

**CENSIMENTO E CONSISTENZA IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA DEL COMUNE DI CANTÙ
NELL'AMBITO DEL BANDO FONDAZIONE CARIPLO 2015 - 100 COMUNI EFFICIENTI E RINNOVABILI**

ALL. N.2_REV01 - DATABASE IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA

Via	Centro Luminoso	Sorgente Luminosa	Potenza	Tipo Sostegno	Materiale Sostegno	Tipologia Linea IP	Tipologia Armatura	Chiusura	Promiscuità elettrica	Condivisione sostegno	Proprietà	Applicazio ne	TILT	Lunghezza sbraccio	Altezza sostegno	Status sostegno	N. quadro	Note
CSO EUROPA	1	NAAP	250	PAL	ZINC	INT	PR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	11,5	S	1	
CSO EUROPA	2	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	10	3,5	10	S	1	
CSO EUROPA	3	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	10	3,5	10	S	1	
CSO EUROPA	4	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	10	3,5	10	S	1	
VIA COLOMBO	5	HG	80	PAL	CAC	FUNE	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	3	8	S	1	
VIA COLOMBO	6	HG	80	PAL	CAC	FUNE	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	3	8	S	1	
VIA COLOMBO	7	HG	80	PAL	CAC	FUNE	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	3	8	S	1	
VIA COLOMBO	8	HG	80	PAL	CAC	FUNE	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	3	8	S	1	
VIA COLOMBO	9	HG	80	PAL	CAC	FUNE	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	3	8	S	1	Lampada Assente
VIA COLOMBO	10	HG	80	PAL	CAC	FUNE	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	3	8	S	1	
VIA COLOMBO	11	HG	80	PAL	CAC	FUNE	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	3	8	S	1	
VIA COLOMBO	12	HG	80	PAL	CAC	FUNE	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	3	8	S	1	
VIA COLOMBO	13	HG	80	PAL	CAC	FUNE	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	3	8	S	1	
VIA COLOMBO	14	HG	80	PAL	CAC	FUNE	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	3	8	S	1	
VIA COLOMBO	15	HG	80	PAL	CAC	FUNE	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	3	8	S	1	
VIA DON STURZO	16	HG	125	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	2	10	S	2	
VIA DON STURZO	17	HG	125	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	2	10	S	2	
VIA DON STURZO	18	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	2	10	S	2	
VIA DON STURZO	19	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	A	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	2	8	S	0	
VIA DON STURZO	20	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	A	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	2,5	8	S	0	
VIA MAGELLANO	21	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	2	8	B	2	
VIA MAGELLANO	22	HG	80	BRAC	ZINC	INT	STR	A	NO	ALTRO	Enel Sole	STR	10	2	7,5	S	2	
VIA MAGELLANO	23	HG	80	PAL	CAC	FUNE	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	3	8	S	2	
VIA MAGELLANO	24	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	2	8	B	2	
VIA MAGELLANO	25	HG	80	BRAC	ZINC	INT	STR	A	NO	ALTRO	Enel Sole	STR	10	2	7,5	S	2	
VIA MAGELLANO	26	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	2	8	B	3	
VIA MAGELLANO	27	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	2	8	B	3	
VIA VESPUCCI	28	HG	80	PAL	VERN	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	3	9	S	2	
VIA VESPUCCI	29	HG	80	PAL	VERN	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	3	9	S	2	
VIA VESPUCCI	30	HG	80	PAL	VERN	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	3	9	S	2	
VIA VESPUCCI	31	HG	80	PAL	VERN	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	3	9	S	2	
VIA VESPUCCI	32	LED	39	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	8	B	2	
VIA VESPUCCI	33	HG	80	PAL	VERN	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	3	9	S	2	
VIA VESPUCCI	34	HG	80	PAL	VERN	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	3	9	S	2	
VIA VESPUCCI	35	HG	80	PAL	VERN	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	3	9	S	2	
VIA MARCO POLO	37	LED	59	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	8	B	3483	
VIA MARCO POLO	38	LED	59	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	8	B	3483	
VIA MARCO POLO	39	LED	59	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	8	B	3483	
VIA MARCO POLO	40	LED	59	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	8	B	3483	
VIA MARCO POLO	41	LED	59	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	8	B	3483	
VIA MARCO POLO	42	LED	59	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	8	B	3483	
VIA MARCO POLO	43	LED	59	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0,6	8	B	3483	
VIA MARCO POLO	43	LED	59	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	PARK	0	0,6	8	B	3483	
VIA S.FRANCESCO	45	HG	80	BRAC	ZINC	PREC	STR	VCT	SI	ALTRO	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	0	
VIA S.FRANCESCO	46	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	VCT	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	0	

Via	Centro Luminoso	Sorgente Luminosa	Potenza	Tipo Sostegno	Materiale Sostegno	Tipologia Linea IP	Tipologia Armatura	Chiusura	Promiscuità elettrica	Condivisione sostegno	Proprietà	Applicazio ne	TILT	Lunghezza sbraccio	Altezza sostegno	Status sostegno	N. quadro	Note
VIA S.FRANCESCO	47	HG	125	PAL	CAC	FUNE	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	1	8	S	3	
VIA S.FRANCESCO	54	HG	80	PAL	VERN	FUNE	STR	VPT	ND	CAVI	Enel Sole	PED	0	0	8	I		
VIA COLOMBO	55	HG	80	PAL	CAC	FUNE	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	3	8	S	1	
VIA COLOMBO	56	HG	80	PAL	CAC	FUNE	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	3	8	S	3	
VIA COLOMBO	57	HG	80	PAL	CAC	FUNE	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	3	8	S	3	
VIA COLOMBO	58	HG	80	PAL	CAC	FUNE	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	3	8	S	3	
VIA COLOMBO	59	HG	80	PAL	CAC	FUNE	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	3	8	S	3	
VIA COLOMBO	60	HG	80	PAL	CAC	FUNE	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	3	8	S	3	
VIA COLOMBO	62	HG	80	PAL	CAC	FUNE	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	3	8	S	3	
VIA COLOMBO	63	HG	80	PAL	VERN	FUNE	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	3	8	B	3	
VIA COLOMBO	64	HG	80	PAL	VERN	INT	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	3	8	B	3	
VIA COLOMBO	65	HG	80	BRAC	ZINC	FUNE	STR	A	NO	ALTRO	Enel Sole	STR	10	3	8	S	3	
VIA COLOMBO	66	HG	80	BRAC	ZINC	FUNE	STR	A	NO	ALTRO	Enel Sole	STR	10	3	8	S	3	
PZA MART. BELFIORE	67	LED	84	BRAC	ZINC	FUNE	STR	VPT	SI	ALTRO	Enel Sole	STR	0	3	8	S	0	
PZA MART. BELFIORE	68	LED	84	BRAC	ZINC	FUNE	STR	VPT	SI	ALTRO	Enel Sole	STR	0	3	8	S	0	
VIA GRASSI	69	HG	80	BRAC	ZINC	FUNE	STR	A	NO	ALTRO	Enel Sole	STR	10	2,5	7,5	S	3	
VIA GRASSI	70	HG	80	PAL	ZINC	FUNE	STR	A	NO	ALTRO	Enel Sole	STR	10	2,5	7,5	I	3	
VIA GRASSI	71	NAAP	100	PAL	CAC	FUNE	STR	VPT	NO	CAVI	Enel Sole	STR	0	2,5	8	S	3	
VIA GRASSI	72	HG	80	PAL	CAC	FUNE	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	2,5	8	S	3	
VIA GRASSI	73	NAAP	100	PAL	CAC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	2,5	8	S	3	
VIA GANDHI	73	LED	84	PAL	ZINC	PREC	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	1,5	8	B	3	
VIA GANDHI	74	LED	84	PAL	ZINC	PREC	STR	VPT	ND	NO	Enel Sole	STR	0	1,5	8	B		
VIA UNIONE	76	HG	80	PAL	CAC	INT	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	2,5	7,5	S	0	
VIA UNIONE	77	HG	80	PAL	CAC	INT	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	2,5	7,5	S	0	
VIA UNIONE	78	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	VCT	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	2,5	7,5	S	0	
VIA UNIONE	79	HG	80	BRAC	ZINC	FUNE	STR	A	NO	ALTRO	Enel Sole	STR	10	2	8	S	3	
VIA UNIONE	80	HG	80	BRAC	VERN	INT	STR	A	NO	ALTRO	Enel Sole	STR	10	2	8	S	3	
VIA UNIONE	81	HG	80	BRAC	VERN	INT	STR	A	NO	ALTRO	Enel Sole	STR	10	2	8	S	3	
VIA UNIONE	82	HG	80	BRAC	VERN	FUNE	STR	A	NO	ALTRO	Enel Sole	STR	10	2	8	S	3	
VIA UNIONE	83	HG	80	BRAC	VERN	FUNE	STR	A	NO	ALTRO	Enel Sole	STR	10	2	8	S	3	
CSO UNITA'D'ITALIA	87	HG	125	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	3	8	B	3	
CSO UNITA'D'ITALIA	88	NAAP	150	BRAC	ZINC	INT	STR	VPT	NO	ALTRO	Enel Sole	STR	10	3	8	S	3	
CSO UNITA'D'ITALIA	89	HG	125	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	3	8	B	3	
CSO UNITA'D'ITALIA	90	HG	125	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	3	8	B	3	
CSO UNITA'D'ITALIA	91	HG	125	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	3	8	B	3	
CSO UNITA'D'ITALIA	92	HG	125	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	3	8	B	3	
CSO UNITA'D'ITALIA	93	HG	125	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	3	8	B	3	
CSO UNITA'D'ITALIA	94	HG	125	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	3	8	B	3	
CSO UNITA'D'ITALIA	95	HG	125	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	3	8	B	3	
CSO UNITA'D'ITALIA	96	HG	125	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	3	8	B	3	
CSO UNITA'D'ITALIA	97	HG	125	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	3	8	B	3	
CSO UNITA'D'ITALIA	100	HG	125	PAL	VERN	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	PARK	10	3	8	S	3	
VIA MANARA	101	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	10	2	8	B	8	
VIA MANARA	102	HG	125	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	3	8	B	8	
CSO UNITA'D'ITALIA	104	HG	125	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	3,5	8	B	8	

Via	Centro Luminoso	Sorgente Luminosa	Potenza	Tipo Sostegno	Materiale Sostegno	Tipologia Linea IP	Tipologia Armatura	Chiusura	Promiscuità elettrica	Condivisione sostegno	Proprietà	Applicazio ne	TILT	Lunghezza sbraccio	Altezza sostegno	Status sostegno	N. quadro	Note
CSO UNITA'D'ITALIA	105	HG	125	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	3,5	8	B	8	
CSO UNITA'D'ITALIA	106	HG	125	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	3,5	8	B	8	
CSO UNITA'D'ITALIA	107	HG	125	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	3,5	8	B	8	
CSO UNITA'D'ITALIA	108	HG	125	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	3,5	8	B	8	
CSO UNITA'D'ITALIA	109	HG	125	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	3,5	8	B	8	
CSO UNITA'D'ITALIA	110	HG	125	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	3,5	8	B	8	
CSO UNITA'D'ITALIA	111	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	10	3	8	B	0	
VIA CADORNA	112	HG	80	BRAC	VERN	FUNE	STR	A	NO	ALTRO	Enel Sole	STR	10	3	8	I	8	
VIA CADORNA	113	HG	80	BRAC	VERN	FUNE	STR	A	NO	ALTRO	Enel Sole	STR	10	2,5	8	S	8	
VIA CADORNA	114	HG	80	PAL	CAC	FUNE	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	2,5	8	S	8	
VIA CADORNA	115	HG	80	PAL	CAC	FUNE	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	2,5	8	S	8	
VIA CADORNA	117	LED	59	BRAC	VERN	PREC	STR	VPT	NO	ALTRO	Enel Sole	STR	0	2	8	S	8	
VIA CADORNA	118	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	2,5	8	S	8	
VIA GRASSI	119	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	2,5	8	S	8	
VIA GRASSI	120	HG	80	PAL	CAC	FUNE	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	2,5	8	S	8	
VIA GRASSI	122	HG	80	PAL	CAC	FUNE	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	2,5	8	S	8	
VIA GRASSI	123	HG	80	PAL	CAC	FUNE	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	2,5	8	S	8	
VIA GRASSI	124	HG	80	PAL	CAC	FUNE	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	2,5	8	S	8	
VIA GRASSI	125	HG	80	PAL	CAC	FUNE	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	2,5	8	S	8	
VIA GRASSI	126	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	2,5	8	S	8	
VIA GRASSI	128	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	2,5	8	S	8	
VIA GRASSI	129	HG	80	PAL	CAC	FUNE	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	2,5	8	S	8	
VIA GRASSI	130	HG	80	PAL	CAC	FUNE	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	2,5	8	S	0	Lampada assente
VIA GRASSI	131	HG	80	PAL	CAC	FUNE	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	2,5	8	S	0	
VIA GRASSI	132	HG	80	BRAC	VERN	FUNE	STR	A	NO	ALTRO	Enel Sole	STR	10	2,5	8	S	0	
VIA GRASSI	133	HG	80	BRAC	VERN	FUNE	STR	A	NO	ALTRO	Enel Sole	STR	10	2,5	8	S	0	
VIA DIAZ	134	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	2	8	B	8	
VIA DIAZ	135	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	8	
VIA DIAZ	136	HG	125	BRAC	ZINC	INT	STR	A	NO	ALTRO	Enel Sole	STR	0	2,5	8	S	8	
VIA DIAZ	137	HG	80	BRAC	ZINC	INT	STR	A	NO	ALTRO	Enel Sole	STR	10	2	8	S	8	
VIA MURAZZO	139	HG	125	PAL	CAC	FUNE	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	2,5	8	B	0	
VIA MURAZZO	140	LED	59	PAL	VERN	FUNE	STR	VPT	NO	CAVI	Enel Sole	STR	0	0	8	B	4	
VIA MURAZZO	141	LED	59	PAL	VERN	FUNE	STR	VPT	NO	CAVI	Enel Sole	STR	0	0	8	B	4	
VIA MURAZZO	142	LED	59	PAL	VERN	FUNE	STR	VPT	NO	CAVI	Enel Sole	STR	0	0	8	B	4	
VIA MURAZZO	143	HG	125	PAL	VERN	FUNE	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	2,5	8	B	4	
VIA MURAZZO	144	LED	84	PAL	VERN	FUNE	STR	VPT	NO	CAVI	Enel Sole	STR	0	0	8	B	4	
VIA RISORGIMENTO	145	LED	84	PAL	VERN	FUNE	STR	VPT	NO	CAVI	Enel Sole	STR	0	2	8	B	4	
VIA RISORGIMENTO	146	HG	125	PAL	VERN	FUNE	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	2,5	8	B	4	
VIA RISORGIMENTO	147	HG	125	BRAC	VERN	FUNE	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	B	4	
VIA RISORGIMENTO	148	HG	125	BRAC	VERN	FUNE	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	B	4	
VIA RISORGIMENTO	149	HG	125	PAL	VERN	FUNE	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	B	4	
CSO UNITA'D'ITALIA	150	HG	125	BRAC	ZINC	INT	STR	A	NO	ALTRO	Enel Sole	STR	10	3	8	S	4	
CSO UNITA'D'ITALIA	151	HG	125	BRAC	ZINC	INT	STR	A	NO	ALTRO	Enel Sole	STR	10	2,5	8	S	4	
VIA CAVOUR	157	HG	125	BRAC	ZINC	FUNE	STR	VCT	NO	ALTRO	Enel Sole	STR	10	2	8	S	4	
VIA CAVOUR	158	HG	125	BRAC	ZINC	FUNE	STR	VCT	NO	ALTRO	Enel Sole	STR	10	2	8	S	4	

Via	Centro Luminoso	Sorgente Luminosa	Potenza	Tipo Sostegno	Materiale Sostegno	Tipologia Linea IP	Tipologia Armatura	Chiusura	Promiscuità elettrica	Condivisione sostegno	Proprietà	Applicazio ne	TILT	Lunghezza sbraccio	Altezza sostegno	Status sostegno	N. quadro	Note
VIA CAVOUR	159	HG	125	BRAC	ZINC	FUNE	STR	VCT	NO	ALTRO	Enel Sole	STR	10	2	8	S	4	
VIA LEPANTO	160	HG	80	BRAC	ZINC	PREC	STR	A	SI	ALTRO	Enel Sole	STR	10	1,5	6,5	S	0	
PLE CERVI	171	HG	125	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	PARK	10	2,5	8	B	4	
PLE CERVI	172	HG	125	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	PARK	10	2,5	8	B	4	
PLE CERVI	173	HG	125	PAL	VERN	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	2,5	8	B	4	
PLE CERVI	174	HG	125	PAL	VERN	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	PARK	10	2,5	8	B	4	
PLE CERVI	175	HG	125	PAL	VERN	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	PARK	10	2,5	8	B	4	
PLE CERVI	176	HG	80	PAL	VERN	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	2,5	8	B	4	
VIA MURAZZO	177	HG	80	BRAC	ZINC	PREC	STR	A	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	2	8	S	0	
VIA MURAZZO	178	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	A	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	0	
VIA MURAZZO	182	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	A	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	2	8	S	0	
VIA GIULIO CESARE	183	HG	125	PAL	VERN	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	3	8	B	5	
VIA GIULIO CESARE	185	HG	125	PAL	VERN	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	3	8	B	5	
VIA GIULIO CESARE	186	LED	59	PAL	VERN	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0,6	8	B	5	
VIA GIULIO CESARE	186	LED	59	PAL	VERN	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0,6	8	B	5	
VIA GIULIO CESARE	187	HG	125	PAL	VERN	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	3	8	B	5	
VIA GIULIO CESARE	187	HG	125	PAL	VERN	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	3	8	B	5	
VIA GIULIO CESARE	188	HG	125	PAL	VERN	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	3	8	B	5	
VIA GIULIO CESARE	189	HG	125	PAL	VERN	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	3	8	B	5	
VIA GIUSTI	197	HG	125	PAL	ZINC	INT	STR	A	SI	NO	Enel Sole	STR	45	1,5	8	B	0	
VIA GIUSTI	198	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	SI	NO	Enel Sole	STR	45	1,5	8	B	0	
VIA GIUSTI	199	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	SI	NO	Enel Sole	STR	45	1,5	8	B	0	
VIA GIUSTI	200	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	SI	NO	Enel Sole	STR	45	1,5	8	B	0	
VIA GIUSTI	201	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	SI	NO	Enel Sole	STR	45	1,5	8	B	0	
VIA GIUSTI	202	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	SI	NO	Enel Sole	STR	45	1,5	8	B	0	
VIA GIUSTI	203	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	SI	NO	Enel Sole	STR	45	1,5	8	B	0	
VIA CUCCIAGO	221	NAAP	150	PAL	CAC	PREC	STR	VPT	SI	CAVI	Enel Sole	STR	0	2	8	B	0	
VIA CUCCIAGO	222	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	A	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	2	8	S	0	
VIA CUCCIAGO	223	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	A	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	2	8	S	0	
VIA CUCCIAGO	224	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	A	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	2	8	S	0	
VIA CUCCIAGO	225	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	A	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	2	8	S	0	
VIA CUCCIAGO	226	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	A	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	4	8	S	0	
VIA CUCCIAGO	227	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	A	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	2	8	S	0	
VIA CUCCIAGO	228	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	A	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	2	8	S	0	
VIA CUCCIAGO	229	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	A	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	2	8	S	0	
VIA CUCCIAGO	230	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	A	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	2	8	S	0	
VIA CUCCIAGO	231	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	A	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	2	8	S	0	
VIA CUCCIAGO	232	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	A	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	2	8	S	0	
VIA CUCCIAGO	233	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	A	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	2	8	S	0	
VIA CUCCIAGO	234	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	A	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	2	8	S	0	
VIA CUCCIAGO	235	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	A	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	2	8	S	0	
VIA CUCCIAGO	236	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	A	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	2	8	S	0	
VIA CUCCIAGO	237	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	A	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	2	8	S	0	
VIA CUCCIAGO	238	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	A	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	2	8	S	0	
VIA CUCCIAGO	239	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	A	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	2	8	S	0	

Via	Centro Luminoso	Sorgente Luminosa	Potenza	Tipo Sostegno	Materiale Sostegno	Tipologia Linea IP	Tipologia Armatura	Chiusura	Promiscuità elettrica	Condivisione sostegno	Proprietà	Applicazio ne	TILT	Lunghezza sbraccio	Altezza sostegno	Status sostegno	N. quadro	Note
VIA CUCCIAGO	240	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	A	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	0	
VIA CUCCIAGO	241	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	A	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	2	8	S	0	
VIA CUCCIAGO	242	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	A	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	3,5	8	S	0	
VIA CUCCIAGO	243	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	A	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	2	8	S	0	
VIA CUCCIAGO	244	HG	80	BRAC	ZINC	PREC	STR	A	SI	ALTRO	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	0	
VIA CUCCIAGO	245	HG	80	PAL	CAC	INT	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	2,5	8	S	7	
VIA CUCCIAGO	246	HG	80	PAL	CAC	INT	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	2,5	8	S	7	
VIA ADIGE	247	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	A	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	0	
VIA ADIGE	248	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	A	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	0	
VIA ADIGE	249	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	A	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	3	8	S	0	
VIA ADIGE	250	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	A	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	0	
VIA ADIGE	251	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	A	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	0	
VIA ADIGE	252	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	A	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	0	
VIA ADIGE	253	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	A	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	0	
VIA ADIGE	254	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	A	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	0	
VIA ADIGE	255	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	A	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	0	
VIA ADIGE	256	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	A	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	0	
VIA ADIGE	257	HG	80	BRAC	ZINC	PREC	STR	A	SI	ALTRO	Enel Sole	STR	10	2,5	8	S	0	
VIA ADIGE	258	HG	80	PAL	ZINC	FUNE	STR	A	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	0	
VIA ADIGE	259	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	7,5	S	7	
VIA CUCCIAGO	260	HG	80	PAL	CAC	FUNE	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	2,5	8	S	7	
VIA CUCCIAGO	261	HG	80	PAL	CAC	FUNE	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	2,5	8	S	7	
VIA CUCCIAGO	262	HG	80	PAL	CAC	FUNE	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	2,5	8	S	7	
VIA CUCCIAGO	263	HG	80	PAL	CAC	FUNE	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	2,5	8	S	7	
VIA CUCCIAGO	264	HG	80	BRAC	ZINC	FUNE	STR	A	NO	ALTRO	Enel Sole	STR	10	2,5	8	S	7	
VIA DAVERIO	265	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	VCT	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	2,5	8	S	7	
VIA SELVAREGINA	266	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	2	8	S	7	
VIA SELVAREGINA	267	HG	80	PAL	CAC	INT	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	2	8	S	7	
VIA SELVAREGINA	268	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	2	8	S	7	
VIA SELVAREGINA	269	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	A	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	2	8	S	0	
VIA GINESTRE	270	HG	125	PAL	VERN	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	2	9,5	B	12	
VIA GINESTRE	270	HG	125	PAL	VERN	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	2	9,5	B	12	
VIA GINESTRE	271	HG	125	PO	VTR	INT	AU	VLT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	3	B	12	
VIA GINESTRE	272	HG	125	PO	VTR	INT	AU	VLT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	3	B	12	
VIA GINESTRE	273	HG	125	PO	VERN	INT	AU	VLO	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	3,5	B	12	
VIA GINESTRE	274	HG	125	PO	VERN	INT	AU	VLO	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	3,5	B	12	
VIA GINESTRE	275	HG	125	PO	VERN	INT	AU	VLO	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	3,5	B	12	
VIA GINESTRE	276	HG	125	PO	VERN	INT	AU	VLO	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	3,5	B	12	
VIA GINESTRE	277	HG	125	PO	VERN	INT	AU	VLO	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	3,5	B	12	
VIA GINESTRE	278	NAAP	100	PO	VERN	INT	AU	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	4,5	B	12	
VIA GINESTRE	279	HG	125	PO	VERN	INT	AU	VLO	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	3,5	B	12	
VIA GINESTRE	280	HG	125	PO	VERN	INT	AU	VLO	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	3,5	B	12	
VIA GINESTRE	281	HG	125	PO	VERN	INT	AU	VLO	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	3,5	B	12	
VIA GINESTRE	282	HG	125	PO	VERN	INT	AU	VLO	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	3,5	B	12	

Via	Centro Luminoso	Sorgente Luminosa	Potenza	Tipo Sostegno	Materiale Sostegno	Tipologia Linea IP	Tipologia Armatura	Chiusura	Promiscuità elettrica	Condivisione sostegno	Proprietà	Applicazio ne	TILT	Lunghezza sbraccio	Altezza sostegno	Status sostegno	N. quadro	Note
VIA GINESTRE	283	HG	125	PO	VERN	INT	AU	VLO	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	3,5	B	12	
VIA GINESTRE	284	HG	125	PO	VERN	INT	AU	VLO	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	3,5	B	12	
VIA GINESTRE	285	HG	125	PO	VERN	INT	AU	VLO	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	3,5	B	12	
VIA GINESTRE	286	HG	125	PO	VERN	INT	AU	VLO	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	3,5	B	12	
VIA GINESTRE	287	HG	125	PO	VERN	INT	AU	VLO	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	3,5	B	12	
VIA GINESTRE	288	HG	125	PO	VERN	INT	AU	VLO	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	3,5	B	12	
VIA GINESTRE	289	HG	125	PO	VERN	INT	AU	VLO	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	3,5	B	12	
VIA GINESTRE	290	HG	125	PO	VERN	INT	AU	VLO	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	3,5	B	12	
VIA GINESTRE	291	HG	125	PO	VERN	INT	AU	VLO	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	3,5	B	12	
VIA GINESTRE	292	HG	125	PO	VERN	INT	AU	VLO	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	3,5	B	12	
VIA GINESTRE	293	HG	125	PO	VERN	INT	AU	VLO	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	3,5	B	12	
VIA GINESTRE	294	HG	125	PO	VERN	INT	AU	VLO	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	3,5	B	12	
VIA GINESTRE	295	HG	125	PO	VERN	INT	AU	VLO	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	3,5	B	12	
VIA GINESTRE	296	HG	125	PO	VERN	INT	AU	VLO	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	3,5	B	12	
VIA GINESTRE	297	NAAP	70	PO	VERN	INT	AU	VLT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	4	B	11	
VIA GINESTRE	298	NAAP	70	PO	VERN	INT	AU	VLT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	4	B	11	
VIA GINESTRE	299	HG	125	PO	VERN	INT	AU	VLO	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	3,5	B	11	
VIA GINESTRE	300	HG	125	PO	VERN	INT	AU	VLO	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	3,5	B	11	
VIA GINESTRE	301	HG	125	PO	VERN	INT	AU	VLO	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	3,5	B	11	
VIA GINESTRE	302	HG	125	PO	VERN	INT	AU	VLO	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	3,5	B	11	
VIA GINESTRE	303	HG	125	PO	VERN	INT	AU	VLO	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	3,5	B	11	
VIA GINESTRE	304	HG	125	PO	VERN	INT	AU	VLO	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	3,5	B	11	
VIA GINESTRE	305	HG	125	PO	VERN	INT	AU	VLO	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	3,5	B	11	
VIA GINESTRE	306	NAAP	100	PO	VERN	INT	AU	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	4,5	B	11	
VIA GINESTRE	307	HG	125	PO	VERN	INT	AU	VLO	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	3,5	B	11	
VIA GINESTRE	308	NAAP	100	PO	VERN	INT	AU	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	4,5	B	11	
VIA GINESTRE	309	HG	125	PO	VTR	INT	AU	VLT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	4	B	11	
VIA GINESTRE	310	NAAP	100	PO	VERN	INT	AU	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	4,5	B	11	
VIA GINESTRE	311	HG	125	PO	VERN	INT	AU	VLO	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	3,5	B	11	
VIA GINESTRE	312	HG	125	PO	VERN	INT	AU	VLO	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	3,5	B	11	
VIA GINESTRE	313	NAAP	100	PO	VERN	INT	AU	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	4,5	B	11	
VIA GINESTRE	314	HG	125	PO	VERN	INT	AU	VLO	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	3,5	B	11	
VIA GINESTRE	315	NAAP	70	PO	VERN	INT	AU	VLT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	4	B	11	
VIA GINESTRE	316	HG	125	PO	VERN	INT	AU	VLO	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	3,5	B	11	
VIA GINESTRE	317	HG	125	PO	VERN	INT	AU	VLO	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	3,5	B	11	
VIA GINESTRE	318	NAAP	100	PO	VTR	INT	AU	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	4,5	B	11	
VIA GINESTRE	319	NAAP	70	PO	VERN	INT	AU	VLT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	3,5	B	11	
VIA GINESTRE	320	HG	125	PO	VERN	INT	AU	VLO	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	3,5	B	11	
VIA GINESTRE	321	HG	125	PO	VERN	INT	AU	VLO	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	3,5	B	11	
VIA GINESTRE	322	NAAP	100	PO	VERN	INT	AU	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	4,5	B	11	
VIA GINESTRE	323	HG	125	PO	VERN	INT	AU	VLO	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	3,5	B	11	
VIA GINESTRE	324	HG	125	PO	VERN	INT	AU	VLO	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	3,5	B	11	
VIA GINESTRE	325	HG	125	PO	VERN	INT	AU	VLO	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	3,5	B	12	
VIA GINESTRE	326	HG	125	PO	VERN	INT	AU	VLO	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	3,5	B	12	
VIA GINESTRE	327	HG	125	PO	VERN	INT	AU	VLO	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	3,5	B	12	

Via	Centro Luminoso	Sorgente Luminosa	Potenza	Tipo Sostegno	Materiale Sostegno	Tipologia Linea IP	Tipologia Armatura	Chiusura	Promiscuità elettrica	Condivisione sostegno	Proprietà	Applicazio ne	TILT	Lunghezza sbraccio	Altezza sostegno	Status sostegno	N. quadro	Note
VIA GINESTRE	328	HG	125	PO	VERN	INT	AU	VLO	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	3,5	B	12	
VIA GINESTRE	329	HG	125	PO	VERN	INT	AU	VLO	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	3,5	B	12	
VIA GINESTRE	330	HG	125	PO	VERN	INT	AU	VLO	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	3,5	B	12	
VIA GINESTRE	331	HG	125	PO	VERN	INT	AU	VLO	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	3,5	B	12	
VIA GINESTRE	332	HG	125	PO	VERN	INT	AU	VLO	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	3,5	B	11	
VIA GINESTRE	333	HG	125	PO	VERN	INT	AU	VLO	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	3,5	B	11	
VIA GINESTRE	334	HG	125	PO	VERN	INT	AU	VLO	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	3,5	B	11	
VIA GINESTRE	335	HG	125	PO	VERN	INT	AU	VLO	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	3,5	B	11	
VIA GINESTRE	336	NAAP	100	PO	VERN	INT	AU	VLТ	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	4	B	11	
VIA GINESTRE	337	NAAP	100	PO	VERN	INT	AU	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	4,5	B	11	
VIA GINESTRE	338	NAAP	100	PO	VERN	INT	AU	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	4,5	B	11	
VIA DAVERIO	340	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	SI	NO	Enel Sole	STR	10	1,5	8	B	0	
VIA DAVERIO	341	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	SI	NO	Enel Sole	STR	10	1,5	8	B	0	
VIA DAVERIO	342	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	CAVI	Enel Sole	STR	0	2	8	B	0	
VIA SELVAREGINA	343	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	A	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	2	8	S	0	
VIA SELVAREGINA	344	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	A	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	2	8	S	0	
VIA DANUBIO	354	HG	80	PAL	VTR	INT	AU	VLO	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	4	B	15	
VIA DANUBIO	355	HG	80	PAL	VTR	INT	AU	VLO	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	4	B	15	
VIA DANUBIO	356	HG	80	PAL	VTR	INT	AU	VLO	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	4	B	15	
VIA DANUBIO	357	HG	80	PAL	VTR	INT	AU	VLO	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	4	B	15	
VIA DANUBIO	358	HG	80	PAL	VTR	INT	AU	VLO	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	4	B	15	
VIA DANUBIO	359	HG	80	PAL	VTR	INT	AU	VLO	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	4	B	15	
VIA DEL CARROCCIO	364	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	1,5	8	B	14	
VIA DEL CARROCCIO	365	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	1,5	8	B	14	
VIA DEL CARROCCIO	366	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	1,5	8	B	14	
VIA DEL CARROCCIO	367	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	1,5	9	B	14	
VIA MEUCCI	368	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	1,5	9	B	14	
VIA DEL CARROCCIO	369	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	1,5	9	B	14	
VIA DEL CARROCCIO	370	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	1,5	9	B	14	
VIA DEL CARROCCIO	371	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	1,5	9	B	14	
VIA MEUCCI	372	HG	80	PAL	CAC	FUNE	STR	A	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	0	
VIA MEUCCI	373	HG	80	PAL	CAC	FUNE	STR	A	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	0	
VIA MEUCCI	374	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	VCT	NO	NO	Enel Sole	STR	10	3,5	8	B	14	
VIA MEUCCI	375	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	VCT	NO	NO	Enel Sole	STR	10	3,5	8	B	14	
VIA MEUCCI	376	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	A	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	2	8	S	0	
VIA MEUCCI	377	HG	80	PAL	CAC	FUNE	STR	A	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	2	8	S	0	
VIA MEUCCI	378	HG	80	PAL	CAC	FUNE	STR	A	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	2	8	S	0	
VIA MEUCCI	380	HG	80	BRAC	ZINC	PREC	STR	A	SI	ALTRO	Enel Sole	STR	10	2	8	S	0	
VIA SELVAREGINA	381	HG	125	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	2,5	8	B	7	
VIA SELVAREGINA	382	HG	125	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	2,5	8	B	7	
VIA SELVAREGINA	383	HG	125	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	2,5	8	B	7	
VIA SELVAREGINA	384	HG	125	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	2,5	8	B	7	
VIA SAFFI	399	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	10	B	10	
VIA SAFFI	399	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	PARK	0	0	10	B	10	
VIA SAFFI	400	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	10	B	10	

Via	Centro Luminoso	Sorgente Luminosa	Potenza	Tipo Sostegno	Materiale Sostegno	Tipologia Linea IP	Tipologia Armatura	Chiusura	Promiscuità elettrica	Condivisione sostegno	Proprietà	Applicazio ne	TILT	Lunghezza sbraccio	Altezza sostegno	Status sostegno	N. quadro	Note
VIA SAFFI	400	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	PARK	0	0	10	B	10	
VIA GRAMSCI	401	HG	80	PAL	CAC	INT	STR	VCT	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	2	8,5	S	10	
VIA SAFFI	402	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	2	8	S	10	
VIA SAFFI	403	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	2	8	S	10	
VIA SAFFI	404	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	2	8	S	10	
VIA SAFFI	405	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	2	8	S	10	
VIA PESCHIERA	419	HG	125	PAL	VERN	INT	STR	A	ND	NO	Enel Sole	STR	10	1,5	8	B		
VIA KENNEDY	420	NAAP	100	PAL	ZINC	PREC	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	8	B	16	
VIA KENNEDY	421	HG	80	PAL	VERN	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	45	1,5	8	B	16	
VIA KENNEDY	422	HG	80	PAL	VERN	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	45	1,5	8	B	16	
VIA KENNEDY	423	HG	80	PAL	VERN	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	45	1,5	8	B	16	
VIA KENNEDY	424	HG	80	PAL	VERN	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	45	1,5	8	B	16	
VIA KENNEDY	425	HG	80	PAL	VERN	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	45	1,5	8	B	16	
VIA KENNEDY	426	LED	39	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	1	6	B	16	
VIA KENNEDY	427	HG	80	PAL	VERN	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	45	1,5	8	B	16	
VIA KENNEDY	428	HG	80	PAL	VERN	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	45	1,5	8	B	16	
VIA MENDEL	429	HG	80	PAL	VERN	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	2,5	9	B	16	
VIA MENDEL	430	HG	80	PAL	VERN	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	2,5	9	B	16	
VIA LUTHER KING	433	HG	80	PAL	VERN	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	0	1,5	8	B	16	
VIA LUTHER KING	434	HG	80	PAL	VERN	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	0	1,5	8	B	16	
VIA LUTHER KING	435	HG	80	PAL	VERN	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	0	1,5	8	B	16	
VIA LUTHER KING	436	HG	80	PAL	VERN	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	0	1,5	8	B	16	
VIA LUTHER KING	437	HG	80	PAL	VERN	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	0	1,5	8	B	16	
VIA LUTHER KING	438	HG	80	PAL	VERN	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	0	1,5	8	B	16	
VIA LUTHER KING	439	HG	80	PAL	VERN	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	0	1,5	8	B	16	
VIA LUTHER KING	440	HG	80	PAL	VERN	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	0	1,5	8	B	16	
VIA LUTHER KING	441	LED	39	PAL	VERN	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	1,5	8	B	16	
VIA LUTHER KING	442	LED	39	PAL	VERN	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	1,5	8	B	16	
VIA CURIE MARIE	443	NAAP	70	PAL	VERN	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	10	2,5	9	B	16	
VIA CURIE MARIE	444	HG	80	PAL	VERN	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	2,5	9	B	16	
VIA CURIE MARIE	445	LED	39	PAL	VERN	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	2,5	9	B	16	
VIA CURIE MARIE	446	HG	80	PAL	VERN	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	2,5	9	B	16	
VIA BIXIO	457	HG	80	PAL	CAC	FUNE	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	2	8,5	S	0	
VIA BIXIO	458	HG	80	PAL	CAC	FUNE	STR	A	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	2	8,5	S	0	
VIA BIXIO	459	HG	80	PAL	CAC	FUNE	STR	A	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8,5	S	0	
VIA BIXIO	460	HG	80	PAL	CAC	FUNE	STR	A	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8,5	S	0	
VIA BIXIO	461	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	A	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	7	S	0	
VIA BIXIO	462	HG	80	BRAC	ZINC	PREC	STR	A	SI	ALTRO	Enel Sole	STR	10	1,5	7	S	0	
VIA BIXIO	463	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	A	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	7	S	0	
VIA CROTTO	470	HG	125	BRAC	ZINC	PREC	STR	VCT	SI	ALTRO	Enel Sole	STR	10	1	7,5	S	0	
VIA CROTTO	471	HG	80	BRAC	ZINC	FUNE	STR	A	SI	ALTRO	Enel Sole	STR	10	1	8	S	0	
VIA CROTTO	472	HG	80	BRAC	ZINC	FUNE	STR	A	SI	ALTRO	Enel Sole	STR	10	1	8	S	0	
VIA CROTTO	476	HG	125	BRAC	ZINC	PREC	STR	A	NO	ALTRO	Enel Sole	STR	10	3	8	S	19	
VIA CROTTO	477	HG	80	BRAC	ZINC	INT	STR	A	NO	ALTRO	Enel Sole	STR	10	0,6	8	S	19	
VIA CROTTO	478	HG	80	BRAC	ZINC	INT	STR	A	NO	ALTRO	Enel Sole	STR	10	0,6	8	S	19	

Via	Centro Luminoso	Sorgente Luminosa	Potenza	Tipo Sostegno	Materiale Sostegno	Tipologia Linea IP	Tipologia Armatura	Chiusura	Promiscuità elettrica	Condivisione sostegno	Proprietà	Applicazio ne	TILT	Lunghezza sbraccio	Altezza sostegno	Status sostegno	N. quadro	Note
VIA CROTTO	479	HG	80	BRAC	ZINC	INT	STR	A	NO	ALTRO	Enel Sole	STR	10	0,6	8	S	19	
VIA CROTTO	480	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	A	SI	CAVI	Enel Sole	STE	10	1	8	S	0	
VIA CROTTO	481	HG	80	BRAC	ZINC	PREC	STR	A	SI	CAVI	Enel Sole	STE	10	0,6	8	S	0	
VIA VERGANI	483	NAAP	250	PO	VERN	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	10	B	18	
VIA VERGANI	484	NAAP	250	PO	VERN	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	10	B	18	
VIA VERGANI	487	NAAP	250	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	2,5	11	B	18	
VIA VERGANI	488	NAAP	250	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	2,5	11	B	18	
VIA LONGHI A.	489	HG	125	BRAC	ZINC	FUNE	STR	A	SI	ALTRO	Enel Sole	STR	10	1	8	S	0	
VIA COMO	503	HG	125	PAL	VERN	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	3	9	B	19	
VIA COMO	504	HG	125	PAL	VERN	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	3	9	B	19	
VIA COMO	505	HG	125	PAL	VERN	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	3	9	B	19	
VIA COMO	507	HG	125	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	3	9	B	19	
VIA COMO	508	LED	84	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	2	9	B	19	
VIA COMO	509	HG	125	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	3	9	B	22	
VIA COMO	510	HG	125	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	3	9	B	22	
VIA COMO	511	HG	125	PAL	ZINC	PREC	STR	A	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	3	9	B	0	
VIA COMO	512	HG	125	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	3	9	B	22	
VIA COMO	513	HG	125	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	3	9	B	22	
VIA COMO	514	HG	125	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	3	9	B	20	
VIA COMO	515	HG	125	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	3	9	B	20	
VIA COMO	516	HG	125	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	3	9	B	20	
VIA COMO	517	HG	125	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	3	9	B	20	
VIA COMO	518	HG	125	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	3	9	B	20	
VIA COMO	519	HG	125	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	3	9	B	20	
VIA COMO	520	HG	125	PAL	ZINC	INT	STR	VCT	NO	NO	Enel Sole	STR	10	2,5	9	B	20	
VIA COMO	521	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	10	2	9	B	20	
VIA COMO	522	HG	125	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	3	9	B	20	
VIA COMO	523	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	2	9	B	20	
VIA COMO	524	LED	84	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	9	B	20	
VIA COMO	525	LED	84	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	9	B	20	
VIA COMO	526	LED	84	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	9	B	20	
VIA COMO	527	HG	125	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	3	9	B	20	
VIA COMO	528	HG	125	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	3	9	B	20	
VIA COMO	529	HG	125	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	3	9	B	20	
VIA COMO	530	HG	125	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	3	9	B	20	
VIA COMO	531	HG	125	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	3	9	B	20	
VIA COMO	532	NAAP	250	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	10	3	9	B	20	
VIA COMO	533	NAAP	250	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	SI	NO	Enel Sole	STR	10	0,6	12	B	0	
VIA COMO	534	NAAP	250	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	SI	NO	Enel Sole	STR	10	0,6	12	B	0	
VIA COMO	535	NAAP	250	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	SI	NO	Enel Sole	STR	10	0,6	12	B	0	
VIA MAZZINI	536	NAAP	250	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	10	0	12	B	23	
VIA MENOTTI	559	HG	80	PAL	ZINC	FUNE	STR	A	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	0	
VIA MENOTTI	560	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	A	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	0	
VIA MENOTTI	561	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	A	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	0	
VIA MENOTTI	563	HG	80	BRAC	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	25	

Via	Centro Luminoso	Sorgente Luminosa	Potenza	Tipo Sostegno	Materiale Sostegno	Tipologia Linea IP	Tipologia Armatura	Chiusura	Promiscuità elettrica	Condivisione sostegno	Proprietà	Applicazio ne	TILT	Lunghezza sbraccio	Altezza sostegno	Status sostegno	N. quadro	Note
VIA MENOTTI	564	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	1,5	8	B	25	
VIA MENOTTI	565	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	1,5	8	B	25	
VIA MENOTTI	566	HG	80	PAL	CAC	INT	STR	A	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	0	
VIA MENOTTI	567	HG	80	PAL	CAC	INT	STR	A	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	0	
VIA GANDHI	568	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	A	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	0	
VIA GANDHI	569	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	A	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	0	
VIA GANDHI	570	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	A	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	0	
VIA GANDHI	571	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	A	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	0	
VIA GANDHI	572	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	A	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	0	
VIA GANDHI	573	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	A	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	0	
VIA GANDHI	574	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	A	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	0	
VIA GANDHI	575	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	A	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	0	
VIA GANDHI	576	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	A	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	0	
VIA GANDHI	577	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	A	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	0	
VIA GANDHI	578	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	A	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	0	
VIA GANDHI	579	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	A	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	0	
VIA GANDHI	580	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	A	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	0	
VIA SELVAREGINA	581	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	SI	NO	Enel Sole	STR	10	3	8	S	0	
VIA SELVAREGINA	582	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	SI	NO	Enel Sole	STR	10	3	8	S	0	
VIA SELVAREGINA	583	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	SI	NO	Enel Sole	STR	10	3	8	S	0	
VIA SELVAREGINA	584	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	SI	NO	Enel Sole	STR	10	3	8	S	0	
VIA SELVAREGINA	585	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	SI	NO	Enel Sole	STR	10	3	8	S	0	
VIA SELVAREGINA	586	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	SI	NO	Enel Sole	STR	0	2	9	B	0	
VIA SELVAREGINA	587	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	SI	NO	Enel Sole	STR	10	3	8	S	0	
VIA SELVAREGINA	588	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	SI	NO	Enel Sole	STR	10	3	8	S	0	
VIA INTIMIANO	589	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	10	0	10	B	26	
VIA INTIMIANO	590	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	10	0	10	B	26	
VIA INTIMIANO	591	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	10	0	10	B	26	
VIA INTIMIANO	592	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	10	0	10	B	26	
VIA INTIMIANO	593	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	10	0	10	B	28	
VIA INTIMIANO	594	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	10	0	10	B	28	
VIA INTIMIANO	595	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	10	0	10	B	28	
VIA INTIMIANO	596	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	10	0	10	B	28	
VIA INTIMIANO	597	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	10	0	10	B	28	
VIA INTIMIANO	598	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	10	0	10	B	28	
VIA INTIMIANO	599	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	10	0	10	B	28	
VIA INTIMIANO	600	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	10	0	10	B	28	
VIA CATTANEO CARLO	601	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	10	0	10	B	28	
VIA CATTANEO CARLO	602	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	10	0	10	B	27	
VIA CATTANEO CARLO	603	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	10	0	10	B	27	
VIA CATTANEO CARLO	604	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	10	0	10	B	27	
VIA CATTANEO CARLO	605	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	10	0	10	B	27	
VIA CATTANEO CARLO	606	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	10	0	10	B	27	
VIA CATTANEO CARLO	607	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	10	0	10	B	27	
VIA DEI VIGILI DEL FUOCO	622	HG	125	PAL	VTR	INT	AU	VLT	NO	NO	Enel Sole	PARK	0	0	4,5	B	29	

Via	Centro Luminoso	Sorgente Luminosa	Potenza	Tipo Sostegno	Materiale Sostegno	Tipologia Linea IP	Tipologia Armatura	Chiusura	Promiscuità elettrica	Condivisione sostegno	Proprietà	Applicazio ne	TILT	Lunghezza sbraccio	Altezza sostegno	Status sostegno	N. quadro	Note
VIA DEI VIGILI DEL FUOCO	623	HG	125	PAL	VTR	INT	AU	VLТ	NO	NO	Enel Sole	PARK	0	0	4,5	B	29	
VIA DEI VIGILI DEL FUOCO	624	HG	125	PAL	VTR	INT	AU	VLТ	NO	NO	Enel Sole	PARK	0	0	4,5	B	29	
VIA DEI VIGILI DEL FUOCO	625	HG	125	PAL	VTR	INT	AU	VLТ	NO	NO	Enel Sole	PARK	0	0	4,5	B	29	
VIA DEI VIGILI DEL FUOCO	627	NAAP	70	PAL	VTR	INT	AU	VPT	NO	NO	Enel Sole	PARK	0	0	4,5	B	29	
VIA DEI VIGILI DEL FUOCO	628	HG	125	PAL	VTR	INT	AU	VLТ	NO	NO	Enel Sole	PARK	0	0	4,5	B	29	
VIA BENGASI	632	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	10	0	10	B	30	
VIA BENGASI	633	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	10	0	10	B	30	
VLE VITTORIO VENETO	635	NAAP	250	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	10	0	10	B	30	
VLE VITTORIO VENETO	636	NAAP	250	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	10	0	10	B	30	
VLE VITTORIO VENETO	637	NAAP	250	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	10	0	10	B	30	
VLE VITTORIO VENETO	638	NAAP	250	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	10	0	10	B	30	Lampada assente
VLE VITTORIO VENETO	639	NAAP	250	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	10	0,6	10	B	30	
VLE VITTORIO VENETO	639	NAAP	250	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	10	0,6	10	B	30	
VLE VITTORIO VENETO	640	NAAP	250	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	10	0	10	B	30	
VLE VITTORIO VENETO	641	NAAP	250	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	10	0	10	B	32	
VLE VITTORIO VENETO	642	NAAP	250	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	10	0	10	B	32	
VLE VITTORIO VENETO	652	NAAP	250	PAL	VTR	INT	AU	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	10	0	10	B	32	
VLE VITTORIO VENETO	653	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VCT	NO	NO	Enel Sole	PARK	0	0,6	11,5	B	32	
VLE VITTORIO VENETO	653	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VCT	NO	NO	Enel Sole	PARK	0	0,6	11,5	B	32	
VLE VITTORIO VENETO	654	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VCT	NO	NO	Enel Sole	PARK	0	0,6	11,5	B	32	
VLE VITTORIO VENETO	654	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VCT	NO	NO	Enel Sole	PARK	0	0,6	11,5	B	32	
VIA DE GASPERI	655	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	2,5	9	B	33	
VIA DE GASPERI	656	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	2,5	9	B	33	
VIA DE GASPERI	657	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	2,5	9	B	33	
VIA DE GASPERI	658	LED	39	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	9	B	33	
VIA DE GASPERI	659	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	2,5	9	B	33	
VIA DE GASPERI	660	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	2,5	9	B	33	
VIA DE GASPERI	661	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	2,5	9	B	33	
VIA DE GASPERI	662	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	2,5	9	B	33	
VIA DE GASPERI	663	HG	80	PAL	ZINC	PREC	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	2,5	9	B	33	
VIA DE GASPERI	664	NAAP	100	PAL	ZINC	PREC	STR	VCT	NO	NO	Enel Sole	STR	10	2,5	9	B	33	
VIA DE GASPERI	665	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	10	2,5	9	B	33	
VIA DE GASPERI	666	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	2,5	9	B	33	
VIA DE GASPERI	667	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	2,5	9	B	33	
VIA BETTA	668	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	VCT	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	0	
VIA BETTA	669	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	VCT	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	0	
VIA BETTA	670	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	VCT	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	2,5	8	S	0	
VIA BETTA	671	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	VCT	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	0	
VIA BETTA	672	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	VCT	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	0	
VIA BETTA	673	HG	80	PAL	CAC	INT	STR	VCT	SI	NO	Enel Sole	STR	10	2,5	8	S	0	
VIA BETTA	674	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	8,5	B	27	
VIA BERGNA	675	HG	50	PAL	CAC	FUNE	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	2	8	S	34	
VIA BERGNA	676	HG	50	PAL	CAC	FUNE	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	2	8	S	34	
VIA BERGNA	677	HG	50	PAL	CAC	PREC	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	2	8	S	34	
VIA BERGNA	678	HG	80	PAL	CAC	FUNE	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	2	8	S	34	

Via	Centro Luminoso	Sorgente Luminosa	Potenza	Tipo Sostegno	Materiale Sostegno	Tipologia Linea IP	Tipologia Armatura	Chiusura	Promiscuità elettrica	Condivisione sostegno	Proprietà	Applicazio ne	TILT	Lunghezza sbraccio	Altezza sostegno	Status sostegno	N. quadro	Note
VIA BERGNA	679	HG	50	PAL	CAC	PREC	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	2	8	S	34	
VIA BERGNA	680	HG	50	PAL	CAC	FUNE	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	2	8	S	34	
VIA BERGNA	681	HG	50	PAL	CAC	FUNE	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	2	8	S	34	
VIA BERGNA	682	HG	50	PAL	CAC	FUNE	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	2	8	S	34	
VIA BERGNA	683	HG	50	PAL	CAC	FUNE	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	2	8	S	34	
VIA BERGNA	684	HG	50	PAL	CAC	FUNE	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	2	8	S	34	
VIA BERGNA	685	HG	50	PAL	CAC	FUNE	STR	A	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	2	8	S	0	
VIA CATTANEO CARLO	700	HG	80	BRAC	ZINC	PREC	STR	A	NO	ALTRO	Enel Sole	STR	0	1,5	7	S	0	
VIA CATTANEO CARLO	701	HG	80	BRAC	ZINC	PREC	STR	A	NO	ALTRO	Enel Sole	STR	0	1,5	7	S	0	
VIA CORRIDONI	709	HG	80	BRAC	ZINC	FUNE	STR	VPT	NO	ALTRO	Enel Sole	STR	0	0,6	7,5	S	34	
VIA CORRIDONI	710	HG	80	BRAC	ZINC	FUNE	STR	VPT	NO	ALTRO	Enel Sole	STR	0	0,6	7,5	S	34	
VIA ARCONI	723	HG	125	BRAC	ZINC	PREC	STR	VPT	SI	ALTRO	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	0	
VIA ARCONI	724	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	VPT	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	0	
VIA ARCONI	725	HG	80	BRAC	ZINC	FUNE	STR	VPT	NO	ALTRO	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	34	
VIA ARCONI	726	HG	80	PAL	CAC	FUNE	STR	VPT	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	34	
VIA ARCONI	727	HG	80	PAL	CAC	FUNE	STR	VPT	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	34	
VIA ARCONI	728	HG	80	PAL	CAC	FUNE	STR	VPT	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	35	
VIA ARCONI	729	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	VPT	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	35	
VIA ARCONI	730	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	35	
VIA BOLZANO	731	HG	80	PAL	VERN	PREC	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8,5	S	35	
VIA BOLZANO	732	HG	80	PAL	CAC	FUNE	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8,5	S	35	
VIA BOLZANO	733	HG	80	PAL	CAC	FUNE	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8,5	S	35	
VIA BOLZANO	734	HG	80	PAL	CAC	FUNE	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8,5	S	35	
VIA BOLZANO	735	HG	80	PAL	CAC	FUNE	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8,5	S	35	
VIA BOLZANO	736	HG	80	PAL	CAC	FUNE	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8,5	S	35	
VIA BOLZANO	737	HG	80	PAL	CAC	FUNE	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8,5	S	35	
VIA DALMAZIA	738	HG	80	PAL	CAC	FUNE	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	35	
VIA DALMAZIA	739	HG	80	PAL	CAC	FUNE	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	35	
VIA LONGHI GIUSEPPE	740	HG	80	PAL	CAC	FUNE	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	1	8	S	35	
VIA CERVINO	741	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	1	8	B	36	
VIA CERVINO	742	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	1	8	B	36	
VIA CERVINO	743	HG	80	BRAC	ZINC	INT	STR	A	NO	ALTRO	Enel Sole	STR	10	1	8	S	36	
VIA CERVINO	744	HG	80	BRAC	ZINC	INT	STR	A	SI	ALTRO	Enel Sole	STR	10	1	8	S	0	
VIA CERVINO	745	HG	80	BRAC	ZINC	FUNE	STR	A	NO	ALTRO	Enel Sole	STR	10	1	8	S	36	
VIA CERVINO	746	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	SI	NO	Enel Sole	STR	10	1	8	B	0	
VIA CERVINO	747	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	SI	NO	Enel Sole	STR	10	1	8	B	0	
VIA CERVINO	748	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	SI	NO	Enel Sole	STR	10	1	8	B	0	
VIA CERVINO	749	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	SI	NO	Enel Sole	STR	10	1	8	B	0	
VIA CERVINO	750	HG	80	PAL	CAC	FUNE	STR	A	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	1	8	S	0	
VIA MERANO	751	HG	80	PAL	CAC	FUNE	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	0,6	7,5	S	37	
VIA BOLZANO	752	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	VPT	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	7	S	37	
VIA BOLZANO	753	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	VPT	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	7	S	37	
VIA BOLZANO	754	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	VPT	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	7	S	37	
VIA MADDALENA	756	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	A	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	0	
VIA MADDALENA	757	HG	80	PAL	ZINC	PREC	STR	A	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	0	

Via	Centro Luminoso	Sorgente Luminosa	Potenza	Tipo Sostegno	Materiale Sostegno	Tipologia Linea IP	Tipologia Armatura	Chiusura	Promiscuità elettrica	Condivisione sostegno	Proprietà	Applicazio ne	TILT	Lunghezza sbraccio	Altezza sostegno	Status sostegno	N. quadro	Note
VIA CATTANEO CARLO	758	NAAP	100	BRAC	ZINC	FUNE	STR	A	SI	ALTRO	Enel Sole	PED	10	0,6	5	S	0	
VIA CATTANEO CARLO	759	NAAP	100	BRAC	ZINC	FUNE	STR	A	SI	ALTRO	Enel Sole	PED	0	1,5	5	I	0	
VIA MADDALENA	760	HG	80	BRAC	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	38	
VIA MADDALENA	761	HG	80	PAL	VERN	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	38	
VIA MADDALENA	762	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	1,5	8	B	38	
VIA MADDALENA	764	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	1,5	8	B	38	
VIA MADDALENA	765	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	1,5	8	B	38	
VIA MADDALENA	766	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	1,5	8	B	38	
VIA MADDALENA	767	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	1,5	8	B	38	
VIA MADDALENA	768	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	1,5	8	B	38	
VIA MADDALENA	769	HG	80	PAL	CAC	INT	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	3	8	S	38	
VIA MADDALENA	770	HG	80	PAL	CAC	FUNE	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	2	8	S	38	
VIA MADDALENA	771	HG	80	PAL	CAC	FUNE	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	2	8	S	38	
VIA MADDALENA	772	HG	80	PAL	CAC	FUNE	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	2	8	S	38	
VIA MADDALENA	773	HG	80	PAL	CAC	FUNE	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	2	8	S	38	
VIA MADDALENA	774	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	2	8	S	38	
VIA MADDALENA	775	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	2	8	S	38	
VIA MADDALENA	776	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	2	8	S	38	
VIA MADDALENA	777	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	2	8	S	38	
VIA LONGHI GIUSEPPE	778	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	38	
VIA LONGHI GIUSEPPE	779	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	38	
VIA LONGHI GIUSEPPE	780	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	38	
VIA LONGHI GIUSEPPE	781	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	38	
VIA LONGHI GIUSEPPE	782	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	38	
VIA LONGHI GIUSEPPE	783	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	38	
VIA LONGHI GIUSEPPE	784	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	38	
VIA LONGHI GIUSEPPE	785	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	38	
VIA LONGHI GIUSEPPE	786	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	38	
VIA LONGHI GIUSEPPE	787	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	38	
VIA LONGHI GIUSEPPE	788	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	38	
VIA LONGHI GIUSEPPE	789	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	SI	NO	Enel Sole	STR	10	3	8	S	0	
VIA LONGHI GIUSEPPE	790	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	SI	NO	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	0	
VIA LONGHI GIUSEPPE	791	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	SI	NO	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	0	
VIA LONGHI GIUSEPPE	792	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	SI	NO	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	0	
VIA LONGHI GIUSEPPE	793	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	SI	NO	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	0	
VIA TRIESTE	796	HG	125	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	1	8	B	38	
VIA TRIESTE	797	HG	125	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	1	8	B	38	
VIA TRIESTE	798	HG	125	BRAC	ZINC	INT	STR	A	NO	ALTRO	Enel Sole	STR	10	1	8	S	38	
VIA TRIESTE	799	HG	125	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	1	8	B	38	
VIA TRIESTE	800	HG	125	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	1	8	B	38	
VIA TRIESTE	801	HG	125	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	1	8	B	38	
VIA TRIESTE	802	HG	125	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	1	8	B	38	
VIA TRIESTE	803	HG	125	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	1	8	B	38	
VIA TRIESTE	804	HG	125	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	1	8	B	38	
VIA ALLA GUASTA	805	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	1	8	B	38	

Via	Centro Luminoso	Sorgente Luminosa	Potenza	Tipo Sostegno	Materiale Sostegno	Tipologia Linea IP	Tipologia Armatura	Chiusura	Promiscuità elettrica	Condivisione sostegno	Proprietà	Applicazio ne	TILT	Lunghezza sbraccio	Altezza sostegno	Status sostegno	N. quadro	Note
VIA GIOVANNI XXIII	808	LED	98	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	2	10,5	B	21	
VIA GIOVANNI XXIII	809	LED	98	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	2	10,5	B	21	
VIA GIOVANNI XXIII	810	LED	98	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	2	10,5	B	21	
VIA GIOVANNI XXIII	811	LED	84	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	2	10,5	B	21	
VIA GIOVANNI XXIII	812	LED	84	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	2	10,5	B	21	
VIA GIOVANNI XXIII	813	LED	84	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	2	10,5	B	21	
VIA GIOVANNI XXIII	814	LED	84	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	2	10,5	B	21	
VIA GIOVANNI XXIII	815	LED	84	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	2	10,5	B	21	
VIA GIOVANNI XXIII	816	LED	84	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	2	10,5	B	21	
VIA GIOVANNI XXIII	817	LED	84	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	2	10,5	B	21	
VIA GIOVANNI XXIII	818	LED	84	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	2	10,5	B	21	
VIA GIOVANNI XXIII	819	LED	84	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	2	10,5	B	21	
VIA GIOVANNI XXIII	820	NAAP	250	PAL	ZINC	INT	PR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	10	0	10,5	B	6	
VIA SAURO	829	NAAP	70	BRAC	VERN	FUNE	STR	VPT	NO	ALTRO	Enel Sole	STR	0	2	8,5	S	39	
VIA SAURO	830	NAAP	70	PAL	CAC	FUNE	STR	VPT	NO	CAVI	Enel Sole	STR	0	3	8,5	S	39	
VIA SAURO	832	HG	80	PAL	CAC	FUNE	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	2	8,5	S	39	
VIA SAURO	833	HG	80	PAL	CAC	FUNE	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	2	8,5	S	39	
VIA SAURO	834	HG	80	PAL	CAC	FUNE	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	2	8,5	S	39	
VIA SAURO	835	HG	80	PAL	CAC	FUNE	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	2	8,5	S	39	
VIA DALMAZIA	836	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	39	
VIA DALMAZIA	837	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	39	
VIA DALMAZIA	838	HG	80	PAL	ZINC	PREC	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	39	
VIA DALMAZIA	839	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	39	
VIA DALMAZIA	840	HG	80	PAL	CAC	FUNE	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	39	
VIA DALMAZIA	841	HG	80	BRAC	ZINC	FUNE	STR	A	NO	ALTRO	Enel Sole	STR	10	3	8	S	39	
VIA DALMAZIA	842	HG	80	BRAC	ZINC	FUNE	STR	A	NO	ALTRO	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	39	
VIA DALMAZIA	843	HG	80	BRAC	ZINC	FUNE	STR	A	NO	ALTRO	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	39	
VIA DALMAZIA	844	HG	80	BRAC	ZINC	FUNE	STR	A	NO	ALTRO	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	39	
VIA VIRGIO	845	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	3	8	B	40	
VIA ALZATE	846	NAAP	400	PAL	ZINC	INT	STR	VCT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	12	B	40	
VIA ALZATE	847	NAAP	400	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	12	B	40	
VIA ALZATE	848	LED	59	PAL	CAC	PREC	STR	VPT	NO	CAVI	Enel Sole	STR	0	2	8	S	40	
VIA ALZATE	849	LED	59	PAL	CAC	PREC	STR	VPT	NO	CAVI	Enel Sole	STR	0	2	8	S	40	
VIA ALZATE	850	LED	59	PAL	CAC	FUNE	STR	VPT	NO	CAVI	Enel Sole	STR	0	2	8	S	40	
VIA ALZATE	851	LED	59	PAL	CAC	FUNE	STR	VPT	NO	CAVI	Enel Sole	STR	0	2	8	S	40	
VIA ALZATE	852	LED	59	PAL	CAC	FUNE	STR	VPT	NO	CAVI	Enel Sole	STR	0	2	8	S	40	
VIA ALZATE	853	LED	59	PAL	CAC	FUNE	STR	VPT	NO	CAVI	Enel Sole	STR	0	2	8	S	40	
VIA ALZATE	854	LED	59	PAL	CAC	FUNE	STR	VPT	NO	CAVI	Enel Sole	STR	0	2	8	S	41	
VIA ALZATE	855	LED	59	PAL	CAC	FUNE	STR	VPT	NO	CAVI	Enel Sole	STR	0	2	8	S	41	
VIA ALZATE	856	LED	59	PAL	CAC	FUNE	STR	VPT	NO	CAVI	Enel Sole	STR	0	2	8	S	41	
VIA ALZATE	857	LED	59	PAL	CAC	FUNE	STR	VPT	SI	CAVI	Enel Sole	STR	0	2	8	S	0	
VIA ALZATE	858	LED	59	PAL	CAC	FUNE	STR	VPT	SI	CAVI	Enel Sole	STR	0	2	8	S	0	
VIA ALZATE	859	LED	59	PAL	CAC	FUNE	STR	VPT	SI	CAVI	Enel Sole	STR	0	2	8	S	0	
VIA ALZATE	860	LED	59	PAL	CAC	FUNE	STR	VPT	SI	CAVI	Enel Sole	STR	0	2	8	S	0	
VIA ALZATE	861	LED	59	PAL	CAC	PREC	STR	VPT	SI	CAVI	Enel Sole	STR	0	2	8	S	0	

Via	Centro Luminoso	Sorgente Luminosa	Potenza	Tipo Sostegno	Materiale Sostegno	Tipologia Linea IP	Tipologia Armatura	Chiusura	Promiscuità elettrica	Condivisione sostegno	Proprietà	Applicazio ne	TILT	Lunghezza sbraccio	Altezza sostegno	Status sostegno	N. quadro	Note
VIA ALZATE	862	LED	59	PAL	CAC	PREC	STR	VPT	SI	CAVI	Enel Sole	STR	0	2	8	S	0	
VIA ALZATE	863	LED	59	PAL	CAC	PREC	STR	VPT	SI	CAVI	Enel Sole	STR	0	2	8	S	0	
VIA ALZATE	864	LED	59	PAL	CAC	PREC	STR	VPT	SI	CAVI	Enel Sole	STR	0	2	8	S	0	
VIA ALZATE	865	LED	59	PAL	CAC	FUNE	STR	VPT	SI	CAVI	Enel Sole	STR	0	2	8	S	0	
VIA ALZATE	866	LED	59	PAL	CAC	FUNE	STR	VPT	SI	CAVI	Enel Sole	STR	0	2	8	S	0	
VIA ALZATE	867	LED	59	PAL	CAC	FUNE	STR	VPT	SI	CAVI	Enel Sole	STR	0	2	8	S	0	
VIA OVIDIO	868	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	A	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	0	
VIA OVIDIO	869	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	A	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	0	
VIA OVIDIO	870	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	A	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	3	8	S	0	
VIA OVIDIO	871	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	A	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	0	
VIA OVIDIO	872	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	A	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	3	8	S	0	
VIA OVIDIO	873	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	A	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	0	
VIA OVIDIO	874	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	A	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	0	
VIA OVIDIO	875	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	A	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	0	
VIA OVIDIO	876	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	A	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	3	8	S	0	
VIA OVIDIO	877	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	A	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	0	
VIA OVIDIO	878	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	A	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	3	8	S	0	
VIA COLLODI	879	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	B	41	
VIA COLLODI	880	HG	80	PAL	CAC	FUNE	STR	A	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	B	0	
VIA COLLODI	881	HG	80	PAL	CAC	FUNE	STR	A	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	B	0	
VIA COLLODI	882	HG	80	PAL	CAC	FUNE	STR	A	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	B	0	
VIA VIRGILIO	883	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	SI	NO	Enel Sole	STR	10	1,5	8	B	0	
VIA VIRGILIO	884	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	SI	NO	Enel Sole	STR	10	1,5	8	B	0	
VIA VIRGILIO	885	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	SI	NO	Enel Sole	STR	10	1,5	8	B	0	
VIA VIRGILIO	886	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	SI	NO	Enel Sole	STR	10	1,5	8	B	0	
VIA VIRGILIO	887	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	SI	NO	Enel Sole	STR	10	1,5	8	B	0	
VIA VIRGILIO	888	LED	39	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	SI	NO	Enel Sole	STR	0	2	7,5	B	0	
VIA VIRGILIO	889	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	SI	NO	Enel Sole	STR	10	3	8	B	0	
VIA ALZATE	890	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	SI	NO	Enel Sole	PARK	10	2,5	8	B	0	
VIA DALMAZIA	891	HG	80	PAL	CAC	FUNE	STR	A	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	0	
VIA DALMAZIA	892	HG	80	PAL	CAC	FUNE	STR	A	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	0	
VIA DALMAZIA	893	HG	80	PAL	CAC	FUNE	STR	A	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	0	
VIA DALMAZIA	894	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	A	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	0	
VIA DALMAZIA	895	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	A	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	0	
VIA DALMAZIA	896	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	A	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	0	
VIA DALMAZIA	897	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	A	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	0	
VIA DALMAZIA	898	HG	80	PAL	ZINC	PREC	STR	A	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	0	
VIA COSTANTINO	899	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	A	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	0	
VIA COSTANTINO	900	HG	80	BRAC	ZINC	PREC	STR	A	SI	ALTRO	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	0	
VIA COSTANTINO	901	HG	80	BRAC	ZINC	FUNE	STR	A	SI	ALTRO	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	0	
VIA COSTANTINO	902	HG	80	PAL	CAC	FUNE	STR	A	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	0	
VIA COSTANTINO	903	HG	80	PAL	CAC	FUNE	STR	A	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	0	
VIA COSTANTINO	904	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	SI	NO	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	0	
VIA DALMAZIA	905	HG	80	PAL	ZINC	PREC	STR	A	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8,5	S	0	
VIA DALMAZIA	906	HG	80	PAL	ZINC	PREC	STR	A	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8,5	S	0	

Via	Centro Luminoso	Sorgente Luminosa	Potenza	Tipo Sostegno	Materiale Sostegno	Tipologia Linea IP	Tipologia Armatura	Chiusura	Promiscuità elettrica	Condivisione sostegno	Proprietà	Applicazio ne	TILT	Lunghezza sbraccio	Altezza sostegno	Status sostegno	N. quadro	Note
VIA DALMAZIA	907	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	A	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8,5	S	0	
VIA DALMAZIA	908	HG	80	PAL	CAC	FUNE	STR	A	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8,5	S	0	
VIA DALMAZIA	909	HG	80	BRAC	ZINC	FUNE	STR	A	SI	ALTRO	Enel Sole	STR	10	1,5	8,5	S	0	
VIA DALMAZIA	910	HG	80	BRAC	ZINC	FUNE	STR	A	SI	ALTRO	Enel Sole	STR	10	1,5	8,5	S	0	
VIA DALMAZIA	911	HG	80	PAL	CAC	FUNE	STR	A	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8,5	S	0	
VIA ARCONI	912	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	35	
VIA ARCONI	913	HG	80	PAL	CAC	INT	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	35	
VIA ARCONI	914	HG	80	PAL	CAC	INT	STR	A	SI	NO	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	0	
VIA ARCONI	915	HG	80	PAL	CAC	INT	STR	A	SI	NO	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	0	
VIA ARCONI	916	HG	80	PAL	CAC	INT	STR	A	SI	NO	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	0	
VIA ARCONI	917	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	A	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	0	
VIA ARCONI	918	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	A	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	0	
VIA ARCONI	919	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	A	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	0	
VIA ARCONI	920	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	A	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	0	
VIA ARCONI	921	HG	80	BRAC	ZINC	FUNE	STR	A	SI	ALTRO	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	0	
VIA ARCONI	922	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	A	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	0	
VIA ARCONI	923	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	A	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	0	
VIA ARCONI	924	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	A	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	0	
VIA ARCONI	925	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	A	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	0	
VIA ARCONI	926	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	A	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	0	
VIA ARCONI	927	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	A	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	0	
VIA ARCONI	928	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	A	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	0	
VIA ARCONI	929	HG	80	BRAC	ZINC	INT	STR	A	SI	ALTRO	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	0	
VIA ARCONI	930	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	A	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	3	8	S	0	
VIA ARCONI	931	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	A	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	0	
VIA ARCONI	932	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	A	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	0	
VIA ARCONI	933	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	A	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	0	
VIA ARCONI	934	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	A	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	0	
VIA ARCONI	935	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	A	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	0	
VIA ARCONI	936	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	A	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	2	8	S	0	
VIA ARCONI	937	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	A	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	2	8	S	0	
VIA ARCONI	938	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	A	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	2	8	S	0	
VIA ARCONI	939	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	A	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	2	8	S	0	
VIA ARCONI	940	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	A	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	2	8	S	0	
VIA ARCONI	941	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	A	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	0	
VIA ARCONI	942	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	A	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	0	
VIA ARCONI	943	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	A	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	0	
VIA ARCONI	944	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	2,5	8	S	0	
VIA ARCONI	945	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	A	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	2,5	8	S	0	
VIA ARCONI	946	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	A	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	2,5	8	S	0	
VIA ARCONI	947	HG	80	PAL	CAC	FUNE	STR	A	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	2,5	8	S	0	
VIA ARCONI	948	HG	80	BRAC	ZINC	FUNE	STR	A	SI	ALTRO	Enel Sole	STR	10	1	8	S	0	
VIA VESUVIO	949	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	A	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	2	8	S	0	
VIA VESUVIO	950	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	A	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	2	8	S	0	
VIA VESUVIO	951	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	A	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	2	8	S	0	

Via	Centro Luminoso	Sorgente Luminosa	Potenza	Tipo Sostegno	Materiale Sostegno	Tipologia Linea IP	Tipologia Armatura	Chiusura	Promiscuità elettrica	Condivisione sostegno	Proprietà	Applicazio ne	TILT	Lunghezza sbraccio	Altezza sostegno	Status sostegno	N. quadro	Note
VIA VESUVIO	952	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	A	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	2	8	S	0	
VIA S.ADEODATO	963	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	10	B	42	
VIA S.VINCENZO	973	HG	50	BO	VERN	INT	AU	VLO	ND	ALTRO	ND	STR	0	0,6	4,5	B		
VIA ALZATE	974	NAAP	400	PAL	ZINC	INT	STR	VCT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	12	B	43	
VIA ALZATE	975	HG	125	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	3	8,5	B	43	
VIA ALZATE	976	HG	125	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	3	8,5	B	43	
VIA ALZATE	977	HG	125	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	3	8,5	B	43	
VIA ALZATE	978	HG	125	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	3	8,5	B	43	
VIA ALZATE	979	HG	125	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	3	8,5	B	43	
VIA ALZATE	980	HG	125	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	3	8,5	B	43	
VIA ALZATE	981	HG	125	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	3	8,5	B	43	
VIA ALZATE	982	HG	125	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	2	8,5	B	43	
VIA ALZATE	983	HG	125	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	2	8,5	B	43	
VIA ALZATE	984	HG	125	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	2	8,5	B	43	
VIA ALZATE	985	NAAP	100	PAL	CAC	INT	STR	VPT	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	2	8,5	S	43	
VIA S.ADEODATO	986	NAAP	100	PAL	CAC	FUNE	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	2,5	10	S	43	
VIA DALMAZIA	987	LED	28	PAL	CAC	FUNE	STR	VPT	NO	ALTRO	Enel Sole	STR	0	1,5	8,5	S	43	
VIA MENTANA	988	NAAP	400	PAL	ZINC	INT	STR	VCT	SI	NO	Enel Sole	STR	0	0	12	B	0	
VIA S.ADEODATO	989	HG	80	BRAC	VERN	FUNE	STR	A	SI	ALTRO	Enel Sole	STR	10	2,5	7,5	S	0	
VIA S.ADEODATO	990	HG	80	BRAC	VERN	FUNE	STR	A	NO	ALTRO	Enel Sole	STR	10	2,5	7,5	S	44	
VIA S.ADEODATO	991	HG	80	PAL	VERN	FUNE	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	2,5	7,5	S	44	
VIA S.ADEODATO	992	HG	80	BRAC	VERN	FUNE	STR	A	NO	ALTRO	Enel Sole	STR	10	2,5	7,5	S	44	
VIA S.ADEODATO	993	HG	80	PAL	CAC	FUNE	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	2,5	7,5	S	44	
VIA S.ADEODATO	994	HG	80	PAL	CAC	FUNE	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	2,5	7,5	S	44	
VIA S.ADEODATO	995	HG	80	PAL	CAC	FUNE	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	2,5	7,5	S	44	
VIA S.ADEODATO	996	NAAP	100	PAL	CAC	PREC	STR	VPT	NO	CAVI	Enel Sole	STR	0	2,5	7,5	S	44	
VIA S.ADEODATO	997	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	2,5	7,5	S	44	
VIA S.ADEODATO	998	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	2,5	7,5	S	44	
VIA S.ADEODATO	999	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	2,5	7,5	S	44	
VIA S.ADEODATO	1000	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	2,5	7,5	S	45	
VIA TORRE	1001	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	2,5	8	S	45	
VIA TORRE	1002	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	2,5	8	S	45	
VIA TORRE	1003	HG	80	PAL	CAC	FUNE	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	2,5	8	S	45	
VIA TORRE	1004	HG	80	PAL	CAC	FUNE	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	2,5	8	S	45	
VIA TORRE	1005	HG	80	PAL	CAC	FUNE	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	2,5	8	S	45	
VIA TORRE	1006	HG	80	PAL	CAC	FUNE	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	2,5	8	S	45	
VIA TORRE	1007	HG	80	PAL	CAC	FUNE	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	2,5	8	S	45	
VIA TORRE	1008	HG	80	BRAC	VERN	FUNE	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	2,5	8	S	45	
VIA CAPITANO LIVIO	1010	HG	80	PAL	CAC	FUNE	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	1	8	S	45	
VIA CAPITANO LIVIO	1011	HG	80	PAL	CAC	FUNE	STR	A	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	1	8	S	0	
VIA CAPITANO LIVIO	1012	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	SI	NO	Enel Sole	STR	10	1	8	S	0	
VIA CAPITANO LIVIO	1013	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	SI	NO	Enel Sole	STR	10	1	8	S	0	
VIA DOMEA	1014	HG	80	PAL	CAC	FUNE	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	2,5	8	S	46	
VIA DOMEA	1015	HG	80	BRAC	VERN	FUNE	STR	A	NO	ALTRO	Enel Sole	STR	10	2,5	8	S	46	
VIA DOMEA	1016	HG	80	BRAC	VERN	FUNE	STR	A	NO	ALTRO	Enel Sole	STR	10	2,5	8	S	46	

Via	Centro Luminoso	Sorgente Luminosa	Potenza	Tipo Sostegno	Materiale Sostegno	Tipologia Linea IP	Tipologia Armatura	Chiusura	Promiscuità elettrica	Condivisione sostegno	Proprietà	Applicazio ne	TILT	Lunghezza sbraccio	Altezza sostegno	Status sostegno	N. quadro	Note
VIA OSPEDALE	1017	NAAP	70	PAL	VERN	INT	AU	VLT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	4	B	46	
VIA OSPEDALE	1019	NAAP	70	PAL	VERN	INT	AU	VLT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	4	B	46	
VIA OSPEDALE	1020	NAAP	70	PAL	VERN	INT	AU	VLT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	4	B	46	
VIA OSPEDALE	1021	NAAP	70	PAL	VERN	INT	AU	VLT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	4	B	46	
VIA OSPEDALE	1022	NAAP	70	PAL	VERN	INT	AU	VLT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	4	B	46	
VIA OSPEDALE	1023	NAAP	70	PAL	VERN	INT	AU	VLT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	4	B	46	
VIA OSPEDALE	1024	NAAP	70	PAL	VERN	INT	AU	VLT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	4	B	46	
VIA OSPEDALE	1025	NAAP	70	PAL	VERN	INT	AU	VLT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	4	B	46	
VIA OSPEDALE	1026	NAAP	70	PAL	VERN	INT	AU	VLT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	4	B	46	
VIA OSPEDALE	1027	NAAP	70	PAL	VERN	INT	AU	VLT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	4	B	46	
VIA OSPEDALE	1028	NAAP	70	PAL	VERN	INT	AU	VLT	NO	NO	Comune	STR	0	0	4	B	46	(codice 6704)
VIA OSPEDALE	1029	NAAP	70	PAL	VTR	INT	AU	VLT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	4	B	46	
VIA OSPEDALE	1030	NAAP	70	PAL	VERN	INT	AU	VLT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	4	B	46	
VIA OSPEDALE	1031	NAAP	70	PAL	VERN	INT	AU	VLT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	4	B	46	
VIA OSPEDALE	1032	NAAP	70	PAL	VERN	INT	AU	VLT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	4	B	46	
VIA OSPEDALE	1033	NAAP	70	PAL	VERN	INT	AU	VLT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	4	B	46	
VIA OSPEDALE	1034	NAAP	70	PAL	VERN	INT	AU	VLT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	4	B	46	
VIA OSPEDALE	1035	NAAP	70	PAL	VERN	INT	AU	VLT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	4	B	46	
VIA OSPEDALE	1036	NAAP	70	PAL	VTR	INT	AU	VLT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	4	B	46	
VIA DOMEA	1039	HG	80	PAL	CAC	FUNE	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	2	8,5	S	47	
VIA DOMEA	1040	HG	80	PAL	CAC	FUNE	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	2	8,5	S	47	
VIA DOMEA	1041	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	2	8,5	S	47	
VIA DOMEA	1042	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	2	8,5	S	47	
VIA DOMEA	1043	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	2	8,5	S	48	
VIA DOMEA	1044	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	2	8,5	S	48	
VIA DOMEA	1045	NAAP	100	PAL	CAC	PREC	STR	VPT	NO	CAVI	Enel Sole	STR	0	2	8,5	S	48	
VIA DOMEA	1049	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	2	8,5	S	48	
VIA DOMEA	1050	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	2	8,5	S	48	
VIA DOMEA	1051	HG	80	PAL	CAC	FUNE	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	2	8,5	S	48	
VIA DOMEA	1052	HG	80	PAL	CAC	FUNE	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	2	8,5	S	48	
VIA DOMEA	1053	HG	80	PAL	CAC	FUNE	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	2	8,5	S	48	
VIA DOMEA	1057	HG	80	PAL	CAC	INT	STR	A	SI	NO	Enel Sole	STR	10	3,5	8,5	S	0	
VIA DOMEA	1058	HG	80	PAL	CAC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	2,5	8,5	S	49	
VIA LEONARDO	1059	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	1,5	8	B	49	
VIA LEONARDO	1060	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	1,5	8	B	49	
VIA LEONARDO	1061	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	1,5	8	B	49	
VIA LEONARDO	1062	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	1,5	8	B	49	
VIA LEONARDO	1063	HG	80	BRAC	ZINC	INT	STR	A	NO	ALTRO	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	49	
VIA LEONARDO	1064	NAAP	70	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	2,5	8	B	49	
VIA LEONARDO	1065	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	2,5	8	B	49	
VIA GALILEI	1066	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	VCT	NO	NO	Enel Sole	STR	10	2	8	B	48	
VIA GALILEI	1067	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	VCT	NO	NO	Enel Sole	STR	10	2	8	B	48	
VIA GALILEI	1068	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	VCT	NO	NO	Enel Sole	STR	10	2	8	B	48	
VIA GALILEI	1069	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	VCT	NO	NO	Enel Sole	STR	10	2	8	B	48	
VIA GALILEI	1070	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	VCT	NO	NO	Enel Sole	STR	10	2	8	B	48	

Via	Centro Luminoso	Sorgente Luminosa	Potenza	Tipo Sostegno	Materiale Sostegno	Tipologia Linea IP	Tipologia Armatura	Chiusura	Promiscuità elettrica	Condivisione sostegno	Proprietà	Applicazio ne	TILT	Lunghezza sbraccio	Altezza sostegno	Status sostegno	N. quadro	Note
VIA GALILEI	1071	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	VCT	NO	NO	Enel Sole	STR	10	2	8	B	48	
VIA GALILEI	1072	HG	80	BRAC	ZINC	INT	STR	VCT	NO	ALTRO	Enel Sole	STR	10	2	8	B	48	
VIA DOMEA	1073	HG	80	PAL	CAC	INT	STR	A	SI	NO	Enel Sole	STR	10	1,5	8,5	S	0	
VIA DOMEA	1074	HG	80	BRAC	ZINC	FUNE	STR	A	SI	ALTRO	Enel Sole	STR	10	4	8,5	S	0	
VIA DOMEA	1075	HG	80	PAL	CAC	INT	STR	A	SI	NO	Enel Sole	STR	10	3	8,5	S	0	
VIA DOMEA	1076	HG	80	PAL	CAC	INT	STR	A	SI	NO	Enel Sole	STR	10	2	8,5	S	0	
VIA DOMEA	1077	HG	80	PAL	CAC	FUNE	STR	A	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	2	8,5	S	0	
VIA DOMEA	1078	HG	80	PAL	CAC	FUNE	STR	A	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	2,5	8,5	S	0	
VIA DOMEA	1079	HG	80	PAL	CAC	FUNE	STR	A	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	3	8,5	S	0	
VIA DOMEA	1080	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	A	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	3	8,5	S	0	
VIA DOMEA	1081	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	A	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8,5	S	0	
VIA DOMEA	1082	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	A	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8,5	S	0	
VIA DOMEA	1083	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	A	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8,5	S	0	
VIA DOMEA	1084	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	A	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8,5	S	0	
VIA DOMEA	1085	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	A	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8,5	S	0	
VIA DOMEA	1086	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	A	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8,5	S	0	
VIA DOMEA	1087	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	A	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8,5	S	0	
VIA DOMEA	1088	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	A	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8,5	S	0	
VIA ANGLIERI	1089	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	50	
VIA ANGLIERI	1090	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	50	
VIA DORIA	1091	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	1	8	S	50	
VIA DORIA	1092	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	1	8	S	50	
VIA DORIA	1093	HG	80	BRAC	ZINC	FUNE	STR	A	NO	ALTRO	Enel Sole	STR	10	1	8	S	50	
VIA DORIA	1094	HG	80	BRAC	ZINC	FUNE	STR	A	NO	ALTRO	Enel Sole	STR	10	1	8	S	50	
VIA CANTORE	1096	HG	80	PAL	CAC	FUNE	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	50	
VIA CANTORE	1097	HG	80	BRAC	VERN	FUNE	STR	A	NO	ALTRO	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	50	
VIA CANTORE	1098	HG	80	BRAC	VERN	FUNE	STR	A	NO	ALTRO	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	50	
VIA CANTORE	1099	HG	80	PAL	CAC	FUNE	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	50	
VIA CANTORE	1100	HG	80	PAL	CAC	FUNE	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	50	
VIA CANTORE	1101	HG	80	PAL	CAC	FUNE	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	50	
VIA CANTORE	1102	HG	80	PAL	CAC	FUNE	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	50	
VIA CANTORE	1103	HG	80	PAL	CAC	FUNE	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	50	
VIA CANTORE	1104	HG	80	PAL	CAC	FUNE	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	50	
VIA BATTISTI	1116	HG	125	BRAC	VERN	FUNE	STR	A	NO	ALTRO	Enel Sole	STR	10	2	8,5	S	0	
VIA BATTISTI	1117	HG	125	BRAC	VERN	FUNE	STR	A	NO	ALTRO	Enel Sole	STR	10	2	8,5	S	0	
VIA BATTISTI	1118	HG	125	BRAC	VERN	FUNE	STR	A	NO	ALTRO	Enel Sole	STR	10	2	8,5	S	51	
VIA BATTISTI	1119	HG	125	BRAC	VERN	FUNE	STR	A	NO	ALTRO	Enel Sole	STR	10	2	8,5	S	51	
VIA BATTISTI	1120	HG	125	BRAC	VERN	FUNE	STR	A	NO	ALTRO	Enel Sole	STR	10	2	8,5	S	51	
VIA BATTISTI	1121	HG	125	BRAC	VERN	FUNE	STR	A	NO	ALTRO	Enel Sole	STR	10	2	8,5	S	51	
VIA BATTISTI	1122	NAAP	150	BRAC	ZINC	INT	STR	VCT	NO	ALTRO	Enel Sole	STR	10	2	8,5	S	51	
VIA PUECHER	1123	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VCT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	10	B	51	
VIA PUECHER	1124	HG	125	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	10	B	51	
VIA GINEVRINA DA FOSS.	1125	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	10	B	51	
VIA GINEVRINA DA FOSS.	1126	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	10	B	51	
VIA GINEVRINA DA FOSS.	1127	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	10	B	51	

Via	Centro Luminoso	Sorgente Luminosa	Potenza	Tipo Sostegno	Materiale Sostegno	Tipologia Linea IP	Tipologia Armatura	Chiusura	Promiscuità elettrica	Condivisione sostegno	Proprietà	Applicazio ne	TILT	Lunghezza sbraccio	Altezza sostegno	Status sostegno	N. quadro	Note
VIA GINEVRINA DA FOSS.	1128	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	10	B	51	
VIA GINEVRINA DA FOSS.	1129	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	PARK	0	0	10	B	51	
VIA GINEVRINA DA FOSS.	1130	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0,6	10	B	51	
VIA GINEVRINA DA FOSS.	1130	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0,6	10	B	51	
VIA GINEVRINA DA FOSS.	1131	NAAP	250	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	10	B	51	
VIA GINEVRINA DA FOSS.	1132	NAAP	250	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	10	B	51	
VIA GINEVRINA DA FOSS.	1133	NAAP	250	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	10	B	51	
VIA GINEVRINA DA FOSS.	1134	NAAP	250	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	12	B	51	
VIA GINEVRINA DA FOSS.	1135	NAAP	250	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	12	B	51	
VIA GINEVRINA DA FOSS.	1136	NAAP	250	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	12	B	51	
VIA GINEVRINA DA FOSS.	1137	NAAP	250	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	12	B	51	
VIA GINEVRINA DA FOSS.	1138	NAAP	250	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	12	B	51	
VIA GINEVRINA DA FOSS.	1139	NAAP	250	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	12	B	51	
VIA GINEVRINA DA FOSS.	1140	NAAP	250	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	12	B	51	
VIA GINEVRINA DA FOSS.	1141	NAAP	250	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	12	B	51	
VIA GINEVRINA DA FOSS.	1142	NAAP	250	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	12	B	51	
VIA GINEVRINA DA FOSS.	1143	NAAP	250	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	12	B	51	
VIA GINEVRINA DA FOSS.	1144	NAAP	250	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	12	B	51	
VIA GINEVRINA DA FOSS.	1145	NAAP	250	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	12	B	51	
VIA GINEVRINA DA FOSS.	1146	NAAP	250	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	12	B	51	
VIA GINEVRINA DA FOSS.	1147	NAAP	250	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	12	B	51	
VIA GINEVRINA DA FOSS.	1148	NAAP	250	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	12	B	51	
VIA GINEVRINA DA FOSS.	1149	NAAP	250	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	12	B	51	
VIA GINEVRINA DA FOSS.	1150	NAAP	250	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	12	B	51	
VIA GINEVRINA DA FOSS.	1151	NAAP	250	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	12	B	51	
VIA GINEVRINA DA FOSS.	1152	NAAP	250	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	12	B	51	
VIA GINEVRINA DA FOSS.	1153	NAAP	250	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	10	0,6	12	B	51	
VIA GINEVRINA DA FOSS.	1153	NAAP	250	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	10	0,6	12	B	51	
VIA GINEVRINA DA FOSS.	1154	NAAP	250	PAL	ZINC	INT	PR	VPT	SI	NO	Enel Sole	PARK	0	0	9,5	B	0	
VIA GINEVRINA DA FOSS.	1155	NAAP	250	PAL	ZINC	INT	PR	VPT	SI	NO	Enel Sole	PARK	0	0	9,5	B	0	
VIA GINEVRINA DA FOSS.	1156	NAAP	250	PAL	ZINC	INT	PR	VPT	SI	NO	Enel Sole	PARK	0	0	9,5	B	0	
VIA GINEVRINA DA FOSS.	1157	NAAP	250	PAL	ZINC	INT	PR	VPT	SI	NO	Enel Sole	PARK	0	0	9,5	B	0	
VIA GINEVRINA DA FOSS.	1158	NAAP	250	PAL	ZINC	INT	PR	VPT	SI	NO	Enel Sole	PARK	0	0	9,5	B	0	
VIA GINEVRINA DA FOSS.	1159	NAAP	250	PAL	ZINC	INT	PR	VPT	SI	NO	Enel Sole	PARK	0	0	9,5	B	0	
VIA GINEVRINA DA FOSS.	1160	HG	125	PAL	ZINC	INT	STR	A	SI	NO	Enel Sole	PED	10	2	8	B	0	
VIA GINEVRINA DA FOSS.	1161	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	SI	NO	Enel Sole	PED	10	0,6	6	B	0	
VIA GINEVRINA DA FOSS.	1162	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	SI	NO	Enel Sole	PED	10	0,6	6	B	0	
VIA SEMPIONE	1163	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	SI	NO	Enel Sole	PARK	10	1	8	B	0	
VIA MENTANA	1164	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	SI	NO	Enel Sole	STR	10	1,5	10	B	0	
VIA MENTANA	1165	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	1,5	10	B	53	
VIA MENTANA	1166	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	1,5	10	B	53	
VIA MENTANA	1167	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	1,5	10	B	53	
VIA MENTANA	1168	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	10	1	8	B	53	
VIA MENTANA	1169	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	10	1	8	B	53	
VIA MENTANA	1170	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	10	1	8	B	53	

Via	Centro Luminoso	Sorgente Luminosa	Potenza	Tipo Sostegno	Materiale Sostegno	Tipologia Linea IP	Tipologia Armatura	Chiusura	Promiscuità elettrica	Condivisione sostegno	Proprietà	Applicazio ne	TILT	Lunghezza sbraccio	Altezza sostegno	Status sostegno	N. quadro	Note
VIA MENTANA	1171	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	10	B	53	
VIA MENTANA	1172	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	10	1,5	10	B	53	
VIA MENTANA	1173	NAAP	150	PAL	ZINC	PREC	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	10	1,5	10	B	53	
VIA DORIA	1175	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	A	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	1	8	S	0	
VIA DORIA	1176	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	A	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	1	8	S	0	
VIA MONTENERO	1180	HG	80	BRAC	ZINC	INT	STR	A	SI	ALTRO	Enel Sole	STR	10	1,5	8	B	0	
VIA PASTRENGO	1183	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	SI	NO	Enel Sole	STR	10	1,5	8	B	0	
VIA PASTRENGO	1184	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	SI	NO	Enel Sole	STR	10	1,5	8	B	0	
VIA PASTRENGO	1185	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	SI	NO	Enel Sole	STR	10	1,5	8	B	0	
VIA PASTRENGO	1186	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	SI	NO	Enel Sole	STR	10	1,5	8	B	0	
VIA PASTRENGO	1187	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	SI	NO	Enel Sole	STR	10	1,5	8	B	0	
VIA PASTRENGO	1188	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	SI	NO	Enel Sole	STR	10	1,5	8	B	0	
VIA PASTRENGO	1189	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	SI	NO	Enel Sole	STR	10	1,5	8	B	0	
VIA PALESTRO	1190	HG	80	PAL	CAC	FUNE	STR	A	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	0	
VIA PALESTRO	1191	HG	80	PAL	CAC	FUNE	STR	A	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	0	
VIA PALESTRO	1192	HG	80	PAL	CAC	FUNE	STR	A	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	0	
VIA PALESTRO	1193	HG	80	PAL	CAC	FUNE	STR	A	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	0	
VIA VIVALDI	1194	HG	80	PAL	CAC	INT	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	10	S	53	
VIA VIVALDI	1195	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	10	S	53	
VIA VIVALDI	1196	HG	80	PAL	CAC	FUNE	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	10	S	53	
VIA VIVALDI	1197	HG	80	PAL	CAC	FUNE	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	10	S	53	
VIA VIVALDI	1198	HG	80	PAL	CAC	FUNE	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	10	S	53	
VIA VIVALDI	1199	HG	80	PAL	CAC	FUNE	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	10	S	53	
VIA VIVALDI	1200	HG	80	PAL	CAC	FUNE	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	10	S	53	
VIA VIVALDI	1201	HG	80	PAL	CAC	FUNE	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	10	S	53	
VIA VIVALDI	1202	HG	80	PAL	CAC	FUNE	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	10	S	53	
VIA MONTENERO	1203	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	54	
VIA MONTENERO	1204	HG	80	PAL	CAC	FUNE	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	54	
VIA MONTENERO	1205	HG	80	PAL	CAC	FUNE	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	54	
VIA MONTENERO	1206	HG	80	PAL	CAC	FUNE	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	54	
VIA ANGLIERI	1209	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	1,5	8	B	54	
VIA TAGLIAMENTO	1210	HG	125	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	3	9,5	B	54	
VIA TAGLIAMENTO	1211	HG	125	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	3	9,5	B	54	
VIA TAGLIAMENTO	1212	HG	125	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	3	9,5	B	54	
VIA TAGLIAMENTO	1213	HG	125	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	3	9,5	B	54	
VIA TAGLIAMENTO	1214	HG	125	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	3	9,5	B	54	
VIA TAGLIAMENTO	1215	HG	125	PAL	ZINC	INT	STR	A	SI	NO	Enel Sole	STR	10	3	9,5	B	0	
VIA TAGLIAMENTO	1216	HG	125	PAL	ZINC	INT	STR	A	SI	NO	Enel Sole	STR	10	3	9,5	B	0	
VIA MONTENERO	1217	HG	80	PAL	CAC	FUNE	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	54	
VIA MONTENERO	1217	HG	80	PAL	CAC	FUNE	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	2	8	S	54	
VIA MONTENERO	1218	HG	80	PAL	CAC	FUNE	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	54	
VIA MONTENERO	1218	HG	80	PAL	CAC	FUNE	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	2	8	S	54	
VIA MONTENERO	1219	HG	80	PAL	CAC	FUNE	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	54	
VIA MONTENERO	1219	HG	80	PAL	CAC	FUNE	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	2	8	S	54	
VIA MONTENERO	1220	HG	80	PAL	CAC	FUNE	STR	VCT	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	54	

Via	Centro Luminoso	Sorgente Luminosa	Potenza	Tipo Sostegno	Materiale Sostegno	Tipologia Linea IP	Tipologia Armatura	Chiusura	Promiscuità elettrica	Condivisione sostegno	Proprietà	Applicazio ne	TILT	Lunghezza sbraccio	Altezza sostegno	Status sostegno	N. quadro	Note
VIA ANGLIERI	1221	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	1,5	8	B	50	
VIA ANGLIERI	1222	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	1,5	8	B	50	
VIA ANGLIERI	1223	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	10	1,5	8	B	50	
VIA MONTENERO	1224	HG	80	BRAC	ZINC	PREC	STR	A	SI	ALTRO	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	0	
VIA MONTENERO	1225	HG	80	BRAC	ZINC	INT	STR	A	SI	ALTRO	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	0	
VIA MONTENERO	1226	HG	80	BRAC	ZINC	INT	STR	A	SI	ALTRO	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	0	
VIA MONTENERO	1227	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	VCT	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	0	
VIA MONTENERO	1228	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	VCT	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	0	
VIA VIVALDI	1229	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	A	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	10	S	0	
VIA VIVALDI	1230	NAAP	100	PAL	CAC	PREC	STR	VPT	SI	CAVI	Enel Sole	STR	0	1,5	10	S	0	
VIA VIVALDI	1231	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	A	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	10	S	0	
VIA VIVALDI	1232	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	A	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	10	S	0	
VIA VIVALDI	1233	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	A	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	10	S	0	
VIA VARENNA	1234	HG	80	BRAC	ZINC	FUNE	STR	A	SI	ALTRO	Enel Sole	STR	45	0,6	8	S	0	
VIA VARENNA	1235	HG	80	BRAC	ZINC	FUNE	STR	A	SI	ALTRO	Enel Sole	STR	45	0,6	8	S	0	
VIA VARENNA	1236	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	A	SI	CAVI	Enel Sole	STR	45	2	8	S	0	
VIA VARENNA	1237	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	A	SI	CAVI	Enel Sole	STR	45	2	8	S	0	
VIA BRIANZA	1241	HG	125	PAL	CAC	PREC	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	55	
VIA BRIANZA	1242	HG	125	PAL	CAC	PREC	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	55	
VIA BRIANZA	1243	HG	125	PAL	CAC	PREC	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	55	
VIA BRIANZA	1244	HG	125	PAL	CAC	PREC	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	55	
VIA BRIANZA	1245	HG	125	PAL	CAC	PREC	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	55	
VIA VARENNA	1246	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	45	2	8	S	55	
VIA VARENNA	1247	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	45	2	8	S	55	
VIA BRIANZA	1248	HG	125	PAL	ZINC	INT	STR	VCT	NO	NO	Enel Sole	STR	45	2	9	B	56	
VIA BRIANZA	1248	HG	125	PAL	ZINC	INT	STR	VCT	NO	NO	Enel Sole	PARK	10	1,5	8,5	B	56	
VIA BRIANZA	1249	HG	125	PAL	ZINC	INT	STR	VCT	NO	NO	Enel Sole	STR	45	2	9	B	56	
VIA BRIANZA	1249	HG	125	PAL	ZINC	INT	STR	VCT	NO	NO	Enel Sole	PARK	10	1,5	8,5	B	56	
VIA BRIANZA	1250	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VCT	NO	NO	Enel Sole	STR	45	2	9	B	56	
VIA BRIANZA	1250	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VCT	NO	NO	Enel Sole	PARK	10	1,5	8,5	B	56	
VIA BRIANZA	1251	HG	125	PAL	ZINC	INT	STR	VCT	NO	NO	Enel Sole	STR	45	2	9	B	56	
VIA BRIANZA	1251	HG	125	PAL	ZINC	INT	STR	VCT	NO	NO	Enel Sole	PARK	10	1,5	8,5	B	56	
VIA BRIANZA	1252	HG	125	PAL	ZINC	INT	STR	VCT	NO	NO	Enel Sole	STR	45	2	9	B	56	
VIA BRIANZA	1252	HG	125	PAL	ZINC	INT	STR	VCT	NO	NO	Enel Sole	PARK	10	1,5	8,5	B	56	
VIA BRIANZA	1253	HG	125	PAL	ZINC	INT	STR	VCT	NO	NO	Enel Sole	STR	45	2	9	B	56	
VIA BRIANZA	1253	HG	125	PAL	ZINC	INT	STR	VCT	NO	NO	Enel Sole	PARK	10	1,5	8,5	B	56	
VIA BRIANZA	1254	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	VCT	NO	NO	Enel Sole	STR	10	1,5	8	B	56	
VIA BRIANZA	1255	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	VCT	NO	NO	Enel Sole	STR	10	1,5	8	B	56	
VIA BRIANZA	1256	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	VCT	NO	NO	Enel Sole	STR	10	1,5	8	B	56	
VIA BRIANZA	1257	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	VCT	NO	NO	Enel Sole	STR	10	1,5	8	B	56	
VIA BRIANZA	1258	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	VCT	NO	NO	Enel Sole	STR	10	1,5	8	B	56	
VIA BRIANZA	1259	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	VCT	NO	NO	Enel Sole	STR	10	1,5	8	B	56	
VIA BRIANZA	1260	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	VCT	NO	NO	Enel Sole	STR	10	1,5	8	B	56	
VIA BRIANZA	1261	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	VCT	NO	NO	Enel Sole	STR	10	1,5	8	B	56	
VIA BRIANZA	1262	HG	125	PAL	CAC	PREC	STR	A	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	0	

Via	Centro Luminoso	Sorgente Luminosa	Potenza	Tipo Sostegno	Materiale Sostegno	Tipologia Linea IP	Tipologia Armatura	Chiusura	Promiscuità elettrica	Condivisione sostegno	Proprietà	Applicazio ne	TILT	Lunghezza sbraccio	Altezza sostegno	Status sostegno	N. quadro	Note
VIA MONTELLO	1271	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	VCT	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	57	
VIA MONTELLO	1272	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	VCT	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	57	
VIA MONTELLO	1273	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	VCT	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	57	
VIA PUCCINI	1274	HG	125	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	10	0,6	8	B	58	
VIA PUCCINI	1275	HG	125	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	10	0,6	8	B	58	
VIA PUCCINI	1276	HG	125	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	10	0,6	8	B	58	
VIA PUCCINI	1277	HG	125	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	10	0,6	8	B	58	
VIA PUCCINI	1278	HG	125	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	10	0,6	8	B	58	
VIA PUCCINI	1279	HG	125	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	10	0,6	8	B	58	
VIA PUCCINI	1280	HG	125	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	10	0,6	8	B	58	
VIA BELLINI	1281	HG	125	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	10	0,6	8	B	58	
VIA BELLINI	1282	HG	125	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	10	0,6	8	B	58	
VIA BELLINI	1283	HG	125	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	10	0,6	8	B	58	
VIA BELLINI	1284	HG	125	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	10	0,6	8	B	58	
VIA BOITO	1285	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	1	8	B	58	
VIA BOITO	1286	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	1	8	B	58	
VIA PUCCINI	1287	HG	125	PAL	ZINC	FUNE	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	10	0,6	8	B	58	
VIA PUCCINI	1288	HG	125	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	10	0,6	8	B	58	
VIA ROSSINI	1289	HG	80	BRAC	ZINC	INT	STR	A	NO	ALTRO	Enel Sole	STR	10	1,5	8	B	59	
VIA ROSSINI	1290	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	1,5	8	B	59	
VIA ROSSINI	1291	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	1,5	8	B	59	
VIA ROSSINI	1292	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	1,5	8	B	59	
VIA ROSSINI	1293	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	1,5	8	B	59	
VIA ROSSINI	1294	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	3	8	B	59	
VIA ROSSINI	1295	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	1,5	8	B	59	
VIA ROSSINI	1296	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	1,5	8	B	59	
VIA ROSSINI	1297	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	1,5	8	B	59	
VIA ROSSINI	1298	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	1,5	8	B	59	
VIA ROSSINI	1299	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	1,5	8	B	59	
VIA CONFALONIERI	1300	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	1	8	B	59	
VIA CONFALONIERI	1301	NAAP	70	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	1	8	B	59	
VIA CONFALONIERI	1302	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	1	8	B	59	
VIA S.GIUSEPPE	1303	HG	125	PAL	CAC	PREC	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	2	8,5	S	60	
VIA S.GIUSEPPE	1304	HG	125	PAL	CAC	PREC	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	2	8,5	S	60	
VIA S.GIUSEPPE	1305	HG	125	PAL	CAC	PREC	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	2	8,5	S	60	
VIA S.GIUSEPPE	1306	HG	125	BRAC	VERN	FUNE	STR	A	NO	ALTRO	Enel Sole	STR	10	2	8,5	S	60	
VIA S.GIUSEPPE	1307	HG	125	PAL	CAC	PREC	STR	A	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	2	8,5	S	0	
VIA S.GIUSEPPE	1308	HG	125	PAL	CAC	PREC	STR	A	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	2	8,5	S	0	
VIA S.GIUSEPPE	1309	HG	125	PAL	CAC	PREC	STR	A	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	2	8,5	S	0	
VIA S.GIUSEPPE	1310	HG	125	PAL	CAC	PREC	STR	A	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	2	8,5	S	0	
VIA S.GIUSEPPE	1311	HG	125	PAL	CAC	PREC	STR	A	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	2	8,5	S	0	
VIA S.GIUSEPPE	1312	HG	125	PAL	CAC	FUNE	STR	A	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	2	8,5	S	0	
VIA S.GIUSEPPE	1313	HG	125	PAL	CAC	INT	STR	A	SI	NO	Enel Sole	STR	10	2	8,5	S	0	
VIA ITALIA	1320	HG	125	PAL	CAC	PREC	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	2,5	7,5	S	60	
VIA ITALIA	1321	HG	125	PAL	CAC	PREC	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	2,5	7,5	S	60	

Via	Centro Luminoso	Sorgente Luminosa	Potenza	Tipo Sostegno	Materiale Sostegno	Tipologia Linea IP	Tipologia Armatura	Chiusura	Promiscuità elettrica	Condivisione sostegno	Proprietà	Applicazio ne	TILT	Lunghezza sbraccio	Altezza sostegno	Status sostegno	N. quadro	Note
VIA ITALIA	1322	HG	125	PAL	CAC	PREC	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	2,5	7,5	S	60	
VIA ITALIA	1323	NAAP	150	BRAC	VERN	PREC	STR	VPT	NO	ALTRO	Enel Sole	STR	0	2	7,5	S	60	
VIA ITALIA	1324	NAAP	150	PAL	CAC	PREC	STR	VPT	NO	CAVI	Enel Sole	STR	0	0	9	S	60	
VIA BALLERINI	1326	HG	80	PAL	VERN	FUNE	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	9	B	60	
VIA BALLERINI	1327	HG	80	BRAC	VERN	FUNE	STR	A	NO	ALTRO	Enel Sole	STR	10	1,5	9	B	60	
VIA TOTI	1328	NAAP	150	BRAC	VERN	FUNE	STR	VPT	SI	ALTRO	Enel Sole	STR	0	2,5	8	S	0	
VIA TOTI	1329	NAAP	150	BRAC	VERN	FUNE	STR	VPT	SI	ALTRO	Enel Sole	STR	0	2,5	8	S	0	
VIA CANTORE	1330	HG	80	BRAC	VERN	FUNE	STR	A	SI	ALTRO	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	0	
VIA CANTORE	1331	HG	80	BRAC	VERN	FUNE	STR	A	SI	ALTRO	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	0	
VIA CANTORE	1332	HG	80	BRAC	VERN	PREC	STR	A	SI	ALTRO	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	0	
VIA CANTORE	1333	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	A	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	0	
VIA CANTORE	1334	HG	80	PAL	CAC	FUNE	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	62	
VIA CANTORE	1335	HG	80	PAL	CAC	FUNE	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	62	
VIA CANTORE	1336	HG	80	BRAC	VERN	FUNE	STR	A	NO	ALTRO	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	62	
VIA CANTORE	1337	HG	80	BRAC	VERN	FUNE	STR	A	NO	ALTRO	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	61	
VIA CANTORE	1338	HG	80	PAL	CAC	FUNE	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	61	
VIA CANTORE	1339	HG	80	PAL	CAC	FUNE	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	61	
VIA BRIANZA	1340	NAAP	250	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	11	B	63	
VIA MONTELLO	1341	NAAP	250	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	11	B	63	
VIA MONTELLO	1342	NAAP	250	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	10	0	11	B	63	
VIA MONTELLO	1343	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	10	0	11	B	63	
VIA MONTELLO	1344	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	10	0	11	B	63	
VIA MONTELLO	1345	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	10	0	11	B	63	
VIA MONTELLO	1346	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	10	0	11	B	63	
VIA BARACCA	1347	HG	125	BRAC	ZINC	FUNE	STR	VPT	NO	ALTRO	Enel Sole	STR	10	1,5	8	B	63	
VIA BARACCA	1348	HG	125	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	10	1,5	8	B	63	
VIA BARACCA	1349	HG	125	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	10	1,5	8	B	63	
VIA BARACCA	1350	HG	125	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	10	1,5	8	B	63	
VIA BARACCA	1351	HG	125	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	10	1,5	8	B	63	
VIA BARACCA	1352	HG	125	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	10	1,5	8	B	63	
VIA BARACCA	1353	HG	125	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	10	1,5	8	B	63	
VIA BARACCA	1354	HG	125	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	10	1,5	8	B	63	
VIA BARACCA	1355	HG	125	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	10	1,5	8	B	63	
VIA BARACCA	1356	HG	125	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	10	1,5	8	B	63	
VIA BARACCA	1357	HG	125	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	10	1,5	8	B	63	
VIA BARACCA	1358	HG	125	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	10	1,5	8	B	63	
VIA BARACCA	1359	HG	125	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	10	1,5	8	B	63	
VIA BARACCA	1360	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	10	1,5	8	B	63	
VIA BARACCA	1361	HG	125	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	10	1,5	8	B	63	
VIA BARACCA	1362	HG	125	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	10	1,5	8	B	63	
VIA BARACCA	1363	HG	125	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	10	1,5	8	B	63	
VIA BARACCA	1364	HG	125	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	10	1,5	8	B	63	
VIA BARACCA	1365	HG	125	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	10	1,5	8	B	63	
VIA BARACCA	1366	HG	125	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	10	1,5	8	B	63	
VIA BARACCA	1367	HG	125	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	10	1,5	8	B	63	

Via	Centro Luminoso	Sorgente Luminosa	Potenza	Tipo Sostegno	Materiale Sostegno	Tipologia Linea IP	Tipologia Armatura	Chiusura	Promiscuità elettrica	Condivisione sostegno	Proprietà	Applicazio ne	TILT	Lunghezza sbraccio	Altezza sostegno	Status sostegno	N. quadro	Note
VIA BARACCA	1368	HG	125	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	10	1,5	8	B	63	
VIA BARACCA	1369	HG	125	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	10	1,5	8	B	63	
PIAZZA PIAVE	1370	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	SI	NO	Enel Sole	STR	0	0	10	B	0	
VIA MONTELLO	1371	NAAP	250	PAL	CAC	PREC	STR	VCT	NO	CAVI	Enel Sole	STR	45	1	8	S	65	
VIA MONTELLO	1373	HG	125	PAL	CAC	PREC	STR	VCT	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	1	8	S	65	
VIA MONTELLO	1374	HG	125	BRAC	VERN	FUNE	STR	A	NO	ALTRO	Enel Sole	STR	10	1	8	S	65	
VIA MONTELLO	1375	NAAP	150	PAL	CAC	FUNE	STR	VPT	NO	CAVI	Enel Sole	STR	0	0	10	B	65	
VIA ORTIGARA	1376	HG	80	BRAC	ZINC	FUNE	STR	A	NO	ALTRO	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	65	
VIA ORTIGARA	1377	HG	80	BRAC	ZINC	FUNE	STR	A	NO	ALTRO	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	65	
VIA ORTIGARA	1378	HG	80	BRAC	ZINC	FUNE	STR	A	NO	ALTRO	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	65	
VIA PASUBIO	1379	HG	80	BRAC	VERN	FUNE	STR	A	NO	ALTRO	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	65	
VIA PASUBIO	1380	HG	80	BRAC	VERN	FUNE	STR	A	NO	ALTRO	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	65	
VIA PASUBIO	1381	HG	80	PAL	CAC	FUNE	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	65	
VIA PASUBIO	1382	HG	80	BRAC	VERN	PREC	STR	A	SI	ALTRO	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	0	
VIA PASUBIO	1383	HG	80	BRAC	ZINC	INT	STR	VCT	SI	ALTRO	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	0	
VIA ORIANI	1384	HG	80	PAL	CAC	FUNE	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	65	
VIA ORIANI	1385	HG	80	BRAC	VERN	FUNE	STR	A	NO	ALTRO	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	65	
VIA ISONZO	1386	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	1	8	B	65	
VIA ISONZO	1387	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	1	8	B	65	
VIA ISONZO	1388	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	1	8	B	65	
VIA ISONZO	1389	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	1	8	B	65	
VIA ISONZO	1390	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	1	8	B	65	
VIA ISONZO	1391	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	1	8	B	65	
VIA ISONZO	1392	HG	80	BRAC	ZINC	INT	STR	A	NO	ALTRO	Enel Sole	STR	10	1	8	B	65	
VIA MONTELLO	1393	NAAP	250	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	SI	NO	Enel Sole	STR	0	0	11	B	0	
VIA MONTELLO	1394	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	SI	NO	Enel Sole	STR	0	0	11	B	0	
VIA MONTELLO	1395	HG	125	PAL	CAC	FUNE	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	45	1,5	8	S	66	
VIA MONTELLO	1396	HG	125	PAL	CAC	FUNE	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	45	1,5	8	S	66	
VIA MONTELLO	1397	HG	125	PAL	CAC	FUNE	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	45	1,5	8	S	66	
VIA MONTELLO	1398	HG	125	PAL	CAC	PREC	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	45	1,5	8	S	66	
VIA MONTELLO	1399	HG	125	PAL	CAC	PREC	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	45	1,5	8	S	66	
VIA MONTELLO	1400	HG	125	PAL	CAC	PREC	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	45	1,5	8	S	66	
VIA MONTELLO	1401	HG	125	PAL	CAC	PREC	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	45	1,5	8	S	66	
VIA MONTELLO	1402	HG	125	PAL	CAC	PREC	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	45	1,5	8	S	66	
VIA MONTELLO	1403	HG	125	PAL	CAC	PREC	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	45	1,5	8	S	66	
VIA MONTELLO	1404	HG	125	PAL	CAC	PREC	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	45	1,5	8	S	66	
VIA MONTELLO	1405	HG	125	PAL	CAC	PREC	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	45	1,5	8	S	66	
VIA MONTELLO	1406	LED	84	PAL	ZINC	PREC	STR	VPT	NO	CAVI	Enel Sole	STR	0	0	11,5	B	66	
VIA MONTELLO	1407	LED	84	PAL	ZINC	PREC	STR	VPT	NO	CAVI	Enel Sole	STR	0	0	11,5	B	66	
VIA MONTELLO	1408	HG	125	PAL	CAC	FUNE	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	45	1,5	8	S	66	
VIA MONTELLO	1409	HG	125	PAL	CAC	FUNE	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	45	1,5	8	S	66	
VIA MONTELLO	1410	HG	125	PAL	CAC	FUNE	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	45	1,5	8	S	66	
VIA MONTE BALDO	1411	HG	125	PAL	CAC	FUNE	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	66	
VIA MONTE BALDO	1412	HG	125	PAL	CAC	FUNE	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	66	
VIA MONTE BALDO	1413	HG	125	PAL	CAC	FUNE	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	66	

Via	Centro Luminoso	Sorgente Luminosa	Potenza	Tipo Sostegno	Materiale Sostegno	Tipologia Linea IP	Tipologia Armatura	Chiusura	Promiscuità elettrica	Condivisione sostegno	Proprietà	Applicazio ne	TILT	Lunghezza sbraccio	Altezza sostegno	Status sostegno	N. quadro	Note
VIA MONTE BALDO	1414	HG	125	PAL	CAC	FUNE	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	66	
VIA MONTE BALDO	1415	HG	125	PAL	CAC	FUNE	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	66	
VIA MONTE BALDO	1416	HG	125	PAL	CAC	FUNE	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	66	
VIA MONTE BALDO	1417	HG	125	PAL	CAC	FUNE	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	66	
VIA MONTE BALDO	1418	HG	125	PAL	CAC	PREC	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	69	
VIA ISONZO	1424	FLUO	23	BRAC	VERN	PREC	AU	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	0	1,5	6	S	65	
VLE CATTANEO CESARE	1425	HG	125	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	1,5	8	B	67	
VLE CATTANEO CESARE	1425	HG	125	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	PARK	10	2	8	B	67	
VLE CATTANEO CESARE	1426	LED	28	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	10	1,5	8	B	67	
VLE CATTANEO CESARE	1426	LED	28	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	PARK	10	2	8	B	67	
VLE CATTANEO CESARE	1427	HG	125	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	1,5	8	B	67	
VLE CATTANEO CESARE	1427	HG	125	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	PARK	10	2	8	B	67	
VLE CATTANEO CESARE	1428	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	10	1,5	8	B	67	
VLE CATTANEO CESARE	1428	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	PARK	10	2	8	B	67	
VLE CATTANEO CESARE	1429	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	10	1,5	8	B	68	
VLE CATTANEO CESARE	1429	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	PARK	10	2	8	B	68	
VLE CATTANEO CESARE	1431	HG	125	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	1,5	8	B	68	
VLE CATTANEO CESARE	1431	HG	125	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	PARK	10	2	8	B	68	
VLE CATTANEO CESARE	1432	HG	125	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	1,5	8	B	68	
VLE CATTANEO CESARE	1432	HG	125	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	PARK	10	2	8	B	68	
VLE CATTANEO CESARE	1433	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	45	1	8	B	67	
VLE CATTANEO CESARE	1434	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	45	1	8	B	67	
VLE CATTANEO CESARE	1435	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	45	1	8	B	67	
VLE CATTANEO CESARE	1436	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	45	1	8	B	67	
VLE CATTANEO CESARE	1437	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	45	1	8	B	67	
VLE CATTANEO CESARE	1438	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	45	1	8	B	67	
VLE CATTANEO CESARE	1439	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	45	1	8	B	67	
VLE CATTANEO CESARE	1440	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	45	1	8	B	67	
VLE CATTANEO CESARE	1441	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	45	1	8	B	67	
VLE CATTANEO CESARE	1442	HG	125	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	1,5	8	B	68	
VLE CATTANEO CESARE	1442	HG	125	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	PARK	10	2	8	B	68	
VLE CATTANEO CESARE	1443	HG	125	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	1,5	8	B	68	
VLE CATTANEO CESARE	1443	HG	125	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	PARK	10	2	8	B	68	
VLE CATTANEO CESARE	1444	HG	125	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	1,5	8	B	68	
VLE CATTANEO CESARE	1444	HG	125	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	PARK	10	2	8	B	68	
VLE CATTANEO CESARE	1445	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	45	1	8	B	68	
VLE CATTANEO CESARE	1446	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	45	1	8	B	68	
VLE CATTANEO CESARE	1447	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	45	1	8	B	68	
VLE CATTANEO CESARE	1448	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	45	1	8	B	68	
VLE CATTANEO CESARE	1449	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	45	1	8	B	68	
VIA MONTE BALDO	1450	HG	125	PAL	CAC	PREC	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	69	
VIA MONTE BALDO	1452	HG	125	PAL	CAC	PREC	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	69	
VIA MONTE BALDO	1453	HG	125	PAL	CAC	PREC	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	69	
VIA MONTE BALDO	1454	HG	125	PAL	CAC	PREC	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	70	
VIA MONTE BALDO	1455	HG	125	PAL	CAC	PREC	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	70	

Via	Centro Luminoso	Sorgente Luminosa	Potenza	Tipo Sostegno	Materiale Sostegno	Tipologia Linea IP	Tipologia Armatura	Chiusura	Promiscuità elettrica	Condivisione sostegno	Proprietà	Applicazio ne	TILT	Lunghezza sbraccio	Altezza sostegno	Status sostegno	N. quadro	Note
VIA MONTE BALDO	1456	HG	125	PAL	CAC	PREC	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	70	
VIA MONTE BALDO	1457	HG	125	PAL	CAC	PREC	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	70	
VIA MONTE BALDO	1458	HG	125	PAL	CAC	PREC	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	70	
VIA MONTE BALDO	1459	HG	80	BRAC	ZINC	FUNE	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	70	
VIA PASCOLI	1460	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	VCT	NO	CAVI	Enel Sole	STR	45	1	8	S	70	
VIA PASCOLI	1461	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	VCT	NO	CAVI	Enel Sole	STR	45	1	8	S	70	
VIA MONTE BALDO	1462	HG	125	PAL	CAC	PREC	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	71	
VIA MONTE BALDO	1463	HG	125	PAL	CAC	PREC	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	71	
VIA MONTE BALDO	1464	HG	125	PAL	CAC	PREC	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	71	
VIA MONTE BALDO	1465	HG	125	PAL	CAC	PREC	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	71	
VIA MONTE BALDO	1466	HG	125	PAL	CAC	PREC	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	71	
VIA MONTE BALDO	1467	HG	125	BRAC	VERN	PREC	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	71	
VIA MONTE BALDO	1468	HG	125	PAL	CAC	PREC	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	71	
VIA MONTE BALDO	1469	HG	125	PAL	CAC	PREC	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	71	
VIA DALLA CHIESA	1470	HG	80	PAL	CAC	INT	STR	A	SI	NO	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	0	
VIA DALLA CHIESA	1471	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	71	
VIA DALLA CHIESA	1472	HG	80	BRAC	VERN	PREC	STR	A	NO	ALTRO	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	71	
VIA DALLA CHIESA	1473	HG	125	BRAC	VERN	PREC	STR	VPT	NO	ALTRO	Enel Sole	STR	10	2	8	S	71	
VIA DALLA CHIESA	1474	HG	80	BRAC	VERN	FUNE	STR	A	NO	ALTRO	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	71	
VIA DALLA CHIESA	1475	HG	80	BRAC	VERN	FUNE	STR	A	NO	ALTRO	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	71	
VIC BOCCACCIO	1476	HG	80	BRAC	ZINC	FUNE	STR	A	NO	ALTRO	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	71	
VIC BOCCACCIO	1477	HG	80	BRAC	ZINC	PREC	STR	A	SI	ALTRO	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	0	
VIC BOCCACCIO	1478	HG	80	BRAC	ZINC	PREC	STR	A	SI	ALTRO	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	0	
VIC ARIOSTO	1479	HG	80	BRAC	ZINC	PREC	STR	A	SI	ALTRO	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	0	
VIC ARIOSTO	1480	HG	80	BRAC	ZINC	FUNE	STR	A	SI	ALTRO	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	0	
VIC ARIOSTO	1481	HG	80	BRAC	ZINC	FUNE	STR	A	SI	ALTRO	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	0	
VIC ARIOSTO	1482	HG	80	BRAC	ZINC	FUNE	STR	A	SI	ALTRO	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	0	
VIC ARIOSTO	1483	HG	80	BRAC	ZINC	FUNE	STR	A	SI	ALTRO	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	0	
VIC ALFIERI	1484	HG	80	BRAC	ZINC	FUNE	STR	A	NO	ALTRO	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	72	
VIC ALFIERI	1485	HG	80	BRAC	ZINC	FUNE	STR	A	NO	ALTRO	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	72	
VIA RANDACCIO	1486	HG	80	BRAC	VERN	FUNE	STR	A	NO	ALTRO	Enel Sole	STR	10	2	8	B	71	
VIA STELVIO	1487	HG	80	PAL	CAC	FUNE	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	71	
VIA STELVIO	1488	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	A	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	0	
VIA STELVIO	1489	NAAP	70	BRAC	VERN	FUNE	STR	VPT	NO	ALTRO	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	71	
VIA STELVIO	1490	HG	80	BRAC	VERN	FUNE	STR	A	NO	ALTRO	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	71	
VIC ARETINO	1491	HG	80	BRAC	ZINC	FUNE	STR	A	SI	ALTRO	Enel Sole	STR	10	1	8	S	0	
VIA STELVIO	1492	HG	80	BRAC	VERN	FUNE	STR	A	NO	ALTRO	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	71	
VIA STELVIO	1493	HG	80	BRAC	VERN	FUNE	STR	A	NO	ALTRO	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	71	
VIA STELVIO	1494	HG	80	PAL	CAC	FUNE	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	71	
VIA STELVIO	1495	HG	80	PAL	CAC	FUNE	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	71	
VIA STELVIO	1496	HG	80	PAL	CAC	FUNE	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	71	
VIA STELVIO	1497	HG	80	PAL	CAC	FUNE	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	71	
VIA STELVIO	1498	HG	80	PAL	CAC	FUNE	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	71	
VIA STELVIO	1499	HG	80	PAL	CAC	FUNE	STR	A	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	0	
VIA FOSCOLO	1500	HG	80	PAL	CAC	FUNE	STR	A	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	1	8	S	0	

Via	Centro Luminoso	Sorgente Luminosa	Potenza	Tipo Sostegno	Materiale Sostegno	Tipologia Linea IP	Tipologia Armatura	Chiusura	Promiscuità elettrica	Condivisione sostegno	Proprietà	Applicazione	TILT	Lunghezza sbraccio	Altezza sostegno	Status sostegno	N. quadro	Note
VIA FOSCOLO	1501	NAAP	70	PAL	CAC	FUNE	STR	VPT	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	1	8	S	0	
VIA FOSCOLO	1502	HG	80	PAL	CAC	FUNE	STR	A	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	1	8	S	0	
VIA FOSCOLO	1503	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	1	8	S	71	
VIA CARDUCCI	1504	HG	80	PAL	CAC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	45	1	8	S	72	
VIA CARDUCCI	1505	HG	80	PAL	CAC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	45	1	8	S	72	
VIA CARDUCCI	1506	HG	80	BRAC	ZINC	INT	STR	A	NO	ALTRO	Enel Sole	STR	45	2,5	8	S	72	
VIA MONTI	1507	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	VCT	SI	NO	Enel Sole	STR	0	1	8	B	0	
VIA MONTI	1508	HG	80	PAL	CAC	INT	STR	A	SI	NO	Enel Sole	STR	10	1	8	S	0	
VIA MONTI	1510	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	VCT	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	1	8	S	0	
VIA MONTI	1511	HG	80	PAL	CAC	INT	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	1	8	S	72	
VIA RANDACCIO	1514	HG	80	PAL	CAC	FUNE	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	72	
VIA RANDACCIO	1515	HG	80	PAL	CAC	FUNE	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	72	
VIA RANDACCIO	1515	LED	59	PAL	CAC	FUNE	STR	VPT	NO	CAVI	Enel Sole	PARK	0	1,5	8	S	72	
VIA RANDACCIO	1515	NAAP	150	PAL	CAC	FUNE	PR	VPT	NO	CAVI	Enel Sole	PARK	45	0	7	S	72	
VIA RANDACCIO	1516	HG	80	PAL	CAC	FUNE	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	72	
VIA RANDACCIO	1517	HG	80	BRAC	VERN	FUNE	STR	A	NO	ALTRO	Enel Sole	STR	10	2	8	S	72	
VIA RANDACCIO	1518	HG	80	BRAC	VERN	FUNE	STR	A	NO	ALTRO	Enel Sole	STR	10	2	8	S	72	
VIA RANDACCIO	1519	HG	80	BRAC	VERN	FUNE	STR	A	NO	ALTRO	Enel Sole	STR	10	2	8	S	72	
VIA CARDUCCI	1520	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	PARK	45	1	8	B	73	
VIA CARDUCCI	1520	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	45	1	8	B	73	
VIA CARDUCCI	1521	HG	80	PAL	CAC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	45	1	8	S	73	
VIA CARDUCCI	1522	HG	80	PAL	CAC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	45	1	8	S	73	
VIA CARDUCCI	1523	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	PARK	45	1	8	B	73	
VIA CARDUCCI	1524	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	PARK	45	1	8	B	73	
VIA CARDUCCI	1525	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	PARK	45	1	8	B	73	
VIA PETRARCA	1526	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	45	1	8	B	73	
VIA PETRARCA	1527	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	45	1	8	B	73	
VIA PETRARCA	1528	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	45	1	8	B	73	
VIA TONALE	1529	HG	125	PAL	CAC	PREC	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	73	
VIA TONALE	1530	HG	125	PAL	CAC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	73	
VIA TONALE	1531	HG	125	PAL	CAC	PREC	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	73	
VIA MONTE BALDO	1532	NAAP	150	PAL	CAC	PREC	STR	VPT	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	73	
VIA MONTE BALDO	1533	HG	125	PAL	CAC	PREC	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	73	
VIA MONTE BALDO	1534	HG	125	PAL	CAC	PREC	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	73	
VIA MENTANA	1535	HG	400	PAL	ZINC	INT	STR	VCT	SI	NO	Enel Sole	STR	0	0	12	B	0	
VIA SAURO	1536	JM	150	BRAC	VERN	FUNE	STR	VPT	NO	ALTRO	Enel Sole	STR	10	0,6	10	B	39	
VIA MONFORTE	1537	HG	80	PAL	CAC	FUNE	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	74	
VIA MONFORTE	1538	HG	80	PAL	CAC	FUNE	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	74	
VIA MONFORTE	1539	HG	80	PAL	CAC	FUNE	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	74	
VIA MONFORTE	1540	HG	80	PAL	CAC	FUNE	STR	VCT	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	74	
VIA MONFORTE	1541	HG	80	PAL	CAC	FUNE	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	74	
VIA MONFORTE	1542	HG	80	PAL	CAC	FUNE	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	74	
VIA MONFORTE	1543	HG	80	PAL	CAC	FUNE	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	74	
VIA DALLA CHIESA	1544	HG	80	BRAC	VERN	PREC	STR	A	NO	ALTRO	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	74	
VIA DALLA CHIESA	1546	HG	80	BRAC	VERN	FUNE	STR	A	NO	ALTRO	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	74	

Via	Centro Luminoso	Sorgente Luminosa	Potenza	Tipo Sostegno	Materiale Sostegno	Tipologia Linea IP	Tipologia Armatura	Chiusura	Promiscuità elettrica	Condivisione sostegno	Proprietà	Applicazio ne	TILT	Lunghezza sbraccio	Altezza sostegno	Status sostegno	N. quadro	Note
VIA DALLA CHIESA	1547	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	A	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	0	
VIA FRIULI	1548	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	SI	NO	Enel Sole	STR	10	1	8	B	0	
VIA ABRUZZO	1549	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	SI	NO	Enel Sole	STR	10	1	8	B	0	
VIA FRIULI	1550	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	SI	NO	Enel Sole	STR	10	1	8	B	0	
VIA G.LEOPARDI	1551	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	A	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	0	
VIA G.LEOPARDI	1552	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	A	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	0	
VIA G.LEOPARDI	1553	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	A	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	0	
VIA G.LEOPARDI	1554	NAAP	100	PAL	CAC	PREC	STR	VPT	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	0	
VIA G.LEOPARDI	1555	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	A	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	0	
VIA G.LEOPARDI	1558	HG	80	PAL	CAC	FUNE	STR	A	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	0	
VIA G.LEOPARDI	1559	HG	80	PAL	CAC	FUNE	STR	A	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	0	
VIA G.LEOPARDI	1560	HG	80	PAL	CAC	FUNE	STR	A	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	0	
VIA G.LEOPARDI	1561	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	A	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	0	
VIA G.LEOPARDI	1562	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	SI	NO	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	0	
VIA MAURI	1563	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	A	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	0	
VIA MAURI	1564	HG	125	PAL	CAC	PREC	STR	A	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	0	
VIA MAURI	1565	HG	125	PAL	CAC	PREC	STR	A	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	0	
VIA MAURI	1566	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	A	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	0	
VIA TONALE	1567	HG	125	PAL	CAC	PREC	STR	A	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	0	
VIA TONALE	1568	HG	125	PAL	ZINC	PREC	STR	A	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	B	0	
VIA TONALE	1569	HG	125	PAL	CAC	PREC	STR	A	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	0	
VIA TONALE	1570	HG	125	PAL	CAC	PREC	STR	A	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	0	
VIA TONALE	1571	HG	125	PAL	CAC	PREC	STR	A	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	0	
VIA TONALE	1572	HG	125	PAL	CAC	PREC	STR	A	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	0	
VIA TONALE	1573	HG	125	PAL	CAC	PREC	STR	A	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	0	
VIA TONALE	1574	HG	125	PAL	CAC	PREC	STR	A	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	0	
VIA TONALE	1575	HG	125	PAL	CAC	PREC	STR	A	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	0	
VIA TONALE	1576	HG	125	PAL	CAC	PREC	STR	A	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	0	
VIA DELL'ARTIGIANATO	1577	NAAP	250	PAL	ZINC	PREC	STR	VPT	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	11	B	75	
VIA DELL'ARTIGIANATO	1578	NAAP	150	PAL	ZINC	PREC	STR	VPT	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	11	B	75	
VIA DELL'ARTIGIANATO	1579	HG	125	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	1,5	11	B	75	
VIA DELL'ARTIGIANATO	1580	HG	125	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	1,5	11	B	75	
VIA DELL'ARTIGIANATO	1581	HG	125	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	1,5	11	B	75	
VIA DELL'ARTIGIANATO	1582	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	10	1,5	11	B	75	
VIA DELL'ARTIGIANATO	1583	HG	125	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	1,5	11	B	75	
VIA DELL'ARTIGIANATO	1584	HG	125	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	1,5	11	B	75	
VIA DELL'ARTIGIANATO	1585	HG	125	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	1,5	11	B	75	
VIA DELL'ARTIGIANATO	1586	HG	125	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	1,5	11	B	75	
VIA DELL'ARTIGIANATO	1587	HG	125	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	1,5	11	B	75	
VIA DELL'ARTIGIANATO	1588	HG	125	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	1,5	11	B	75	
VIA DELL'ARTIGIANATO	1589	HG	125	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	1,5	11	B	75	
VIA DELL'ARTIGIANATO	1593	HG	125	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	1,5	11	B	75	
VIA DELL'ARTIGIANATO	1594	HG	125	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	1,5	11	B	75	
VIA DELL'ARTIGIANATO	1595	HG	125	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	1,5	11	B	75	
VIA DELL'ARTIGIANATO	1596	HG	125	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	1,5	11	B	75	

Via	Centro Luminoso	Sorgente Luminosa	Potenza	Tipo Sostegno	Materiale Sostegno	Tipologia Linea IP	Tipologia Armatura	Chiusura	Promiscuità elettrica	Condivisione sostegno	Proprietà	Applicazio ne	TILT	Lunghezza sbraccio	Altezza sostegno	Status sostegno	N. quadro	Note
VIA DELL'ARTIGIANATO	1597	HG	125	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	1,5	11	B	75	
VIA DELL'ARTIGIANATO	1598	HG	125	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	1,5	11	B	75	
VIA DELL'ARTIGIANATO	1599	NAAP	250	PAL	ZINC	INT	STR	VCT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	11	B	75	
VIA DELL'ARTIGIANATO	1600	NAAP	250	PAL	ZINC	INT	STR	VCT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	11	B	75	
VIA DELL'ARTIGIANATO	1601	NAAP	250	PAL	ZINC	INT	STR	VCT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	11	B	75	
VIA DELL'ARTIGIANATO	1603	NAAP	250	PAL	ZINC	INT	STR	VCT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	11	B	75	
VIA DELL'ARTIGIANATO	1604	NAAP	250	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	11	B	75	
VIA DELL'ARTIGIANATO	1605	NAAP	250	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	11	B	76	
VIA DELL'ARTIGIANATO	1606	HG	125	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	11	B	76	
VIA DELL'ARTIGIANATO	1607	HG	125	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	1,5	11	B	76	
VIA DELL'ARTIGIANATO	1608	HG	125	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	1,5	11	B	76	
VIA LOMBARDIA	1609	NAAP	250	PAL	ZINC	INT	STR	VCT	NO	NO	Enel Sole	STR	10	1,5	10	B	77	
VIA LOMBARDIA	1610	NAAP	250	PAL	ZINC	INT	STR	VCT	NO	NO	Enel Sole	STR	10	1,5	10	B	77	
VIA LOMBARDIA	1611	NAAP	250	PAL	ZINC	INT	STR	VCT	NO	NO	Enel Sole	STR	10	1,5	10	B	77	
VIA LOMBARDIA	1612	NAAP	250	PAL	ZINC	INT	STR	VCT	NO	NO	Enel Sole	STR	10	1,5	10	B	77	
VIA LOMBARDIA	1613	NAAP	400	PAL	ZINC	INT	STR	VCT	NO	NO	Enel Sole	STR	10	1,5	10	B	77	
VIA LOMBARDIA	1614	NAAP	250	PAL	ZINC	INT	STR	VCT	NO	NO	Enel Sole	STR	10	1,5	10	B	77	
VIA LOMBARDIA	1615	HG	125	PAL	CAC	PREC	STR	VCT	SI	NO	Enel Sole	STR	10	1,5	10	S	0	
VIA LOMBARDIA	1616	LED	84	PAL	ZINC	PREC	STR	VCT	SI	NO	Enel Sole	STR	10	1,5	10	B	0	
VIA LOMBARDIA	1617	HG	125	PAL	CAC	PREC	STR	A	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	10	S	0	
VIA LOMBARDIA	1618	HG	125	PAL	CAC	PREC	STR	A	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	10	S	0	
VIA LOMBARDIA	1619	HG	125	BRAC	VERN	PREC	STR	A	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	10	B	0	
VIA LOMBARDIA	1620	HG	125	PAL	CAC	PREC	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	10	S	78	
VIA LOMBARDIA	1621	HG	125	PAL	CAC	PREC	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	10	S	78	
VIA LOMBARDIA	1622	HG	125	PAL	CAC	PREC	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	10	S	78	
VIA LOMBARDIA	1623	HG	125	PAL	CAC	FUNE	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	10	S	78	
VIA LOMBARDIA	1628	HG	125	PAL	CAC	FUNE	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	10	S	79	
VIA LOMBARDIA	1629	HG	125	PAL	CAC	FUNE	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	10	S	79	
VIA LOMBARDIA	1630	HG	125	PAL	CAC	FUNE	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	10	S	79	
VIA LOMBARDIA	1631	HG	125	PAL	CAC	FUNE	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	10	S	79	
VIA LOMBARDIA	1632	HG	125	PAL	CAC	FUNE	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	10	S	79	
VIA LOMBARDIA	1633	NAAP	150	PAL	CAC	FUNE	STR	VCT	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	10	S	79	
VIA LOMBARDIA	1634	NAAP	150	PAL	CAC	FUNE	STR	VCT	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	10	S	79	
VIA MILANO	1635	NAAP	150	PAL	CAC	PREC	STR	VPT	NO	CAVI	Enel Sole	STR	45	2	8	S	79	
VIA MILANO	1636	NAAP	150	PAL	CAC	PREC	STR	VPT	NO	CAVI	Enel Sole	STR	45	2	8	S	79	
VIA LOMBARDIA	1637	NAAP	70	PAL	VERN	INT	AU	VLT	NO	NO	Enel Sole	PARK	0	0	4	B	79	
VIA LOMBARDIA	1638	NAAP	70	PAL	VERN	INT	AU	VLT	NO	NO	Enel Sole	PARK	0	0	4	B	79	
VIA LOMBARDIA	1639	NAAP	70	PAL	VERN	INT	AU	VLT	NO	NO	Enel Sole	PARK	0	0	4	B	79	
VIA LOMBARDIA	1640	NAAP	70	PAL	VERN	INT	AU	VLT	NO	NO	Enel Sole	PARK	0	0	4	B	79	
VIA MILANO	1641	HG	125	PAL	CAC	PREC	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	45	2	8	S	79	
VIA MILANO	1642	HG	125	PAL	CAC	PREC	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	45	2	8	S	79	
VIA MILANO	1643	HG	125	PAL	CAC	PREC	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	45	2	8	S	79	
VIA MILANO	1644	HG	125	PAL	CAC	PREC	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	45	2	8	S	79	
VIA MILANO	1646	NAAP	150	PAL	ZINC	PREC	STR	VPT	NO	CAVI	Enel Sole	STR	0	2	8	B	79	
VIA BARACCA	1647	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	10	1,5	8	B	79	

Via	Centro Luminoso	Sorgente Luminosa	Potenza	Tipo Sostegno	Materiale Sostegno	Tipologia Linea IP	Tipologia Armatura	Chiusura	Promiscuità elettrica	Condivisione sostegno	Proprietà	Applicazio ne	TILT	Lunghezza sbraccio	Altezza sostegno	Status sostegno	N. quadro	Note
VIA BARACCA	1648	HG	125	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	10	1,5	8	B	79	
VIA BARACCA	1649	HG	125	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	10	1,5	8	B	79	
VIA BARACCA	1650	HG	125	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	10	1,5	8	B	79	
VIA BARACCA	1651	HG	125	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	10	1,5	8	B	79	
VIA BARACCA	1652	HG	125	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	10	1,5	8	B	79	
VIA BARACCA	1653	HG	125	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	10	1,5	8	B	79	
VIA BARACCA	1654	HG	125	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	10	1,5	8	B	79	
VIA BARACCA	1655	HG	125	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	10	1,5	8	B	79	
VIA BARACCA	1656	HG	125	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	10	1,5	8	B	79	
VIA BARACCA	1657	HG	125	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	10	1,5	8	B	79	
VIA BARACCA	1658	HG	125	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	10	1,5	8	B	79	
VIA BARACCA	1659	HG	125	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	10	1,5	8	B	79	
VIA BARACCA	1660	HG	125	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	10	1,5	8	B	79	
VIA BARACCA	1661	HG	125	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	10	1,5	8	B	79	
VIA BARACCA	1662	HG	125	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	10	1,5	8	B	79	
VIA BARACCA	1663	HG	125	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	10	1,5	8	B	79	
VIA BARACCA	1664	HG	125	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	10	1,5	8	B	79	
VIA GIOTTO	1665	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	1	8	B	79	
VIA GIOTTO	1666	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	1	8	B	79	
VIA GIOTTO	1667	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	1	8	B	79	
VIA GIOTTO	1668	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	1	8	B	79	
VIA GIOTTO	1669	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	1	8	B	79	
VIA GIOTTO	1670	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	1	8	B	79	
VIA GIOTTO	1671	HG	80	BRAC	ZINC	INT	STR	A	NO	ALTRO	Enel Sole	STR	10	1	8	B	79	
VIA GIOTTO	1672	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	1	8	B	79	
VIA GIOTTO	1673	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	1	8	B	79	
VIA GIOTTO	1674	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	1	8	B	79	
VIA PIEMONTE	1686	HG	125	PAL	CAC	PREC	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	45	2	8	S	80	
VIA PIEMONTE	1687	HG	125	PAL	CAC	PREC	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	45	2	8	S	80	
VIA PIEMONTE	1688	HG	125	PAL	CAC	PREC	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	45	2	8	S	80	
VIA PIEMONTE	1689	HG	125	PAL	CAC	FUNE	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	45	2	8	S	80	
VIA PIEMONTE	1690	HG	125	PAL	CAC	FUNE	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	45	2	8	S	80	
VIA PIEMONTE	1691	HG	125	PAL	CAC	FUNE	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	45	2	8	S	80	
VIA PIEMONTE	1692	HG	125	PAL	CAC	FUNE	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	45	2	8	S	80	
VIA PIEMONTE	1693	HG	125	PAL	CAC	FUNE	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	45	2	8	S	80	
VIA PIEMONTE	1694	HG	125	PAL	CAC	FUNE	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	45	2	8	S	80	
VIA PIEMONTE	1695	HG	125	BRAC	VERN	FUNE	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	45	2	8	S	80	
VIA PIEMONTE	1696	HG	125	PAL	CAC	FUNE	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	45	2	8	S	80	
VIA PIEMONTE	1697	HG	125	PAL	CAC	FUNE	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	45	2	8	S	80	
VIA PIEMONTE	1698	HG	125	PAL	CAC	FUNE	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	45	2	8	S	80	
VIA PIEMONTE	1699	HG	125	PAL	CAC	FUNE	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	45	2	8	S	80	
VIA PIEMONTE	1700	HG	125	PAL	CAC	PREC	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	45	2	8	S	80	
VIA PIEMONTE	1701	NAAP	150	PAL	CAC	FUNE	STR	VCT	NO	CAVI	Enel Sole	STR	45	2	8	S	80	
VIA LIGURIA	1702	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	1	8	S	80	
VIA LIGURIA	1703	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	1	8	S	80	

Via	Centro Luminoso	Sorgente Luminosa	Potenza	Tipo Sostegno	Materiale Sostegno	Tipologia Linea IP	Tipologia Armatura	Chiusura	Promiscuità elettrica	Condivisione sostegno	Proprietà	Applicazio ne	TILT	Lunghezza sbraccio	Altezza sostegno	Status sostegno	N. quadro	Note
VIA LIGURIA	1704	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	1	8	S	80	
VIA LIGURIA	1705	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	A	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	1	8	S	0	
VIA LIGURIA	1706	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	SI	NO	Enel Sole	STR	10	1	8	B	0	
VIA LIGURIA	1707	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	A	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	1	8	S	0	
VIA LIGURIA	1708	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	1	8	S	80	
VIA CALABRIA	1709	HG	80	PAL	CAC	INT	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	0	0,6	8	S	80	
VIA CALABRIA	1710	NAAP	70	PAL	ZINC	INT	STR	VCT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	8	B	80	
VIA CALABRIA	1711	HG	125	PAL	ZINC	INT	STR	VCT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	8	B	80	
VIA CALABRIA	1712	HG	125	PAL	ZINC	INT	STR	VCT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	8	B	80	
VIA TINTORETTO	1715	HG	80	BRAC	ZINC	FUNE	STR	VCT	NO	ALTRO	Enel Sole	STR	10	0,6	6,5	B	80	
VIA TIZIANO	1716	HG	125	PAL	CAC	PREC	STR	A	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	0	
VIA TIZIANO	1716	HG	125	PAL	CAC	PREC	STR	A	SI	CAVI	Enel Sole	PARK	10	1,5	8	S	0	
VIA TIZIANO	1717	HG	125	PAL	ZINC	INT	STR	A	SI	NO	Enel Sole	STR	10	1,5	8	B	0	
VIA TIZIANO	1717	HG	125	PAL	ZINC	INT	STR	A	SI	NO	Enel Sole	PARK	10	1,5	8	B	0	
VIA TIZIANO	1718	HG	125	PAL	ZINC	INT	STR	A	SI	NO	Enel Sole	STR	10	1,5	8	B	0	
VIA TIZIANO	1719	HG	125	PAL	CAC	INT	STR	A	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	B	0	
VIA SANTI	1720	HG	125	PAL	VERN	FUNE	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	B	81	
VIA SANTI	1721	HG	80	PAL	VERN	FUNE	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	B	81	
VIA SANTI	1722	HG	80	PAL	VERN	FUNE	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	B	81	
VIA SANTI	1723	HG	80	PAL	CAC	FUNE	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	B	81	
VIA SANTI	1724	HG	80	BRAC	VERN	FUNE	STR	A	NO	ALTRO	Enel Sole	STR	10	1,5	8	B	81	
VIA CASTELLO	1725	HG	80	BRAC	VERN	FUNE	STR	A	NO	ALTRO	Enel Sole	STR	10	1	8	B	81	
VIA CASTELLO	1726	HG	80	BRAC	VERN	FUNE	STR	A	NO	ALTRO	Enel Sole	STR	10	1	8	B	81	
VIA CASTELLO	1727	HG	80	BRAC	VERN	FUNE	STR	A	NO	ALTRO	Enel Sole	STR	10	1	8	B	81	
VIA CASTELLO	1728	HG	80	BRAC	VERN	FUNE	STR	A	NO	ALTRO	Enel Sole	STR	10	1	8	B	81	
VIA CASTELLO	1729	HG	80	BRAC	VERN	FUNE	STR	A	NO	ALTRO	Enel Sole	STR	10	1	8	B	81	
VIA CASTELLO	1730	HG	80	BRAC	VERN	FUNE	STR	A	NO	ALTRO	Enel Sole	STR	10	1	8	B	81	
VIA GENOVA	1731	HG	125	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	10	0	8	B	82	
VIA GENOVA	1732	HG	125	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	10	0	10	B	82	
VIA GENOVA	1733	NAAP	250	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	10	0	10	B	82	
VIA GENOVA	1734	NAAP	250	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	10	0	10	B	82	
VIA GENOVA	1735	NAAP	250	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	10	0	10	B	82	
VIA MILANO	1738	HG	125	PAL	CAC	PREC	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	45	2	8	S	83	
VIA MILANO	1739	HG	125	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	45	2	8	S	83	
VIA MILANO	1740	HG	125	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	45	2	8	S	83	
VIA S.GIUSEPPE	1742	HG	125	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	3	9	B	84	
VIA S.GIUSEPPE	1743	HG	125	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	3	9	B	84	
VIA S.GIUSEPPE	1744	HG	125	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	3	9	B	84	
VIA S.GIUSEPPE	1745	HG	125	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	3	9	B	84	
VIA S.GIUSEPPE	1746	HG	125	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	3	9	B	84	
VIA S.GIUSEPPE	1747	HG	125	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	3	9	B	84	
VIA S.GIUSEPPE	1748	HG	125	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	3	9	B	84	
VIA S.GIUSEPPE	1749	HG	125	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	3	9	B	84	
VIA S.GIUSEPPE	1750	HG	125	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	3	9	B	84	
VIA S.GIUSEPPE	1751	HG	125	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	3	9	B	84	

Via	Centro Luminoso	Sorgente Luminosa	Potenza	Tipo Sostegno	Materiale Sostegno	Tipologia Linea IP	Tipologia Armatura	Chiusura	Promiscuità elettrica	Condivisione sostegno	Proprietà	Applicazio ne	TILT	Lunghezza sbraccio	Altezza sostegno	Status sostegno	N. quadro	Note
VIA S.GIUSEPPE	1752	HG	125	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	3	9	B	84	
VIA S.GIUSEPPE	1757	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	3	9	B	84	
VIA S.GIUSEPPE	1758	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	3	9	B	84	
VIA S.GIUSEPPE	1759	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	3	9	B	84	
VIA S.GIUSEPPE	1760	HG	125	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	3	9	B	84	
VIA PITAGORA	1761	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	1,5	8	B	84	
VIA PITAGORA	1762	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	1,5	8	B	84	
VIA PITAGORA	1763	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	1,5	8	B	84	
VIA PITAGORA	1764	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	1,5	8	B	84	
VIA PITAGORA	1765	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	1,5	8	B	84	
VIA PITAGORA	1766	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	1,5	8	B	84	
VIA PITAGORA	1767	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	1,5	8	B	84	
VIA PITAGORA	1768	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	PARK	10	1,5	8	B	84	
VIA PITAGORA	1769	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	PARK	10	1,5	8	B	84	
VIA S.GIUSEPPE	1770	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	PARK	0	3	9	B	85	
VIA S.GIUSEPPE	1771	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	PARK	0	3	9	B	85	
VIA S.GIUSEPPE	1772	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	3	9	B	85	
VIA S.GIUSEPPE	1773	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	3	9	B	85	
VIA S.GIUSEPPE	1774	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	2	8,5	B	85	
VIA S.GIUSEPPE	1775	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	2	8,5	B	85	
VIA S.GIUSEPPE	1776	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	2	9	B	85	
VIA S.GIUSEPPE	1776	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	PR	VPT	NO	NO	Enel Sole	PARK	0	0	8,5	B	85	
VIA S.GIUSEPPE	1777	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	2	8,5	B	85	
VIA S.GIUSEPPE	1778	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	2	8,5	B	85	
VIA S.GIUSEPPE	1779	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	2	8,5	B	85	
VIA VITRUVIO	1780	NAAP	70	PAL	VERN	INT	AU	VLT	NO	NO	Enel Sole	VER	0	0	5	B	85	
VIA VITRUVIO	1781	HG	125	PAL	VERN	INT	AU	VLO	NO	NO	Enel Sole	VER	0	0	5	B	85	
VIA VITRUVIO	1782	HG	125	PAL	VERN	INT	AU	VLO	NO	NO	Enel Sole	VER	0	0	5	B	85	
VIA VITRUVIO	1783	HG	125	PAL	VERN	INT	AU	VLO	NO	NO	Enel Sole	VER	0	0	5	B	85	
VIA VITRUVIO	1784	HG	125	PAL	VERN	INT	AU	VLO	NO	NO	Enel Sole	VER	0	0	5	B	85	
VIA VITRUVIO	1785	HG	125	PAL	VERN	INT	AU	VLO	NO	NO	Enel Sole	VER	0	0	5	B	85	
VIA VITRUVIO	1786	HG	125	PAL	VERN	INT	AU	VLO	NO	NO	Enel Sole	VER	0	0	5	B	85	
VIA VITRUVIO	1787	HG	125	PAL	VERN	INT	AU	VLO	NO	NO	Enel Sole	VER	0	0	5	B	85	
VIA VITRUVIO	1788	HG	125	PAL	VERN	INT	AU	VLO	NO	NO	Enel Sole	VER	0	0	5	B	85	
VIA VITRUVIO	1789	HG	125	PAL	VERN	INT	AU	VLO	NO	NO	Enel Sole	VER	0	0	5	B	85	
PZA DIVISIONE JULIA	1790	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	PARK	10	3	8	B	86	
PZA DIVISIONE JULIA	1791	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	PARK	10	3	8	B	86	
PZA DIVISIONE JULIA	1792	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	PARK	10	3	8	B	86	
PZA DIVISIONE JULIA	1793	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	PARK	10	3	8	B	86	
VIA PALANZONE	1794	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	2	8,5	B	86	
VIA PALANZONE	1795	LED	59	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	2	8,5	B	86	
VIA PALANZONE	1796	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	2	8,5	B	86	
VIA PALANZONE	1797	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	2	8,5	B	86	
VIA PALANZONE	1798	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	10	2	8,5	B	86	
VIA PALANZONE	1799	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	ND	NO	Enel Sole	STR	10	2	8,5	B		

Via	Centro Luminoso	Sorgente Luminosa	Potenza	Tipo Sostegno	Materiale Sostegno	Tipologia Linea IP	Tipologia Armatura	Chiusura	Promiscuità elettrica	Condivisione sostegno	Proprietà	Applicazio ne	TILT	Lunghezza sbraccio	Altezza sostegno	Status sostegno	N. quadro	Note
VIA PALANZONE	1800	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	2	8,5	B	86	
VIA PALANZONE	1801	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	2	8,5	B	86	
VIA PALANZONE	1802	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	2	8,5	B	86	
VIA PALANZONE	1803	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	2	8,5	B	86	
VIA PALANZONE	1804	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	2	8,5	B	86	
VIA PALANZONE	1805	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	2	8,5	B	86	
VIA BISBINO	1806	HG	125	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	1,5	8	B	87	
VIA BISBINO	1807	HG	125	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	1,5	8	B	87	
VIA BISBINO	1808	HG	125	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	1,5	8	B	87	
VIA BISBINO	1809	HG	125	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	1,5	8	B	88	
VIA BISBINO	1810	HG	125	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	1,5	8	B	88	
VIA BISBINO	1811	HG	125	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	1,5	8	B	88	
VIA BISBINO	1812	HG	125	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	1,5	8	B	88	
VIA BISBINO	1813	HG	125	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	1,5	8	B	88	
VIA BISBINO	1814	HG	125	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	1,5	8	B	88	
VIA BISBINO	1815	HG	125	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	1,5	8	B	88	
VIA BISBINO	1816	HG	125	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	1,5	8	B	88	
VIA BISBINO	1817	HG	125	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	1,5	8	B	88	
VIA BISBINO	1818	HG	125	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	1,5	8	B	88	
VIA RESEGONE	1819	HG	125	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	1,5	8	B	88	
VIA RESEGONE	1820	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	1,5	8	B	88	
VIA PISACANE	1821	HG	80	BRAC	ZINC	FUNE	STR	A	NO	ALTRO	Enel Sole	STR	10	2	8,5	S	89	
VIA PISACANE	1822	HG	80	BRAC	ZINC	FUNE	STR	A	NO	ALTRO	Enel Sole	STR	10	0,6	9	S	89	
VIA PISACANE	1823	HG	80	BRAC	ZINC	FUNE	STR	A	NO	ALTRO	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	89	
VIA PISACANE	1824	NAAP	70	BRAC	ZINC	FUNE	STR	VPT	NO	ALTRO	Enel Sole	STR	0	1,5	8	S	89	
VIA PISACANE	1825	HG	80	PAL	CAC	FUNE	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	3	8	S	89	
VIA PISACANE	1826	HG	80	PAL	CAC	FUNE	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	3	8	S	89	
VIA PISACANE	1827	HG	80	PAL	CAC	FUNE	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	3	8	S	89	
VIA PISACANE	1828	NAAP	70	PAL	CAC	FUNE	STR	VPT	NO	CAVI	Enel Sole	STR	0	3	8	S	89	
VIA PISACANE	1829	HG	80	PAL	CAC	FUNE	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	3	8	S	89	
VIA PISACANE	1830	HG	80	PAL	CAC	FUNE	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	3	8	S	89	
VIA PISACANE	1831	HG	80	PAL	CAC	FUNE	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	3	8	S	89	
VIA S.MARCO LA CATOLA	1832	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	SI	NO	Enel Sole	STR	10	1	8	B	0	
VIA S.MARCO LA CATOLA	1833	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	SI	NO	Enel Sole	STR	10	1	8	B	0	
VIA DAVERIO	1834	HG	80	PAL	CAC	INT	STR	A	SI	NO	Enel Sole	STR	10	1,5	10	S	0	
VIA DAVERIO	1835	HG	80	BRAC	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	1,5	10	S	0	
VIA DAVERIO	1836	HG	80	BRAC	ZINC	FUNE	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	10	S	91	
VIA DAVERIO	1837	HG	80	PAL	CAC	FUNE	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	10	S	91	
VIA DAVERIO	1838	HG	80	PAL	CAC	FUNE	STR	VCT	NO	CAVI	Enel Sole	STR	45	1,5	8	S	91	
VIA DAVERIO	1839	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	VCT	NO	CAVI	Enel Sole	STR	45	1,5	8	S	91	
VIA DAVERIO	1840	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	VCT	NO	CAVI	Enel Sole	STR	45	1,5	8	S	91	
VIA DAVERIO	1841	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	VCT	NO	CAVI	Enel Sole	STR	45	1,5	8	S	91	
VIA DAVERIO	1842	HG	80	BRAC	VERN	PREC	STR	VCT	NO	CAVI	Enel Sole	STR	45	1,5	8	S	91	
PZA SIRTORI	1844	HG	125	BRAC	ZINC	FUNE	STR	A	NO	ALTRO	Enel Sole	STR	10	2	9	S	0	
PZA SIRTORI	1846	HG	125	PAL	VERN	INT	STR	VCT	NO	NO	Enel Sole	STR	10	2	9	B	0	

Via	Centro Luminoso	Sorgente Luminosa	Potenza	Tipo Sostegno	Materiale Sostegno	Tipologia Linea IP	Tipologia Armatura	Chiusura	Promiscuità elettrica	Condivisione sostegno	Proprietà	Applicazio ne	TILT	Lunghezza sbraccio	Altezza sostegno	Status sostegno	N. quadro	Note
VIA GALIMBERTI	1847	HG	125	BRAC	ZINC	INT	STR	VCT	NO	ALTRO	Enel Sole	STR	10	2	9	S	0	
VIA GALIMBERTI	1848	HG	125	BRAC	ZINC	INT	STR	VCT	NO	ALTRO	Enel Sole	STR	10	2	9	S	0	
VIA GALIMBERTI	1849	HG	80	PAL	VERN	PREC	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	2	9	B	0	
VIA SEMPIONE	1850	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	PED	10	0,6	6	B	90	
VIA SEMPIONE	1851	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	PED	10	0,6	6	B	90	
VIA SEMPIONE	1853	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	PED	10	0,6	6	B	90	
VIA SEMPIONE	1854	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	PED	10	0,6	6	B	90	
VIA SEMPIONE	1855	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	PED	10	0,6	6	B	90	
VIA SEMPIONE	1856	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	PED	10	0,6	6	B	90	
VIA SEMPIONE	1857	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	2	8	B	90	
VIA SEMPIONE	1858	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	2	8	B	90	
VIA SEMPIONE	1859	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	2	8	B	90	
VIA SEMPIONE	1860	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	2	8	B	90	
VIA SEMPIONE	1861	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	PARK	10	3	9,5	B	90	
VIA SEMPIONE	1862	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	PARK	10	3	9,5	B	90	
VIA SEMPIONE	1863	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	2	8	B	90	
VIA SEMPIONE	1864	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	2	8	B	90	
VIA SEMPIONE	1865	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	2	8	B	90	
VIA SEMPIONE	1866	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	2	8	B	90	
VIA SEMPIONE	1867	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	2	8	B	90	
VIA VANVITELLI	1868	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	2	8,5	B	99	
VIA VANVITELLI	1869	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	2	8,5	B	99	
VIA VANVITELLI	1870	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	2	8,5	B	99	
VIA VANVITELLI	1871	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	2	8,5	B	99	
VIA VANVITELLI	1872	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	2	8,5	B	100	
VIA VANVITELLI	1873	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	2	8,5	B	100	
VIA SEMPIONE	1874	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	2	8	B	100	
VIA SEMPIONE	1875	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	2	8	B	100	
VIA SEMPIONE	1876	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	2	8	B	100	
VIA S.GIACOMO	1877	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	1,5	8,5	B	91	
VIA S.GIACOMO	1878	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	1,5	8,5	B	91	
VIA S.GIACOMO	1879	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	1,5	8,5	B	91	
VIA S.GIACOMO	1880	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	1,5	8,5	B	91	
VIA S.GIACOMO	1881	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	1,5	8,5	B	91	
VIA S.GIACOMO	1882	HG	80	BRAC	ZINC	INT	STR	A	NO	ALTRO	Enel Sole	STR	10	1,5	7	S	92	
VIA S.GIACOMO	1883	HG	80	BRAC	ZINC	PREC	STR	A	NO	ALTRO	Enel Sole	STR	10	1,5	7	S	92	
VIA S.GIACOMO	1884	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	7	S	92	
VIA S.GIACOMO	1885	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	A	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	7	S	0	
VIA S.GIACOMO	1886	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	1,5	7	B	92	
VIA MANNI	1887	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	1,5	8,5	B	92	
VIA MANNI	1888	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	1,5	8,5	S	92	
VIA MANNI	1889	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8,5	S	92	
VIA MANNI	1890	HG	80	BRAC	ZINC	PREC	STR	A	NO	ALTRO	Enel Sole	STR	10	1,5	8,5	S	92	
VIA MANNI	1891	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8,5	S	92	
VIA S.GIACOMO	1892	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	1,5	8,5	S	93	

Via	Centro Luminoso	Sorgente Luminosa	Potenza	Tipo Sostegno	Materiale Sostegno	Tipologia Linea IP	Tipologia Armatura	Chiusura	Promiscuità elettrica	Condivisione sostegno	Proprietà	Applicazio ne	TILT	Lunghezza sbraccio	Altezza sostegno	Status sostegno	N. quadro	Note
VIA PASTONCHI	1893	HG	80	PAL	ZINC	PREC	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	2	8	I	93	
VIA PASTONCHI	1894	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	2	8	S	93	
VIA PASTONCHI	1895	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	2	8	I	93	
VIA DEI MILLE	1903	HG	80	BRAC	VERN	FUNE	STR	A	NO	ALTRO	Enel Sole	STR	10	1	8	S	0	
VIA DEI MILLE	1904	HG	80	BRAC	VERN	FUNE	STR	A	NO	ALTRO	Enel Sole	STR	10	1	8	S	0	
VIA DEI MILLE	1905	HG	80	BRAC	VERN	FUNE	STR	A	NO	ALTRO	Enel Sole	STR	10	1	8	S	0	
VIA MALCHI	1906	HG	80	BRAC	ZINC	PREC	STR	VPT	NO	ALTRO	Enel Sole	STR	0	1	4,5	S	0	
VIA FIAMMENGHINI	1911	HG	80	BRAC	VERN	FUNE	STR	A	NO	ALTRO	Enel Sole	STR	10	2	8	S	94	
VIA FIAMMENGHINI	1912	HG	80	BRAC	VERN	FUNE	STR	A	NO	ALTRO	Enel Sole	STR	10	2	8	S	0	
VIA FIAMMENGHINI	1913	HG	80	BRAC	VERN	PREC	STR	A	NO	ALTRO	Enel Sole	STR	10	2	8	S	0	
VIA FIAMMENGHINI	1914	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	2	8	S	95	
VIA FIAMMENGHINI	1915	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	2	8	S	95	
VIA FIAMMENGHINI	1916	HG	80	PAL	CAC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	2	8	S	95	
VIA FIAMMENGHINI	1917	HG	80	PAL	VERN	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	2	8	S	95	
VIA FIAMMENGHINI	1918	HG	80	PAL	CAC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	2	8	S	94	
VIA FIAMMENGHINI	1919	HG	80	PAL	VERN	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	2	8	S	94	
VIA ANNONI	1921	HG	80	BRAC	VERN	PREC	STR	A	NO	ALTRO	Enel Sole	STR	10	2	7,5	S	94	
VIA ANNONI	1922	HG	80	PAL	CAC	FUNE	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	2	7,5	S	94	
VIA PIETRASANTA	1927	HG	80	BRAC	ZINC	FUNE	STR	A	NO	ALTRO	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	94	
VIA PIETRASANTA	1928	HG	80	BRAC	ZINC	FUNE	STR	A	NO	ALTRO	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	94	
VIA IV NOVEMBRE	1933	HG	80	BRAC	VERN	FUNE	STR	A	NO	ALTRO	Enel Sole	STR	10	2	8	S	94	
VIA IV NOVEMBRE	1934	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	2	8	S	94	
VIA IV NOVEMBRE	1935	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	2	8	S	94	
VIA IV NOVEMBRE	1936	HG	80	BRAC	VERN	PREC	STR	A	NO	ALTRO	Enel Sole	STR	10	2	8	S	94	
VIA IV NOVEMBRE	1937	HG	80	PAL	CAC	FUNE	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	2	8	S	94	
VIA IV NOVEMBRE	1938	HG	80	PAL	CAC	FUNE	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	2	8	S	94	
VIA IV NOVEMBRE	1939	HG	80	PAL	CAC	FUNE	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	2	8	S	94	
VIA IV NOVEMBRE	1942	HG	80	PAL	CAC	FUNE	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	2	8	S	94	
VIA IV NOVEMBRE	1943	HG	80	BRAC	VERN	FUNE	STR	A	NO	ALTRO	Enel Sole	STR	10	2	8	S	94	
VIA DANTE	1951	NAAP	250	PAR	-	INT	AU	VPT	NO	ALTRO	Enel Sole	STR	0	0	7	B	0	
VIA MOLTENI	1952	HG	80	BRAC	ZINC	PREC	STR	VCT	NO	ALTRO	Enel Sole	STR	10	1,5	7	S	95	
VIA MOLTENI	1953	HG	80	BRAC	ZINC	FUNE	STR	VCT	NO	ALTRO	Enel Sole	STR	10	1,5	7	S	95	
VIA MOLTENI	1954	HG	80	PAL	CAC	FUNE	STR	VCT	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	0,6	7,5	S	95	
VIA MOLTENI	1955	HG	80	PAL	CAC	FUNE	STR	VCT	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	7,5	S	93	
VIA ALCIATO	1962	HG	125	PAL	CAC	PREC	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	2	8	S	96	
VIA PUECHER	1963	HG	125	BRAC	VERN	PREC	STR	A	NO	ALTRO	Enel Sole	STR	10	2	8	S	96	
VIA XXIV MAGGIO	1964	HG	125	PAL	CAC	PREC	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	2	8	S	96	
VIA XXIV MAGGIO	1965	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	2	8	S	96	
VIA XXIV MAGGIO	1966	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	2	8	S	96	
VIA XXIV MAGGIO	1968	NAAP	100	PAL	CAC	PREC	STR	VPT	NO	CAVI	Enel Sole	STR	0	2	8	S	96	
VIA XXIV MAGGIO	1969	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	2	8	S	96	
VIA XXIV MAGGIO	1970	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	2	8	S	96	
VIA XXIV MAGGIO	1971	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	2	8	S	96	
VIA XXIV MAGGIO	1972	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	3	8	S	96	
VIA XXIV MAGGIO	1973	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	2	8	S	96	

Via	Centro Luminoso	Sorgente Luminosa	Potenza	Tipo Sostegno	Materiale Sostegno	Tipologia Linea IP	Tipologia Armatura	Chiusura	Promiscuità elettrica	Condivisione sostegno	Proprietà	Applicazio ne	TILT	Lunghezza sbraccio	Altezza sostegno	Status sostegno	N. quadro	Note
VIA XXIV MAGGIO	1974	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	2	8	S	96	
VIA NEGRONI	1975	NAAP	100	BRAC	ZINC	INT	STR	VPT	NO	ALTRO	Enel Sole	PARK	0	0,6	7	B	96	
VIA NEGRONI	1977	HG	80	PAL	CAC	FUNE	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	2	8	S	96	
VIA NEGRONI	1978	HG	80	PAL	CAC	FUNE	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	2	8	S	96	
VIA NEGRONI	1979	HG	80	PAL	CAC	INT	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	2	8	S	96	
VIA NEGRONI	1980	HG	80	BRAC	VERN	FUNE	STR	A	NO	ALTRO	Enel Sole	STR	10	1,5	6,5	S	96	
VIA NEGRONI	1981	HG	80	BRAC	VERN	FUNE	STR	A	NO	ALTRO	Enel Sole	STR	10	1,5	6,5	S	96	
VIA ALCIATO	1982	HG	80	PAL	CAC	FUNE	STR	A	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	2	8	S	0	
VIA ALCIATO	1983	HG	80	PAL	CAC	FUNE	STR	A	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	2	8	S	0	
VIA ALCIATO	1984	HG	80	PAL	CAC	FUNE	STR	A	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	2	8	S	0	
VIA ALCIATO	1985	HG	80	BRAC	VERN	FUNE	STR	A	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	2	8	S	0	
VIA ALCIATO	1986	HG	80	BRAC	VERN	FUNE	STR	A	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	2	8	S	0	
VIA ALCIATO	1987	HG	80	BRAC	VERN	PREC	STR	A	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	2	8	S	0	
VIA ALCIATO	1988	HG	80	BRAC	VERN	FUNE	STR	A	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	2	8	S	0	
VIA ALCIATO	1989	HG	80	BRAC	VERN	PREC	STR	A	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	2	8	S	0	
VIA ALCIATO	1990	HG	80	BRAC	VERN	PREC	STR	A	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	2	8	S	0	
VIA ALCIATO	1991	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	A	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	2	8	S	0	
VIA ALCIATO	1992	HG	80	PAL	CAC	FUNE	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	2	8	S	97	
VIA ALCIATO	1993	HG	80	PAL	CAC	FUNE	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	2	8	S	97	
VIA ALCIATO	1994	HG	80	PAL	CAC	FUNE	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	2	8	S	97	
VIA ALCIATO	1995	HG	80	PAL	CAC	FUNE	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	2	8	S	97	
VIA ALCIATO	1996	HG	80	BRAC	VERN	PREC	STR	A	SI	ALTRO	Enel Sole	STR	10	2	8	S	0	
VIA ANZANI	2004	HG	80	BRAC	VERN	FUNE	STR	A	NO	ALTRO	Enel Sole	STR	10	2,5	8,5	S	98	
VIA ANZANI	2005	HG	80	BRAC	VERN	FUNE	STR	A	NO	ALTRO	Enel Sole	STR	10	2,5	8,5	S	98	
VIA ANZANI	2006	HG	80	BRAC	VERN	FUNE	STR	A	NO	ALTRO	Enel Sole	STR	10	2,5	8,5	S	98	
VIA ANZANI	2007	HG	80	PAL	CAC	FUNE	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	2,5	8,5	S	98	
VIA ANZANI	2008	HG	80	PAL	CAC	FUNE	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	2,5	8,5	S	98	
VIA ANZANI	2011	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	2,5	8,5	S	98	
VIA ANZANI	2012	HG	80	PAL	ZINC	FUNE	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	2,5	8,5	S	98	
VIA TRENTO	2014	HG	80	PAL	CAC	FUNE	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	2	7,5	S	97	
VIA TRENTO	2015	HG	80	PAL	CAC	INT	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	2	7,5	S	97	
VIA TRENTO	2016	HG	80	PAL	CAC	FUNE	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	2	7,5	S	98	
VIA TRENTO	2019	HG	80	PAL	CAC	FUNE	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	2	7,5	S	98	
VIA TRENTO	2020	HG	80	PAL	CAC	FUNE	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	2	7,5	S	98	
VIA GAGLIANELLO	2028	HG	80	BRAC	VERN	FUNE	STR	A	SI	ALTRO	Enel Sole	STR	10	2	8	S	0	
VIA ANZANI	2029	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	A	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	2,5	8,5	S	0	
VIA ANZANI	2030	HG	80	BRAC	VERN	PREC	STR	A	SI	ALTRO	Enel Sole	STR	10	1,5	8,5	S	0	
VIA NEGRONI	2031	HG	125	BRAC	VERN	PREC	STR	A	SI	ALTRO	Enel Sole	STR	10	2	7,5	S	0	
VIA NEGRONI	2032	HG	125	PAL	CAC	PREC	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	2	8	S	0	
VIA NEGRONI	2033	HG	80	PAL	CAC	FUNE	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	2	8	S	0	
VIA GORIZIA	2034	HG	80	BRAC	VERN	FUNE	STR	A	NO	ALTRO	Enel Sole	STR	10	2	8	S	0	
VIA NEGRONI	2035	HG	80	BRAC	VERN	FUNE	STR	A	SI	ALTRO	Enel Sole	STR	10	2	8	S	0	
VIA NEGRONI	2036	HG	80	BRAC	VERN	FUNE	STR	A	SI	ALTRO	Enel Sole	STR	10	2	8	S	0	
VIA NEGRONI	2037	HG	80	BRAC	VERN	PREC	STR	A	SI	ALTRO	Enel Sole	STR	10	2	8	S	0	
VIA NEGRONI	2038	HG	80	BRAC	VERN	PREC	STR	A	SI	ALTRO	Enel Sole	STR	10	2	8	S	0	

Via	Centro Luminoso	Sorgente Luminosa	Potenza	Tipo Sostegno	Materiale Sostegno	Tipologia Linea IP	Tipologia Armatura	Chiusura	Promiscuità elettrica	Condivisione sostegno	Proprietà	Applicazio ne	TILT	Lunghezza sbraccio	Altezza sostegno	Status sostegno	N. quadro	Note
VIA PUECHER	2039	HG	80	BRAC	VERN	PREC	STR	A	NO	ALTRO	Enel Sole	STR	10	2	8	S	103	
VIA PUECHER	2040	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	2	8	S	103	
VIA PUECHER	2041	HG	80	BRAC	VERN	PREC	STR	A	NO	ALTRO	Enel Sole	STR	10	2	8	S	103	
VIA SPAZZI	2042	NAAP	70	BRAC	ZINC	FUNE	STR	VPT	SI	NO	Enel Sole	STR	0	1,5	8,5	S	0	
VIA SPAZZI	2043	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	A	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8,5	S	0	
VIA SPAZZI	2044	HG	80	PAL	CAC	FUNE	STR	A	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8,5	S	0	
VIA SPAZZI	2045	HG	80	PAL	CAC	FUNE	STR	A	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8,5	S	0	
VIA SPAZZI	2046	HG	80	BRAC	ZINC	INT	STR	A	SI	ALTRO	Enel Sole	STR	10	1,5	8,5	S	0	
VIA SPAZZI	2047	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	A	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8,5	S	0	
VIA SPAZZI	2048	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	A	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8,5	S	0	
VIA SPAZZI	2049	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	A	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8,5	S	0	
VIA SPAZZI	2050	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	A	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8,5	S	0	
VIA SPAZZI	2051	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	A	SI	CAVI	Enel Sole	STR	0	0	8,5	S	0	
VIA SPAZZI	2052	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	A	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8,5	S	0	
VIA SPAZZI	2053	HG	80	BRAC	ZINC	FUNE	STR	A	SI	ALTRO	Enel Sole	STR	0	0	8,5	S	0	
VIA SPAZZI	2054	HG	80	BRAC	ZINC	PREC	STR	A	SI	ALTRO	Enel Sole	STR	0	0	8,5	S	0	
VIA S.GIACOMO	2055	HG	80	BRAC	ZINC	INT	STR	A	NO	ALTRO	Enel Sole	STR	10	1,5	7	S	92	
VIA FILZI	2056	HG	80	PAL	ZINC	FUNE	STR	A	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	0	
VIA FILZI	2057	HG	80	PAL	CAC	INT	STR	A	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	0	
VIA FILZI	2058	HG	80	BRAC	ZINC	FUNE	STR	A	SI	ALTRO	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	0	
VIA FILZI	2059	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	A	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	0	
VIA FILZI	2060	HG	80	BRAC	ZINC	PREC	STR	A	SI	ALTRO	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	0	
VIA D. CHIESA	2061	HG	80	PAL	CAC	FUNE	STR	A	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	2	8	S	0	
VIA D. CHIESA	2062	HG	80	BRAC	ZINC	PREC	STR	A	SI	ALTRO	Enel Sole	STR	10	2	8	S	0	
VIA CORBETTA	2074	HG	125	BRAC	VERN	FUNE	STR	A	NO	ALTRO	Enel Sole	STR	10	1,5	7,5	S	105	
VIA CORBETTA	2075	HG	125	BRAC	VERN	PREC	STR	A	NO	ALTRO	Enel Sole	STR	10	1,5	7,5	S	105	
VIA CORBETTA	2076	HG	250	BO	VERN	INT	AU	VCT	NO	ALTRO	Enel Sole	STR	0	1	5	B	105	
VIA CORBETTA	2077	HG	250	BO	VERN	INT	AU	VCT	NO	ALTRO	Enel Sole	STR	0	1	5	B	105	
VIA CORBETTA	2080	HG	125	PAL	CAC	FUNE	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8,5	S	105	
VIC ARGENTI	2081	HG	80	BO	VERN	INT	STR	A	NO	ALTRO	Enel Sole	PED	0	1	5,5	B	105	
VIC ARGENTI	2082	HG	80	BO	VERN	INT	STR	A	NO	ALTRO	Enel Sole	PED	0	1	5	B	105	
VIC ARGENTI	2083	HG	80	BO	VERN	INT	STR	A	NO	ALTRO	Enel Sole	PED	0	1	5	B	105	
VIA CHIAVELLI	2084	HG	80	BRAC	ZINC	PREC	STR	VCT	SI	ALTRO	Enel Sole	STR	10	1,5	6,5	S	0	
VIA CORBETTA	2086	HG	125	BRAC	VERN	FUNE	STR	A	NO	ALTRO	Enel Sole	STR	10	1,5	8,5	S	0	
VIA MAZZUCHELLI	2087	HG	125	BO	VERN	PREC	STR	A	NO	ALTRO	Enel Sole	PED	0	1	5	B	105	
VIA MAZZUCHELLI	2088	HG	125	BO	VERN	INT	STR	A	NO	ALTRO	Enel Sole	PED	0	1	5	B	105	
VIA GROSSI	2089	HG	80	BO	VERN	FUNE	STR	A	NO	ALTRO	Enel Sole	PED	0	0	5,5	B	106	
VIA GROSSI	2090	HG	80	BO	VERN	INT	STR	A	NO	ALTRO	Enel Sole	PED	0	0	5,5	B	107	
VIA GROSSI	2091	HG	80	BO	VERN	INT	STR	A	NO	ALTRO	Enel Sole	PED	0	0	5,5	B	107	
VIA GROSSI	2092	HG	80	BO	VERN	INT	STR	A	NO	ALTRO	Enel Sole	PED	0	0	5	B	107	
VIA VERDI	2093	HG	80	BRAC	ZINC	FUNE	STR	A	SI	ALTRO	Enel Sole	PED	10	1,5	8	S	0	
VIA VERDI	2094	LED	24	PAL	ZINC	PREC	STR	VPT	NO	CAVI	Enel Sole	PED	0	0	6,5	B	107	
VIA S.FRANCESCO	2095	HG	80	BO	VERN	INT	STR	A	NO	ALTRO	Enel Sole	PED	0	0	5	B	107	
VIA S.FRANCESCO	2096	HG	80	BO	VERN	INT	STR	A	NO	ALTRO	Enel Sole	PED	0	0	5	B	107	
VIA S.FRANCESCO	2097	HG	80	BO	VERN	INT	STR	A	NO	ALTRO	Enel Sole	PED	0	0	5	B	106	

Via	Centro Luminoso	Sorgente Luminosa	Potenza	Tipo Sostegno	Materiale Sostegno	Tipologia Linea IP	Tipologia Armatura	Chiusura	Promiscuità elettrica	Condivisione sostegno	Proprietà	Applicazio ne	TILT	Lunghezza sbraccio	Altezza sostegno	Status sostegno	N. quadro	Note
VIA S.FRANCESCO	2098	HG	80	BO	VERN	INT	STR	A	NO	ALTRO	Enel Sole	PED	0	0	5	B	106	
VIA DANTE	2099	NAAP	150	PAR	-	INT	AU	VPT	NO	ALTRO	Enel Sole	STR	0	0	7	B	107	
VIA DANTE	2100	NAAP	150	PAR	-	INT	AU	VPT	NO	ALTRO	Enel Sole	STR	0	0	7	B	107	
VIA DANTE	2101	NAAP	150	PAR	-	INT	AU	VPT	NO	ALTRO	Enel Sole	STR	0	0	7	B	107	
VIA DANTE	2102	NAAP	150	PAR	-	INT	AU	VPT	NO	ALTRO	Enel Sole	STR	0	0	7	B	106	
VIA DANTE	2103	NAAP	150	PAR	-	INT	AU	VPT	NO	ALTRO	Enel Sole	STR	0	0	7	B	106	
VIA DANTE	2104	NAAP	150	PAR	-	INT	AU	VPT	NO	ALTRO	Enel Sole	STR	0	0	7	B	106	
VIA DANTE	2105	NAAP	150	PAR	-	INT	AU	VPT	NO	ALTRO	Enel Sole	STR	0	0	7	B	106	
VIA DANTE	2106	NAAP	150	PAR	-	INT	AU	VPT	NO	ALTRO	Enel Sole	STR	0	0	7	B	107	
VIA DANTE	2107	NAAP	150	PO	VERN	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	7	B	107	
VIA DANTE	2108	NAAP	150	PO	VERN	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	7	B	107	
VIA DANTE	2109	NAAP	150	PO	VERN	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	7	B	107	
VIA DANTE	2110	NAAP	150	PO	VERN	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	7	B	107	
VIA DANTE	2111	NAAP	150	PO	VERN	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	7	B	107	
VIA DANTE	2112	NAAP	150	PO	VERN	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	7	B	107	
VIA DANTE	2113	NAAP	150	PO	VERN	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	7	B	106	
VIA DANTE	2114	NAAP	150	PO	VERN	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	7	B	106	
VIA DANTE	2115	NAAP	150	PO	VERN	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	7	B	106	
VIA DANTE	2116	NAAP	150	PAR	-	INT	AU	VPT	NO	ALTRO	Enel Sole	STR	0	0	7	B	106	
VIA DANTE	2117	NAAP	150	PAR	-	INT	AU	VPT	NO	ALTRO	Enel Sole	STR	0	0	7	B	106	
VIA DANTE	2119	NAAP	150	PAR	-	INT	AU	VPT	NO	ALTRO	Enel Sole	STR	0	0	7	B	107	
VIA PIZZI	2122	NAAP	100	PAL	ZINC	PREC	STR	VPT	NO	CAVI	Enel Sole	STR	0	1	8	B	108	
VIA PIZZI	2122	NAAP	150	PAL	ZINC	PREC	STR	VPT	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	3	8,5	B	108	
VIA PIZZI	2123	NAAP	100	PAL	VERN	FUNE	STR	VPT	NO	CAVI	Enel Sole	STR	0	1	8	B	108	
VIA PIZZI	2124	NAAP	100	PAL	VERN	FUNE	STR	VPT	NO	CAVI	Enel Sole	STR	0	1	8	B	108	
VIA REBECCHINO	2126	HG	80	BRAC	ZINC	FUNE	STR	A	NO	ALTRO	Enel Sole	STR	10	2	8	S	108	
VIA REBECCHINO	2127	HG	80	BRAC	ZINC	PREC	STR	A	SI	ALTRO	Enel Sole	STR	10	2	8	S	0	
VIA REBECCHINO	2128	HG	80	BRAC	ZINC	FUNE	STR	A	SI	ALTRO	Enel Sole	STR	10	2	8	S	0	
VIA REBECCHINO	2129	HG	80	BRAC	ZINC	FUNE	STR	A	SI	ALTRO	Enel Sole	STR	10	1	8	S	0	
PZA PARINI	2134	HG	125	BRAC	ZINC	PREC	STR	A	SI	ALTRO	Enel Sole	STR	10	3,5	8	S	0	
VIA ROMA	2135	LED	66	PAL	ZINC	PREC	STR	VPT	NO	CAVI	Comune	STR	0	2,5	8	B	108	(codice 6708)
VIA ROMA	2136	HG	125	PAL	CAC	PREC	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	0	2,5	8	S	108	
VIA ROMA	2137	HG	125	PAL	CAC	FUNE	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	2,5	8	S	108	
VIA BRAMBILLA EN.	2144	HG	125	BRAC	ZINC	FUNE	STR	VPT	SI	ALTRO	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	0	
VIA BRAMBILLA EN.	2145	HG	80	BRAC	ZINC	FUNE	STR	VPT	NO	ALTRO	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	109	
VIA BRAMBILLA EN.	2146	HG	80	PAL	VERN	FUNE	STR	VPT	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	109	
VIA BRAMBILLA EN.	2147	HG	125	BRAC	ZINC	PREC	STR	VPT	SI	ALTRO	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	0	
VIA BRAMBILLA EN.	2148	HG	80	BRAC	ZINC	PREC	STR	VPT	NO	ALTRO	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	110	
VIA BRAMBILLA EN.	2149	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	VPT	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	110	
VIA BRAMBILLA EN.	2150	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	VPT	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	110	
PZA ALPINI	2152	HG	50	PAR	-	INT	AU	VPT	ND	ALTRO	Enel Sole	PED	0	0	4,5	B		
PZA ALPINI	2153	HG	50	PAR	-	INT	AU	VPT	ND	ALTRO	Enel Sole	PED	0	0	4,5	B		
PZA ALPINI	2154	HG	50	PAR	-	INT	AU	VPT	ND	ALTRO	Enel Sole	PED	0	0	4,5	B		
PZA ALPINI	2155	HG	50	PAR	-	INT	AU	VPT	ND	ALTRO	Enel Sole	PED	0	0	4,5	B		
VIA MADONNA	2156	HG	50	PAR	-	INT	AU	VPT	ND	ALTRO	Enel Sole	PED	0	0	4,5	B		

Via	Centro Luminoso	Sorgente Luminosa	Potenza	Tipo Sostegno	Materiale Sostegno	Tipologia Linea IP	Tipologia Armatura	Chiusura	Promiscuità elettrica	Condivisione sostegno	Proprietà	Applicazio ne	TILT	Lunghezza sbraccio	Altezza sostegno	Status sostegno	N. quadro	Note
VIA MADONNA	2157	HG	50	PAR	-	INT	AU	VPT	ND	ALTRO	Enel Sole	PED	0	0	4,5	B		
VIA MADONNA	2158	HG	50	PAR	-	INT	AU	VPT	ND	ALTRO	Enel Sole	PED	0	0	4,5	B		
VIA MADONNA	2159	HG	50	PAR	-	INT	AU	VPT	ND	ALTRO	Enel Sole	PED	0	0	4,5	B		
VIA MADONNA	2160	HG	50	PAR	-	INT	AU	VPT	ND	ALTRO	Enel Sole	PED	0	0	4,5	B		
VIA MADONNA	2161	HG	50	PAR	-	INT	AU	VPT	ND	ALTRO	Enel Sole	PED	0	0	4,5	B		
VIA MADONNA	2162	HG	50	PAR	-	INT	AU	VPT	ND	ALTRO	Enel Sole	PED	0	0	4,5	B		
VIA MADONNA	2163	HG	50	PAR	-	INT	AU	VPT	ND	ALTRO	Enel Sole	PED	0	0	4,5	B		
VIA MADONNA	2164	HG	50	PAR	-	INT	AU	VPT	ND	ALTRO	Enel Sole	PED	0	0	3	B		
VIA MADONNA	2165	HG	50	PAR	-	INT	AU	VPT	ND	ALTRO	Enel Sole	PED	0	0	3	B		
VIA MADONNA	2166	HG	50	PAR	-	INT	AU	VPT	ND	ALTRO	Enel Sole	PED	0	0	3	B		
VIA MADONNA	2167	HG	50	PAR	-	INT	AU	VPT	ND	ALTRO	Enel Sole	PED	0	0	3	B		
VIA MADONNA	2168	HG	50	PAR	-	INT	AU	VPT	ND	ALTRO	Enel Sole	PED	0	0	3	B		
VIA MADONNA	2169	HG	50	PAR	-	INT	AU	VPT	ND	ALTRO	Enel Sole	PED	0	0	3	B		
VIA BRIGHI	2212	HG	80	PAL	CAC	INT	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	2,5	8,5	S	112	
VIA BRIGHI	2213	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	2,5	8,5	S	112	
VIA BRIGHI	2214	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	2,5	8,5	S	112	
VIA BRIGHI	2215	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	2,5	8,5	S	112	
VIA BRIGHI	2216	HG	80	PAL	CAC	FUNE	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	2,5	8,5	S	112	
VIA BRIGHI	2217	HG	80	PAL	CAC	FUNE	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	2,5	8,5	S	112	
VIA BRIGHI	2218	NAAP	250	PAL	CAC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	PARK	0	0	10	S	112	
VIA BRIGHI	2219	NAAP	250	PAL	CAC	PREC	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	PARK	0	0	10	S	112	
VIA BRIGHI	2220	NAAP	250	PAL	CAC	PREC	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	PARK	0	0	10	S	112	
VIA CANTU' CESARE	2222	HG	80	BRAC	VERN	INT	STR	A	NO	ALTRO	Enel Sole	STR	10	1	8	S	113	
VIA CANTU' CESARE	2223	HG	80	BRAC	VERN	INT	STR	A	NO	ALTRO	Enel Sole	STR	10	1	8	S	113	
VIA CANTU' CESARE	2224	HG	80	BRAC	VERN	FUNE	STR	A	NO	ALTRO	Enel Sole	STR	10	1	8	S	113	
VIA CANTU' CESARE	2225	HG	80	BRAC	VERN	FUNE	STR	A	NO	ALTRO	Enel Sole	STR	10	1	8	S	113	
VIA CANTU' CESARE	2226	HG	80	BRAC	VERN	FUNE	STR	A	NO	ALTRO	Enel Sole	STR	10	1	8	S	113	
VIA CANTU' CESARE	2227	HG	80	BRAC	VERN	FUNE	STR	A	NO	ALTRO	Enel Sole	STR	10	1	8	S	113	
VIA CANTU' CESARE	2228	HG	80	BRAC	VERN	FUNE	STR	A	NO	ALTRO	Enel Sole	STR	10	1	8	S	113	
VIA DA CANTURIO	2229	NAAP	250	BRAC	VERN	INT	STR	VCT	NO	ALTRO	Enel Sole	STR	10	2	8	S	114	
VIA DA CANTURIO	2230	HG	125	BRAC	ZINC	FUNE	STR	A	NO	ALTRO	Enel Sole	STR	10	1	8	S	114	
VIA DA CANTURIO	2231	HG	125	BRAC	ZINC	FUNE	STR	A	NO	ALTRO	Enel Sole	STR	10	1	8	S	114	
VIA DA CANTURIO	2232	HG	125	PAL	CAC	FUNE	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	1	8	S	0	
VIA DA CANTURIO	2233	HG	125	PAL	CAC	FUNE	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	1	8	S	114	
VIA DA CANTURIO	2234	HG	125	PAL	CAC	FUNE	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	1	8	S	114	
VIA DA CANTURIO	2235	HG	125	BRAC	ZINC	PREC	STR	A	NO	ALTRO	Enel Sole	STR	10	1	8	S	114	
VIA DA CANTURIO	2236	HG	125	PAL	CAC	PREC	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	1	8	S	114	
VIA DA CANTURIO	2237	HG	125	PAL	CAC	PREC	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	1	8	S	114	
VIA DA CANTURIO	2238	HG	125	BRAC	ZINC	PREC	STR	A	NO	ALTRO	Enel Sole	STR	10	1	8	S	114	
VIA DA CANTURIO	2239	HG	125	BRAC	ZINC	PREC	STR	A	NO	ALTRO	Enel Sole	STR	10	1	8	S	114	
VIA DA CANTURIO	2240	HG	125	BRAC	ZINC	PREC	STR	A	SI	ALTRO	Enel Sole	STR	10	1	8	S	0	
VIA DA CANTURIO	2241	HG	125	BRAC	ZINC	PREC	STR	A	SI	ALTRO	Enel Sole	STR	10	1	8	S	0	
VIA ANDINA	2243	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	VCT	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	2	8,5	S	0	
VIA ANDINA	2244	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	A	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	2	8,5	S	0	
VIA ANDINA	2245	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	A	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	2	8,5	S	0	

Via	Centro Luminoso	Sorgente Luminosa	Potenza	Tipo Sostegno	Materiale Sostegno	Tipologia Linea IP	Tipologia Armatura	Chiusura	Promiscuità elettrica	Condivisione sostegno	Proprietà	Applicazione	TILT	Lunghezza sbraccio	Altezza sostegno	Status sostegno	N. quadro	Note
VIA ANDINA	2246	NAAP	100	PAL	CAC	PREC	STR	VPT	SI	CAVI	Enel Sole	STR	0	2	8,5	S	0	
VIA ANDINA	2247	HG	80	PAL	ZINC	PREC	STR	A	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	2	8,5	B	0	
VIA ANDINA	2248	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	SI	NO	Enel Sole	STR	10	2	8,5	B	0	
VIA ANDINA	2249	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	SI	NO	Enel Sole	STR	10	2	8,5	B	0	
VIA ANDINA	2250	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	SI	NO	Enel Sole	STR	10	2	8,5	B	0	
VIA ANDINA	2251	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	SI	NO	Enel Sole	STR	10	2	8,5	B	0	
VIA ANDINA	2252	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	SI	NO	Enel Sole	STR	10	2	8,5	B	0	
VIA ANDINA	2253	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	SI	NO	Enel Sole	STR	10	2	8,5	B	0	
VIA ANDINA	2254	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	SI	NO	Enel Sole	STR	10	2	8,5	B	0	
VIA ANDINA	2255	HG	80	PAL	CAC	INT	STR	A	SI	NO	Enel Sole	STR	10	2	8,5	S	0	
VIA DA GIUSSANO	2256	HG	125	BRAC	VERN	PREC	STR	A	SI	ALTRO	Enel Sole	STR	10	2	8	S	0	
VIA DA GIUSSANO	2257	HG	125	BRAC	VERN	FUNE	STR	A	NO	ALTRO	Enel Sole	STR	10	2	8	S	0	
VIA DA GIUSSANO	2258	HG	125	BRAC	VERN	FUNE	STR	A	SI	ALTRO	Enel Sole	STR	10	2	8	S	0	
VIA DA GIUSSANO	2259	HG	125	BRAC	VERN	FUNE	STR	A	SI	ALTRO	Enel Sole	STR	10	2	8	S	0	
VIA DA GIUSSANO	2260	HG	125	BRAC	VERN	PREC	STR	A	SI	ALTRO	Enel Sole	STR	10	2	8	S	0	
VIA DA GIUSSANO	2261	HG	125	PAL	CAC	PREC	STR	A	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	0	
VIA DA GIUSSANO	2262	HG	125	PAL	VERN	FUNE	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	0,6	8	S	0	
VIA ANDINA	2263	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	VCT	SI	NO	Enel Sole	STR	10	2	8,5	B	0	
VIA MATTEOTTI	2264	HG	250	BO	VERN	FUNE	STR	A	NO	ALTRO	Enel Sole	PED	0	1	5	B	0	
VIA MATTEOTTI	2265	HG	250	BO	VERN	INT	STR	A	NO	ALTRO	Enel Sole	PED	0	1	5	B	116	
VIA MATTEOTTI	2266	HG	250	BO	VERN	INT	STR	A	NO	ALTRO	Enel Sole	PED	0	1	5	B	0	
VIA MATTEOTTI	2267	HG	250	BO	VERN	INT	STR	A	NO	ALTRO	Enel Sole	PED	0	1	5	B	0	
VIA MATTEOTTI	2268	HG	250	BO	VERN	FUNE	STR	A	NO	ALTRO	Enel Sole	PED	0	1	5	B	0	
VIA MATTEOTTI	2269	HG	250	BO	VERN	FUNE	STR	A	NO	ALTRO	Enel Sole	PED	0	1	5	B	0	
VIA MATTEOTTI	2270	HG	250	BO	VERN	INT	STR	A	NO	ALTRO	Enel Sole	PED	0	1	5	B	0	
VIA MATTEOTTI	2271	HG	250	BO	VERN	FUNE	STR	A	NO	ALTRO	Enel Sole	PED	0	1	5	B	0	
VIA MATTEOTTI	2272	HG	250	BO	VERN	INT	STR	A	NO	ALTRO	Enel Sole	PED	0	1	5	B	0	
VIA MATTEOTTI	2273	HG	250	BO	VERN	INT	STR	A	NO	ALTRO	Enel Sole	PED	0	1	5	B	117	
VIA MATTEOTTI	2274	HG	250	BO	VERN	FUNE	STR	A	NO	ALTRO	Enel Sole	PED	0	1	5	B	117	
VIA MATTEOTTI	2275	NAAP	100	BRAC	VERN	PREC	AU	VPT	NO	ALTRO	Enel Sole	PED	0	1	5	B	117	
VIA MATTEOTTI	2276	NAAP	100	BRAC	VERN	PREC	AU	VPT	NO	ALTRO	Enel Sole	PED	0	1	5	B	117	
VIA MATTEOTTI	2278	HG	250	BO	VERN	FUNE	STR	A	NO	ALTRO	Enel Sole	PED	0	1	5	B	117	
VIA MATTEOTTI	2279	HG	250	BO	VERN	FUNE	STR	A	NO	ALTRO	Enel Sole	PED	0	1	5	B	117	
VIA MATTEOTTI	2280	HG	250	BO	VERN	FUNE	STR	A	NO	ALTRO	Enel Sole	PED	0	1	5	B	117	
VIA MILANO	2281	NAAP	150	BRAC	ZINC	FUNE	STR	VPT	NO	ALTRO	Enel Sole	STR	10	2	8	S	117	
VIA MILANO	2282	NABP	135	BRAC	ZINC	INT	STR	VCT	NO	ALTRO	Enel Sole	STR	45	2	10	S	117	
PZA VOL. LIBERTA'	2283	NAAP	150	BRAC	ZINC	INT	STR	VPT	NO	ALTRO	Enel Sole	STR	10	3	9	S	117	
VIA RISORGIMENTO	2287	HG	125	PAL	VERN	INT	STR	A	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	2	8	S	0	
VIA RISORGIMENTO	2288	LED	59	PAL	VERN	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	1,5	7,5	B	17	
VIA RISORGIMENTO	2289	LED	39	PAL	VERN	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	1,5	7,5	B	17	
PZA FIUME	2290	HG	80	BRAC	ZINC	PREC	STR	A	NO	ALTRO	Enel Sole	STR	10	2,5	8,5	S	17	
PZA FIUME	2291	HG	125	PAL	CAC	PREC	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	3	8	S	117	
VIA CAVOUR	2292	HG	80	PAL	VERN	PREC	STR	VCT	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	7,5	S	117	
VIA CAVOUR	2293	HG	80	BRAC	ZINC	FUNE	STR	VCT	NO	ALTRO	Enel Sole	STR	10	1,5	7,5	S	117	
VIA CAVOUR	2294	HG	80	BRAC	ZINC	FUNE	STR	VCT	NO	ALTRO	Enel Sole	STR	10	1,5	7,5	S	117	

Via	Centro Luminoso	Sorgente Luminosa	Potenza	Tipo Sostegno	Materiale Sostegno	Tipologia Linea IP	Tipologia Armatura	Chiusura	Promiscuità elettrica	Condivisione sostegno	Proprietà	Applicazio ne	TILT	Lunghezza sbraccio	Altezza sostegno	Status sostegno	N. quadro	Note
VIA CAVOUR	2295	HG	80	BRAC	VERN	FUNE	STR	VCT	NO	ALTRO	Enel Sole	STR	10	1,5	7,5	S	117	
VIA CAVOUR	2296	HG	80	BRAC	ZINC	FUNE	STR	A	NO	ALTRO	Enel Sole	STR	10	1,5	7,5	S	117	
LGO AMEDEO	2297	HG	125	BRAC	VERN	FUNE	STR	A	NO	ALTRO	Enel Sole	PARK	10	2	9	S	117	
VIA MATTEOTTI	2298	HG	80	BRAC	ZINC	FUNE	STR	VCT	NO	ALTRO	Enel Sole	PED	10	1	6	S	117	
VIA PIZZI	2299	HG	125	BRAC	VERN	FUNE	STR	A	NO	ALTRO	Enel Sole	PED	10	0,6	7,5	S	117	
SAL S.MICHELE	2302	HG	80	BRAC	ZINC	INT	STR	A	SI	ALTRO	Enel Sole	PED	10	1,5	5,5	S	0	
VIA ARCHINTO	2303	HG	250	BO	VERN	PREC	AU	A	SI	ALTRO	Enel Sole	STR	0	1	5,5	B	0	
VIC NAVA	2307	HG	125	BO	VERN	FUNE	AU	A	SI	ALTRO	Enel Sole	STR	0	1	7,5	B	0	
VIC NAVA	2308	HG	125	BO	VERN	FUNE	AU	A	SI	ALTRO	Enel Sole	STR	0	1	7,5	B	0	
VIC NAVA	2309	HG	125	BO	VERN	FUNE	AU	A	NO	ALTRO	Enel Sole	STR	0	1	7,5	B	116	
VIA XI FEBBRAIO	2313	NAAP	150	PAL	VERN	PREC	STR	VPT	NO	CAVI	Enel Sole	STR	0	1,5	8	B	119	
VIA XI FEBBRAIO	2315	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	8	B	119	
VIA XI FEBBRAIO	2316	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	8	B	119	
VIA XI FEBBRAIO	2317	NAAP	150	PAL	VERN	PREC	STR	VPT	NO	CAVI	Enel Sole	STR	0	1,5	8	B	119	
VIA XI FEBBRAIO	2318	NAAP	150	PAL	VERN	PREC	STR	VPT	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	119	
VIA XI FEBBRAIO	2319	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	A	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	0	
VIA XI FEBBRAIO	2320	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	A	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	0	
VIA XI FEBBRAIO	2321	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	SI	NO	Enel Sole	STR	10	1,5	8	B	0	
VIA XI FEBBRAIO	2322	HG	80	BRAC	VERN	FUNE	STR	A	NO	ALTRO	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	120	
VIA VERONA	2323	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0,6	8	B	120	
VIA VERONA	2324	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0,6	8	B	120	
VIA VERONA	2325	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	1,5	8	B	120	
VIA VERONA	2326	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	1,5	8	B	120	
VIA VERONA	2327	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	1,5	8	B	120	
VIA VERONA	2328	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	1,5	8	B	120	
VIA VERONA	2329	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	1,5	8	B	120	
VIA VERONA	2330	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	1,5	8	B	120	
VIA BRIGHI	2331	HG	80	PAL	CAC	INT	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	2,5	8,5	S	120	
VIA BRIGHI	2332	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	2,5	8,5	S	120	
VIA BRIGHI	2333	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	2,5	8,5	S	120	
VIA BRIGHI	2334	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	2,5	8,5	S	120	
VIA BRIGHI	2335	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	2,5	8,5	S	120	
VIA BRIGHI	2336	NAAP	150	PAL	CAC	PREC	STR	VPT	NO	CAVI	Enel Sole	STR	0	1,5	8	B	120	
VIA BRIGHI	2337	NAAP	250	PAL	CAC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	PARK	0	0	10	S	121	
VIA BRIGHI	2338	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8,5	S	121	
VIA PUECHER	2339	HG	80	BRAC	ZINC	PREC	STR	A	ND	ALTRO	Enel Sole	STR	10	2	8	S		
VIA BRIGHI	2342	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8,5	S	121	
VIA BRIGHI	2343	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8,5	S	121	
VIA BRIGHI	2344	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8,5	S	121	
VIA RESEGONE	2345	HG	125	BRAC	ZINC	PREC	STR	VCT	SI	ALTRO	Enel Sole	STR	10	1	8	S	0	
VIA MAFALDA SAVOIA	2346	HG	125	PAL	ZINC	INT	STR	A	SI	NO	Enel Sole	PARK	10	2	8	B	0	
VIA MAFALDA SAVOIA	2347	HG	125	PAL	ZINC	INT	STR	A	SI	NO	Enel Sole	PARK	10	2	8	B	0	
VIA MAFALDA SAVOIA	2348	HG	125	PAL	ZINC	INT	STR	A	SI	NO	Enel Sole	STR	10	2	8	B	0	
VIA MAFALDA SAVOIA	2349	HG	125	PAL	ZINC	INT	STR	A	SI	NO	Enel Sole	STR	10	2	8	B	0	
VIA MAFALDA SAVOIA	2350	HG	125	PAL	ZINC	INT	STR	A	SI	NO	Enel Sole	STR	10	2	8	B	0	

Via	Centro Luminoso	Sorgente Luminosa	Potenza	Tipo Sostegno	Materiale Sostegno	Tipologia Linea IP	Tipologia Armatura	Chiusura	Promiscuità elettrica	Condivisione sostegno	Proprietà	Applicazio ne	TILT	Lunghezza sbraccio	Altezza sostegno	Status sostegno	N. quadro	Note
VIA CASTELLO	2351	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	SI	NO	Enel Sole	STR	10	1	8	B	0	
VIA CASTELLO	2352	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	SI	NO	Enel Sole	STR	10	1	8	B	0	
VIA LEGNONE	2353	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	SI	NO	Enel Sole	STR	10	1,5	8	B	0	
VIA TRIPOLI	2355	NAAP	250	PAL	ZINC	INT	STR	VCO	SI	NO	Enel Sole	PARK	10	0	10	S	0	
VIA TRIPOLI	2356	NAAP	250	PAL	ZINC	INT	STR	VCO	SI	NO	Enel Sole	PARK	10	0	10	S	0	
VIA SEMPIONE	2357	NAAP	250	PAL	ZINC	NR	STR	VCO	SI	NO	Enel Sole	PARK	10	0	10	S	0	
VIA MILANO	2373	HG	125	PAL	CAC	FUNE	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	122	
VIA MILANO	2374	HG	125	PAL	CAC	FUNE	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	122	
VIA MILANO	2375	HG	125	PAL	CAC	FUNE	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	122	
VIA MILANO	2376	HG	125	PAL	CAC	FUNE	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	122	
VIA MILANO	2377	LED	42	PAL	CAC	FUNE	STR	VPT	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	122	
VIA MILANO	2378	HG	125	PAL	CAC	FUNE	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	122	
VIA MILANO	2379	HG	125	PAL	CAC	FUNE	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	122	
VIA MILANO	2380	HG	125	PAL	CAC	FUNE	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	122	
VIA MILANO	2381	HG	125	PAL	CAC	FUNE	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	122	
VIA MILANO	2382	HG	125	PAL	CAC	PREC	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	122	
VIA MILANO	2383	HG	125	PAL	CAC	PREC	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	122	
VIA MILANO	2385	HG	125	PAL	CAC	PREC	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	122	
VIA MILANO	2386	HG	125	PAL	CAC	PREC	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	122	
VIA MILANO	2387	HG	125	PAL	CAC	PREC	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	122	
VIA MILANO	2388	HG	125	PAL	CAC	PREC	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	122	
VIA MILANO	2389	HG	125	PAL	ZINC	PREC	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	122	
VIA MILANO	2390	HG	125	BRAC	VERN	FUNE	STR	A	NO	ALTRO	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	123	
VIA MILANO	2391	HG	125	PAL	CAC	FUNE	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	123	
VIA MILANO	2396	HG	125	PAL	CAC	FUNE	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	123	
VIA MILANO	2397	HG	125	PAL	CAC	PREC	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	123	
VIA MILANO	2398	NAAP	150	PAL	CAC	PREC	STR	VPT	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	123	
VIA MILANO	2399	HG	125	PAL	CAC	FUNE	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	123	
VIA MILANO	2400	HG	125	PAL	CAC	FUNE	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	123	
VIA MILANO	2401	HG	125	PAL	CAC	FUNE	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	123	
VIA MILANO	2402	HG	125	BRAC	VERN	FUNE	STR	A	NO	ALTRO	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	123	
VIA MILANO	2403	HG	125	PAL	CAC	FUNE	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	123	
VIA MILANO	2404	HG	125	PAL	CAC	FUNE	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	123	
VIA MILANO	2405	HG	125	PAL	CAC	FUNE	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	123	
VIA MILANO	2406	HG	125	PAL	CAC	FUNE	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	123	
VIA MILANO	2407	HG	125	PAL	CAC	FUNE	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	123	
VIA MILANO	2408	HG	125	PAL	CAC	FUNE	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	123	
VIA MILANO	2409	HG	125	PAL	CAC	FUNE	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	123	
VIA MILANO	2410	HG	125	PAL	CAC	FUNE	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	123	
VIA MILANO	2411	HG	125	BRAC	VERN	FUNE	STR	A	NO	ALTRO	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	123	
VIA MILANO	2412	NAAP	150	PAL	CAC	FUNE	STR	VPT	NO	CAVI	Enel Sole	STR	0	2,5	8	S	123	
VIA MILANO	2413	HG	125	BRAC	VERN	PREC	STR	A	SI	ALTRO	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	0	
VIA MILANO	2414	HG	125	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	SI	NO	Enel Sole	STR	10	1,5	8	B	0	
VIA MILANO	2415	HG	125	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	SI	NO	Enel Sole	STR	10	1,5	8	B	0	
VIA MILANO	2417	HG	125	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	SI	NO	Enel Sole	STR	45	1,5	8	S	0	

Via	Centro Luminoso	Sorgente Luminosa	Potenza	Tipo Sostegno	Materiale Sostegno	Tipologia Linea IP	Tipologia Armatura	Chiusura	Promiscuità elettrica	Condivisione sostegno	Proprietà	Applicazio ne	TILT	Lunghezza sbraccio	Altezza sostegno	Status sostegno	N. quadro	Note
VIA MILANO	2418	HG	125	BRAC	VERN	FUNE	STR	A	SI	CAVI	Enel Sole	STR	45	3	8	S	0	
VIA MILANO	2419	HG	125	BRAC	VERN	FUNE	STR	A	SI	CAVI	Enel Sole	STR	45	3	8	S	0	
VIA MILANO	2420	HG	125	BRAC	VERN	PREC	STR	A	SI	CAVI	Enel Sole	STR	45	3	8	S	0	
VIA MILANO	2421	HG	125	BRAC	VERN	FUNE	STR	A	SI	CAVI	Enel Sole	STR	45	3	8	S	0	
VIA MILANO	2422	HG	125	BRAC	VERN	PREC	STR	A	SI	CAVI	Enel Sole	STR	45	3	8	S	0	
VIA MILANO	2423	HG	125	BRAC	VERN	INT	STR	A	SI	NO	Enel Sole	STR	45	3	8	S	0	
VIA MILANO	2424	HG	125	BRAC	VERN	FUNE	STR	A	SI	ALTRO	Enel Sole	STR	0	1,5	8	S	0	
VIA MILANO	2425	HG	125	BRAC	VERN	FUNE	STR	A	SI	ALTRO	Enel Sole	STR	0	1,5	8	S	0	
VIA TORINO	2427	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	2	8	B	124	
VIA TORINO	2428	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	2	8	B	124	
VIA TORINO	2429	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	2	8	B	124	
VIA SUSA	2430	HG	80	PAL	VERN	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	45	1,5	8	B	124	
VIA SUSA	2431	HG	80	PAL	VERN	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	45	1,5	8	B	124	
VIA SUSA	2432	HG	80	PAL	VERN	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	45	1,5	8	B	124	
VIA SUSA	2433	HG	80	PAL	VERN	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	45	1,5	8	B	124	
VIA SUSA	2434	HG	80	PAL	VERN	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	45	1,5	8	B	124	
VIA SUSA	2435	HG	80	PAL	VERN	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	45	1,5	8	B	124	
VIA SUSA	2437	NAAP	70	PO	VTR	INT	AU	VPT	NO	NO	Enel Sole	PARK	0	0	4,5	B	125	
VIA SUSA	2438	HG	80	PO	VTR	INT	AU	VLO	NO	NO	Enel Sole	PED	0	0	4,5	B	125	
VIA SUSA	2439	HG	80	PO	VTR	INT	AU	VLO	NO	NO	Enel Sole	PED	0	0	4,5	B	125	
VIA SUSA	2440	HG	80	PO	VTR	INT	AU	VLO	NO	NO	Enel Sole	PED	0	0	4,5	B	125	
VIA SUSA	2441	HG	80	PO	VTR	INT	AU	VLO	NO	NO	Enel Sole	PED	0	0	4,5	B	125	
VIA SUSA	2442	HG	80	PO	VTR	INT	AU	VLO	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	4,5	B	125	
VIA CASERTA	2443	HG	80	BRAC	VERN	FUNE	STR	A	SI	ALTRO	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	0	
VIA CASERTA	2444	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	0	
VIA CASERTA	2445	HG	80	BRAC	ZINC	PREC	STR	A	SI	ALTRO	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	0	
VIA CASERTA	2447	NAAP	150	BRAC	ZINC	FUNE	STR	VPT	SI	ALTRO	Enel Sole	STR	10	1	8	S	0	
VIA CASERTA	2448	HG	80	BRAC	ZINC	INT	STR	A	NO	ALTRO	Enel Sole	STR	10	3	8	S	125	
VIA CASERTA	2449	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	1,5	8	B	125	
VIA CALIFORNIA	2450	HG	80	PAL	VERN	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	45	1,5	8	B	125	
VIA CALIFORNIA	2451	LED	28	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	1,5	8	B	125	(codice 6695)
VIA CALIFORNIA	2452	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	45	1,5	8	B	125	
VIA CALIFORNIA	2453	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	45	1,5	8	B	125	
VIA CALIFORNIA	2454	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	45	1,5	8	B	125	
VIA CALIFORNIA	2455	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	45	1,5	8	B	125	
VIA PALERMO	2456	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	45	1,5	8	B	125	
VIA PALERMO	2457	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	45	1,5	8	B	125	
VIA PALERMO	2458	NAAP	70	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	1	8	B	125	
VIA PALERMO	2459	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	45	1,5	8	B	125	
VIA PALERMO	2460	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	45	1,5	8	B	125	
VIA MARSALA	2462	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	45	1	8	S	125	
VIA MARSALA	2463	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	45	1	8	S	125	
VIA MARSALA	2464	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	45	1	8	S	125	
VIA MARSALA	2465	HG	80	PAL	CAC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	45	1	8	S	125	
VIA TRAPANI	2466	HG	80	PAL	VERN	INT	STR	A	SI	NO	Enel Sole	STR	45	1,5	8	B	0	

Via	Centro Luminoso	Sorgente Luminosa	Potenza	Tipo Sostegno	Materiale Sostegno	Tipologia Linea IP	Tipologia Armatura	Chiusura	Promiscuità elettrica	Condivisione sostegno	Proprietà	Applicazio ne	TILT	Lunghezza sbraccio	Altezza sostegno	Status sostegno	N. quadro	Note
VIA TRAPANI	2467	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	SI	NO	Enel Sole	STR	45	1,5	8	B	0	
VIA CALIFORNIA	2469	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	SI	NO	Enel Sole	STR	10	2	8	B	0	
VIA CALIFORNIA	2470	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	SI	NO	Enel Sole	STR	10	2	8	B	0	
VIA CALIFORNIA	2471	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	SI	NO	Enel Sole	STR	10	2	8	B	0	
VIA CALIFORNIA	2472	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	SI	NO	Enel Sole	STR	10	2	8	B	0	
VIA CALIFORNIA	2473	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	SI	NO	Enel Sole	STR	10	2	8	B	0	
VIA CALIFORNIA	2474	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	SI	NO	Enel Sole	STR	10	2	8	B	0	
VIA CALIFORNIA	2475	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	SI	NO	Enel Sole	STR	10	2	8	B	0	
VIA CALIFORNIA	2476	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	SI	NO	Enel Sole	STR	10	2	8	B	0	
VIA CALIFORNIA	2477	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	SI	NO	Enel Sole	STR	10	2	8	B	0	
VIA CALIFORNIA	2478	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	SI	NO	Enel Sole	STR	10	2	8	B	0	
VIA BORGOGNONE	2479	HG	125	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	SI	NO	Enel Sole	STR	10	1	8	B	0	
VIA BORGOGNONE	2480	HG	125	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	SI	NO	Enel Sole	STR	10	1	8	B	0	
VIA BORGOGNONE	2481	HG	125	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	SI	NO	Enel Sole	STR	10	1	8	B	0	
VIA BORGOGNONE	2482	HG	125	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	SI	NO	Enel Sole	STR	10	1	8	B	0	
VIA BORGOGNONE	2483	HG	125	BRAC	ZINC	INT	STR	VPT	NO	ALTRO	Enel Sole	STR	10	1	6,5	S	126	
VIA BORGOGNONE	2484	HG	125	BRAC	ZINC	INT	STR	VPT	NO	ALTRO	Enel Sole	STR	10	1	6,5	S	126	
VIA BORGOGNONE	2485	HG	125	BRAC	ZINC	INT	STR	VPT	NO	ALTRO	Enel Sole	STR	10	1	6,5	S	126	
VIA BORGOGNONE	2486	HG	125	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	10	1	8	B	126	
VIA BORGOGNONE	2487	HG	125	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	10	1	8	B	126	
VIA BORGOGNONE	2488	HG	125	PAL	VERN	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	10	1	8	B	126	
VIA BORGOGNONE	2489	HG	125	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	10	1	8	B	126	
VIA OSLAVIA	2490	HG	80	PAL	CAC	INT	STR	VCT	NO	CAVI	Enel Sole	STR	45	1,5	8	S	126	
VIA OSLAVIA	2491	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	VCT	ND	CAVI	Enel Sole	STR	45	1,5	8	S		
VIA OSLAVIA	2492	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	VCT	NO	CAVI	Enel Sole	STR	45	1,5	8	S	126	
VIA OSLAVIA	2493	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	VCT	NO	CAVI	Enel Sole	STR	45	1,5	8	S	126	
VIA BORGOGNONE	2494	HG	125	BRAC	ZINC	INT	STR	VPT	NO	ALTRO	Enel Sole	STR	10	1	6,5	S	126	
VIA BORGOGNONE	2495	HG	125	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	10	1	8	B	126	
VIA BORGOGNONE	2496	HG	125	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	10	1	8	B	126	
VIA BORGOGNONE	2497	HG	125	BRAC	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	10	1	8	B	126	
VIA BORGOGNONE	2498	HG	125	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	10	1	8	B	126	
VIA BORGOGNONE	2499	HG	125	BRAC	ZINC	INT	STR	VPT	NO	ALTRO	Enel Sole	STR	10	1	8	S	126	
VIA BORGOGNONE	2500	HG	125	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	10	1	8	B	126	
VIA BORGOGNONE	2501	NAAP	250	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	PARK	0	0	11,5	B	126	
VIA BORGOGNONE	2504	NAAP	250	PAL	ZINC	INT	PR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	10	0	11	B	126	
VIA BORGOGNONE	2505	NAAP	250	PAL	ZINC	INT	PR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	10	0	11	B	126	
VIA BORGOGNONE	2507	HG	80	BRAC	ZINC	FUNE	STR	VCT	NO	ALTRO	Enel Sole	STR	10	1,5	7,5	S	126	
VIA BORGOGNONE	2508	LED	28	PAL	ZINC	FUNE	STR	VPT	NO	CAVI	Comune	STR	0	1,5	8	B	127	
VIA BORGOGNONE	2509	HG	80	PAL	CAC	FUNE	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	127	
VIA BORGOGNONE	2510	HG	80	PAL	CAC	FUNE	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	127	
VIA BORGOGNONE	2511	HG	80	PAL	CAC	FUNE	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	127	
VIA BORGOGNONE	2512	HG	80	BRAC	VERN	FUNE	STR	A	NO	ALTRO	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	127	
VIA BORGOGNONE	2513	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	127	
VIA BORGOGNONE	2514	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	127	
VIA BORGOGNONE	2515	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	127	

Via	Centro Luminoso	Sorgente Luminosa	Potenza	Tipo Sostegno	Materiale Sostegno	Tipologia Linea IP	Tipologia Armatura	Chiusura	Promiscuità elettrica	Condivisione sostegno	Proprietà	Applicazio ne	TILT	Lunghezza sbraccio	Altezza sostegno	Status sostegno	N. quadro	Note
VIA BORGOGNONE	2516	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	127	
VIA BORGOGNONE	2517	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	127	
VIA BORGOGNONE	2518	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	127	
VIA BORGOGNONE	2519	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	127	
VIA BORGOGNONE	2520	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	127	
VIA BORGOGNONE	2521	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	127	
VIC VIGNA	2522	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	SI	NO	Enel Sole	STR	45	1,5	8	B	0	
VIC VIGNA	2523	LED	39	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	SI	NO	Enel Sole	STR	0	0	8	B	0	
VIC VIGNA	2524	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	SI	NO	Enel Sole	STR	45	1,5	8	B	0	
VIC VIGNA	2525	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	SI	NO	Enel Sole	STR	45	1,5	8	B	0	
VIC VIGNA	2526	LED	39	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	SI	NO	Enel Sole	STR	0	0	8	B	0	
VIC VIGNA	2527	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	SI	NO	Enel Sole	STR	45	1,5	8	B	0	
VIC VIGNA	2528	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	SI	NO	Enel Sole	STR	45	1,5	8	B	0	
VIC VIGNA	2529	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	SI	NO	Enel Sole	STR	45	1,5	8	B	0	
VIC VIGNA	2530	LED	39	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	SI	NO	Enel Sole	STR	0	0	8	B	0	
VIA PARADISO	2531	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VCT	NO	NO	Enel Sole	STR	10	0	10	B	128	
VIA PARADISO	2532	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VCT	NO	NO	Enel Sole	STR	10	0	10	B	128	
VIA PARADISO	2533	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VCT	NO	NO	Enel Sole	STR	10	0	10	B	128	
VIA PARADISO	2534	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VCT	NO	NO	Enel Sole	STR	10	0	10	B	128	
VIA PARADISO	2535	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VCT	NO	NO	Enel Sole	STR	10	0	10	B	128	
VIA PARADISO	2536	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VCT	NO	NO	Enel Sole	STR	10	0	10	B	128	
VIA PARADISO	2537	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VCT	NO	NO	Enel Sole	STR	10	0	10	B	128	
VIA MILAZZO	2538	HG	80	PAL	CAC	FUNE	STR	A	SI	CAVI	Enel Sole	STE	10	1	8	S	0	
VIA MILAZZO	2539	HG	80	PAL	CAC	FUNE	STR	A	SI	CAVI	Enel Sole	STE	10	1	8	S	0	
VIA MILAZZO	2540	HG	80	PAL	CAC	FUNE	STR	A	SI	CAVI	Enel Sole	STE	10	1	8	B	0	
VIA MILAZZO	2541	HG	125	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STE	0	1,5	8	B	128	
VIA MILAZZO	2542	HG	125	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STE	0	1,5	8	B	128	
VIA PARADISO	2543	HG	125	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	10	1,5	8	B	128	
VIA PARADISO	2544	HG	125	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	10	1,5	8	B	128	
VIA PARADISO	2545	HG	125	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	45	1,5	8	B	128	
VIA PARADISO	2546	HG	125	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	45	1,5	8	B	128	
VIA PARADISO	2547	HG	125	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	45	1,5	8	B	128	
VIA PARADISO	2548	HG	125	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	10	1,5	8	B	128	
VIA PARADISO	2549	HG	125	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	10	1,5	8	B	128	
VIA PARADISO	2550	HG	125	PAL	ZINC	INT	STR	VCT	NO	NO	Enel Sole	STR	10	1,5	8	B	128	
VIA PARADISO	2551	HG	125	PAL	ZINC	INT	STR	VCT	SI	NO	Enel Sole	STR	10	1,5	8	B	0	
VIA PARADISO	2552	HG	125	PAL	ZINC	INT	STR	VCT	SI	NO	Enel Sole	STR	10	1,5	8	B	0	
VIA PARADISO	2553	HG	125	PAL	ZINC	INT	STR	A	SI	NO	Enel Sole	STR	10	1,5	8	B	0	
VIA BARI	2554	HG	125	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	10	1	8	B	128	
VIA BARI	2555	HG	80	PAL	CAC	INT	STR	A	SI	NO	Enel Sole	STR	10	1	8	B	0	
VIA BARI	2556	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	SI	NO	Enel Sole	STR	10	1	8	B	0	
VIA BARI	2557	NAAP	100	PAL	CAC	INT	STR	VPT	SI	NO	Enel Sole	STR	10	1	8	B	0	
VIA BARI	2558	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	A	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	1	8	B	0	
VIA BARI	2559	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	A	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	1	8	B	0	
VIA MONTESOLARO	2560	HG	125	PAL	CAC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	45	3,5	8,5	S	129	

Via	Centro Luminoso	Sorgente Luminosa	Potenza	Tipo Sostegno	Materiale Sostegno	Tipologia Linea IP	Tipologia Armatura	Chiusura	Promiscuità elettrica	Condivisione sostegno	Proprietà	Applicazio ne	TILT	Lunghezza sbraccio	Altezza sostegno	Status sostegno	N. quadro	Note
VIA MONTESOLARO	2561	HG	125	PAL	CAC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	45	3,5	8,5	S	129	
VIA MONTESOLARO	2562	HG	125	PAL	CAC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	45	3,5	8,5	S	129	
VIA MONTESOLARO	2563	HG	125	PAL	CAC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	45	3,5	8,5	S	129	
VIA MONTESOLARO	2564	HG	125	PAL	CAC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	45	3,5	8,5	S	129	
VIA MONTESOLARO	2567	HG	125	PAL	CAC	INT	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	45	3,5	8,5	S	130	
VIA MONTESOLARO	2568	NAAP	150	PAL	CAC	INT	STR	VCT	NO	NO	Enel Sole	STR	45	2	8,5	S	130	
VIA CASARTELLI	2569	NAAP	150	PAL	CAC	INT	STR	VCT	NO	NO	Enel Sole	STR	45	1,5	8	S	130	
VIA CASARTELLI	2570	HG	125	PAL	CAC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	45	1,5	8	S	130	
VIA CASARTELLI	2571	LED	42	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	8	B	130	
VIA CASARTELLI	2572	HG	125	PAL	CAC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	45	1,5	8	S	130	
VIA CASARTELLI	2573	HG	125	PAL	CAC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	45	1,5	8	S	130	
VIA MONTESOLARO	2574	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	45	2	8,5	S	131	
VIA MONTESOLARO	2575	NAAP	150	PAL	CAC	INT	STR	VCT	NO	NO	Enel Sole	STR	45	2	8,5	S	131	
VIA MONTE	2576	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	45	1,5	8	S	131	
VIA MONTE	2577	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	45	1,5	8	S	131	
VIA MONTE	2578	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	45	1,5	8	S	131	
VIA MONTE	2579	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	45	1,5	8	S	131	
VIA MONTE	2580	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	45	1,5	8	S	131	
VIA MONTE	2581	HG	80	PAL	VERN	PREC	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	45	1,5	8	S	131	
VIA MONTE	2582	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	45	1,5	8	S	131	
VIA MONTE	2583	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	45	1,5	8	S	131	
VIA STOPPANI	2584	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	131	
VIA STOPPANI	2585	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	SI	NO	Enel Sole	STR	10	1	8	B	0	
VIA STOPPANI	2586	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	SI	NO	Enel Sole	STR	10	1	8	B	0	
VIA STOPPANI	2587	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	SI	NO	Enel Sole	STR	10	1	8	B	0	
VIA STOPPANI	2588	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	SI	NO	Enel Sole	STR	10	1	8	B	0	
VIA STOPPANI	2589	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	SI	NO	Enel Sole	STR	10	1	8	B	0	
VIA STOPPANI	2590	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	SI	NO	Enel Sole	STR	10	1	8	B	0	
VIA STOPPANI	2591	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	SI	NO	Enel Sole	STR	10	1	8	B	0	
VIA STOPPANI	2592	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	SI	NO	Enel Sole	STR	10	1	8	B	0	
VIA STOPPANI	2593	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	SI	NO	Enel Sole	STR	10	1	8	B	0	
VIA STOPPANI	2594	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	SI	NO	Enel Sole	STR	10	1	8	B	0	
VIA STOPPANI	2595	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	SI	NO	Enel Sole	STR	10	1	8	B	0	
VIA STOPPANI	2596	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	SI	NO	Enel Sole	STR	10	1	8	B	0	
VIA STOPPANI	2597	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	SI	NO	Enel Sole	STR	10	1	8	B	0	
VIA STOPPANI	2598	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	SI	NO	Enel Sole	STR	10	1	8	B	0	
VIA RENCATI	2599	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	A	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	0	
VIA RENCATI	2600	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	A	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	0	
VIA RENCATI	2601	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	A	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	0	
VIA RENCATI	2603	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	A	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	0	
VIA RENCATI	2604	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	0	
VIA RENCATI	2605	HG	80	PAL	CAC	INT	STR	A	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	0	
VIA RENCATI	2606	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	A	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	0	
VIA RENCATI	2607	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	A	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	0	
VIA RENCATI	2608	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	A	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	0	

Via	Centro Luminoso	Sorgente Luminosa	Potenza	Tipo Sostegno	Materiale Sostegno	Tipologia Linea IP	Tipologia Armatura	Chiusura	Promiscuità elettrica	Condivisione sostegno	Proprietà	Applicazio ne	TILT	Lunghezza sbraccio	Altezza sostegno	Status sostegno	N. quadro	Note
VIA RENCATI	2614	NAAP	100	PAL	CAC	PREC	STR	VPT	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	2	8	S	0	
VIA RENCATI	2616	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	1,5	8	B	132	
VIA RENCATI	2617	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	1,5	8	B	132	
VIA RENCATI	2618	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	1,5	8	B	132	
VIA RENCATI	2619	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	1,5	8	B	132	
VIA RENCATI	2620	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	1,5	8	B	132	
VIA RENCATI	2621	HG	80	PAL	CAC	FUNE	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	B	132	
VIA RENCATI	2622	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	B	132	
VIA RENCATI	2623	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	2	8	S	132	
VIA ADAMELLO	2624	HG	80	BRAC	VERN	FUNE	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	45	2,5	8	S	132	
VIA ADAMELLO	2625	HG	80	BRAC	VERN	FUNE	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	45	2,5	8	S	132	
VIA ADAMELLO	2626	HG	80	BRAC	VERN	FUNE	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	45	2,5	8	S	132	
VIA ADAMELLO	2627	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	45	2,5	8	S	132	
VIA ADAMELLO	2628	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	45	2,5	8	S	132	
VIA MAGENTA	2629	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	45	1	8	S	132	
VIA MAGENTA	2630	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	45	1	8	S	132	
VIA MAGENTA	2631	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	45	1	8	S	132	
VIA MONTE	2632	HG	125	PAL	ZINC	PREC	STR	VCT	NO	CAVI	Enel Sole	STR	45	1	8	B	132	
VIA MONTE	2633	HG	125	BRAC	ZINC	PREC	STR	VCT	NO	ALTRO	Enel Sole	STR	45	1	8	S	132	
VIA MONTE	2634	HG	125	BRAC	ZINC	INT	STR	VCT	NO	ALTRO	Enel Sole	STR	45	1	8	S	132	
VIA BELVEDERE	2635	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	1	8	B	132	
VIA BELVEDERE	2636	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	1	8	B	132	
VIA BELVEDERE	2636	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	1	8	B	132	
VIA BELVEDERE	2637	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	1	8	B	132	
VIA BELVEDERE	2638	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	1	8	B	132	
VIA BELVEDERE	2639	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	1	8	B	132	
VIA BELVEDERE	2640	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	1	8	B	132	
VIA BELVEDERE	2641	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	1	8	B	132	
VIA BELVEDERE	2642	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	1	8	B	132	
VIA BELVEDERE	2643	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	1	8	B	132	
VIA BELVEDERE	2644	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	1	8	B	132	
VIA BELVEDERE	2645	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	1	8	B	132	
VIA BELVEDERE	2646	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	1	8	B	132	
VIA ASIAGO	2648	LED	16	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	7	B	132	
VIA ASIAGO	2649	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	45	1,5	8	B	132	(codice 6674)
VIA ASIAGO	2650	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	45	1,5	8	B	132	
VIA ASIAGO	2651	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	45	1,5	8	B	132	
VIA ASIAGO	2652	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	45	1,5	8	B	132	
VIA ASIAGO	2653	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	45	1,5	8	B	132	
VIA ASIAGO	2654	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	45	1,5	8	B	132	
VIA ASIAGO	2655	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	45	1,5	8	B	132	
VIA ASIAGO	2656	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	45	1,5	8	B	132	
VIA ASIAGO	2657	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	45	1,5	8	B	132	
VIA ASIAGO	2658	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	45	1,5	8	B	132	
VIA ASIAGO	2659	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	45	1,5	8	B	132	

Via	Centro Luminoso	Sorgente Luminosa	Potenza	Tipo Sostegno	Materiale Sostegno	Tipologia Linea IP	Tipologia Armatura	Chiusura	Promiscuità elettrica	Condivisione sostegno	Proprietà	Applicazio ne	TILT	Lunghezza sbraccio	Altezza sostegno	Status sostegno	N. quadro	Note
VIA ASIAGO	2660	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	45	1,5	8	B	132	
VIA ASIAGO	2661	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	45	1,5	8	B	132	
VIA ASIAGO	2662	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	45	1,5	8	B	132	
VIA SUSA	2663	LED	28	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	ND	NO	Enel Sole	STR	0	1,5	9	B		
VIA CAVALLOTTI	2676	HG	80	BRAC	ZINC	FUNE	STR	A	NO	ALTRO	Enel Sole	STR	10	0,6	8	S	133	
VIA CAVALLOTTI	2677	HG	80	BRAC	ZINC	INT	STR	A	NO	ALTRO	Enel Sole	STR	10	0,6	8	S	133	
VIA RICCI	2678	HG	80	BRAC	ZINC	FUNE	AU	VCT	NO	ALTRO	Enel Sole	STR	10	1	4,5	S	0	
VIA RICCI	2679	HG	125	PAL	VERN	FUNE	STR	VCT	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	1	8	S	134	
VIA RICCI	2680	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	VCT	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	0	
VIA RICCI	2681	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	VCT	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	0	
VIA RICCI	2682	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	VCT	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	0	
VIA RICCI	2683	LED	24	PAL	CAC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	1,5	8	B	134	
VIA RICCI	2684	HG	80	PAL	CAC	FUNE	STR	VCT	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	134	
VIA RICCI	2685	HG	80	PAL	CAC	FUNE	STR	VCT	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	134	
VIA RICCI	2686	HG	125	PAL	CAC	PREC	STR	VCT	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	134	
VIA RICCI	2687	HG	125	PAL	CAC	FUNE	STR	VCT	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	134	
VIA RICCI	2688	HG	125	PAL	CAC	INT	STR	VCT	ND	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S		
VIA RICCI	2690	HG	125	PAL	CAC	PREC	STR	VCT	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	0	
VIA LONGONI	2691	NAAP	100	BRAC	ZINC	FUNE	STR	VPT	NO	ALTRO	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	135	
VIA LONGONI	2692	HG	80	PAL	ZINC	FUNE	STR	VPT	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	135	
VIA LONGONI	2693	HG	80	PAL	CAC	FUNE	STR	VPT	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	135	
VIA LONGONI	2694	HG	80	PAL	CAC	FUNE	STR	VPT	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	135	
VIA LONGONI	2695	HG	80	PAL	CAC	FUNE	STR	VPT	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	135	
VIA LONGONI	2696	HG	80	PAL	ZINC	PREC	STR	VPT	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	135	
VIA LONGONI	2697	HG	80	BRAC	ZINC	PREC	STR	VPT	NO	ALTRO	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	135	
VIA LONGONI	2698	HG	80	BRAC	VERN	FUNE	STR	VPT	NO	ALTRO	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	135	
VIA LONGONI	2699	HG	80	PAL	CAC	FUNE	STR	VPT	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	135	
VIA LONGONI	2700	HG	80	BRAC	ZINC	FUNE	STR	VPT	NO	ALTRO	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	135	
VIA LONGONI	2701	HG	80	BRAC	ZINC	FUNE	STR	VPT	NO	ALTRO	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	135	
VIA LONGONI	2702	HG	80	BRAC	ZINC	PREC	STR	VPT	ND	ALTRO	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S		
VIA LONGONI	2703	HG	80	PAL	CAC	FUNE	STR	VPT	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	135	
VIA LONGONI	2704	HG	80	PAL	CAC	FUNE	STR	VPT	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	135	
VIA LONGONI	2705	HG	80	PAL	CAC	FUNE	STR	VPT	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	136	
VIA LONGONI	2706	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	VPT	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	136	
VIA MONTE SANTO	2707	HG	125	PAL	CAC	FUNE	STR	VPT	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	136	
VIA MONTE SANTO	2708	HG	125	PAL	CAC	PREC	STR	VPT	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	136	
VIA SABOTINO	2710	HG	80	BRAC	ZINC	PREC	STR	VPT	NO	ALTRO	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	136	
VIA SABOTINO	2711	NAAP	150	PAL	ZINC	PREC	STR	VCT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	1,5	8	B	136	
VIA SABOTINO	2712	HG	80	PAL	CAC	FUNE	STR	VPT	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	136	
VIA SABOTINO	2713	HG	80	PAL	CAC	FUNE	STR	VPT	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	136	
VIA MONTE SANTO	2714	HG	125	PAL	CAC	PREC	STR	VPT	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	136	
VIA MONTE SANTO	2715	HG	125	PAL	CAC	PREC	STR	VPT	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	136	
VIA CASARTELLI	2716	HG	80	PAL	CAC	FUNE	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	45	1,5	8	S	136	
VIA CASARTELLI	2717	HG	80	PAL	CAC	FUNE	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	45	1,5	8	S	136	
VIA CASARTELLI	2718	HG	80	PAL	CAC	FUNE	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	45	1,5	8	S	136	

Via	Centro Luminoso	Sorgente Luminosa	Potenza	Tipo Sostegno	Materiale Sostegno	Tipologia Linea IP	Tipologia Armatura	Chiusura	Promiscuità elettrica	Condivisione sostegno	Proprietà	Applicazio ne	TILT	Lunghezza sbraccio	Altezza sostegno	Status sostegno	N. quadro	Note
VIA CASARTELLI	2719	HG	80	PAL	CAC	FUNE	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	45	1,5	8	S	136	
VIA CASARTELLI	2720	HG	80	PAL	CAC	FUNE	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	45	1,5	8	S	136	
VIA CASARTELLI	2721	HG	80	PAL	CAC	FUNE	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	45	1,5	8	S	136	
VIA CASARTELLI	2722	HG	80	PAL	CAC	FUNE	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	45	1,5	8	S	136	
VIA CASARTELLI	2723	HG	80	PAL	CAC	FUNE	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	45	1,5	8	S	136	
VIA CASARTELLI	2724	HG	80	PAL	CAC	FUNE	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	45	1,5	8	S	136	
VIA CASARTELLI	2725	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	45	1,5	8	S	136	
VIA MONTE GRAPPA	2726	HG	80	PAL	CAC	FUNE	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	45	1,5	8	S	136	
VIA SABOTINO	2727	HG	125	PAL	CAC	PREC	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	PARK	10	1,5	8	S	136	
VIA SABOTINO	2728	HG	125	PAL	CAC	PREC	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	PARK	10	1,5	8	S	136	
VIA OBERDAN	2729	HG	80	BRAC	ZINC	PREC	STR	VCT	SI	ALTRO	Enel Sole	STR	10	0,6	8	S	0	
VIA OBERDAN	2730	HG	80	BRAC	ZINC	FUNE	STR	VCT	SI	ALTRO	Enel Sole	STR	10	0,6	8	S	0	
VIA MONTE SANTO	2731	HG	125	PAL	CAC	INT	STR	VPT	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	0	
VIA MONTE	2732	HG	125	PAL	ZINC	INT	STR	VCT	NO	NO	Enel Sole	STR	45	1,5	8	B	137	
VIA MONTE	2733	HG	125	PAL	ZINC	INT	STR	VCT	NO	NO	Enel Sole	STR	45	1,5	8	B	137	
VIA MONTE	2734	HG	125	PAL	VERN	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	45	1,5	8	B	137	
VIA MONTE	2735	HG	125	BRAC	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	45	1,5	8	B	137	
VIA MONTE	2736	HG	125	BRAC	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	45	1,5	8	B	137	
VIA MONTE	2737	HG	125	PAL	VERN	FUNE	STR	VCT	NO	CAVI	Enel Sole	STR	45	1,5	8	B	0	
VIA MONTE	2738	HG	125	PAL	CAC	PREC	STR	VCT	NO	CAVI	Enel Sole	STR	45	1,5	8	B	0	
VIA MONTE GRAPPA	2739	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	45	1,5	8	S	0	
VIA MONTE GRAPPA	2740	HG	80	PAL	CAC	FUNE	STR	A	SI	CAVI	Enel Sole	STR	45	1,5	8	S	0	
VIA MONTE GRAPPA	2741	HG	80	BRAC	ZINC	FUNE	STR	A	SI	CAVI	Enel Sole	STR	45	1,5	8	S	0	
VIA PONTIDA	2742	HG	80	PAL	CAC	FUNE	STR	A	SI	CAVI	Enel Sole	STR	45	2	7,5	S	0	
VIA PONTIDA	2743	HG	80	PAL	CAC	FUNE	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	45	2	7,5	S	0	
VIA PONTIDA	2744	HG	80	PAL	CAC	FUNE	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	45	2	7,5	S	0	
VIA PONTIDA	2745	HG	80	PAL	CAC	FUNE	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	45	2	7,5	S	0	
VIA ASPROMONTE	2746	HG	80	PAL	CAC	FUNE	STR	VPT	SI	CAVI	Enel Sole	STR	0	2	8	S	0	
VIA ASPROMONTE	2747	HG	80	PAL	CAC	FUNE	STR	A	SI	CAVI	Enel Sole	STR	0	2	8	S	0	
VIA ASPROMONTE	2748	HG	80	PAL	CAC	FUNE	STR	A	SI	CAVI	Enel Sole	STR	0	0,6	8	S	0	
VIA NOVARA	2750	HG	80	PAL	ZINC	FUNE	STR	A	SI	CAVI	Enel Sole	STR	0	1,5	8	S	0	
VIA NOVARA	2751	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	A	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	0	
VIA NOVARA	2752	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	A	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	0	
VIA NOVARA	2753	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	A	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	0	
VIA NOVARA	2754	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	A	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	0	
VIA NOVARA	2755	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	A	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	0	
VIA NOVARA	2756	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	A	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	0	
VIA NOVARA	2757	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	A	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	0	
VIA NOVARA	2758	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	A	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	0	
CSO EUROPA	2759	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	SI	NO	Enel Sole	STR	10	4	9,5	B	0	
CSO EUROPA	2760	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	SI	NO	Enel Sole	STR	10	4	9,5	B	0	
CSO EUROPA	2761	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	ND	NO	Enel Sole	STR	0	3	9,5	B		
CSO EUROPA	2762	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	SI	NO	Enel Sole	STR	10	4	9,5	B	0	
CSO EUROPA	2763	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	SI	NO	Enel Sole	STR	10	4	9,5	B	0	
CSO EUROPA	2764	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	SI	NO	Enel Sole	STR	0	3	9,5	B	0	

Via	Centro Luminoso	Sorgente Luminosa	Potenza	Tipo Sostegno	Materiale Sostegno	Tipologia Linea IP	Tipologia Armatura	Chiusura	Promiscuità elettrica	Condivisione sostegno	Proprietà	Applicazio ne	TILT	Lunghezza sbraccio	Altezza sostegno	Status sostegno	N. quadro	Note
CSO EUROPA	2765	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	SI	NO	Enel Sole	STR	0	3	9,5	B	0	
CSO EUROPA	2766	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VCT	SI	NO	Enel Sole	STR	10	4	9,5	B	0	
VIA CONCORDIA	2768	HG	80	BRAC	ZINC	PREC	STR	A	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	2,5	8,5	S	0	
VIA CONCORDIA	2769	HG	125	PAL	CAC	PREC	STR	A	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	2,5	8,5	S	0	
VIA DA CERMENATE	2770	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	10	B	139	
VIA DA CERMENATE	2771	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	10	B	139	
VIA DA CERMENATE	2772	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	10	B	139	
VIA DA CERMENATE	2773	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	10	B	139	
VIA DA CERMENATE	2774	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	10	B	139	
VIA DA CERMENATE	2775	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	10	B	139	
VIA DA CERMENATE	2776	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	10	B	139	
VIA DA CERMENATE	2777	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	10	B	139	
VIA DA CERMENATE	2778	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	10	B	139	
VIA DA CERMENATE	2779	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	10	B	139	
VIA DA CERMENATE	2780	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	10	B	139	
VIA DA CERMENATE	2781	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	10	B	139	
VIA DA CERMENATE	2782	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	10	B	139	
VIA DA CERMENATE	2783	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	10	B	139	
VIA DA CERMENATE	2784	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	10	B	139	
VIA DA CERMENATE	2785	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	10	B	139	
VIA ASPROMONTE	2786	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	PR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	10,5	B	139	
VIA ASPROMONTE	2786	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	10,5	B	139	
VIA DA CERMENATE	2787	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	10	B	139	
VIA DA CERMENATE	2788	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	10	B	139	
VIA DA CERMENATE	2789	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	10	B	139	
VIA DA CERMENATE	2790	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	10	B	139	
VIA DA CERMENATE	2791	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	10	B	139	
VIA DA CERMENATE	2792	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	10	B	139	
VIA DA CERMENATE	2792	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	10	B	139	
VIA DA CERMENATE	2793	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	10	B	140	
VIA DA CERMENATE	2794	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	10	B	140	
VIA DA CERMENATE	2795	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	10	B	140	
VIA DA CERMENATE	2796	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	10	B	140	
VIA DA CERMENATE	2797	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	10	B	140	
VIA DA CERMENATE	2798	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	10	B	140	
VIA DA CERMENATE	2800	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	10	B	140	
VIA DA CERMENATE	2801	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	10	B	140	
VIA DA CERMENATE	2802	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	10	B	140	
VIA DA CERMENATE	2803	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	10	B	140	
VIA DA CERMENATE	2804	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	10	B	140	
VIA DA CERMENATE	2805	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	10	B	140	
VIA DA CERMENATE	2806	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	10	B	140	
VIA DA CERMENATE	2807	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	10	B	140	
VIA DA CERMENATE	2808	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	10	B	140	
VIA DA CERMENATE	2809	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	10	B	140	

Via	Centro Luminoso	Sorgente Luminosa	Potenza	Tipo Sostegno	Materiale Sostegno	Tipologia Linea IP	Tipologia Armatura	Chiusura	Promiscuità elettrica	Condivisione sostegno	Proprietà	Applicazio ne	TILT	Lunghezza sbraccio	Altezza sostegno	Status sostegno	N. quadro	Note
CSO EUROPA	2810	NAAP	250	PAL	ZINC	INT	STR	VCO	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	11,5	S	140	
CSO EUROPA	2811	NAAP	250	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	11,5	S	140	
CSO EUROPA	2812	NAAP	250	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	11,5	S	140	
CSO EUROPA	2813	HG	125	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	1,5	9,5	S	140	
CSO EUROPA	2814	NAAP	250	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	10	2	9,5	S	140	
VIA RIENTI	2815	HG	125	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	STR	10	1,5	9,5	S	140	
VIA DA CERMENATE	2816	HG	125	PAL	CAC	PREC	STR	VCT	SI	CAVI	Enel Sole	STR	0	1,5	9,5	S	0	
VIA RIENTI	2832	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	142	
VIA RIENTI	2833	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	142	
VIA RIENTI	2834	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	142	
VIA RIENTI	2835	LED	28	PAL	CAC	PREC	STR	VPT	NO	CAVI	Enel Sole	STR	0	1,5	8	S	142	
VIA RIENTI	2836	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	142	
VIA RIENTI	2837	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	142	
VIA RIENTI	2838	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	142	
VIA RIENTI	2839	HG	125	PAL	VTR	INT	AU	VLT	NO	NO	Enel Sole	PARK	0	0	3,5	B	142	
VIA RIENTI	2840	HG	125	PAL	VTR	INT	AU	VLT	NO	NO	Enel Sole	PARK	0	0	3,5	B	142	
VIA RIENTI	2841	HG	125	PAL	VTR	INT	AU	VLT	NO	NO	Enel Sole	PARK	0	0	3,5	B	142	
VIA RIENTI	2842	HG	125	PAL	VTR	INT	AU	VLT	NO	NO	Enel Sole	PARK	0	0	3,5	B	142	
VIA RIENTI	2843	HG	125	PAL	VTR	INT	AU	VLT	NO	NO	Enel Sole	PARK	0	0	3,5	B	142	
VIA RIENTI	2844	HG	125	PAL	VTR	INT	AU	VLT	NO	NO	Enel Sole	PARK	0	0	3,5	B	142	lampada assente
VIA RIENTI	2845	HG	125	PAL	VTR	INT	AU	VLT	NO	NO	Enel Sole	PARK	0	0	3,5	B	142	
VIA RIENTI	2846	HG	125	PAL	VTR	INT	AU	VLT	NO	NO	Enel Sole	PARK	0	0	3,5	B	142	
VIA RIENTI	2847	HG	125	PAL	VTR	INT	AU	VLT	NO	NO	Enel Sole	PARK	0	0	3,5	B	142	
VIA RIENTI	2848	HG	125	PAL	VTR	INT	AU	VLT	NO	NO	Enel Sole	PARK	0	0	3,5	B	142	
VIA RIENTI	2849	HG	80	PAL	CAC	FUNE	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	145	
VIA RIENTI	2850	HG	80	PAL	CAC	FUNE	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	145	
VIA RIENTI	2851	HG	80	PAL	CAC	FUNE	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	145	
VIA RIENTI	2852	NAAP	150	PAL	CAC	FUNE	STR	VPT	NO	CAVI	Enel Sole	STR	0	2	8	S	145	
VIA RIENTI	2853	NAAP	150	PAL	CAC	FUNE	STR	VPT	NO	CAVI	Enel Sole	STR	0	1,5	8	S	145	
VIA RIENTI	2853	NAAP	150	PAL	CAC	FUNE	PR	VPT	NO	CAVI	Enel Sole	STR	0	0	10	S	145	
PLE STAZIONE	2854	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0,6	8,5	B	146	
PLE STAZIONE	2854	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	PARK	0	0,6	8,5	B	146	
PLE STAZIONE	2854	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	PARK	0	0,6	8,5	B	146	
VIA MAMELI	2855	NAAP	150	PAL	CAC	PREC	STR	VPT	NO	CAVI	Enel Sole	STR	0	2,5	8,5	S	143	
VIA MAMELI	2856	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	2	7	S	143	
VIA MAMELI	2857	HG	80	PAL	CAC	FUNE	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	2	7	S	143	
VIA MAMELI	2858	HG	80	PAL	CAC	FUNE	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	2	7	S	143	
VIA MAMELI	2859	HG	80	PAL	CAC	FUNE	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	2	7	S	143	
VIA MAMELI	2860	HG	80	PAL	CAC	FUNE	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	2	7	S	143	
VIA MAMELI	2861	HG	80	PAL	CAC	FUNE	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	2	7	S	143	
VIA PARTIGIANI	2862	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	VCT	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	2	8	S	0	
VIA PARTIGIANI	2863	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	VCT	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	2	8	S	0	
VIA PARTIGIANI	2864	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	VCT	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	2	8	S	0	
VIA MAMELI	2865	HG	80	PAL	CAC	FUNE	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	2	7	S	144	
VIA MAMELI	2866	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	2	7	S	144	

Via	Centro Luminoso	Sorgente Luminosa	Potenza	Tipo Sostegno	Materiale Sostegno	Tipologia Linea IP	Tipologia Armatura	Chiusura	Promiscuità elettrica	Condivisione sostegno	Proprietà	Applicazio ne	TILT	Lunghezza sbraccio	Altezza sostegno	Status sostegno	N. quadro	Note
VIA MAMELI	2867	HG	125	PAL	CAC	PREC	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	2,5	8	S	144	
VIA MAMELI	2868	HG	125	PAL	CAC	PREC	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	2,5	8	S	144	
VIA MAMELI	2869	NAAP	100	PAL	ZINC	PREC	STR	VPT	NO	CAVI	Enel Sole	STR	0	1,5	8	B	144	
VIA MAMELI	2870	HG	125	PAL	CAC	PREC	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	B	144	
VIA MAMELI	2871	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	10	B	144	
VIA MAMELI	2872	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	10	B	146	
VIA MAMELI	2873	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VCT	NO	NO	Enel Sole	STR	10	1,5	10	B	146	
VIA MAMELI	2874	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VCT	NO	NO	Enel Sole	STR	10	1,5	10	B	146	
VIA MAMELI	2875	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	10	1,5	10	B	146	
VIA MAMELI	2876	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	10	1,5	10	B	146	
VIA MAMELI	2877	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	10	1,5	10	B	146	
VIA CONCILIAZIONE	2878	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VCT	NO	NO	Enel Sole	STR	10	2,5	10	B	146	
VIA CONCILIAZIONE	2879	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VCT	NO	NO	Enel Sole	STR	10	2	10	B	146	
VIA CONCILIAZIONE	2880	HG	80	PAL	CAC	FUNE	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	146	
VIA CONCILIAZIONE	2881	HG	80	PAL	CAC	FUNE	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	146	
VIA CONCILIAZIONE	2882	HG	80	PAL	ZINC	FUNE	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	B	146	
VIA CONCILIAZIONE	2883	HG	80	PAL	ZINC	FUNE	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	B	146	
VIA CONCILIAZIONE	2884	HG	80	PAL	CAC	FUNE	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	146	
VIA CONCILIAZIONE	2885	HG	80	PAL	CAC	FUNE	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	146	
VIA CONCILIAZIONE	2886	HG	80	BRAC	VERN	FUNE	STR	A	NO	ALTRO	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	146	
VIA CONCILIAZIONE	2887	HG	80	PAL	CAC	FUNE	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	146	
VIA CONCILIAZIONE	2888	HG	80	PAL	CAC	FUNE	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	146	
VIA CONCILIAZIONE	2889	HG	80	PAL	CAC	FUNE	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	146	
VIA CONCILIAZIONE	2890	HG	80	PAL	CAC	FUNE	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	146	
VIA CONCILIAZIONE	2891	HG	80	BRAC	VERN	FUNE	STR	A	NO	ALTRO	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	146	
LGO II GIUGNO	2892	HG	80	BRAC	VERN	FUNE	STR	A	NO	ALTRO	Enel Sole	STR	10	2	8	S	146	
LGO II GIUGNO	2893	HG	80	BRAC	VERN	FUNE	STR	A	NO	ALTRO	Enel Sole	STR	10	2	8	S	146	
VIA CONCILIAZIONE	2894	HG	125	PAL	CAC	PREC	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	PARK	10	3	9	S	146	
VIA CONCILIAZIONE	2895	HG	125	PAL	CAC	INT	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	PARK	10	3	9	S	146	
VIA CONCILIAZIONE	2896	HG	125	PAL	CAC	INT	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	PARK	10	3	9	S	146	
VIA COMBATTENTI	2897	HG	80	BRAC	VERN	PREC	STR	A	NO	ALTRO	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	146	
VIA COMBATTENTI	2898	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	VCT	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	3	8,5	S	146	
VIA COMBATTENTI	2899	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	VCT	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	3	8,5	S	146	
VIA COMBATTENTI	2900	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	VCT	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8,5	S	146	
VIA COMBATTENTI	2901	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	VCT	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8,5	S	0	
VIA COMBATTENTI	2902	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	VCT	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8,5	S	0	
VIA COMBATTENTI	2903	HG	80	BRAC	VERN	PREC	STR	VCT	SI	ALTRO	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	0	
VIA COMBATTENTI	2904	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	VCT	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	10	S	0	
VIA COMBATTENTI	2905	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	VCT	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	10	S	0	
VIA COMBATTENTI	2906	HG	80	BRAC	VERN	PREC	STR	VCT	SI	ALTRO	Enel Sole	STR	10	1,5	10	S	0	
VIA DUZIONI	2907	HG	80	BRAC	VERN	PREC	STR	A	NO	ALTRO	Enel Sole	STR	10	2	8	S	146	
VIA DUZIONI	2908	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	146	
VIA DUZIONI	2909	HG	80	BRAC	VERN	FUNE	STR	A	NO	ALTRO	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	147	
VIA DUZIONI	2910	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	147	
VIA DUZIONI	2911	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	147	

Via	Centro Luminoso	Sorgente Luminosa	Potenza	Tipo Sostegno	Materiale Sostegno	Tipologia Linea IP	Tipologia Armatura	Chiusura	Promiscuità elettrica	Condivisione sostegno	Proprietà	Applicazio ne	TILT	Lunghezza sbraccio	Altezza sostegno	Status sostegno	N. quadro	Note
VIA DUZIONI	2912	HG	80	PAL	CAC	FUNE	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	147	
VIA DUZIONI	2913	NAAP	70	PAL	ZINC	FUNE	STR	VPT	NO	CAVI	Enel Sole	STR	0	1,5	8	B	147	
VIA DUZIONI	2914	NAAP	70	PAL	CAC	FUNE	STR	VPT	NO	CAVI	Enel Sole	STR	0	1,5	8	S	147	
VIA DUZIONI	2915	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	VCT	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	0	
VIA INDIPENDENZA	2916	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	A	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	0	
VIA INDIPENDENZA	2917	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	A	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	0	
VIA INDIPENDENZA	2918	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	VCT	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	0	
VIA INDIPENDENZA	2919	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	A	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	0	
VIA INDIPENDENZA	2920	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	A	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	0	
VIA INDIPENDENZA	2921	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	A	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	0	
VIA INDIPENDENZA	2922	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	A	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	0	
VIA INDIPENDENZA	2923	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	A	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	0	
VIA CITTERIO	2924	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	A	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	0	
VIA CITTERIO	2925	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	A	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	0	
VIA CITTERIO	2926	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	A	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	0	
VIA CITTERIO	2928	HG	80	PAL	CAC	FUNE	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	147	
VIA CITTERIO	2929	HG	80	PAL	CAC	FUNE	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	147	
VIA CITTERIO	2930	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	A	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	0	
VIA CITTERIO	2931	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	A	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	0	
VIA CITTERIO	2932	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	A	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	0	
VIA DUZIONI	2933	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	A	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	0	
VIA CITTERIO	2934	HG	80	BRAC	VERN	PREC	STR	A	SI	ALTRO	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	0	
VIA SEGANTINI	2935	HG	125	PAL	CAC	PREC	STR	VCT	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	0	
VIA SEGANTINI	2936	HG	125	PAL	CAC	PREC	STR	VCT	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	0	
VIA SEGANTINI	2937	HG	125	PAL	CAC	PREC	STR	VCT	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	0	
VIA BANDIERA	2938	NAAP	70	PAL	CAC	PREC	STR	VPT	SI	CAVI	Enel Sole	STR	0	1,5	8	S	0	
VIA BANDIERA	2939	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	VPT	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	1	8	S	0	
VIA KOLBE	2940	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	8	B	22	
VIA KOLBE	2941	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	8	B	22	
VIA KOLBE	2942	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	8	B	22	
VIA KOLBE	2943	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	8	B	22	
VIA KOLBE	2944	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	8	B	22	
VIA KOLBE	2945	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	8	B	22	
VIA ASIAGO	2946	NAAP	70	PAL	VERN	INT	AU	VLT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	4,5	B	148	
VIA ASIAGO	2946	NAAP	70	PAL	VERN	INT	AU	VLT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	4,5	B	148	
VIA MAMELI	2946	HG	125	PAL	CAC	PREC	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	2,5	8	S	144	
VIA ASIAGO	2947	NAAP	70	PAL	VERN	INT	AU	VLT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	4,5	B	148	
VIA ASIAGO	2947	NAAP	70	PAL	VERN	INT	AU	VLT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	4,5	B	148	
VIA ASIAGO	2948	NAAP	70	PAL	VERN	INT	AU	VLT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	4,5	B	148	
VIA ASIAGO	2948	NAAP	70	PAL	VERN	INT	AU	VLT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	4,5	B	148	
VIA BELVEDERE	2949	NAAP	70	PAL	VERN	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	6	B	148	
VIA BELVEDERE	2950	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	6	B	148	
VIA MAZZINI	2951	NAAP	250	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	10	B	0	
VIA MAZZINI	2952	NAAP	250	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	SI	NO	Enel Sole	STR	0	0	11,5	B	0	
VIA MAZZINI	2953	NAAP	250	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	10,5	B	150	

Via	Centro Luminoso	Sorgente Luminosa	Potenza	Tipo Sostegno	Materiale Sostegno	Tipologia Linea IP	Tipologia Armatura	Chiusura	Promiscuità elettrica	Condivisione sostegno	Proprietà	Applicazio ne	TILT	Lunghezza sbraccio	Altezza sostegno	Status sostegno	N. quadro	Note
VIA MAZZINI	2954	NAAP	250	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	10,5	B	150	
VIA MAZZINI	2955	NAAP	250	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	10,5	B	150	
VIA MAZZINI	2956	NAAP	250	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	10,5	B	150	
VIA MAZZINI	2957	NAAP	250	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	10,5	B	150	
VIA MAZZINI	2958	NAAP	250	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	10,5	B	150	
VIA MAZZINI	2959	NAAP	250	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	10,5	B	150	
VIA MAZZINI	2960	NAAP	250	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	10,5	B	150	
VIA MAZZINI	2961	NAAP	250	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	10,5	B	150	
VIA MAZZINI	2962	NAAP	250	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	10,5	B	150	
VIA MAZZINI	2963	NAAP	250	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	10,5	B	150	
VIA MAZZINI	2964	NAAP	250	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	10,5	B	150	
VIA MAZZINI	2965	NAAP	250	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	10,5	B	149	
VIA MAZZINI	2966	NAAP	250	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	10,5	B	149	
VIA MAZZINI	2967	NAAP	250	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	10,5	B	149	
VIA MAZZINI	2968	NAAP	250	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0,6	10,5	B	149	
VIA MAZZINI	2968	NAAP	250	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0,6	10,5	B	149	
VIA MAZZINI	2969	NAAP	250	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	10,5	B	149	
VIA MAZZINI	2970	NAAP	250	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	10,5	B	149	
VIA MAZZINI	2971	NAAP	250	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	10,5	B	149	
VIA MAZZINI	2972	NAAP	250	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	10,5	B	149	
VIA MAZZINI	2973	NAAP	250	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	10,5	B	150	
VIA MAZZINI	2974	NAAP	250	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	10,5	B	149	
VIA MAZZINI	2975	NAAP	250	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	10,5	B	149	
VIA MAZZINI	2976	NAAP	250	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	10,5	B	149	
VIA MAZZINI	2977	NAAP	250	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	10,5	B	149	
VIA MAZZINI	2978	NAAP	250	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	10,5	B	149	
VIA MAZZINI	2979	NAAP	250	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	10,5	B	149	
VIA MAZZINI	2980	NAAP	250	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	10,5	B	149	
LGO ADUA	2982	NAAP	250	PAR	-	PREC	AU	VPT	SI	ALTRO	Enel Sole	STR	0	0	6,5	B	0	
LGO ADUA	2983	NAAP	250	PAR	-	PREC	AU	VPT	SI	ALTRO	Enel Sole	STR	0	0	6,5	B	0	
VIA RIENTI	2991	NAAP	250	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	12	B	6616	
VIA RIENTI	2992	NAAP	250	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	12	B	6616	
VIA RIENTI	2993	NAAP	400	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	12	B	6616	
VIA RIENTI	2994	NAAP	400	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	12	B	6616	
VIA RIENTI	2995	NAAP	400	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	12	B	6616	
VIA RIENTI	2996	NAAP	400	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	12	B	6616	
VIA RIENTI	2997	NAAP	400	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	12	B	6616	
VIA RIENTI	2998	NAAP	250	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	12	B	6616	
VIA RIENTI	2998	NAAP	400	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	12	B	6616	
VIA RIENTI	2999	NAAP	250	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	12	B	6616	
VIA RIENTI	3000	NAAP	250	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	12	B	6616	
VIA SIRACUSA	3015	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	8	B	6000	
VIA SIRACUSA	3016	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	8	B	6000	
VIA SIRACUSA	3017	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	8	B	6000	
VIA SIRACUSA	3018	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	8	B	6000	

Via	Centro Luminoso	Sorgente Luminosa	Potenza	Tipo Sostegno	Materiale Sostegno	Tipologia Linea IP	Tipologia Armatura	Chiusura	Promiscuità elettrica	Condivisione sostegno	Proprietà	Applicazio ne	TILT	Lunghezza sbraccio	Altezza sostegno	Status sostegno	N. quadro	Note
VIA SIRACUSA	3019	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	8	B	6000	
VIA SIRACUSA	3020	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	8	B	6000	
VIA SIRACUSA	3021	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	8	B	6000	
VIA SIRACUSA	3022	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	8	B	6000	
VIA SIRACUSA	3023	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	8	B	6000	
VIA LUTHER KING	3024	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	8	B	3032	
VIA LUTHER KING	3024	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	8	B	3032	
VIA LUTHER KING	3025	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	8	B	3032	
VIA LUTHER KING	3025	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	8	B	3032	
VIA LUTHER KING	3026	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	8	B	3032	
VIA LUTHER KING	3026	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	8	B	3032	
VIA LUTHER KING	3027	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	8	B	3032	
VIA LUTHER KING	3028	NAAP	70	PO	ZINC	INT	AU	VLТ	NO	NO	Enel Sole	PARK	0	0	4	B	3032	
VIA LUTHER KING	3029	NAAP	70	PO	ZINC	INT	AU	VLТ	NO	NO	Enel Sole	PARK	0	0	4	B	3032	
VIA LUTHER KING	3030	NAAP	70	PO	ZINC	INT	AU	VLТ	NO	NO	Enel Sole	PARK	0	0	4	B	3032	
VIA LUTHER KING	3031	NAAP	70	PO	ZINC	INT	AU	VLТ	NO	NO	Enel Sole	PARK	0	0	4	B	3032	
VIA PALANZONE	3033	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	10	B	156	
VIA PALANZONE	3034	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	10	B	156	
VIA SPLUGA	3035	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	10	B	156	
VIA SPLUGA	3036	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	10	B	156	
VIA SPLUGA	3037	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	10	B	156	
VIA SPLUGA	3038	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	10	B	156	
VIA SPLUGA	3039	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	10	B	156	
VIA SPLUGA	3040	NAAP	250	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	10	B	156	
VIA SPLUGA	3041	NAAP	250	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	10	B	156	
VIA SPLUGA	3042	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	10	B	156	
VIA SPLUGA	3043	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	10	B	156	
VIA SPLUGA	3044	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	10	B	156	
VIA SPLUGA	3045	NAAP	250	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	10	B	156	
VIA SPLUGA	3046	NAAP	250	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	10	B	156	
VIA S.GIUSEPPE	3047	NAAP	250	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	10	B	156	
VIA SPLUGA	3048	NAAP	250	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	10	B	156	
VIA S.GIUSEPPE	3049	NAAP	250	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	10	B	156	
VIA UMBRIA	3050	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	8	B	157	
VIA DEL CARROCCIO	3051	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	8	B	14	
VIA DEL CARROCCIO	3052	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	8	B	14	
VIA DEL CARROCCIO	3053	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	8	B	14	
VIA MAZZINI	3054	NAAP	250	PAL	ZINC	INT	PR	VPT	NO	NO	Enel Sole	PARK	10	0	12	B	14	
VIA MAZZINI	3055	NAAP	250	PAL	ZINC	INT	PR	VPT	NO	NO	Enel Sole	PARK	10	0	12	B	14	
VIA MAZZINI	3056	NAAP	250	PAL	ZINC	INT	PR	VPT	NO	NO	Enel Sole	PARK	10	0	12	B	14	
VIA MAZZINI	3057	NAAP	250	PAL	ZINC	INT	PR	VPT	NO	NO	Enel Sole	PARK	10	0	12	B	14	
VIA GRANDI	3058	NAAP	250	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	10	B	3062	
VIA GRANDI	3059	NAAP	250	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	10	B	3062	
VIA GRANDI	3060	NAAP	400	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	10	B	3062	
VIA GRANDI	3061	NAAP	250	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	10	B	3062	

Via	Centro Luminoso	Sorgente Luminosa	Potenza	Tipo Sostegno	Materiale Sostegno	Tipologia Linea IP	Tipologia Armatura	Chiusura	Promiscuità elettrica	Condivisione sostegno	Proprietà	Applicazio ne	TILT	Lunghezza sbraccio	Altezza sostegno	Status sostegno	N. quadro	Note
VIA GRANDI	3063	NAAP	250	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	10	B	3062	
VIA GRANDI	3064	NAAP	250	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	10	B	3062	
VIA GRANDI	3065	NAAP	250	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	10	B	3062	
VIA GRANDI	3066	NAAP	250	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	10	B	3062	
VIA GRANDI	3067	NAAP	250	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	10	B	3062	
VIA GRANDI	3068	NAAP	250	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	10	B	3062	
VIA GRANDI	3069	NAAP	250	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	10	B	3062	
VIA GRANDI	3070	NAAP	250	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	10	B	3062	
VIA GRANDI	3071	NAAP	250	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	10	B	3062	
PZA SIRTORI	3074	NAAP	100	BRAC	ZINC	INT	STR	VPT	SI	ALTRO	Enel Sole	STR	0	2,5	9	S	0	
PZA SIRTORI	3075	NAAP	100	BRAC	ZINC	INT	STR	VPT	SI	ALTRO	Enel Sole	STR	0	2,5	9	S	0	
VIA PELLICO	3078	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	8	B	3076	
VIA PELLICO	3079	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	8	B	3076	
VIA PELLICO	3080	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	8	B	3076	
VIA PELLICO	3081	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	8	B	3076	
VIA PELLICO	3082	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	8	B	3076	
VIA PELLICO	3083	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	8	B	3076	
VIA PELLICO	3084	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	8	B	3076	
VIA PELLICO	3085	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	8	B	3076	
VIA PELLICO	3086	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	8	B	3076	
VIA PELLICO	3087	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	8	B	3076	
VIA IV NOVEMBRE	3088	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	9	B	94	
VIA IV NOVEMBRE	3089	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	9	B	94	
VLE CATTANEO CESARE	3093	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	10	1,5	8	B	67	
VLE CATTANEO CESARE	3093	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	PARK	10	2	8	B	67	
VIC NAVA	3094	NAAP	70	BO	VERN	FUNE	AU	A	SI	ALTRO	Enel Sole	STR	0	1	7,5	B	0	
VIA MATTEOTTI	3095	NAAP	70	BO	ALTRO	INT	AU	VPT	SI	ALTRO	Enel Sole	PED	0	1	5	B	0	braccio in bronzo
VIA MATTEOTTI	3096	NAAP	70	BO	ALTRO	INT	AU	VPT	SI	ALTRO	Enel Sole	PED	0	1	5	B	0	braccio in bronzo
VIC CARCANO	3097	NAAP	70	BRAC	ZINC	INT	STR	VPT	NO	ALTRO	Enel Sole	PED	0	1	5,5	B	116	
VIC CARCANO	3098	NAAP	70	BRAC	ZINC	INT	STR	VPT	NO	ALTRO	Enel Sole	PED	0	1	5,5	B	116	
VIA CARCANO	3099	NAAP	100	PAL	VERN	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	5	B	3103	
VIA CARCANO	3100	NAAP	100	PAL	VERN	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	5	B	3103	
VIA CARCANO	3101	NAAP	100	PAL	VERN	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	5	B	3103	
VIA CARCANO	3102	NAAP	100	PAL	VERN	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	5	B	3103	
VIA CUCCIAGO	3105	NAAP	250	PAL	ZINC	INT	PR	VPT	NO	NO	Enel Sole	PARK	10	0	11,5	B	3104	
VIA CUCCIAGO	3106	NAAP	250	PAL	ZINC	INT	PR	VPT	NO	NO	Enel Sole	PARK	10	0	11,5	B	3104	
VIA CUCCIAGO	3107	NAAP	250	PAL	ZINC	INT	PR	VPT	NO	NO	Enel Sole	PARK	10	0	11,5	B	3104	
VIA CUCCIAGO	3108	NAAP	250	PAL	ZINC	INT	PR	VPT	NO	NO	Enel Sole	PARK	10	0	11,5	B	3104	
VIA MONTI	3109	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	SI	NO	Enel Sole	STR	0	0	8	B	0	
VIA BRIANZA	3110	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	11	B	3116	
VIA BRIANZA	3111	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	11	B	3116	
VIA BRIANZA	3112	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	11	B	3116	
VIA BRIANZA	3113	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	11	B	3116	
VIA BRIANZA	3114	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	11	B	3116	
VIA BRIANZA	3115	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	11	B	3116	

Via	Centro Luminoso	Sorgente Luminosa	Potenza	Tipo Sostegno	Materiale Sostegno	Tipologia Linea IP	Tipologia Armatura	Chiusura	Promiscuità elettrica	Condivisione sostegno	Proprietà	Applicazio ne	TILT	Lunghezza sbraccio	Altezza sostegno	Status sostegno	N. quadro	Note
VIA DALLA CHIESA	3117	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	SI	NO	Enel Sole	STR	10	1,5	8	B	0	
VIA DOMEA	3118	NAAP	100	PAL	ZINC	PREC	STR	VPT	NO	CAVI	Enel Sole	STR	0	2	8,5	B	48	
VIA DOMEA	3119	NAAP	100	PAL	ZINC	PREC	STR	VPT	NO	CAVI	Enel Sole	STR	0	2	8,5	B	48	
PZA PARINI	3121	NAAP	100	BRAC	ZINC	INT	STR	VPT	NO	ALTRO	Enel Sole	STR	10	3,5	8	S	108	
VIA MAZZINI	3124	NAAP	150	BRAC	ZINC	INT	PR	VPT	SI	NO	Enel Sole	STR	0	0	10	S	0	
VIA MAZZINI	3124	NAAP	70	BRAC	ZINC	INT	STR	VPT	SI	NO	Enel Sole	STR	0	0	9	S	0	
VIA MONTENERO	3125	NAAP	100	PAL	CAC	INT	STR	VPT	NO	CAVI	Enel Sole	STR	0	1	8	S	3130	
VIA MONTENERO	3126	NAAP	70	PAL	CAC	INT	STR	VPT	NO	CAVI	Enel Sole	STR	0	1	8	S	3130	
VIA MONTENERO	3127	NAAP	70	PAL	CAC	INT	STR	VPT	NO	CAVI	Enel Sole	STR	0	1	8	S	3130	
VIA MONTENERO	3128	NAAP	70	PAL	CAC	INT	STR	VPT	NO	CAVI	Enel Sole	STR	0	1	8	S	3130	
VIA MONTENERO	3129	NAAP	70	PAL	CAC	INT	STR	VPT	NO	CAVI	Enel Sole	STR	0	1	8	S	3130	
VIA XI FEBBRAIO	3131	NAAP	70	PAL	VERN	PREC	STR	VPT	NO	CAVI	Enel Sole	STR	0	1,5	8	S	3139	
VIA XI FEBBRAIO	3132	NAAP	70	PAL	VERN	PREC	STR	VPT	NO	CAVI	Enel Sole	STR	0	1,5	8	S	19	
VIA XI FEBBRAIO	3133	NAAP	70	PAL	VERN	PREC	STR	VPT	NO	CAVI	Enel Sole	STR	0	1,5	8	S	19	
VIA XI FEBBRAIO	3134	NAAP	70	BRAC	ZINC	PREC	STR	VPT	NO	ALTRO	Enel Sole	STR	0	1,5	8	B	3139	
VIA XI FEBBRAIO	3135	NAAP	70	BRAC	ZINC	PREC	STR	VPT	NO	ALTRO	Enel Sole	STR	0	1,5	8	B	3139	
VIA XI FEBBRAIO	3136	NAAP	70	BRAC	ZINC	PREC	STR	VPT	NO	ALTRO	Enel Sole	STR	0	1,5	8	B	3139	
VIA XI FEBBRAIO	3137	NAAP	70	BRAC	VERN	PREC	STR	VPT	NO	ALTRO	Enel Sole	STR	0	1,5	8	B	3139	
VIA XI FEBBRAIO	3138	NAAP	70	BRAC	ZINC	PREC	STR	VPT	NO	ALTRO	Enel Sole	STR	0	1,5	8	B	3139	
VIA VERGANI	3140	NAAP	150	PAL	VERN	PREC	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	3	9	B	19	
VIA VERGANI	3140	NAAP	70	PAL	VERN	PREC	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	1	4,5	B	19	
VIA VERGANI	3141	NAAP	150	PAL	VERN	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	3	9	B	19	
VIA VERGANI	3142	NAAP	150	PAL	VERN	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	3	9	B	19	
VIA VERGANI	3143	NAAP	150	PAL	VERN	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	3	9	B	19	
VIA VERGANI	3144	NAAP	150	PAL	VERN	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	3	9	B	19	
VIA VERGANI	3145	NAAP	150	PAL	VERN	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	3	9	B	19	
VIA VERGANI	3147	NAAP	150	PAL	VERN	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	3	9	B	19	
VIA VERGANI	3148	NAAP	150	PAL	VERN	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	3	9	B	19	
VIA VERGANI	3149	NAAP	150	PAL	VERN	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	3	9	B	19	
VIA VERGANI	3150	NAAP	150	PAL	VERN	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	3	9	B	19	
VIA VERGANI	3151	NAAP	150	PAL	VERN	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	3	9	B	19	
VIA VERGANI	3152	NAAP	150	PAL	VERN	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	3	9	B	19	
VIA VERGANI	3153	NAAP	150	PAL	VERN	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	3	9	B	19	
VIA VERGANI	3154	NAAP	150	PAL	VERN	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	3	9	B	19	
VIA MARCHE	3155	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	8	B	3158	
VIA MARCHE	3156	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	8	B	3158	
VIA PASCOLI	3159	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	1,5	8	B	70	
VIA MATTEOTTI	3160	NAAP	100	BRAC	VERN	PREC	AU	VPT	NO	ALTRO	Comune	PED	0	1	5	B	117	(codice 6426)
VIA MATTEOTTI	3161	NAAP	100	BRAC	VERN	PREC	AU	VPT	NO	ALTRO	Comune	PED	0	1	5	B	117	(codice 6427)
VIA VERGANI	3162	NAAP	150	PAL	VERN	PREC	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	3	9	B	18	
VIA VERGANI	3162	NAAP	70	PAL	VERN	PREC	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	1	4,5	B	18	
VIA VERGANI	3163	NAAP	150	PAL	VERN	PREC	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	3	9	B	18	
VIA VERGANI	3163	NAAP	70	PAL	VERN	PREC	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	1	4,5	B	18	
VIA VERGANI	3164	NAAP	150	PAL	VERN	PREC	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	3	9	B	18	
VIA VERGANI	3164	NAAP	70	PAL	VERN	PREC	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	1	4,5	B	18	

Via	Centro Luminoso	Sorgente Luminosa	Potenza	Tipo Sostegno	Materiale Sostegno	Tipologia Linea IP	Tipologia Armatura	Chiusura	Promiscuità elettrica	Condivisione sostegno	Proprietà	Applicazio ne	TILT	Lunghezza sbraccio	Altezza sostegno	Status sostegno	N. quadro	Note
VIA VERGANI	3165	NAAP	150	PAL	VERN	PREC	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	3	9	B	18	
VIA VERGANI	3165	NAAP	70	PAL	VERN	PREC	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	1	4,5	B	18	
VIA VERGANI	3166	NAAP	150	PAL	VERN	PREC	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	9	B	18	
VIA VERGANI	3166	NAAP	70	PAL	VERN	PREC	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	1	9	B	18	
VIA VERGANI	3167	NAAP	150	PAL	VERN	PREC	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	3	9	B	18	
VIA CHIARELLI	3168	NAAP	70	BRAC	VERN	INT	STR	VPT	SI	ALTRO	Enel Sole	STR	0	0,6	7,5	S	0	
VIA CHIARELLI	3169	NAAP	70	BRAC	VERN	INT	STR	VPT	SI	ALTRO	Enel Sole	STR	0	0,6	5	S	0	
VIA CHIARELLI	3170	NAAP	70	BRAC	VERN	INT	STR	VPT	SI	ALTRO	Enel Sole	STR	0	0,6	5	S	0	
VIA CHIARELLI	3171	NAAP	70	BRAC	VERN	INT	STR	VPT	SI	ALTRO	Enel Sole	STR	0	0,6	5	S	0	
VIA CHIARELLI	3172	NAAP	70	BRAC	VERN	INT	STR	VPT	SI	ALTRO	Enel Sole	STR	0	0,6	7	S	0	
VIA MANZONI	3173	JM	250	PAL	VERN	INT	PR	VPT	SI	NO	Enel Sole	STR	10	0	6	B	0	
VIA DAVERIO	3174	JM	250	PO	VERN	INT	PR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	6	B	91	
CSO UNITA'D'ITALIA	3175	JM	250	PO	VERN	INT	PR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	6	B	4	
VIA CAVOUR	3176	JM	250	PO	VERN	INT	PR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	6	B	4	
LGO ADUA	3177	JM	250	PO	VERN	INT	PR	VPT	SI	NO	Enel Sole	STR	0	0	6	B	0	
VIA MOLTENI	3178	JM	250	PO	VERN	INT	PR	VPT	SI	NO	Enel Sole	STR	0	0	5,5	B	0	
VIA GIOTTO	3181	NAAP	70	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	8	B	3216	
VIA GIOTTO	3182	NAAP	70	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	8	B	3216	
VIA GIOTTO	3183	NAAP	70	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	8	B	3216	
VIA GIOTTO	3184	NAAP	70	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	8	B	3216	
VIA GIOTTO	3185	NAAP	70	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	8	B	3216	
VIA GIOTTO	3186	NAAP	70	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	8	B	3216	
VIA GIOTTO	3187	NAAP	70	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	8	B	3216	
VIA GIOTTO	3188	NAAP	70	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	8	B	3216	
VIA GIOTTO	3191	NAAP	70	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	8	B	3216	
VIA UMBRIA	3192	NAAP	70	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	8	B	3216	
VIA UMBRIA	3193	NAAP	70	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	8	B	3216	
VIA UMBRIA	3194	NAAP	70	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	8	B	3216	
VIA UMBRIA	3195	NAAP	70	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	8	B	3216	
VIA UMBRIA	3196	NAAP	70	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	8	B	3216	
VIA UMBRIA	3197	NAAP	70	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	8	B	3216	
VIA MICHELANGELO	3198	NAAP	70	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	8	B	3216	
VIA MICHELANGELO	3199	NAAP	70	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	8	B	3216	
VIA MICHELANGELO	3200	NAAP	70	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	8	B	3216	
VIA MICHELANGELO	3201	NAAP	70	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	8	B	3216	
VIA MICHELANGELO	3202	NAAP	70	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	8	B	3216	
VIA MICHELANGELO	3203	NAAP	70	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	8	B	3216	
VIA MICHELANGELO	3204	NAAP	70	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	8	B	3216	
VIA MICHELANGELO	3205	NAAP	70	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	8	B	3216	
VIA MICHELANGELO	3206	NAAP	70	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	8	B	3216	
VIA MICHELANGELO	3207	NAAP	70	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	8	B	3216	
VIA MICHELANGELO	3208	NAAP	70	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	8	B	3216	
VIA MICHELANGELO	3209	NAAP	70	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	8	B	3216	
VIA MICHELANGELO	3210	NAAP	70	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	8	B	3216	
VIA MICHELANGELO	3211	NAAP	70	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	8	B	3216	

Via	Centro Luminoso	Sorgente Luminosa	Potenza	Tipo Sostegno	Materiale Sostegno	Tipologia Linea IP	Tipologia Armatura	Chiusura	Promiscuità elettrica	Condivisione sostegno	Proprietà	Applicazio ne	TILT	Lunghezza sbraccio	Altezza sostegno	Status sostegno	N. quadro	Note
VIA MANTEGNA	3212	NAAP	70	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	8	B	3216	
VIA MANTEGNA	3213	NAAP	70	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	8	B	3216	
VIA MANTEGNA	3214	NAAP	70	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	8	B	3216	
VIA MANTEGNA	3215	NAAP	70	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	8	B	3216	
PZA XX SETTEMBRE	3218	NAAP	150	BRAC	ZINC	PREC	AU	VPT	NO	ALTRO	Enel Sole	PED	0	1	7	B	116	
PZA XX SETTEMBRE	3219	NAAP	150	BRAC	ZINC	PREC	AU	VPT	NO	ALTRO	Enel Sole	PED	0	1	7	B	116	
PZA XX SETTEMBRE	3220	NAAP	150	BRAC	ZINC	PREC	AU	VPT	NO	ALTRO	Enel Sole	PED	0	1	7	B	116	
VIA CASCINA CANOVA	3221	NAAP	70	PAL	CAC	PREC	STR	VPT	NO	CAVI	Enel Sole	STE	0	1	8	S	3232	
VIA CASCINA CANOVA	3222	NAAP	70	PAL	CAC	PREC	STR	VPT	NO	CAVI	Enel Sole	STE	0	1	8	S	3232	
VIA CASCINA CANOVA	3223	NAAP	70	PAL	CAC	PREC	STR	VPT	NO	CAVI	Enel Sole	STE	0	1	8	S	3232	
VIA CASCINA CANOVA	3224	NAAP	70	PAL	CAC	PREC	STR	VPT	NO	CAVI	Enel Sole	STE	0	1	8	S	3232	
VIA CASCINA CANOVA	3225	NAAP	70	PAL	CAC	PREC	STR	VPT	NO	CAVI	Enel Sole	STE	0	1	8	S	3232	
VIA CASCINA CANOVA	3226	NAAP	70	PAL	CAC	PREC	STR	VPT	NO	CAVI	Enel Sole	STE	0	1	8	S	3232	
VIA CASCINA CANOVA	3227	NAAP	70	PAL	CAC	PREC	STR	VPT	NO	CAVI	Enel Sole	STE	0	1	8	S	3232	
VIA CASCINA CANOVA	3228	NAAP	70	PAL	CAC	PREC	STR	VPT	NO	CAVI	Enel Sole	STE	0	1	8	S	3232	
VIA CASCINA CANOVA	3229	NAAP	70	PAL	CAC	PREC	STR	VPT	NO	CAVI	Enel Sole	STE	0	1	8	S	3232	
VIA CASCINA CANOVA	3230	NAAP	70	PAL	CAC	PREC	STR	VPT	NO	CAVI	Enel Sole	STE	0	1	8	S	3232	
VIA CASCINA CANOVA	3231	NAAP	70	PAL	CAC	PREC	STR	VPT	NO	CAVI	Enel Sole	STE	0	1	8	S	3232	
VIA RIENTI	3233	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	12	B	6616	
VIA CATTANEO CARLO	3234	NAAP	100	PO	VERN	INT	AU	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	10	B	3239	
VIA CATTANEO CARLO	3235	NAAP	100	PO	VERN	INT	AU	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	10	B	3239	
VIA CATTANEO CARLO	3236	NAAP	100	BO	VERN	INT	AU	VPT	NO	ALTRO	Enel Sole	STR	0	0	8,5	B	3239	
VIA CATTANEO CARLO	3237	NAAP	100	BO	VERN	INT	AU	VPT	NO	ALTRO	Enel Sole	STR	0	0	8,5	B	3239	
VIA CATTANEO CARLO	3238	NAAP	100	BO	VERN	INT	AU	VPT	NO	ALTRO	Enel Sole	STR	0	0	8,5	B	3239	
VIA TIZIANO	3240	NAAP	100	BRAC	ZINC	FUNE	STR	VCT	SI	ALTRO	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	0	
VIA TIZIANO	3241	NAAP	70	BRAC	VERN	FUNE	STR	VCT	SI	ALTRO	Enel Sole	STR	10	0,6	8	B	0	
VIA TIZIANO	3242	NAAP	70	BRAC	VERN	FUNE	STR	VCT	SI	ALTRO	Enel Sole	STR	10	0,6	8	B	0	
VIA TIZIANO	3243	NAAP	70	BRAC	VERN	FUNE	STR	VCT	SI	ALTRO	Enel Sole	STR	10	0,6	8	B	0	
VIA XXIV MAGGIO	3244	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	8	B	96	
VIA XXIV MAGGIO	3245	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	8	B	96	
VIA MALCHI	3248	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	PR	VPT	SI	NO	Enel Sole	STR	0	0	10	B	0	
VIA MALCHI	3248	NAAP	70	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	SI	NO	Enel Sole	STR	0	0,6	7,5	B	0	
VIA MONTE GRAPPA	3249	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	8	B	136	
VIA PONCHIELLI	3250	NAAP	100	PAL	CAC	PREC	STR	VPT	NO	CAVI	Enel Sole	STR	0	1,5	8	S	3257	
VIA PONCHIELLI	3251	NAAP	100	PAL	CAC	PREC	STR	VPT	NO	CAVI	Enel Sole	STR	0	1,5	8	S	3257	
VIA PONCHIELLI	3252	NAAP	100	PAL	CAC	PREC	STR	VPT	NO	CAVI	Enel Sole	STR	0	1,5	8	S	3257	
VIA PONCHIELLI	3253	NAAP	100	PAL	CAC	PREC	STR	VPT	NO	CAVI	Enel Sole	STR	0	1,5	8	S	3257	
VIA PONCHIELLI	3254	NAAP	100	PAL	CAC	PREC	STR	VPT	NO	CAVI	Enel Sole	STR	0	1,5	8	S	3257	
VIA PONCHIELLI	3255	NAAP	100	PAL	CAC	PREC	STR	VPT	NO	CAVI	Enel Sole	STR	0	1,5	8	S	3257	
VIA PONCHIELLI	3256	NAAP	100	PAL	CAC	PREC	STR	VPT	NO	CAVI	Enel Sole	STR	0	1,5	8	S	3257	
VIA MILANO	3258	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	SI	NO	Enel Sole	STR	0	0	8	B		
VIA PONCHIELLI	3259	NAAP	100	PAL	CAC	PREC	STR	VPT	NO	CAVI	Enel Sole	STR	0	1,5	8	S	3257	
VIA CORELLI	3260	NAAP	70	PAL	CAC	PREC	STR	VPT	NO	CAVI	Enel Sole	STR	0	1	8	S	0	
VIA CORELLI	3261	NAAP	100	PAL	CAC	PREC	STR	VPT	NO	CAVI	Enel Sole	STR	0	1	8	S	0	
VIA CORELLI	3262	NAAP	70	PAL	CAC	PREC	STR	VPT	NO	CAVI	Enel Sole	STR	0	1	8	S	0	

Via	Centro Luminoso	Sorgente Luminosa	Potenza	Tipo Sostegno	Materiale Sostegno	Tipologia Linea IP	Tipologia Armatura	Chiusura	Promiscuità elettrica	Condivisione sostegno	Proprietà	Applicazio ne	TILT	Lunghezza sbraccio	Altezza sostegno	Status sostegno	N. quadro	Note
VIA DELL'ARTIGIANATO	3263	LED	44	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	10	1,5	11	B	75	(codice 6672)
VIA ARNABOLDI	3264	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	PARK	0	0	10	B	3269	
VIA ARNABOLDI	3265	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	PARK	0	0	10	B	3269	
VIA ARNABOLDI	3266	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	PARK	0	0	10	B	3269	
VIA ARNABOLDI	3267	NAAP	70	PO	VERN	INT	AU	VLT	NO	NO	Enel Sole	PED	0	0	4	B	3269	
VIA FILZI	3268	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	PARK	0	0,6	8,5	B	3269	
VIA FILZI	3268	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	PARK	0	0,6	8,5	B	3269	
VIA ALCIATO	3270	NAAP	100	PO	VERN	INT	STR	VPT	SI	NO	Enel Sole	STR	0	0	5	B	0	
VIA ALCIATO	3271	NAAP	100	PO	VERN	INT	STR	VPT	SI	NO	Enel Sole	STR	0	0	5	B	0	
VIA ALCIATO	3272	NAAP	100	PO	VERN	INT	STR	VPT	SI	NO	Enel Sole	STR	0	0	5	B	0	
VIA DEI MILLE	3273	NAAP	150	PAR	-	PREC	AU	VPT	NO	ALTRO	Enel Sole	PED	0	0	6,5	B	93	
VIC ARETINO	3274	NAAP	70	BRAC	ZINC	INT	STR	VPT	SI	ALTRO	Enel Sole	STR	10	1	8	S	0	
PZA MARCONI	3275	NAAP	250	PO	VERN	INT	AU	VPT	NO	NO	Enel Sole	PARK	0	3,5	11	B	4	
PZA MARCONI	3275	NAAP	250	PO	VERN	INT	AU	VPT	NO	NO	Enel Sole	PARK	0	3,5	11	B	4	
PZA MARCONI	3275	NAAP	250	PO	VERN	INT	AU	VPT	NO	NO	Enel Sole	PARK	0	3,5	11	B	4	
PZA MARCONI	3275	NAAP	250	PO	VERN	INT	AU	VPT	NO	NO	Enel Sole	PARK	0	3,5	11	B	4	
PZA MARCONI	3275	NAAP	250	PO	VERN	INT	AU	VPT	NO	NO	Enel Sole	PARK	0	3,5	11	B	4	
PZA MARCONI	3275	NAAP	250	PO	VERN	INT	AU	VPT	NO	NO	Enel Sole	PARK	0	3,5	11	B	4	
PZA MARCONI	3276	NAAP	250	PO	VERN	INT	AU	VPT	NO	NO	Enel Sole	PARK	0	3,5	11	B	4	
PZA MARCONI	3276	NAAP	250	PO	VERN	INT	AU	VPT	NO	NO	Enel Sole	PARK	0	3,5	11	B	4	
PZA MARCONI	3276	NAAP	250	PO	VERN	INT	AU	VPT	NO	NO	Enel Sole	PARK	0	3,5	11	B	4	
PZA MARCONI	3276	NAAP	250	PO	VERN	INT	AU	VPT	NO	NO	Enel Sole	PARK	0	3,5	11	B	4	
PZA MARCONI	3276	NAAP	250	PO	VERN	INT	AU	VPT	NO	NO	Enel Sole	PARK	0	3,5	11	B	4	
PZA MARCONI	3276	NAAP	250	PO	VERN	INT	AU	VPT	NO	NO	Enel Sole	PARK	0	3,5	11	B	4	
PZA MARCONI	3277	NAAP	250	PO	VERN	INT	AU	VPT	NO	NO	Enel Sole	PARK	0	3,5	11	B	4	
PZA MARCONI	3277	NAAP	250	PO	VERN	INT	AU	VPT	NO	NO	Enel Sole	PARK	0	3,5	11	B	4	
PZA MARCONI	3277	NAAP	250	PO	VERN	INT	AU	VPT	NO	NO	Enel Sole	PARK	0	3,5	11	B	4	
PZA MARCONI	3277	NAAP	250	PO	VERN	INT	AU	VPT	NO	NO	Enel Sole	PARK	0	3,5	11	B	4	
PZA MARCONI	3277	NAAP	250	PO	VERN	INT	AU	VPT	NO	NO	Enel Sole	PARK	0	3,5	11	B	4	
PZA MARCONI	3277	NAAP	250	PO	VERN	INT	AU	VPT	NO	NO	Enel Sole	PARK	0	3,5	11	B	4	
PZA MARCONI	3278	NAAP	250	PO	VERN	INT	AU	VPT	NO	NO	Enel Sole	PARK	0	3,5	11	B	4	
PZA MARCONI	3278	NAAP	250	PO	VERN	INT	AU	VPT	NO	NO	Enel Sole	PARK	0	3,5	11	B	4	
PZA MARCONI	3278	NAAP	250	PO	VERN	INT	AU	VPT	NO	NO	Enel Sole	PARK	0	3,5	11	B	4	
PZA MARCONI	3278	NAAP	250	PO	VERN	INT	AU	VPT	NO	NO	Enel Sole	PARK	0	3,5	11	B	4	
PZA MARCONI	3278	NAAP	250	PO	VERN	INT	AU	VPT	NO	NO	Enel Sole	PARK	0	3,5	11	B	4	
VIA RENCATI	3280	NAAP	70	PAL	CAC	INT	STR	VPT	NO	CAVI	Enel Sole	STR	0	1	8	S	3297	
VIA RENCATI	3281	NAAP	70	PAL	CAC	INT	STR	VPT	NO	CAVI	Enel Sole	STR	0	1	8	S	3297	
VIA RENCATI	3282	NAAP	70	PAL	CAC	INT	STR	VPT	NO	CAVI	Enel Sole	STR	0	1	8	S	3297	
VIA RENCATI	3283	NAAP	70	PAL	CAC	INT	STR	VPT	NO	CAVI	Enel Sole	STR	0	1	8	S	3297	
VIA RENCATI	3284	NAAP	70	PAL	CAC	INT	STR	VPT	NO	CAVI	Enel Sole	STR	0	1,5	8	S	3297	
VIA RENCATI	3285	NAAP	70	PAL	CAC	INT	STR	VPT	NO	CAVI	Enel Sole	STR	0	1	8	S	3297	
VIA RENCATI	3286	NAAP	70	PAL	CAC	INT	STR	VPT	NO	CAVI	Enel Sole	STR	0	1	8	S	3297	
VIA RENCATI	3287	NAAP	70	PAL	CAC	INT	STR	VPT	NO	CAVI	Enel Sole	STR	0	1,5	8	S	3297	
VIA RENCATI	3288	NAAP	70	PAL	CAC	INT	STR	VPT	NO	CAVI	Enel Sole	STR	0	1	8	S	3297	
VIA RENCATI	3289	NAAP	70	PAL	CAC	INT	STR	VPT	NO	CAVI	Enel Sole	STR	0	3	8	S	3297	
VIA RENCATI	3290	NAAP	70	PAL	CAC	INT	STR	VPT	NO	CAVI	Enel Sole	STR	0	1,5	8	S	3297	
VIA RENCATI	3291	NAAP	70	PAL	CAC	INT	STR	VPT	NO	CAVI	Enel Sole	STR	0	1,5	8	S	3297	
VIA RENCATI	3292	NAAP	70	PAL	ZINC	PREC	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	6	B	0	

Via	Centro Luminoso	Sorgente Luminosa	Potenza	Tipo Sostegno	Materiale Sostegno	Tipologia Linea IP	Tipologia Armatura	Chiusura	Promiscuità elettrica	Condivisione sostegno	Proprietà	Applicazio ne	TILT	Lunghezza sbraccio	Altezza sostegno	Status sostegno	N. quadro	Note
VIA RENCATI	3293	NAAP	70	PAL	ZINC	PREC	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	6	B	0	
VIA RENCATI	3294	NAAP	70	PAL	CAC	PREC	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	10	2	8	S	0	
VIA RENCATI	3295	NAAP	70	PAL	CAC	PREC	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	10	2	8	S	0	
VIA RENCATI	3296	NAAP	70	PAL	CAC	PREC	STR	VPT	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	2	8	S	0	
VIA DAVERIO	3301	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	10	B	10	
VIA GRANDI	3302	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	10	B	10	
VIA DAVERIO	3304	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	10	B	10	
VIA DAVERIO	3305	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	10	B	10	
VIA DAVERIO	3306	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	PR	VPT	NO	NO	Enel Sole	PARK	0	0,6	10,5	B	10	
VIA MAZZINI	3307	NAAP	250	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	10,5	B	10	
VIA DAVERIO	3312	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0,6	10,5	B	10	
VIA DAVERIO	3312	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	PR	VPT	NO	NO	Enel Sole	PARK	0	0,6	10,5	B	10	
PZA ALPINI	3314	NAAP	250	PO	VERN	INT	AU	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	8	B	111	
PZA ALPINI	3314	NAAP	250	PAL	ZINC	INT	AU	VPT	NO	NO	Enel Sole	PARK	0	0	8	B	111	
PZA ALPINI	3315	NAAP	250	PAL	ZINC	INT	AU	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	8	B	111	
PZA ALPINI	3315	NAAP	250	PAL	ZINC	INT	AU	VPT	NO	NO	Enel Sole	PARK	0	0	8	B	111	
PZA ALPINI	3316	NAAP	250	PAL	ZINC	INT	AU	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	8	B	111	
PZA ALPINI	3317	NAAP	250	PAL	ZINC	INT	AU	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	8	B	111	
VIA CHIAVELLI	3318	NAAP	70	BRAC	ZINC	INT	STR	VPT	SI	ALTRO	Enel Sole	STR	0	0	5	S	0	
VIA MARMOLADA	3320	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	1,5	8	B	3323	
VIA MARMOLADA	3321	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	1,5	8	B	3323	
VIA MARMOLADA	3322	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	1,5	8	B	3323	
VIA DONIZETTI	3324	NAAP	70	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	8	B	3335	
VIA DONIZETTI	3325	NAAP	70	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	8	B	3335	
VIA DONIZETTI	3326	NAAP	70	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	8	B	3335	
VIA DONIZETTI	3327	NAAP	70	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	8	B	3335	
VIA DONIZETTI	3328	NAAP	70	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	8	B	3335	
VIA DONIZETTI	3329	NAAP	70	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	8	B	3335	
VIA DONIZETTI	3330	NAAP	70	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	8	B	3335	
VIA DONIZETTI	3331	NAAP	70	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	8	B	3335	
VIA DONIZETTI	3332	NAAP	70	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	8	B	3335	
VIA DONIZETTI	3333	NAAP	70	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	8	B	3335	
VIA DONIZETTI	3334	NAAP	70	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	8	B	3335	
VIA MASCAGNI	3336	NAAP	100	PAL	CAC	PREC	STR	VPT	SI	CAVI	Enel Sole	STR	0	1,5	8	S	0	
VIA MASCAGNI	3337	NAAP	100	PAL	CAC	PREC	STR	VPT	SI	CAVI	Enel Sole	STR	0	1,5	8	S	0	
VIA MASCAGNI	3338	NAAP	100	PAL	CAC	PREC	STR	VPT	SI	CAVI	Enel Sole	STR	0	1,5	8	S	0	
VIA COMO	3339	NAAP	250	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	10	B	20	
VIA COMO	3340	NAAP	250	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	10	B	20	
VIA ITALIA	3341	NAAP	250	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	10,5	B	3355	
VIA ITALIA	3342	NAAP	250	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	10,5	B	3355	
VIA ITALIA	3343	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	10,5	B	3355	
VIA ITALIA	3344	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	10,5	B	3355	
VIA ITALIA	3345	NAAP	150	PAL	VERN	INT	STR	VPT	NO	CAVI	Enel Sole	STR	0	0	10,5	S	3355	
VIA ITALIA	3346	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	10,5	B	3355	
VIA ITALIA	3347	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	10,5	B	3355	

Via	Centro Luminoso	Sorgente Luminosa	Potenza	Tipo Sostegno	Materiale Sostegno	Tipologia Linea IP	Tipologia Armatura	Chiusura	Promiscuità elettrica	Condivisione sostegno	Proprietà	Applicazio ne	TILT	Lunghezza sbraccio	Altezza sostegno	Status sostegno	N. quadro	Note
VIA ITALIA	3348	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	10,5	B	3355	
VIA ITALIA	3349	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	10,5	B	3355	
VIA ITALIA	3350	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	10,5	B	3355	
VIA ITALIA	3351	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	10,5	B	3355	
VIA ITALIA	3352	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	10,5	B	3355	
VIA ITALIA	3353	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	10,5	B	3355	
VIA ITALIA	3354	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	10,5	B	3355	
VIA ALZATE	3356	NAAP	250	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	9	B	3361	
VIA ALZATE	3357	NAAP	250	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	9	B	3361	
VIA ALZATE	3358	NAAP	250	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	9	B	3361	
VIA ALZATE	3359	NAAP	250	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	9	B	3361	
VIA ALZATE	3360	NAAP	250	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	9	B	3361	
VIA MILANO	3362	NAAP	250	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	8	B	3370	
VIA MILANO	3363	NAAP	250	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	8	B	3370	
VIA MILANO	3364	NAAP	250	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	8	B	3370	
VIA MILANO	3365	NAAP	250	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	8	B	3370	
VIA MILANO	3366	NAAP	250	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	8	B	3370	
VIA MILANO	3367	NAAP	250	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	8	B	3370	
VIA MILANO	3368	NAAP	250	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	8	B	3370	
VIA MILANO	3369	NAAP	250	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	8	B	3370	
VIA ARCHINTO	3371	NAAP	100	PAL	CAC	PREC	STR	VPT	SI	CAVI	Enel Sole	STR	0	2	8	S	0	
VIA ARCHINTO	3372	NAAP	70	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	SI	NO	Enel Sole	STR	0	0	6	B	0	
VIA ARCHINTO	3373	NAAP	100	PAL	CAC	PREC	STR	VPT	SI	CAVI	Enel Sole	STR	0	1,5	8,5	S	0	
VIA GINESTRE	3374	NAAP	70	PO	VERN	INT	AU	VLT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	3	B	12	
VIA GINESTRE	3375	NAAP	70	PO	VERN	INT	AU	VLO	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	3	B	12	
VIA DAVERIO	3376	HG	80	PAL	VERN	INT	STR	A	SI	NO	Enel Sole	STR	10	1	7,5	B	0	
VIA COMO	3377	NAAP	70	PO	VERN	INT	AU	VLT	NO	NO	Enel Sole	PARK	0	0	4	B	3370	
VIA COMO	3378	NAAP	70	PO	VERN	INT	AU	VLT	NO	NO	Enel Sole	PARK	0	0	4	B	3370	
VIA COMO	3379	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	2	9	B	3370	
VIA MADDALENA	3380	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	SI	NO	Enel Sole	STR	0	0	8	B	0	
VIA MADDALENA	3381	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	SI	NO	Enel Sole	STR	0	0	8	B	0	
VIA MADDALENA	3382	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	SI	NO	Enel Sole	STR	0	0	8	B	0	
VIA MADDALENA	3383	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	SI	NO	Enel Sole	STR	0	0	8	B	0	
VIA ROMA	3384	NAAP	100	PO	VERN	INT	AU	VLO	NO	NO	Enel Sole	VER	0	0	4	B	3396	
VIA ROMA	3385	NAAP	100	PO	VERN	INT	AU	VLO	NO	NO	Enel Sole	VER	0	0	4	B	3396	
VIA ROMA	3386	NAAP	100	PO	VERN	INT	AU	VLO	NO	NO	Enel Sole	VER	0	0	4	B	3396	
VIA ROMA	3387	NAAP	100	PO	VERN	INT	AU	VLO	NO	NO	Enel Sole	VER	0	0	4	B	3396	
VIA ROMA	3388	NAAP	100	PO	VERN	INT	AU	VLO	NO	NO	Enel Sole	VER	0	0	4	B	3396	
VIA ROMA	3389	NAAP	100	PO	VERN	INT	AU	VLO	NO	NO	Enel Sole	VER	0	0	4	B	3396	
VIA ROMA	3390	NAAP	100	PO	VERN	INT	AU	VLO	NO	NO	Enel Sole	VER	0	0	4	B	3396	
VIA ROMA	3391	NAAP	100	PO	VERN	INT	AU	VLO	NO	NO	Enel Sole	VER	0	0	4	B	3396	
VIA ROMA	3392	NAAP	100	PO	VERN	INT	AU	VLO	NO	NO	Enel Sole	VER	0	0	4	B	3396	
VIA ROMA	3393	NAAP	100	PO	VERN	INT	AU	VLO	NO	NO	Enel Sole	VER	0	0	4	B	3396	
VIA ROMA	3394	NAAP	100	PO	VERN	INT	AU	VLO	NO	NO	Enel Sole	VER	0	0	4	B	3396	
VIA ROMA	3395	NAAP	100	PO	VERN	INT	AU	VLO	NO	NO	Enel Sole	VER	0	0	4	B	3396	

Via	Centro Luminoso	Sorgente Luminosa	Potenza	Tipo Sostegno	Materiale Sostegno	Tipologia Linea IP	Tipologia Armatura	Chiusura	Promiscuità elettrica	Condivisione sostegno	Proprietà	Applicazio ne	TILT	Lunghezza sbraccio	Altezza sostegno	Status sostegno	N. quadro	Note
VIA UNIONE	3397	LED	42	PO	ZINC	INT	AU	VPO	SI	NO	Comune	PARK	0	0	5	B	0	(codice 6668)
VIA UNIONE	3398	HG	125	PO	ZINC	INT	AU	VLO	SI	NO	Enel Sole	PARK	0	0	5	B	0	
VIA FERMI	3399	HG	125	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	45	1	8	B	3	
VIA FERMI	3400	HG	125	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	10	1	8	B	3	
VIA FERMI	3401	HG	125	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	45	1	8	B	3	
VIA FERMI	3402	HG	125	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	45	1	8	B	3	
VIA FERMI	3403	HG	125	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	45	1	8	B	3	
VIA FERMI	3404	HG	125	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	45	1	8	B	3	
VIA KENNEDY	3405	HG	125	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	8	B	16	
VIA KENNEDY	3406	HG	125	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	8	B	16	
VIA KENNEDY	3407	HG	125	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	8	B	16	
VIA KENNEDY	3408	HG	125	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	8	B	16	
VIA S.ADEODATO	3409	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	10	0	10,5	B	43	
VIA S.ADEODATO	3410	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	10	0	10,5	B	43	
VIA S.ADEODATO	3411	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	10	0	10,5	B	43	
VIA S.ADEODATO	3411	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	PR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	10	0	10,5	B	43	
VIA MILANO	3412	NAAP	250	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	10	B	3418	
VIA MILANO	3413	NAAP	250	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	10	B	3418	
VIA MILANO	3414	NAAP	250	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	10	B	3418	
VIA MILANO	3415	NAAP	250	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	10	B	3418	
VIA MILANO	3416	NAAP	250	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	10	B	3418	
VIA MILANO	3417	NAAP	250	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	10	B	3418	
VIA CATTANEO CARLO	3426	JM	70	PAL	ZINC	INT	PR	VPT	NO	NO	Enel Sole	ALTRO	90	0	5,5	B	29	
VIA S.VINCENZO	3428	JM	70	PO	VTR	INT	AU	VPT	SI	NO	Enel Sole	STR	0	0	5,5	B	0	
VIA S.VINCENZO	3428	JM	70	PO	VTR	INT	AU	VPT	SI	NO	Enel Sole	PARK	0	0	5,5	B	0	
VIA S.VINCENZO	3429	JM	70	PO	VTR	INT	AU	VPT	SI	NO	Enel Sole	STR	0	0	5,5	B	0	
VIA S.VINCENZO	3429	JM	70	PO	VTR	INT	AU	VPT	SI	NO	Enel Sole	PARK	0	0	5,5	B	0	
VIA S.VINCENZO	3430	JM	70	PO	VTR	INT	AU	VPT	SI	NO	Enel Sole	STR	0	0	5,5	B	0	
VIA S.VINCENZO	3430	JM	70	PO	VTR	INT	AU	VPT	SI	NO	Enel Sole	PARK	0	0	5,5	B	0	
VIA S.VINCENZO	3431	JM	70	PO	VTR	INT	AU	VPT	SI	NO	Enel Sole	STR	0	0	5,5	B	0	
VIA S.VINCENZO	3431	JM	70	PO	VTR	INT	AU	VPT	SI	NO	Enel Sole	PARK	0	0	5,5	B	0	
VIA S.VINCENZO	3432	JM	70	PO	VTR	INT	AU	VPT	SI	NO	Enel Sole	PARK	0	0	5,5	B	0	
VIA S.VINCENZO	3432	JM	70	PO	VTR	INT	AU	VPT	SI	NO	Enel Sole	STR	0	0	5,5	B	0	
VIA S.VINCENZO	3433	JM	70	PO	VTR	INT	AU	VPT	SI	NO	Enel Sole	STR	0	0	5,5	B	0	
VIA S.VINCENZO	3434	JM	70	PO	VTR	INT	AU	VPT	SI	NO	Enel Sole	STR	0	0	5,5	B	0	
VIA S.VINCENZO	3435	JM	70	PO	VTR	INT	AU	VPT	SI	NO	Enel Sole	STR	0	0	5,5	B	0	
VIA S.VINCENZO	3437	JM	70	PO	VTR	INT	AU	VPT	SI	NO	Enel Sole	STR	0	0	5,5	B	0	
VIA S.VINCENZO	3438	JM	70	PO	VTR	INT	AU	VPT	SI	NO	Enel Sole	STR	0	0	5,5	B	0	
VIA S.VINCENZO	3439	JM	70	PAR	-	INT	AU	VPT	SI	ALTRO	Enel Sole	STR	0	0	6	B	0	
VIA S.VINCENZO	3440	JM	70	PAR	-	INT	AU	VPT	SI	ALTRO	Enel Sole	STR	0	0	6	B	0	
VIA S.VINCENZO	3441	JM	70	PAR	-	INT	AU	VPT	SI	ALTRO	Enel Sole	STR	0	0	6	B	0	
VIA S.VINCENZO	3443	JM	70	PO	VTR	INT	AU	VPT	SI	NO	Enel Sole	STR	0	0	5,5	B	0	
VIA DEI MILLE	3444	NAAP	150	PAR	-	PREC	AU	VPT	NO	ALTRO	Enel Sole	STR	0	0	6,5	B	93	
VIA DEI MILLE	3445	NAAP	150	PAR	-	PREC	AU	VPT	NO	ALTRO	Enel Sole	STR	0	0	6,5	B	93	
VIA MENOTTI	3446	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	8	B	3447	

Via	Centro Luminoso	Sorgente Luminosa	Potenza	Tipo Sostegno	Materiale Sostegno	Tipologia Linea IP	Tipologia Armatura	Chiusura	Promiscuità elettrica	Condivisione sostegno	Proprietà	Applicazio ne	TILT	Lunghezza sbraccio	Altezza sostegno	Status sostegno	N. quadro	Note
VIA SEMPIONE	3448	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	SI	NO	Enel Sole	STR	0	0	10	B	0	
VIA SEMPIONE	3449	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	SI	NO	Enel Sole	STR	0	0	10	B	0	
VIA SEMPIONE	3450	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	SI	NO	Enel Sole	STR	0	0	10	B	0	
VIA SAURO	3451	HG	80	BRAC	ZINC	INT	PR	VPT	SI	ALTRO	Enel Sole	STR	10	2	8	S	0	
VIA RICCI	3452	NAAP	100	PAL	CAC	INT	STR	VCT	NO	CAVI	Enel Sole	STR	0	1,5	8	S	134	
VIA RICCI	3453	NAAP	70	PAL	CAC	INT	STR	VPT	SI	CAVI	Enel Sole	STR	0	1,5	8	S	0	
VIA DAVERIO	3455	NAAP	250	PAL	ZINC	INT	PR	VPT	NO	NO	Enel Sole	PARK	0	0	10	B	1	
VIA RANDACCIO	3456	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	SI	NO	Enel Sole	STR	0	0	8	B	0	
VIA XI FEBBRAIO	3457	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	SI	NO	Enel Sole	PARK	0	0	8	B	0	
VIA BATTISTI	3458	NAAP	100	PO	VERN	INT	AU	VPT	SI	NO	Enel Sole	STR	0	0	4,5	B	0	
VIA BATTISTI	3459	NAAP	100	PO	VERN	INT	AU	VPT	SI	NO	Enel Sole	STR	0	0	4,5	B	0	
VIA RICCI	3460	NAAP	70	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	SI	CAVI	Enel Sole	STR	0	1,5	8	S	0	
VIA MONTI	3461	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	SI	NO	Enel Sole	STR	0	0	8	B	0	
VIA BARACCA	3462	NAAP	100	BRAC	ZINC	INT	STR	VPT	SI	ALTRO	Enel Sole	STR	0	1	7	B	0	
VIA BOSCHETTO	3465	NAAP	70	PAL	CAC	PREC	STR	VPT	SI	CAVI	Enel Sole	STE	10	1	8	S	0	
VIA BOSCHETTO	3466	NAAP	70	PAL	CAC	PREC	STR	VPT	SI	CAVI	Enel Sole	STE	10	1	8	S	0	
VIA ALZATE	3467	NAAP	100	PAL	CAC	PREC	STR	VPT	SI	CAVI	Enel Sole	STR	0	2	8,5	S	0	
VIA ALZATE	3467	NAAP	70	PAL	CAC	PREC	STR	VPT	SI	CAVI	Enel Sole	STE	0	2	8,5	S	0	
VIA CARDUCCI	3468	NAAP	70	PAL	ZINC	PREC	STR	VPT	SI	CAVI	Enel Sole	STR	0	0	8	B	0	
VIA DAVERIO	3469	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	8	B	6125	
VIA DAVERIO	3470	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	8	B	6125	
VIA DAVERIO	3471	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	8	B	6125	
VIA G.LEOPARDI	3473	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	SI	NO	Enel Sole	STR	0	0	8	B	0	
VIA GIULIO CESARE	3474	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	8	B	0	
VIA MONTE BALDO	3480	NAAP	150	PAL	ZINC	PREC	STR	VPT	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	69	
VIA UMBRIA	3481	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	8	B	157	
VIA ALZATE	3484	LED	59	PAL	CAC	FUNE	STR	VPT	NO	CAVI	Enel Sole	STR	0	2	8	S	3497	
VIA ALZATE	3485	LED	59	PAL	CAC	FUNE	STR	VPT	NO	CAVI	Enel Sole	STR	0	2	8	S	3497	
VIA ALZATE	3486	LED	59	PAL	CAC	FUNE	STR	VPT	NO	CAVI	Enel Sole	STR	0	2	8	S	3497	
VIA ALZATE	3487	LED	59	PAL	CAC	FUNE	STR	VPT	ND	CAVI	Enel Sole	STR	0	2	8	S		
VIA ALZATE	3489	LED	59	PAL	CAC	FUNE	STR	VPT	NO	CAVI	Enel Sole	STR	0	2	8	S	3497	
VIA ALZATE	3490	LED	59	PAL	CAC	FUNE	STR	VPT	NO	CAVI	Enel Sole	STR	0	2	8	S	3497	
VIA ALZATE	3491	LED	59	PAL	CAC	FUNE	STR	VPT	NO	CAVI	Enel Sole	STR	0	2	8	S	3497	
VIA ALZATE	3492	LED	59	PAL	CAC	FUNE	STR	VPT	NO	CAVI	Enel Sole	STR	0	2	8	S	3497	
VIA ALZATE	3494	LED	59	PAL	CAC	FUNE	STR	VPT	NO	CAVI	Enel Sole	STR	0	2	8	S	3497	
VIA ALZATE	3495	LED	59	PAL	CAC	FUNE	STR	VPT	NO	CAVI	Enel Sole	STR	0	2	8	S	3497	
VIA ALZATE	3496	LED	59	PAL	CAC	FUNE	STR	VPT	NO	CAVI	Enel Sole	STR	0	2	8	S	3497	
VIA MENTANA	3498	NAAP	400	PAL	ZINC	INT	STR	VCT	SI	NO	Enel Sole	STR	0	0	11	B	0	
VIA DEI MILLE	3499	NAAP	250	PAR	-	PREC	AU	VPT	NO	ALTRO	Enel Sole	STR	0	0	6,5	B	0	
VIA DEI MILLE	3500	NAAP	250	PAR	-	PREC	AU	VPT	NO	ALTRO	Enel Sole	STR	0	0	6,5	B	0	
VIA DEI MILLE	3501	NAAP	250	PAR	-	PREC	AU	VPT	NO	ALTRO	Enel Sole	STR	0	0	6,5	B	0	
VIA DEI MILLE	3502	NAAP	250	PAR	-	PREC	AU	VPT	NO	ALTRO	Enel Sole	STR	0	0	6,5	B	0	
VIA DANTE	3503	NAAP	150	PAR	-	INT	AU	VPT	NO	ALTRO	Enel Sole	STR	0	0	7	B	0	
VIA DANTE	3504	NAAP	150	PAR	-	INT	AU	VPT	NO	ALTRO	Enel Sole	STR	0	0	7	B	0	
VIA DANTE	3505	NAAP	150	PAR	-	INT	AU	VPT	NO	ALTRO	Enel Sole	STR	0	0	7	B	0	

Via	Centro Luminoso	Sorgente Luminosa	Potenza	Tipo Sostegno	Materiale Sostegno	Tipologia Linea IP	Tipologia Armatura	Chiusura	Promiscuità elettrica	Condivisione sostegno	Proprietà	Applicazio ne	TILT	Lunghezza sbraccio	Altezza sostegno	Status sostegno	N. quadro	Note
VIA DANTE	3506	NAAP	150	PAR	-	INT	AU	VPT	NO	ALTRO	Enel Sole	STR	0	0	7	B	0	
LGO ADUA	3507	NAAP	250	PO	VERN	INT	AU	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	10	B	0	
LGO ADUA	3508	NAAP	250	PO	VERN	INT	AU	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	10	B	0	
LGO ADUA	3509	NAAP	250	PO	VERN	INT	AU	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	10	B	0	
LGO ADUA	3510	NAAP	250	PO	VERN	INT	AU	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	10	B	0	
LGO ADUA	3511	NAAP	250	PO	VERN	INT	AU	VPT	SI	NO	Enel Sole	STR	0	0	10	B	0	
LGO ADUA	3511	NAAP	250	PO	VERN	INT	AU	VPT	SI	NO	Enel Sole	PARK	0	0	10	B	0	
VIA MOLTENI	3512	HG	80	PAL	CAC	FUNE	STR	VCT	SI	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	7,5	S	0	
VIA FIAMMENGHINI	3513	NAAP	100	PAL	VERN	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	8,5	B	0	
VIA MAURI	3514	HG	125	PAL	ZINC	PREC	STR	VPT	SI	NO	Enel Sole	STR	0	1,5	8	B	0	
VIA MAURI	3515	HG	125	PAL	CAC	PREC	STR	A	SI	CAVI	Enel Sole	STR	0	1,5	8	S	0	
VIC ARETINO	3516	NAAP	70	BRAC	ZINC	PREC	STR	VPT	SI	ALTRO	Enel Sole	STR	10	1	8	S	0	
VIA PASCOLI	3517	HG	80	PAL	CAC	PREC	STR	VCT	NO	CAVI	Enel Sole	STR	45	1	8	S	0	
VIA MILANO	3518	NAAP	150	PAL	ZINC	PREC	STR	VPT	NO	CAVI	Enel Sole	STR	0	0	8	B	122	
VIA PASUBIO	3519	HG	80	PAL	CAC	FUNE	STR	A	NO	CAVI	Enel Sole	STR	10	1,5	8	S	65	
VIA DOMEA	3520	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	PARK	0	0	8,5	B	48	
VIA DOMEA	3521	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	8,5	B	48	
VIA DOMEA	3522	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	8,5	B	48	
VIA DOMEA	3524	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	PR	VPT	NO	NO	Enel Sole	PARK	0	0	8,5	B	48	
VIA DOMEA	3524	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	0	0	8,5	B	48	
VIA SEMPIONE	3525	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	NO	NO	Enel Sole	PARK	10	2	8	B	90	
SAL S.MICHELE	3526	HG	80	BO	VERN	INT	AU	A	SI	ALTRO	Enel Sole	STR	0	1	5,5	B	0	
SAL S.MICHELE	3527	HG	80	BO	VERN	INT	AU	A	SI	ALTRO	Enel Sole	STR	0	1	5,5	B	0	
SAL S.MICHELE	3528	HG	80	BO	VERN	INT	AU	A	SI	ALTRO	Enel Sole	STR	0	1	5,5	B	0	
SAL S.MICHELE	3529	HG	80	BO	VERN	INT	AU	A	SI	ALTRO	Enel Sole	STR	0	1	5,5	B	0	
SAL S.MICHELE	3530	HG	80	BO	VERN	INT	AU	A	SI	ALTRO	Enel Sole	STR	0	1	5,5	B	0	
VIA INTIMIANO	3531	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Enel Sole	STR	10	0	10	B	26	
VLE VITTORIO VENETO	3532	HG	125	PAL	ZINC	INT	AU	VLТ	NO	NO	Enel Sole	PED	0	0	4	B	32	
SAL S.MICHELE	3533	HG	80	BO	VERN	FUNE	AU	A	NO	ALTRO	Enel Sole	STR	0	1	5,5	B	0	
VIA ALBERTI	5001	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8,5	B	5000	
VIA ALBERTI	5002	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8,5	B	5000	
VIA ALBERTI	5003	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8,5	B	5000	
VIA ALBERTI	5004	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8,5	B	5000	
VIA LARIO	5005	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8	B	5018	
VIA LARIO	5006	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8	B	5018	
VIA LARIO	5007	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8	B	5018	
VIA LARIO	5008	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8	B	5018	
VIA LARIO	5009	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8	B	5018	
VIA BISBINO	5010	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8	B	5018	
VIA LARIO	5011	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8	B	5018	
VIA LARIO	5012	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8	B	5015	
VIA LARIO	5013	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8	B	5015	
VIA LARIO	5014	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8	B	5015	
VIA LARIO	5015	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8	B	5018	
VIA LARIO	5016	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8	B	5018	

Via	Centro Luminoso	Sorgente Luminosa	Potenza	Tipo Sostegno	Materiale Sostegno	Tipologia Linea IP	Tipologia Armatura	Chiusura	Promiscuità elettrica	Condivisione sostegno	Proprietà	Applicazio ne	TILT	Lunghezza sbraccio	Altezza sostegno	Status sostegno	N. quadro	Note
VIA LARIO	5017	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8	B	5018	
VIA MONTEVERDI	5019	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	ND	NO	Comune	STR	0	0	8	B		
VIA MONTEVERDI	5020	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8	B	5019	
VIA MONTEVERDI	5021	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8	B	5019	
VIA MONTEVERDI	5022	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8	B	5019	
VIA MONTEVERDI	5023	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8	B	5019	
VIA MONTEVERDI	5024	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8	B	5019	
VIA MONTEVERDI	5025	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8	B	5019	
VIA MONTEVERDI	5026	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8	B	5019	
VIA GANDHI	5027	NAAP	250	PAL	ZINC	INT	PR	VPT	ND	NO	Comune	STR	10	0	10,5	B		
VIA MONTEVERDI	5027	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8	B	5019	
VIA GIOVANNI XXIII	5028	NAAP	250	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	ND	NO	Comune	STR	0	0	10,5	B		
VIA MONTEVERDI	5028	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8	B	5019	
VIA GIOVANNI XXIII	5029	NAAP	250	PAL	ZINC	INT	PR	VPT	ND	NO	Comune	STR	10	0	10,5	B		
VIA MONTEVERDI	5029	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8	B	5019	
VIA GIOVANNI XXIII	5030	NAAP	250	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	ND	NO	Comune	STR	0	0	10,5	B		
VIA MONTEVERDI	5030	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8	B	5019	
VIA CUCCIAGO	5031	NAAP	250	PAL	ZINC	INT	PR	VPT	ND	NO	Comune	STR	10	0	10,5	B		
VIA MONTEVERDI	5031	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8	B	5019	
VIA CUCCIAGO	5032	NAAP	250	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	ND	NO	Comune	STR	0	0	10,5	B		
VIA MONTENERO	5033	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8	B	5500	
VIA MONTENERO	5034	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8	B	5500	
VIA MONTENERO	5035	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8	B	5500	
VIA MONTENERO	5036	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8	B	5500	
VIA MONTENERO	5037	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8	B	5500	
VIA MONTENERO	5038	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8	B	5500	
VIA MONTENERO	5039	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8	B	5500	
VIA MONTENERO	5040	NAAP	70	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8	B	5500	
VIA MONTENERO	5041	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8	B	5500	
VIA MONTENERO	5042	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8	B	5500	
VIA MONTENERO	5043	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8	B	5500	
VIA PASTRENGO	5044	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8	B	5500	
VIA PASTRENGO	5045	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8	B	5500	
VIA DELL'ARTIGIANATO	5046	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8	B	5056	
VIA DELL'ARTIGIANATO	5047	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8	B	5056	
VIA DELL'ARTIGIANATO	5048	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	PR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	10	B	5056	
VIA DELL'ARTIGIANATO	5049	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	PR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	10	B	5056	
VIA DELL'ARTIGIANATO	5050	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	PR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	10	B	5056	
VIA DELL'ARTIGIANATO	5051	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	PR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	10	B	5056	
VIA DELL'ARTIGIANATO	5052	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8	B	5056	
VIA DELL'ARTIGIANATO	5053	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8	B	5056	
VIA DELL'ARTIGIANATO	5054	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	6	B	5056	
VIA DELL'ARTIGIANATO	5055	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	6	B	5056	
VIA PONCHIELLI	5059	NAAP	70	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	1,5	8	B	5058	
VIA PONCHIELLI	5060	NAAP	70	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	1,5	8	B	5058	

Via	Centro Luminoso	Sorgente Luminosa	Potenza	Tipo Sostegno	Materiale Sostegno	Tipologia Linea IP	Tipologia Armatura	Chiusura	Promiscuità elettrica	Condivisione sostegno	Proprietà	Applicazio ne	TILT	Lunghezza sbraccio	Altezza sostegno	Status sostegno	N. quadro	Note
VIA PONCHIELLI	5061	NAAP	70	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	1,5	8	B	5058	
VIA PONCHIELLI	5062	NAAP	70	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	1,5	8	B	5058	
VIA PONCHIELLI	5063	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	1,5	8	B	5058	
VIA VIVALDI	5064	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	PR	VPT	NO	NO	Comune	PARK	10	0	10	B	5058	
VIA VIVALDI	5065	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	PR	VPT	NO	NO	Comune	PARK	10	0	10	B	5058	
VIA VIVALDI	5066	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	PR	VPT	NO	NO	Comune	PARK	10	0	10	B	5058	
VIA PONCHIELLI	5067	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	1,5	8	B	5058	
VIA PONCHIELLI	5068	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	1,5	8	B	5058	
VIA PONCHIELLI	5069	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	1,5	8	B	5058	
VIA PONCHIELLI	5070	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	1,5	8	B	5058	
VIA PONCHIELLI	5071	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	1,5	8	B	5058	
VIA PONCHIELLI	5072	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	1,5	8	B	5058	
VIA PONCHIELLI	5073	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	PARK	0	1,5	8	B	5058	
VIA PONCHIELLI	5074	NAAP	250	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	PARK	0	1,5	8	B	5058	
VIA CUCCIAGO	5081	NAAP	400	PAL	ZINC	INT	PR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	10,5	B	5026	
VIA CUCCIAGO	5082	NAAP	400	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	10,5	B	5026	
VIA CUCCIAGO	5083	NAAP	250	PAL	ZINC	INT	PR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	10	B	5026	
VIA GIOVANNI XXIII	5085	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	PR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	10,5	B	5026	
VIA SCARLATTI	5087	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8	B	5086	
VIA SCARLATTI	5088	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8	B	5086	
VIA SCARLATTI	5089	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8	B	5086	
VIA SCARLATTI	5090	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8	B	5086	
VIA SCARLATTI	5091	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8	B	5086	
VIA SCARLATTI	5093	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8	B	5086	
VIA SCARLATTI	5094	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8	B	5086	
VIA SCARLATTI	5095	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8	B	5086	
VIA SCARLATTI	5096	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8	B	5086	
VIA SCARLATTI	5097	NAAP	70	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8	B	5086	
VIA PERGOLES	5098	NAAP	70	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	9	B	5114	
VIA PERGOLES	5099	NAAP	70	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	9	B	5114	
VIA PERGOLES	5100	NAAP	70	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	9	B	5114	
VIA PERGOLES	5101	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	9	B	5114	
VIA PESCHIERA	5103	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8	B	5102	
VIA PESCHIERA	5104	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8	B	5102	
VIA PESCHIERA	5105	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8	B	5102	
VIA PESCHIERA	5106	NAAP	70	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8	B	5102	
VIA PESCHIERA	5107	NAAP	70	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8	B	5102	
VIA PESCHIERA	5108	NAAP	70	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8	B	5102	
VIA PESCHIERA	5109	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8	B	5102	
VIA PESCHIERA	5110	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8	B	5102	
VIA PESCHIERA	5111	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8	B	5102	
VIA PESCHIERA	5112	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8	B	5102	
VIA PESCHIERA	5113	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8	B	5102	
VIA PALESTRINA	5115	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	10	B	5114	
VIA PALESTRINA	5116	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	10	B	5114	

Via	Centro Luminoso	Sorgente Luminosa	Potenza	Tipo Sostegno	Materiale Sostegno	Tipologia Linea IP	Tipologia Armatura	Chiusura	Promiscuità elettrica	Condivisione sostegno	Proprietà	Applicazio ne	TILT	Lunghezza sbraccio	Altezza sostegno	Status sostegno	N. quadro	Note
VIA PALESTRINA	5117	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	1	8	B	5114	
VIA PALESTRINA	5117	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	PARK	0	0	10	B	5114	
VIA PERGOLES	5118	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	9	B	5114	
VIA PERGOLES	5119	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	9	B	5114	
VIA PERGOLES	5120	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	9	B	5114	
VIA SEMPIONE	5122	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	10	B	5121	
VIA SEMPIONE	5123	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	10	B	5121	
VIA SEMPIONE	5124	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	10	B	5121	
VIA SEMPIONE	5125	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	10	B	5121	
VIA SEMPIONE	5126	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	10	B	5121	
VIA SEMPIONE	5127	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	10	B	5121	
VIA DELLA SELVA	5129	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	10	B	5128	
VIA DELLA SELVA	5130	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	10	B	5128	
VIA DELLA SELVA	5131	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	10	B	5128	
VIA DELLA SELVA	5132	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	10	B	5128	
VIA DELLA SELVA	5133	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	10	B	5128	
VIA DELLA SELVA	5134	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	10	B	5128	
VIA DELLA SELVA	5135	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	10	B	5128	
VIA DELLA SELVA	5136	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	10	B	5128	
VIA PELLICO	5142	HG	80	PO	VERN	INT	AU	VLO	NO	NO	Comune	STR	0	0,6	3,5	B	5036	
VIA PELLICO	5143	HG	80	PO	VERN	INT	AU	VLO	NO	NO	Comune	STR	0	0,6	3,5	B	5036	
VIA PELLICO	5144	HG	80	PO	VERN	INT	AU	VLO	NO	NO	Comune	STR	0	0,6	3,5	B	5036	
VIA PELLICO	5145	HG	80	PO	VERN	INT	AU	VLO	NO	NO	Comune	STR	0	0,6	3,5	B	5036	
VIA PELLICO	5146	HG	80	PO	VERN	INT	AU	VLO	NO	NO	Comune	STR	0	0,6	3,5	B	5036	
VIA PELLICO	5147	HG	80	PO	VERN	INT	AU	VLO	NO	NO	Comune	STR	0	0,6	3,5	B	5036	
VIA PELLICO	5148	HG	80	PO	VERN	INT	AU	VLO	NO	NO	Comune	STR	0	0,6	3,5	B	5036	
VIA CADUTI DI NASSIRIYA	5149	NAAP	250	PAL	ZINC	INT	PR	VPT	NO	NO	Comune	PARK	0	0	12	B	5176	
VIA CADUTI DI NASSIRIYA	5150	NAAP	250	PAL	ZINC	INT	PR	VPT	NO	NO	Comune	PARK	0	0	12	B	5176	
VIA CADUTI DI NASSIRIYA	5151	NAAP	250	PAL	ZINC	INT	PR	VPT	NO	NO	Comune	PARK	0	0	12	B	5176	
VIA CADUTI DI NASSIRIYA	5152	NAAP	250	PAL	ZINC	INT	PR	VPT	NO	NO	Comune	PARK	0	0	12	B	5176	
VIA CADUTI DI NASSIRIYA	5153	NAAP	250	PAL	ZINC	INT	PR	VPT	NO	NO	Comune	PARK	0	0	12	B	5176	
VIA CADUTI DI NASSIRIYA	5153	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	1,5	10	B	5176	
VIA CADUTI DI NASSIRIYA	5154	NAAP	250	PAL	ZINC	INT	PR	VPT	NO	NO	Comune	PARK	0	0	12	B	5176	
VIA CADUTI DI NASSIRIYA	5155	NAAP	250	PAL	ZINC	INT	PR	VPT	NO	NO	Comune	PARK	0	0	12	B	5176	
VIA CADUTI DI NASSIRIYA	5156	NAAP	250	PAL	ZINC	INT	PR	VPT	NO	NO	Comune	PARK	0	0	12	B	5176	
VIA CADUTI DI NASSIRIYA	5157	NAAP	250	PAL	ZINC	INT	PR	VPT	NO	NO	Comune	PARK	0	0	12	B	5176	
VIA CADUTI DI NASSIRIYA	5158	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	PARK	0	0,6	6,5	B	5176	
VIA CADUTI DI NASSIRIYA	5158	LED	18	PAL	ZINC	INT	ALTRO	VLO	NO	NO	Comune	ALTRO	0	0	6,5	B	5176	lampada rossa per elicotteri
VIA CADUTI DI NASSIRIYA	5159	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	PARK	0	0,6	6,5	B	5176	
VIA CADUTI DI NASSIRIYA	5159	LED	18	PAL	ZINC	INT	ALTRO	VLO	NO	NO	Comune	ALTRO	0	0	6,5	B	5176	lampada rossa per elicotteri
VIA CADUTI DI NASSIRIYA	5160	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	PARK	0	0,6	6,5	B	5176	
VIA CADUTI DI NASSIRIYA	5160	LED	18	PAL	ZINC	INT	ALTRO	VLO	NO	NO	Comune	ALTRO	0	0	6,5	B	5176	lampada rossa per elicotteri
VIA CADUTI DI NASSIRIYA	5161	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	PARK	0	0,6	6,5	B	5176	
VIA CADUTI DI NASSIRIYA	5161	LED	18	PAL	ZINC	INT	ALTRO	VLO	NO	NO	Comune	ALTRO	0	0	6,5	B	5176	lampada rossa per elicotteri
VIA CADUTI DI NASSIRIYA	5162	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	PARK	0	0,6	6,5	B	5176	

Via	Centro Luminoso	Sorgente Luminosa	Potenza	Tipo Sostegno	Materiale Sostegno	Tipologia Linea IP	Tipologia Armatura	Chiusura	Promiscuità elettrica	Condivisione sostegno	Proprietà	Applicazio ne	TILT	Lunghezza sbraccio	Altezza sostegno	Status sostegno	N. quadro	Note
VIA CADUTI DI NASSIRIYA	5162	LED	18	PAL	ZINC	INT	ALTRO	VLO	NO	NO	Comune	ALTRO	0	0	6,5	B	5176	lampada rossa per elicotteri
VIA CADUTI DI NASSIRIYA	5163	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	PARK	0	0,6	6,5	B	5176	
VIA CADUTI DI NASSIRIYA	5163	LED	18	PAL	ZINC	INT	ALTRO	VLO	NO	NO	Comune	ALTRO	0	0	6,5	B	5176	lampada rossa per elicotteri
VIA CADUTI DI NASSIRIYA	5164	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	PARK	0	0,6	6,5	B	5176	
VIA CADUTI DI NASSIRIYA	5164	LED	18	PAL	ZINC	INT	ALTRO	VLO	NO	NO	Comune	ALTRO	0	0	6,5	B	5176	lampada rossa per elicotteri
VIA CADUTI DI NASSIRIYA	5165	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	PARK	0	0,6	6,5	B	5176	
VIA CADUTI DI NASSIRIYA	5165	LED	18	PAL	ZINC	INT	ALTRO	VLO	NO	NO	Comune	ALTRO	0	0	6,5	B	5176	lampada rossa per elicotteri
VIA CADUTI DI NASSIRIYA	5166	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	PARK	0	0,6	6,5	B	5176	
VIA CADUTI DI NASSIRIYA	5166	LED	18	PAL	ZINC	INT	ALTRO	VLO	NO	NO	Comune	ALTRO	0	0	6,5	B	5176	lampada rossa per elicotteri
VIA CADUTI DI NASSIRIYA	5167	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	PARK	0	0,6	6,5	B	5176	
VIA CADUTI DI NASSIRIYA	5167	LED	18	PAL	ZINC	INT	ALTRO	VLO	NO	NO	Comune	ALTRO	0	0	6,5	B	5176	lampada rossa per elicotteri
VIA CADUTI DI NASSIRIYA	5168	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	11	B	5176	
VIA CADUTI DI NASSIRIYA	5169	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	11	B	5176	
VIA CADUTI DI NASSIRIYA	5170	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	11	B	5176	
VIA CADUTI DI NASSIRIYA	5171	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	11	B	5176	
VIA CADUTI DI NASSIRIYA	5172	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	11	B	5176	
VIA CADUTI DI NASSIRIYA	5173	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	11	B	5176	
VIA CADUTI DI NASSIRIYA	5174	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	11	B	5176	
VIA MENTANA	5175	LED	44	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	1,5	10	B	5176	
VIA DANTE	5179	NAAP	100	PO	VTR	INT	AU	VLT	NO	NO	Comune	VER	0	0	4,5	B	5194	
VIA DANTE	5180	NAAP	100	PO	VTR	INT	AU	VLT	NO	NO	Comune	VER	0	0	4,5	B	5194	
VIA DANTE	5181	NAAP	100	PO	VTR	INT	AU	VLT	NO	NO	Comune	VER	0	0	4,5	B	5194	
VIA DANTE	5182	NAAP	100	PO	VTR	INT	AU	VLT	NO	NO	Comune	VER	0	0	4,5	B	5194	
VIA DANTE	5183	NAAP	100	PO	VTR	INT	AU	VLT	NO	NO	Comune	VER	0	0	4,5	B	5194	
VIA DANTE	5184	NAAP	100	PO	VTR	INT	AU	VLT	NO	NO	Comune	VER	0	0	4,5	B	5194	
VIA DANTE	5185	NAAP	100	PO	VTR	INT	AU	VLT	NO	NO	Comune	VER	0	0	4,5	B	5194	
VIA DANTE	5186	NAAP	100	PO	VTR	INT	AU	VLT	NO	NO	Comune	VER	0	0	4,5	B	5194	
VIA DANTE	5187	NAAP	100	PO	VTR	INT	AU	VLT	NO	NO	Comune	VER	0	0	4,5	B	5194	
VIA DANTE	5188	NAAP	100	PO	VTR	INT	AU	VLT	NO	NO	Comune	VER	0	0	4,5	B	5194	
VIA DANTE	5189	NAAP	100	PO	VTR	INT	AU	VLT	NO	NO	Comune	VER	0	0	4,5	B	5194	
VIA DANTE	5190	NAAP	100	PO	VTR	INT	AU	VLT	NO	NO	Comune	VER	0	0	4,5	B	5194	
VIA DANTE	5191	NAAP	100	PO	VTR	INT	AU	VLT	NO	NO	Comune	VER	0	0	4,5	B	5194	
VIA DANTE	5192	NAAP	100	PO	VTR	INT	AU	VLT	NO	NO	Comune	VER	0	0	4,5	B	5194	
VIA DANTE	5193	NAAP	100	PO	VTR	INT	AU	VLT	NO	NO	Comune	VER	0	0	4,5	B	5194	
VIA CALIFORNIA	5195	NAAP	70	PO	VERN	INT	AU	VLT	NO	NO	Comune	VER	0	0	4	B	6000	
VIA CALIFORNIA	5196	NAAP	70	PO	VERN	INT	AU	VLT	NO	NO	Comune	VER	0	0	4	B	6000	
VIA CALIFORNIA	5197	NAAP	70	PO	VERN	INT	AU	VLT	NO	NO	Comune	VER	0	0	4	B	6000	
VIA CALIFORNIA	5198	NAAP	70	PO	VERN	INT	AU	VLT	NO	NO	Comune	VER	0	0	4	B	6000	
VIA CALIFORNIA	5199	NAAP	70	PO	VERN	INT	AU	VLT	NO	NO	Comune	VER	0	0	4	B	6000	
VIA CALIFORNIA	5200	NAAP	70	PO	VERN	INT	AU	VLT	NO	NO	Comune	VER	0	0	4	B	6000	
VIA SPLUGA	5201	NAAP	70	PO	VERN	INT	AU	VLT	NO	NO	Comune	VER	0	0	4	B	84	
VIA SPLUGA	5202	NAAP	70	PO	VERN	INT	AU	VLT	NO	NO	Comune	VER	0	0	4	B	84	
VIA SPLUGA	5203	NAAP	70	PO	VERN	INT	AU	VLT	NO	NO	Comune	VER	0	0	4	B	84	
VIA SPLUGA	5204	NAAP	70	PO	VERN	INT	AU	VLT	NO	NO	Comune	VER	0	0	4	B	84	
VIA ANGLIERI	5205	NAAP	70	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	1,5	8	B	5209	

Via	Centro Luminoso	Sorgente Luminosa	Potenza	Tipo Sostegno	Materiale Sostegno	Tipologia Linea IP	Tipologia Armatura	Chiusura	Promiscuità elettrica	Condivisione sostegno	Proprietà	Applicazio ne	TILT	Lunghezza sbraccio	Altezza sostegno	Status sostegno	N. quadro	Note
VIA ANGLIERI	5205	NAAP	250	PAL	ZINC	INT	PR	VPT	NO	NO	Comune	PARK	10	0	11,5	B	5209	
VIA ANGLIERI	5206	NAAP	250	PAL	ZINC	INT	PR	VPT	NO	NO	Comune	PARK	10	0	11,5	B	5209	
VIA ANGLIERI	5207	NAAP	70	PO	VERN	INT	AU	VLТ	NO	NO	Comune	PARK	0	0	11,5	B	5209	
VIA ANGLIERI	5208	NAAP	250	PAL	ZINC	INT	PR	VPT	NO	NO	Comune	PARK	10	0	11,5	B	5209	
VIA BENGASI	5210	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8,5	B	5216	
VIA BENGASI	5211	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8,5	B	5216	
VIA BENGASI	5212	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8,5	B	5216	
VIA BENGASI	5213	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8,5	B	5216	
VIA BENGASI	5214	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8,5	B	5216	
VIA BENGASI	5215	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8,5	B	5216	
VIA S.FRANCESCO	5217	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8	B	5232	
VIA S.FRANCESCO	5218	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8	B	5232	
VIA S.FRANCESCO	5219	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8	B	5232	
VIA S.FRANCESCO	5220	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8	B	5232	
VIA S.FRANCESCO	5221	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8	B	5232	
VIA S.FRANCESCO	5222	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8	B	5232	
VIA S.FRANCESCO	5223	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8	B	5232	
VIA DIAZ	5224	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8	B	5232	
VIA DIAZ	5225	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8	B	5232	
VIA DIAZ	5226	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8	B	5232	
VIA S.FRANCESCO	5227	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8	B	5232	
VIA S.FRANCESCO	5228	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	PARK	0	0	10	B	5232	
VIA S.FRANCESCO	5229	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8	B	5232	
VIA UNIONE	5230	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8	B	5232	
VIA UNIONE	5231	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8	B	5232	
VIA MANZONI	5233	NAAP	250	PO	VERN	INT	AU	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	1	8	B	5252	
VIA MANZONI	5233	JM	150	PO	VERN	INT	AU	VPT	NO	NO	Comune	CIC	0	0,6	5	B	5252	
VIA MANZONI	5234	NAAP	250	PO	VERN	INT	AU	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	1	8	B	5252	
VIA MANZONI	5234	JM	150	PO	VERN	INT	AU	VPT	NO	NO	Comune	CIC	0	0,6	5	B	5252	
VIA MANZONI	5235	NAAP	250	PO	VERN	INT	AU	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	1	8	B	5252	
VIA MANZONI	5235	JM	150	PO	VERN	INT	AU	VPT	NO	NO	Comune	CIC	0	0,6	5	B	5252	
VIA MANZONI	5236	JM	250	PO	VERN	INT	AU	VPT	NO	NO	Comune	CIC	0	0,6	5	B	5252	
VIA MANZONI	5236	NAAP	150	PO	VERN	INT	AU	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	1	8	B	5252	
VIA MANZONI	5237	NAAP	250	PO	VERN	INT	AU	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	1	8	B	5252	
VIA MANZONI	5237	JM	150	PO	VERN	INT	AU	VPT	NO	NO	Comune	CIC	0	0,6	5	B	5252	
VIA MANZONI	5238	NAAP	250	PO	VERN	INT	AU	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	1	8	B	5252	
VIA MANZONI	5238	JM	150	PO	VERN	INT	AU	VPT	NO	NO	Comune	CIC	0	0,6	5	B	5252	
VIA MANZONI	5239	NAAP	250	PO	VERN	INT	AU	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	1	8	B	5252	
VIA MANZONI	5239	JM	150	PO	VERN	INT	AU	VPT	NO	NO	Comune	CIC	0	0,6	5	B	5252	
VIA MANZONI	5240	NAAP	250	PO	VERN	INT	AU	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	1	8	B	5252	
VIA MANZONI	5240	JM	150	PO	VERN	INT	AU	VPT	NO	NO	Comune	CIC	0	0,6	5	B	5252	
VIA MANZONI	5241	NAAP	250	PO	VERN	INT	AU	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	1	8	B	5252	
VIA MANZONI	5241	JM	150	PO	VERN	INT	AU	VPT	NO	NO	Comune	CIC	0	0,6	5	B	5252	
VIA MANZONI	5242	NAAP	250	PO	VERN	INT	AU	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	1	8	B	5252	
VIA MANZONI	5242	JM	150	PO	VERN	INT	AU	VPT	NO	NO	Comune	CIC	0	0,6	5	B	5252	

Via	Centro Luminoso	Sorgente Luminosa	Potenza	Tipo Sostegno	Materiale Sostegno	Tipologia Linea IP	Tipologia Armatura	Chiusura	Promiscuità elettrica	Condivisione sostegno	Proprietà	Applicazio ne	TILT	Lunghezza sbraccio	Altezza sostegno	Status sostegno	N. quadro	Note
VIA MANZONI	5243	NAAP	250	PO	VERN	INT	AU	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	1	8	B	5252	
VIA MANZONI	5243	JM	150	PO	VERN	INT	AU	VPT	NO	NO	Comune	CIC	0	0,6	5	B	5252	
VIA MANZONI	5244	NAAP	250	PO	VERN	INT	AU	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	1	8	B	5252	
VIA MANZONI	5244	JM	150	PO	VERN	INT	AU	VPT	NO	NO	Comune	CIC	0	0,6	5	B	5252	
VIA MANZONI	5245	NAAP	250	PO	VERN	INT	AU	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	1	8	B	5252	
VIA MANZONI	5245	JM	150	PO	VERN	INT	AU	VPT	NO	NO	Comune	CIC	0	0,6	5	B	5252	
VIA MANZONI	5246	NAAP	250	PO	VERN	INT	AU	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	1	8	B	5252	
VIA MANZONI	5246	JM	150	PO	VERN	INT	AU	VPT	NO	NO	Comune	CIC	0	0,6	5	B	5252	
VIA MANZONI	5247	NAAP	250	PO	VERN	INT	AU	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	1	8	B	5252	
VIA MANZONI	5247	JM	150	PO	VERN	INT	AU	VPT	NO	NO	Comune	CIC	0	0,6	5	B	5252	
VIA MANZONI	5248	NAAP	250	PO	VERN	INT	AU	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	1	8	B	5252	
VIA MANZONI	5248	JM	150	PO	VERN	INT	AU	VPT	NO	NO	Comune	CIC	0	0,6	5	B	5252	
VIA MANZONI	5249	NAAP	250	PO	VERN	INT	AU	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	1	8	B	5252	
VIA MANZONI	5249	JM	150	PO	VERN	INT	AU	VPT	NO	NO	Comune	CIC	0	0,6	5	B	5252	
VIA MANZONI	5250	NAAP	250	PO	VERN	INT	AU	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	1	8	B	5252	
VIA MANZONI	5250	JM	150	PO	VERN	INT	AU	VPT	NO	NO	Comune	CIC	0	0,6	5	B	5252	
VIA MANZONI	5251	NAAP	250	PO	VERN	INT	AU	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	1	8	B	5252	
VIA MANZONI	5251	JM	150	PO	VERN	INT	AU	VPT	NO	NO	Comune	CIC	0	0,6	5	B	5252	
VIA LUTHER KING	5253	NAAP	150	PAL	VERN	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	PARK	0	0	8	B	5272	
VIA LUTHER KING	5253	NAAP	150	PAL	VERN	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	PARK	0	0	8	B	5272	
VIA LUTHER KING	5254	NAAP	150	PAL	VERN	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	PARK	0	0	8	B	5272	
VIA LUTHER KING	5254	NAAP	150	PAL	VERN	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	PARK	0	0	8	B	5272	
VIA LUTHER KING	5255	NAAP	150	PAL	VERN	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	PARK	0	0	8	B	5272	
VIA LUTHER KING	5255	NAAP	150	PAL	VERN	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	PARK	0	0	8	B	5272	
VIA LUTHER KING	5256	NAAP	150	PAL	VERN	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	PARK	0	0	8	B	5272	
VIA LUTHER KING	5256	NAAP	150	PAL	VERN	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	PARK	0	0	8	B	5272	
VIA LUTHER KING	5257	NAAP	150	PAL	VERN	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	PARK	0	0	8	B	5272	
VIA LUTHER KING	5257	NAAP	150	PAL	VERN	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	PARK	0	0	8	B	5272	
VIA LUTHER KING	5258	NAAP	150	PAL	VERN	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	PARK	0	0	8	B	5272	
VIA LUTHER KING	5258	NAAP	150	PAL	VERN	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	PARK	0	0	8	B	5272	
VIA LUTHER KING	5260	NAAP	150	PAL	VERN	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	PARK	0	0	8	B	5272	
VIA LUTHER KING	5260	NAAP	150	PAL	VERN	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	PARK	0	0	8	B	5272	
VIA LUTHER KING	5261	NAAP	150	PAL	VERN	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	PARK	0	0	8	B	5272	
VIA LUTHER KING	5261	NAAP	150	PAL	VERN	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	PARK	0	0	8	B	5272	
VIA LUTHER KING	5262	NAAP	150	PAL	VERN	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	PARK	0	0	8	B	5272	
VIA LUTHER KING	5262	NAAP	150	PAL	VERN	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	PARK	0	0	8	B	5272	
VIA LUTHER KING	5263	NAAP	150	PAL	VERN	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	PARK	0	0	8	B	5272	
VIA LUTHER KING	5263	NAAP	150	PAL	VERN	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	PARK	0	0	8	B	5272	
VIA LUTHER KING	5264	NAAP	150	PAL	VERN	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	PARK	0	0	8	B	5272	
VIA LUTHER KING	5264	NAAP	150	PAL	VERN	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	PARK	0	0	8	B	5272	
VIA LUTHER KING	5265	NAAP	150	PAL	VERN	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	PARK	0	0	8	B	5272	
VIA LUTHER KING	5265	NAAP	150	PAL	VERN	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	PARK	0	0	8	B	5272	
VIA LUTHER KING	5266	NAAP	150	PAL	VERN	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	PARK	0	0	8	B	5272	
VIA LUTHER KING	5266	NAAP	150	PAL	VERN	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	PARK	0	0	8	B	5272	
VIA LUTHER KING	5267	NAAP	150	PAL	VERN	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	PARK	0	0	8	B	5272	

Via	Centro Luminoso	Sorgente Luminosa	Potenza	Tipo Sostegno	Materiale Sostegno	Tipologia Linea IP	Tipologia Armatura	Chiusura	Promiscuità elettrica	Condivisione sostegno	Proprietà	Applicazio ne	TILT	Lunghezza sbraccio	Altezza sostegno	Status sostegno	N. quadro	Note
VIA LUTHER KING	5267	NAAP	150	PAL	VERN	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	PARK	0	0	8	B	5272	
VIA LUTHER KING	5268	NAAP	150	PAL	VERN	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	PARK	0	0	8	B	5272	
VIA LUTHER KING	5268	NAAP	150	PAL	VERN	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	PARK	0	0	8	B	5272	
VIA LUTHER KING	5269	NAAP	150	PAL	VERN	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	PARK	0	0	8	B	5272	
VIA LUTHER KING	5269	NAAP	150	PAL	VERN	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	PARK	0	0	8	B	5272	
VIA LUTHER KING	5270	NAAP	150	PAL	VERN	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	PARK	0	0	8	B	5272	
VIA LUTHER KING	5270	NAAP	150	PAL	VERN	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	PARK	0	0	8	B	5272	
VIA LUTHER KING	5271	NAAP	150	PAL	VERN	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	PARK	0	0	8	B	5272	
VIA LUTHER KING	5271	NAAP	150	PAL	VERN	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	PARK	0	0	8	B	5272	
VIA SEMPIONE	5273	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8	B	5281	
VIA SEMPIONE	5274	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8	B	5281	
VIA SEMPIONE	5275	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8	B	5281	
VIA SEMPIONE	5275	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0,6	8	B	5281	
VIA SEMPIONE	5276	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0,6	8	B	5281	
VIA SEMPIONE	5277	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8	B	5281	
VIA SEMPIONE	5278	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8	B	5281	
VIA SEMPIONE	5279	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	PR	VPT	NO	NO	Comune	PARK	0	0	8	B	5281	
VIA SEMPIONE	5280	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	PR	VPT	NO	NO	Comune	PARK	0	0	8	B	5281	
VIA COLOMBO	5282	NAAP	70	PO	VERN	INT	AU	VLT	NO	NO	Comune	VER	0	0	4	B	5307	
VIA COLOMBO	5283	NAAP	70	PO	VERN	INT	AU	VLT	NO	NO	Comune	VER	0	0	4	B	5307	
VIA COLOMBO	5284	NAAP	70	PO	VERN	INT	AU	VLT	NO	NO	Comune	VER	0	0	4	B	5307	
VIA COLOMBO	5285	NAAP	70	PO	VERN	INT	AU	VLT	NO	NO	Comune	VER	0	0	4	B	5307	
VIA COLOMBO	5286	NAAP	70	PO	VERN	INT	AU	VLT	NO	NO	Comune	VER	0	0	4	B	5307	
VIA COLOMBO	5287	NAAP	70	PO	VERN	INT	AU	VLT	NO	NO	Comune	VER	0	0	4	B	5307	
VIA COLOMBO	5288	NAAP	70	PO	VERN	INT	AU	VLT	NO	NO	Comune	VER	0	0	4	B	5307	
VIA COLOMBO	5289	NAAP	70	PO	VERN	INT	AU	VLT	NO	NO	Comune	VER	0	0	4	B	5307	
VIA COLOMBO	5290	NAAP	70	PO	VERN	INT	AU	VLT	NO	NO	Comune	VER	0	0	4	B	5307	
VIA COLOMBO	5291	NAAP	70	PO	VERN	INT	AU	VLT	NO	NO	Comune	VER	0	0	4	B	5307	
VIA COLOMBO	5293	NAAP	70	PO	VERN	INT	AU	VLT	NO	NO	Comune	VER	0	0	4	B	5307	
VIA COLOMBO	5294	NAAP	70	PO	VERN	INT	AU	VLT	NO	NO	Comune	VER	0	0	4	B	5307	
VIA COLOMBO	5295	NAAP	70	PO	VERN	INT	AU	VLT	NO	NO	Comune	VER	0	0	4	B	5307	
VIA COLOMBO	5296	NAAP	70	PO	VERN	INT	AU	VLT	NO	NO	Comune	VER	0	0	4	B	5307	
VIA COLOMBO	5297	NAAP	70	PO	VERN	INT	AU	VLT	NO	NO	Comune	VER	0	0	4	B	5307	
VIA COLOMBO	5298	NAAP	70	PO	VERN	INT	AU	VLT	NO	NO	Comune	VER	0	0	4	B	5307	
VIA COLOMBO	5299	NAAP	70	PO	VERN	INT	AU	VLT	NO	NO	Comune	VER	0	0	4	B	5307	
VIA COLOMBO	5300	NAAP	70	PO	VERN	INT	AU	VLT	NO	NO	Comune	VER	0	0	4	B	5307	
VIA COLOMBO	5301	NAAP	70	PO	VERN	INT	AU	VLT	NO	NO	Comune	VER	0	0	4	B	5307	
VIA COLOMBO	5302	JM	250	PAL	ZINC	INT	PR	VPT	NO	NO	Comune	VER	0	0	12	B	5306	
VIA COLOMBO	5303	JM	250	PAL	ZINC	INT	PR	VPT	NO	NO	Comune	VER	0	0	12	B	5306	
VIA COLOMBO	5304	JM	250	PAL	ZINC	INT	PR	VPT	NO	NO	Comune	VER	0	0	12	B	5306	
VIA COLOMBO	5305	JM	250	PAL	ZINC	INT	PR	VPT	NO	NO	Comune	VER	0	0	12	B	5306	
VIA FIAMMENGHINI	5308	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8	B	5331	
VIA FIAMMENGHINI	5309	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8	B	5331	
VIA FIAMMENGHINI	5310	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8	B	5331	
VIA FIAMMENGHINI	5311	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8	B	5331	

Via	Centro Luminoso	Sorgente Luminosa	Potenza	Tipo Sostegno	Materiale Sostegno	Tipologia Linea IP	Tipologia Armatura	Chiusura	Promiscuità elettrica	Condivisione sostegno	Proprietà	Applicazio ne	TILT	Lunghezza sbraccio	Altezza sostegno	Status sostegno	N. quadro	Note
VIA FIAMMENGHINI	5312	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8	B	5331	
VIA FIAMMENGHINI	5313	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8	B	5331	
VIA FIAMMENGHINI	5314	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8	B	5331	
VIA CATTANEO CARLO	5315	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8	B	5331	
VIA CATTANEO CARLO	5316	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8	B	5331	
VIA CATTANEO CARLO	5317	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8	B	5331	
VIA CATTANEO CARLO	5318	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8	B	5331	
VIA CATTANEO CARLO	5319	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8	B	5331	
VIA CATTANEO CARLO	5320	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8	B	5331	
VIA CATTANEO CARLO	5321	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8	B	5331	
VIA CATTANEO CARLO	5322	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8	B	5331	
VIA CATTANEO CARLO	5323	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8	B	5331	
VIA CATTANEO CARLO	5324	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8	B	5331	
VIA CATTANEO CARLO	5325	NAAP	100	BRAC	VERN	INT	STR	VPT	NO	ALTRO	Comune	STR	0	2	8	B	5331	
VIA CATTANEO CARLO	5326	NAAP	100	BRAC	VERN	INT	STR	VPT	NO	ALTRO	Comune	STR	0	3	8	B	5331	
VIA CATTANEO CARLO	5327	NAAP	100	BRAC	VERN	INT	STR	VPT	NO	ALTRO	Comune	STR	0	1	8	B	5331	
VIA CATTANEO CARLO	5328	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8	B	5331	
VIA CATTANEO CARLO	5329	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8	B	5331	
VIA CATTANEO CARLO	5330	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	2	8	B	5331	
VIA MENTANA	5332	LED	44	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	1,5	10	B	5176	
VIA MENTANA	5333	LED	44	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	1,5	10	B	5176	
VIA MENTANA	5334	LED	44	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	1,5	10	B	5176	
VIA MENTANA	5335	LED	44	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	1,5	10	B	5176	
VIA MENTANA	5336	LED	44	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	1,5	10	B	5176	
VIA MENTANA	5337	LED	44	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	1,5	10	B	5176	
VIA PESCHIERA	5479	HG	125	BRAC	ZINC	PREC	STR	A	ND	ALTRO	Comune	STR	45	1,5	8	S		
VIA PESCHIERA	5483	HG	125	PAL	CAC	PREC	STR	VCT	ND	CAVI	Comune	STR	45	1,5	8	S		
VIA MURAZZO	5657	NAAP	70	PO	VERN	INT	AU	VLT	NO	NO	Comune	PED	0	0	3,5	B	5670	
VIA MURAZZO	5658	NAAP	150	PAL	VERN	INT	PR	VPT	NO	NO	Comune	PARK	0	0	10	B	5670	
VIA MURAZZO	5659	NAAP	150	PAL	VERN	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	PARK	0	0	10	B	5670	
VIA MURAZZO	5659	NAAP	150	PAL	VERN	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	PARK	0	0	10	B	5670	
VIA MURAZZO	5660	NAAP	150	PAL	VERN	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	PARK	0	0	10	B	5670	
VIA MURAZZO	5660	NAAP	150	PAL	VERN	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	PARK	0	0	10	B	5670	
VIA MURAZZO	5661	NAAP	150	PAL	VERN	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	PARK	0	0	10	B	5670	
VIA MURAZZO	5661	NAAP	150	PAL	VERN	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	PARK	0	0	10	B	5670	
VIA MURAZZO	5662	NAAP	250	PAL	VERN	INT	PR	VPT	NO	NO	Comune	PARK	0	0	10	B	5670	
VIA MURAZZO	5662	NAAP	250	PAL	VERN	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	PARK	0	0	10	B	5670	
VIA MURAZZO	5663	NAAP	150	PAL	VERN	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	PARK	0	0	10	B	5670	
VIA MURAZZO	5663	NAAP	150	PAL	VERN	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	PARK	0	0	10	B	5670	
VIA MURAZZO	5664	NAAP	150	PAL	VERN	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	PARK	0	0	10	B	5670	
VIA MURAZZO	5664	NAAP	150	PAL	VERN	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	PARK	0	0	10	B	5670	
VIA MURAZZO	5665	NAAP	150	PAL	VERN	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	PARK	0	0	10	B	5670	
VIA MURAZZO	5665	NAAP	150	PAL	VERN	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	PARK	0	0	10	B	5670	
VIA MURAZZO	5666	NAAP	150	PAL	VERN	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	PARK	0	0	10	B	5670	
VIA MURAZZO	5667	NAAP	150	PAL	VERN	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	PARK	0	0	10	B	5670	

Via	Centro Luminoso	Sorgente Luminosa	Potenza	Tipo Sostegno	Materiale Sostegno	Tipologia Linea IP	Tipologia Armatura	Chiusura	Promiscuità elettrica	Condivisione sostegno	Proprietà	Applicazio ne	TILT	Lunghezza sbraccio	Altezza sostegno	Status sostegno	N. quadro	Note
VIA MURAZZO	5667	NAAP	150	PAL	VERN	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	10	B	5670	
VIA MURAZZO	5668	NAAP	150	PAL	VERN	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	PARK	0	0	10	B	5670	
VIA MURAZZO	5668	NAAP	150	PAL	VERN	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	10	B	5670	
VIA MURAZZO	5669	NAAP	150	PAL	VERN	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	PARK	0	0	10	B	5670	
VIA MURAZZO	5669	NAAP	150	PAL	VERN	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	10	B	5670	
VIA TRENTO	5672	NAAP	150	PO	VERN	INT	AU	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	7	B	5678	
VIA TRENTO	5672	NAAP	100	PO	VERN	INT	AU	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	7	B	5678	
VIA TRENTO	5673	ALTRO	ALTRO	ALTRO	ALTRO	INT	AU	VPT	NO	NO	Comune	STR	90	0	0,4	B	5678	lampada elettronica generica
VIA TRENTO	5674	ALTRO	ALTRO	ALTRO	ALTRO	INT	AU	VPT	NO	NO	Comune	STR	90	0	0,4	B	5678	lampada elettronica generica
VIA TRENTO	5675	NAAP	150	PO	VERN	INT	AU	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	7	B	5678	
VIA TRENTO	5675	NAAP	150	PO	VERN	INT	AU	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	7	B	5678	
VIA TRENTO	5676	NAAP	150	PO	VERN	INT	AU	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	7	B	5678	
VIA TRENTO	5677	NAAP	150	PO	VERN	INT	AU	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	7	B	5678	
VIA RESEGONE	5679	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	10	B	5681	
VIA RESEGONE	5682	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	10	B	5681	
VIA RESEGONE	5683	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	10	B	5681	
VIA RESEGONE	5684	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	10	B	5681	
VIA RESEGONE	5685	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	10	B	5681	
VIA RESEGONE	5686	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	10	B	5681	
VIA RESEGONE	5687	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	10	B	5681	
VIA RESEGONE	5688	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	10	B	5681	
VIA MAFALDA SAVOIA	5689	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8	B	5681	
VIA MAFALDA SAVOIA	5690	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8	B	5681	
VIA MAFALDA SAVOIA	5691	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8	B	5681	
VIA RESEGONE	5692	NAAP	100	PO	VERN	INT	AU	VPT	NO	NO	Comune	PED	0	0	4,5	B	5681	
VIA RESEGONE	5693	NAAP	100	PO	VERN	INT	AU	VPT	NO	NO	Comune	PED	0	0	4,5	B	5681	
VIA RESEGONE	5694	NAAP	100	PO	VERN	INT	AU	VPT	NO	NO	Comune	PED	0	0	4,5	B	5681	
VIA RESEGONE	5695	NAAP	100	PO	VERN	INT	AU	VPT	NO	NO	Comune	PED	0	0	4,5	B	5681	
VIA BRIGHI	5696	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	10	B	5713	
VIA BRIGHI	5697	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	10	B	5713	
VIA XI FEBBRAIO	5698	NAAP	100	PO	VERN	INT	AU	VPT	NO	NO	Comune	PED	0	0	4	B	5713	
VIA XI FEBBRAIO	5699	NAAP	100	PO	VERN	INT	AU	VPT	NO	NO	Comune	PED	0	0	4	B	5713	
VIA XI FEBBRAIO	5700	NAAP	100	PO	VERN	INT	AU	VPT	NO	NO	Comune	PED	0	0	4	B	5713	
VIA XI FEBBRAIO	5701	NAAP	100	PO	VERN	INT	AU	VPT	NO	NO	Comune	PED	0	0	4	B	5713	
VIA XI FEBBRAIO	5702	NAAP	100	PO	VERN	INT	AU	VPT	NO	NO	Comune	PED	0	0	4	B	5713	
VIA XI FEBBRAIO	5703	NAAP	100	PO	VERN	INT	AU	VPT	NO	NO	Comune	PED	0	0	4	B	5713	
VIA XI FEBBRAIO	5704	NAAP	100	PO	VERN	INT	AU	VPT	NO	NO	Comune	PED	0	0	4	B	5713	
VIA XI FEBBRAIO	5705	NAAP	100	PO	VERN	INT	AU	VPT	NO	NO	Comune	PED	0	0	4	B	5713	
VIA XI FEBBRAIO	5706	NAAP	100	PO	VERN	INT	AU	VPT	NO	NO	Comune	PED	0	0	4	B	5713	
VIA XI FEBBRAIO	5707	NAAP	100	PO	VERN	INT	AU	VPT	NO	NO	Comune	PARK	0	0	4	B	5713	
VIA XI FEBBRAIO	5707	NAAP	100	PO	VERN	INT	AU	VPT	NO	NO	Comune	PARK	0	0	4	B	5713	
VIA XI FEBBRAIO	5708	NAAP	100	PO	VERN	INT	AU	VPT	NO	NO	Comune	PARK	0	0	4	B	5713	
VIA XI FEBBRAIO	5708	NAAP	100	PO	VERN	INT	AU	VPT	NO	NO	Comune	PARK	0	0	4	B	5713	
VIA XI FEBBRAIO	5709	NAAP	70	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0,6	8	B	5713	
VIA XI FEBBRAIO	5709	NAAP	70	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	PARK	0	0,6	8	B	5713	

Via	Centro Luminoso	Sorgente Luminosa	Potenza	Tipo Sostegno	Materiale Sostegno	Tipologia Linea IP	Tipologia Armatura	Chiusura	Promiscuità elettrica	Condivisione sostegno	Proprietà	Applicazio ne	TILT	Lunghezza sbraccio	Altezza sostegno	Status sostegno	N. quadro	Note
VIA VERONA	5710	NAAP	70	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0,6	8	B	5713	
VIA VERONA	5711	NAAP	70	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0,6	8	B	5713	
VIA VERONA	5712	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0,6	8	B	5713	
VIA S.FRANCESCO	5714	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8	B	5232	
VIA S.FRANCESCO	5715	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8	B	5232	
VIA S.FRANCESCO	5716	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8	B	5232	
VIA MADONNA	5717	NAAP	70	PO	VERN	INT	AU	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	5	B	5742	
VIA MADONNA	5718	NAAP	150	PO	VERN	INT	AU	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	5	B	5742	
VIA MADONNA	5719	NAAP	100	PO	VERN	INT	AU	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	5	B	5742	
VIA MADONNA	5719	NAAP	100	PO	VERN	INT	AU	VPT	NO	NO	Comune	PED	0	0	5	B	5742	
VIA MADONNA	5720	NAAP	100	PO	VERN	INT	AU	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	5	B	5742	
VIA MADONNA	5721	NAAP	100	PO	VERN	INT	AU	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	5	B	5742	
VIA MADONNA	5722	NAAP	100	PO	VERN	INT	AU	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	5	B	5742	
VIA MADONNA	5722	NAAP	100	PO	VERN	INT	AU	VPT	NO	NO	Comune	PED	0	0	5	B	5742	
VIA MADONNA	5723	NAAP	150	PO	VERN	INT	AU	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	5	B	5742	
VIA MADONNA	5724	NAAP	150	PO	VERN	INT	AU	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	5	B	5742	
VIA MADONNA	5724	NAAP	100	PO	VERN	INT	AU	VPT	NO	NO	Comune	PED	0	0	5	B	5742	
VIA MADONNA	5725	NAAP	150	PO	VERN	INT	AU	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	5	B	5742	
VIA MADONNA	5725	NAAP	100	PO	VERN	INT	AU	VPT	NO	NO	Comune	PED	0	0	5	B	5742	
VIA MADONNA	5726	NAAP	150	PO	VERN	INT	AU	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	5	B	5742	
VIA MADONNA	5727	NAAP	150	PO	VERN	INT	AU	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	5	B	5742	
VIA MADONNA	5728	NAAP	150	PO	VERN	INT	AU	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	5	B	5742	
VIA MADONNA	5728	NAAP	100	PO	VERN	INT	AU	VPT	NO	NO	Comune	PED	0	0	5	B	5742	
VIA MADONNA	5729	NAAP	150	PO	VERN	INT	AU	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	5	B	5742	
VIA MADONNA	5729	NAAP	100	PO	VERN	INT	AU	VPT	NO	NO	Comune	PED	0	0	5	B	5742	
VIA MADONNA	5730	NAAP	150	PO	VERN	INT	AU	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	5	B	5742	
VIA MADONNA	5731	NAAP	100	PO	VERN	INT	AU	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	5	B	5742	
VIA MADONNA	5731	NAAP	150	PO	VERN	INT	AU	VPT	NO	NO	Comune	PED	0	0	5	B	5742	
VIA MADONNA	5732	NAAP	150	PO	VERN	INT	AU	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	5	B	5742	
VIA MADONNA	5733	NAAP	150	PO	VERN	INT	AU	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	5	B	5742	
VIA MADONNA	5734	NAAP	150	PO	VERN	INT	AU	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	5	B	5742	
PLE XXV APRILE	5735	NAAP	250	PO	VERN	INT	AU	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	11	B	5742	
PLE XXV APRILE	5735	NAAP	150	PO	VERN	INT	ALTRO	VPT	NO	NO	Comune	ALTRO	0	90	11	B	5742	Proiettori che illuminano Chiesa
PLE XXV APRILE	5735	NAAP	150	PO	VERN	INT	ALTRO	VPT	NO	NO	Comune	ALTRO	0	90	11	B	5742	Proiettori che illuminano Chiesa
PLE XXV APRILE	5736	NAAP	250	PO	VERN	INT	AU	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	11	B	5742	
PLE XXV APRILE	5737	NAAP	250	PO	VERN	INT	AU	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	11	B	5742	
PLE XXV APRILE	5739	NAAP	250	PO	VERN	INT	AU	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	11	B	5742	
PLE XXV APRILE	5740	NAAP	250	PO	VERN	INT	AU	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	11	B	5742	
PLE XXV APRILE	5740	NAAP	150	PO	VERN	INT	ALTRO	VPT	NO	NO	Comune	ALTRO	0	90	11	B	5742	Proiettori che illuminano Chiesa
PLE XXV APRILE	5740	NAAP	150	PO	VERN	INT	ALTRO	VPT	NO	NO	Comune	ALTRO	0	90	11	B	5742	Proiettori che illuminano Chiesa
PLE XXV APRILE	5740	NAAP	150	PO	VERN	INT	ALTRO	VPT	NO	NO	Comune	ALTRO	0	90	11	B	5742	Proiettori che illuminano Chiesa
PLE XXV APRILE	5740	NAAP	150	PO	VERN	INT	ALTRO	VPT	NO	NO	Comune	ALTRO	0	90	11	B	5742	Proiettori che illuminano Chiesa
PLE XXV APRILE	5741	NAAP	250	PO	VERN	INT	AU	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	11	B	5742	
VIA CASCINA CANOVA	5743	NAAP	70	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8	B	5767	
VIA CASCINA CANOVA	5744	NAAP	70	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8	B	5767	

Via	Centro Luminoso	Sorgente Luminosa	Potenza	Tipo Sostegno	Materiale Sostegno	Tipologia Linea IP	Tipologia Armatura	Chiusura	Promiscuità elettrica	Condivisione sostegno	Proprietà	Applicazio ne	TILT	Lunghezza sbraccio	Altezza sostegno	Status sostegno	N. quadro	Note
VIA CASCINA CANOVA	5745	NAAP	70	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8	B	5767	
VIA CASCINA CANOVA	5746	NAAP	70	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8	B	5767	
VIA CASCINA CANOVA	5747	NAAP	70	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8	B	5767	
VIA CASCINA CANOVA	5748	NAAP	70	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8	B	5767	
VIA CASCINA CANOVA	5749	NAAP	70	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8	B	5767	
VIA CASCINA CANOVA	5750	NAAP	70	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8	B	5767	
VIA CASCINA CANOVA	5751	NAAP	70	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8	B	5767	
VIA CASCINA CANOVA	5752	NAAP	70	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8	B	5767	
VIA CASCINA CANOVA	5753	NAAP	70	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8	B	5767	
VIA CASCINA CANOVA	5754	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8	B	5767	
VIA CASCINA CANOVA	5755	NAAP	70	PAL	VERN	INT	AU	VLТ	NO	NO	Comune	STR	0	0	4	B	5767	
VIA CASCINA CANOVA	5756	NAAP	70	PAL	VERN	INT	AU	VLТ	NO	NO	Comune	STR	0	0	4	B	5767	
VIA CASCINA CANOVA	5757	NAAP	70	PAL	VERN	INT	AU	VLТ	NO	NO	Comune	STR	0	0	4	B	5767	
VIA CASCINA CANOVA	5758	NAAP	70	PAL	VERN	INT	AU	VLТ	NO	NO	Comune	STR	0	0	4	B	5767	
VIA CASCINA CANOVA	5759	NAAP	70	PAL	VERN	INT	AU	VLТ	NO	NO	Comune	STR	0	0	4	B	5767	
VIA CASCINA CANOVA	5760	NAAP	70	PAL	VERN	INT	AU	VLТ	NO	NO	Comune	STR	0	0	4	B	5767	
VIA CASCINA CANOVA	5761	NAAP	70	PAL	VERN	INT	AU	VLТ	NO	NO	Comune	STR	0	0	4	B	5767	
VIA CASCINA CANOVA	5762	NAAP	70	PAL	VERN	INT	AU	VLТ	NO	NO	Comune	STR	0	0	4	B	5767	
VIA CASCINA CANOVA	5763	NAAP	70	PAL	VERN	INT	AU	VLТ	NO	NO	Comune	STR	0	0	4	B	5767	
VIA CASCINA CANOVA	5764	NAAP	70	PAL	VERN	INT	AU	VLТ	NO	NO	Comune	STR	0	0	4	B	5767	
VIA CASCINA CANOVA	5765	NAAP	70	PAL	VERN	INT	AU	VLТ	NO	NO	Comune	STR	0	0	4	B	5767	
VIA MENTANA	5766	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	10	B	5767	
VIA COLOMBO	5786	NAAP	70	PO	VERN	INT	AU	VLТ	NO	NO	Comune	VER	0	0	4	B	5306	
VIA COLOMBO	5788	NAAP	70	PO	VERN	INT	AU	VLТ	NO	NO	Comune	VER	0	0	4	B	5306	
VIA COLOMBO	5789	NAAP	70	PO	VERN	INT	AU	VLТ	NO	NO	Comune	VER	0	0	4	B	5306	
VIA COLOMBO	5790	NAAP	70	PO	VERN	INT	AU	VLТ	NO	NO	Comune	VER	0	0	4	B	5306	
VIA COLOMBO	5791	NAAP	70	PO	VERN	INT	AU	VLТ	NO	NO	Comune	VER	0	0	4	B	5306	
VIA MANZONI	5792	NAAP	250	PO	VERN	INT	AU	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	1,5	8	B	5809	
VIA MANZONI	5793	NAAP	250	PO	VERN	INT	AU	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	1,5	8	B	5809	
VIA MANZONI	5794	NAAP	250	PO	VERN	INT	AU	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	1,5	8	B	5809	
VIA MANZONI	5795	NAAP	250	PO	VERN	INT	AU	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	1,5	8	B	5809	
VIA MANZONI	5796	NAAP	250	PO	VERN	INT	AU	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	1,5	8	B	5809	
VIA MANZONI	5797	NAAP	250	PO	VERN	INT	AU	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	1,5	8	B	5809	
VIA MANZONI	5798	NAAP	250	PO	VERN	INT	AU	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	1,5	8	B	5809	
VIA MANZONI	5799	NAAP	250	PO	VERN	INT	AU	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	1,5	8	B	5809	
VIA MANZONI	5800	NAAP	250	PO	VERN	INT	AU	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	1,5	8	B	5809	
VIA MANZONI	5801	NAAP	250	PO	VERN	INT	AU	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	1,5	8	B	5809	
VIA MANZONI	5803	NAAP	250	PO	VERN	INT	AU	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	1,5	8	B	5809	
VIA MANZONI	5804	NAAP	250	PO	VERN	INT	AU	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	1,5	8	B	5809	
VIA MANZONI	5805	NAAP	250	PO	VERN	INT	AU	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	1,5	8	B	5809	
VIA MANZONI	5806	NAAP	250	PO	VERN	INT	AU	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	1,5	8	B	5809	
VIA MANZONI	5807	NAAP	250	PO	VERN	INT	AU	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	1,5	8	B	5809	
VIA G.LEOPARDI	5810	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8	B	5812	
VIA G.LEOPARDI	5810	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	PR	VPT	NO	NO	Comune	PARK	0	0	8	B	5812	
VIA G.LEOPARDI	5811	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8	B	5812	

Via	Centro Luminoso	Sorgente Luminosa	Potenza	Tipo Sostegno	Materiale Sostegno	Tipologia Linea IP	Tipologia Armatura	Chiusura	Promiscuità elettrica	Condivisione sostegno	Proprietà	Applicazio ne	TILT	Lunghezza sbraccio	Altezza sostegno	Status sostegno	N. quadro	Note
VIA G.LEOPARDI	5811	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	PR	VPT	NO	NO	Comune	PARK	0	0	8	B	5812	
VIA DEI MILLE	5813	NAAP	150	PO	VERN	INT	AU	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8	B	5824	
VIA DEI MILLE	5814	NAAP	150	PO	VERN	INT	AU	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8	B	5824	
VIA VOLTA	5815	NAAP	150	PO	VERN	INT	AU	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8	B	5824	
VIA VOLTA	5816	NAAP	150	PO	VERN	INT	AU	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8	B	5824	
VIA VOLTA	5817	NAAP	150	PO	VERN	INT	AU	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8	B	5824	
VIA VOLTA	5818	NAAP	150	PO	VERN	INT	AU	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8	B	5824	
VIA VOLTA	5819	NAAP	150	PO	VERN	INT	AU	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8	B	5824	
VIA VOLTA	5820	NAAP	150	PO	VERN	INT	AU	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8	B	5824	
VIA VOLTA	5821	NAAP	150	PAR	-	INT	AU	VPT	NO	ALTRO	Comune	STR	0	0	7,5	B	5824	
VIA VOLTA	5822	NAAP	150	PAR	-	INT	AU	VPT	NO	ALTRO	Comune	STR	0	0	7,5	B	5824	
VIA VOLTA	5823	NAAP	150	PAR	-	INT	AU	VPT	NO	ALTRO	Comune	STR	0	0	7,5	B	5824	
VIA MONVISO	5825	NAAP	70	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	6	B	5832	
VIA MONVISO	5826	NAAP	70	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	6	B	5832	
VIA MONVISO	5827	NAAP	70	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	6	B	5832	
VIA MONVISO	5828	NAAP	70	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	6	B	5832	
VIA MONVISO	5829	NAAP	70	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	6	B	5832	
VIA MONVISO	5830	NAAP	70	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	6	B	5832	
VIA MONVISO	5831	NAAP	70	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	6	B	5832	
VIA CADUTI DI NASSIRIYA	5835	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8	B	5176	
VIA CADUTI DI NASSIRIYA	5836	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8	B	5176	
VIA CADUTI DI NASSIRIYA	5837	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8	B	5176	
VIA CADUTI DI NASSIRIYA	5838	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8	B	5176	
VIA CADUTI DI NASSIRIYA	5839	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8	B	5176	
VIA CADUTI DI NASSIRIYA	5840	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8	B	5176	
VIA CADUTI DI NASSIRIYA	5841	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8	B	5176	
VIA DOMEA	5850	NAAP	150	PO	VERN	INT	AU	VPT	NO	NO	Comune	PARK	0	0	10	B	5856	
VIA DOMEA	5851	NAAP	150	PO	VERN	INT	AU	VPT	NO	NO	Comune	PARK	0	0	10	B	5856	
VIA DOMEA	5852	NAAP	150	PO	VERN	INT	AU	VPT	NO	NO	Comune	PARK	0	0	10	B	5856	
VIA DOMEA	5853	NAAP	150	PO	VERN	INT	AU	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	10	B	5856	
VIA DOMEA	5853	NAAP	150	PO	VERN	INT	AU	VPT	NO	NO	Comune	PARK	0	0	10	B	5856	
VIA DOMEA	5854	NAAP	150	PO	VERN	INT	AU	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	10	B	5856	
VIA DOMEA	5854	NAAP	150	PO	VERN	INT	AU	VPT	NO	NO	Comune	PARK	0	0	10	B	5856	
VIA DOMEA	5855	NAAP	150	PO	VERN	INT	AU	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	10	B	5856	
VIA DOMEA	5855	NAAP	150	PO	VERN	INT	AU	VPT	NO	NO	Comune	PARK	0	0	10	B	5856	
VIA SELVAREGINA	5858	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8	B	5866	
VIA SELVAREGINA	5859	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8	B	5866	
VIA SELVAREGINA	5860	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8	B	5866	
VIA SELVAREGINA	5861	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8	B	5866	
VIA SELVAREGINA	5862	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8	B	5866	
VIA SELVAREGINA	5863	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8	B	5866	
VIA SELVAREGINA	5864	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8	B	5866	
VIA SELVAREGINA	5865	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8	B	5866	
VIA TORINO	5867	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8	B	5877	
VIA TORINO	5868	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8	B	5877	

Via	Centro Luminoso	Sorgente Luminosa	Potenza	Tipo Sostegno	Materiale Sostegno	Tipologia Linea IP	Tipologia Armatura	Chiusura	Promiscuità elettrica	Condivisione sostegno	Proprietà	Applicazio ne	TILT	Lunghezza sbraccio	Altezza sostegno	Status sostegno	N. quadro	Note
VIA TORINO	5869	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8	B	5877	
VIA TORINO	5870	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8	B	5877	
VIA TORINO	5871	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8	B	5877	
VIA TORINO	5872	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8	B	5877	
VIA TORINO	5873	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8	B	5877	
VIA TORINO	5874	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STE	0	0	8	B	5877	
VIA TORINO	5875	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STE	0	0	8	B	5877	
VIA TORINO	5876	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STE	0	0	8	B	5877	
VIA LOMBARDIA	5878	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	11	B	5882	
VIA LOMBARDIA	5878	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	PARK	0	0	10	B	5882	
VIA LOMBARDIA	5879	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	10	B	5882	
VIA LOMBARDIA	5879	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	PARK	0	0	10	B	5882	
VIA LOMBARDIA	5880	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	10	B	5882	
VIA LOMBARDIA	5880	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	PARK	0	0	10	B	5882	
VIA LOMBARDIA	5881	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	10	B	5882	
VIA LOMBARDIA	5881	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	PARK	0	0	10	B	5882	
PZA PARINI	5882	NAAP	150	PO	VERN	INT	PR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8	B	5990	
VIA TINTORETTO	5883	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8	B	5889	
VIA TINTORETTO	5884	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8	B	5889	
VIA TINTORETTO	5885	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8	B	5889	
VIA TINTORETTO	5886	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8	B	5889	
VIA TINTORETTO	5887	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8	B	5889	
VIA TINTORETTO	5888	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8	B	5889	
VIA CATTANEO CARLO	5895	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8	B	5909	
VIA CATTANEO CARLO	5896	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8	B	5909	
VIA CATTANEO CARLO	5897	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8	B	5909	
VIA CATTANEO CARLO	5898	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8	B	5909	
VIA CATTANEO CARLO	5899	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8	B	5909	
VIA CATTANEO CARLO	5901	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8	B	5909	
VIA CATTANEO CARLO	5902	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8	B	5909	
VIA SCARLATTI	5902	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8	B	5086	
VIA CATTANEO CARLO	5903	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8	B	5909	
VIA CATTANEO CARLO	5904	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8	B	5909	
VIA CATTANEO CARLO	5905	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8	B	5909	
VIA CATTANEO CARLO	5906	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8	B	5909	
VIA CATTANEO CARLO	5907	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8	B	5909	
VIA CATTANEO CARLO	5908	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8	B	5909	
VIA MADONNA	5910	NAAP	100	PO	VERN	INT	AU	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	5	B	5931	
VIA MADONNA	5910	NAAP	150	PO	VERN	INT	AU	VPT	NO	NO	Comune	PED	0	0	5	B	5931	
VIA MADONNA	5911	NAAP	100	PO	VERN	INT	AU	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	5	B	5931	
VIA MADONNA	5911	NAAP	150	PO	VERN	INT	AU	VPT	NO	NO	Comune	PED	0	0	5	B	5931	
VIA MADONNA	5912	NAAP	100	PO	VERN	INT	AU	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	5	B	5931	
VIA MADONNA	5912	NAAP	150	PO	VERN	INT	AU	VPT	NO	NO	Comune	PED	0	0	5	B	5931	
VIA MADONNA	5913	NAAP	100	PO	VERN	INT	AU	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	5	B	5931	
VIA MADONNA	5913	NAAP	150	PO	VERN	INT	AU	VPT	NO	NO	Comune	PED	0	0	5	B	5931	

Via	Centro Luminoso	Sorgente Luminosa	Potenza	Tipo Sostegno	Materiale Sostegno	Tipologia Linea IP	Tipologia Armatura	Chiusura	Promiscuità elettrica	Condivisione sostegno	Proprietà	Applicazio ne	TILT	Lunghezza sbraccio	Altezza sostegno	Status sostegno	N. quadro	Note
VIA MADONNA	5914	NAAP	100	PO	VERN	INT	AU	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	5	B	5931	
VIA MADONNA	5914	NAAP	150	PO	VERN	INT	AU	VPT	NO	NO	Comune	PED	0	0	5	B	5931	
VIA MADONNA	5915	NAAP	100	PO	VERN	INT	AU	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	5	B	5931	
VIA MADONNA	5915	NAAP	100	PO	VERN	INT	AU	VPT	NO	NO	Comune	PED	0	0	5	B	5931	
VIA MADONNA	5916	NAAP	100	PO	VERN	INT	AU	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	5	B	5931	
VIA MADONNA	5916	NAAP	150	PO	VERN	INT	AU	VPT	NO	NO	Comune	PED	0	0	5	B	5931	
VIA MADONNA	5917	NAAP	100	PO	VERN	INT	AU	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	5	B	5931	
VIA MADONNA	5917	NAAP	150	PO	VERN	INT	AU	VPT	NO	NO	Comune	PED	0	0	5	B	5931	
VIA MADONNA	5918	NAAP	150	PO	VERN	INT	AU	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	5	B	5931	
VIA MADONNA	5919	NAAP	150	PO	VERN	INT	AU	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	5	B	5932	
VIA MADONNA	5920	NAAP	150	PO	VERN	INT	AU	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	5	B	5932	
VIA MADONNA	5921	NAAP	150	PO	VERN	INT	AU	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	5	B	5932	
VIA MADONNA	5922	NAAP	150	PO	VERN	INT	AU	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	5	B	5932	
VIA MADONNA	5923	NAAP	150	PO	VERN	INT	AU	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	5	B	5932	
VIA MADONNA	5924	NAAP	150	PO	VERN	INT	AU	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	5	B	5932	
VIA MADONNA	5925	NAAP	150	PO	VERN	INT	AU	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	5	B	5932	
VIA MADONNA	5926	NAAP	150	PO	VERN	INT	AU	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	5	B	5932	
VIA MADONNA	5927	NAAP	150	PO	VERN	INT	AU	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	5	B	5932	
VIA MADONNA	5928	NAAP	150	PO	VERN	INT	AU	VPT	ND	NO	Comune	STR	0	0	5	B		
VIA MADONNA	5929	NAAP	150	PO	VERN	INT	AU	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	5	B	5932	
VIA MADONNA	5930	NAAP	150	PO	VERN	INT	AU	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	5	B	5932	
VIA ANGLIERI	5933	NAAP	250	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	1,5	8	B	5209	
VIA ANGLIERI	5933	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	PR	VPT	NO	NO	Comune	PARK	10	0	11,5	B	5209	
VIA ANGLIERI	5934	NAAP	250	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	1,5	8	B	5209	
VIA ANGLIERI	5934	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	PR	VPT	NO	NO	Comune	PARK	10	0	11,5	B	5209	
VIA MAFALDA SAVOIA	5935	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8	B	5681	
VIA MAFALDA SAVOIA	5936	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8	B	5681	
VIA MAFALDA SAVOIA	5937	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8	B	5681	
VIA MAFALDA SAVOIA	5938	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8	B	5681	
VIA MANZONI	5939	NAAP	250	PAL	VERN	INT	AU	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	1	8	B	5961	
VIA MANZONI	5940	NAAP	70	PAL	VERN	INT	AU	VPT	NO	NO	Comune	PED	0	0	5	B	5961	
VIA MANZONI	5941	NAAP	70	PAL	VERN	INT	AU	VPT	NO	NO	Comune	PED	0	0	5	B	5961	
VIA MANZONI	5942	NAAP	70	PAL	VERN	INT	AU	VPT	NO	NO	Comune	PED	0	0	5	B	5961	
VIA COLOMBO	5943	NAAP	70	PAL	VERN	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	PARK	0	0	9	B	5961	
VIA COLOMBO	5944	NAAP	70	PAL	VERN	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	PARK	0	0	9	B	5961	
VIA COLOMBO	5945	NAAP	150	PAL	VERN	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	PARK	0	0	9	B	5961	
VIA COLOMBO	5945	NAAP	150	PAL	VERN	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	PARK	0	0	9	B	5961	
VIA COLOMBO	5946	NAAP	150	PAL	VERN	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	PARK	0	0	9	B	5961	
VIA COLOMBO	5946	NAAP	150	PAL	VERN	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	PARK	0	0	9	B	5961	
VIA COLOMBO	5947	NAAP	150	PAL	VERN	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	PARK	0	0	9	B	5961	
VIA COLOMBO	5947	NAAP	150	PAL	VERN	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	PARK	0	0	9	B	5961	
VIA COLOMBO	5948	NAAP	150	PAL	VERN	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	PARK	0	0	9	B	5961	
VIA COLOMBO	5948	NAAP	150	PAL	VERN	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	PARK	0	0	9	B	5961	
VIA COLOMBO	5949	NAAP	150	PAL	VERN	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	PARK	0	0	9	B	5961	
VIA COLOMBO	5949	NAAP	150	PAL	VERN	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	PARK	0	0	9	B	5961	

Via	Centro Luminoso	Sorgente Luminosa	Potenza	Tipo Sostegno	Materiale Sostegno	Tipologia Linea IP	Tipologia Armatura	Chiusura	Promiscuità elettrica	Condivisione sostegno	Proprietà	Applicazio ne	TILT	Lunghezza sbraccio	Altezza sostegno	Status sostegno	N. quadro	Note
VIA COLOMBO	5950	NAAP	150	PAL	VERN	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	PARK	0	0	9	B	5961	
VIA COLOMBO	5950	NAAP	150	PAL	VERN	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	PARK	0	0	9	B	5961	
VIA COLOMBO	5951	NAAP	150	PAL	VERN	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	PARK	0	0	9	B	5961	
VIA COLOMBO	5952	NAAP	150	PAL	VERN	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	PARK	0	0	9	B	5961	
VIA COLOMBO	5953	NAAP	150	PAL	VERN	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	PARK	0	0	9	B	5961	
VIA COLOMBO	5953	NAAP	150	PAL	VERN	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	PARK	0	0	9	B	5961	
VIA COLOMBO	5954	NAAP	150	PAL	VERN	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	PARK	0	0	9	B	5961	
VIA COLOMBO	5955	NAAP	150	PAL	VERN	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	PARK	0	0	9	B	5961	
VIA COLOMBO	5956	NAAP	150	PAL	VERN	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	PARK	0	0	9	B	5961	
VIA COLOMBO	5957	NAAP	150	PAL	VERN	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	PARK	0	0	9	B	5961	
VIA COLOMBO	5958	NAAP	150	PAL	VERN	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	PARK	0	0	9	B	5961	
VIA COLOMBO	5959	NAAP	150	PAL	VERN	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	PARK	0	0	9	B	5961	
VIA COLOMBO	5959	NAAP	150	PAL	VERN	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	PARK	0	0	9	B	5961	
VIA COLOMBO	5960	NAAP	150	PAL	VERN	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	PARK	0	0	9	B	5961	
VIA COLOMBO	5960	NAAP	150	PAL	VERN	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	PARK	0	0	9	B	5961	
VIA BRAMBILLA ETTORE	5963	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	10	B	98	
VIA BRAMBILLA ETTORE	5964	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	10	B	98	
VIA BRAMBILLA ETTORE	5965	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	10	B	98	
VIA BRAMBILLA ETTORE	5966	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	10	B	98	
VIA BRAMBILLA ETTORE	5967	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	10	B	98	
VIA BRAMBILLA ETTORE	5968	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	10	B	98	
VIA BRAMBILLA ETTORE	5969	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	10	B	98	
VIA BRAMBILLA ETTORE	5970	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	10	B	98	
VIA BRAMBILLA ETTORE	5971	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	10	B	98	
VIA BRAMBILLA ETTORE	5972	NAAP	150	BRAC	ZINC	PREC	STR	VPT	NO	ALTRO	Comune	STR	0	0	7	B	98	
VIA BRAMBILLA ETTORE	5973	NAAP	150	BRAC	ZINC	PREC	STR	VPT	NO	ALTRO	Comune	STR	0	0	7	B	98	
VIA BRAMBILLA ETTORE	5974	NAAP	150	BRAC	ZINC	PREC	STR	VPT	NO	ALTRO	Comune	STR	0	0	7	B	98	
VIA S.GIUSEPPE	5975	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8	B	5979	
VIA S.GIUSEPPE	5976	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8	B	5979	
VIA S.GIUSEPPE	5977	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8	B	5979	
VIA S.GIUSEPPE	5978	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8	B	5979	
VIA MONTESOLARO	5980	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	10	B	5983	
VIA MONTESOLARO	5981	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	10	B	5983	
VIA MONTESOLARO	5982	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	9,5	B	5983	
VIA MONTESOLARO	5982	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	PR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	9,5	B	5983	
PZA PARINI	5984	NAAP	150	PO	VERN	INT	PR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8	B	5990	
PZA PARINI	5985	NAAP	150	PAR	-	PREC	PR	VPT	NO	ALTRO	Comune	STR	0	0	4,5	B	5990	
PZA PARINI	5986	NAAP	150	PAR	-	PREC	PR	VPT	NO	ALTRO	Comune	STR	0	0	4,5	B	5990	
VIA MANZONI	5987	JM	250	ALTRO	-	INT	PR	ALTRO	NO	ALTRO	Comune	ALTRO	90	0	8,5	B	5990	
VIA MANZONI	5987	JM	250	ALTRO	-	INT	PR	ALTRO	NO	ALTRO	Comune	ALTRO	90	0	8,5	B	5990	
VIA MANZONI	5988	JM	250	ALTRO	-	INT	PR	ALTRO	NO	ALTRO	Comune	ALTRO	90	0	8,5	B	5990	
VIA MANZONI	5988	JM	250	ALTRO	-	INT	PR	ALTRO	NO	ALTRO	Comune	ALTRO	90	0	8,5	B	5990	
PZA PARINI	5989	NAAP	150	PO	VERN	INT	PR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8	B	5990	

Via	Centro Luminoso	Sorgente Luminosa	Potenza	Tipo Sostegno	Materiale Sostegno	Tipologia Linea IP	Tipologia Armatura	Chiusura	Promiscuità elettrica	Condivisione sostegno	Proprietà	Applicazio ne	TILT	Lunghezza sbraccio	Altezza sostegno	Status sostegno	N. quadro	Note
PZA PARINI	5989	JM	250	PO	VERN	INT	PR	ALTRO	NO	NO	Comune	ALTRO	90	0	12	B	5990	
PZA PARINI	5989	JM	250	PO	VERN	INT	PR	ALTRO	NO	NO	Comune	ALTRO	110	0	12	B	5990	
VIA BRAMBILLA ETTORE	6001	NAAP	150	PO	VERN	INT	AU	VPT	NO	ALTRO	Comune	STR	0	0	10	B	0	
VIA BRAMBILLA ETTORE	6002	NAAP	150	PAR	-	INT	AU	VPT	NO	ALTRO	Comune	STR	0	0	8,5	B	0	
VIA BRAMBILLA ETTORE	6003	NAAP	150	PAR	-	INT	AU	VPT	NO	ALTRO	Comune	STR	0	0	8,5	B	0	
VIA BRAMBILLA ETTORE	6004	NAAP	150	PAR	-	INT	AU	VPT	NO	ALTRO	Comune	STR	0	0	8,5	B	0	
VIA BRAMBILLA ETTORE	6005	NAAP	150	PAR	-	INT	AU	VPT	NO	ALTRO	Comune	STR	0	0	8,5	B	0	
VIA BRAMBILLA ETTORE	6006	NAAP	150	PAR	-	INT	AU	VPT	NO	ALTRO	Comune	STR	0	0	8,5	B	0	
PLE XXV APRILE	6007	NAAP	250	PAR	-	INT	AU	VPT	NO	ALTRO	Comune	PED	0	0	7	B	5742	
PLE XXV APRILE	6008	NAAP	250	PAR	-	INT	AU	VPT	NO	ALTRO	Comune	PED	0	0	7	B	5742	
PZA GARIBALDI	6011	JM	150	PO	ZINC	INT	AU	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8	B	6009	
PZA GARIBALDI	6011	JM	250	PO	ZINC	INT	PR	VPT	NO	NO	Comune	PED	0	0	14,5	B	6009	
PZA GARIBALDI	6011	JM	250	PO	ZINC	INT	PR	VPT	NO	NO	Comune	PED	0	0	14,5	B	6009	
PZA GARIBALDI	6013	JM	250	PO	ZINC	INT	PR	VPT	NO	NO	Comune	PED	0	0	14,5	B	6009	
PZA GARIBALDI	6013	JM	250	PO	ZINC	INT	PR	VPT	NO	NO	Comune	PED	0	0	14,5	B	6009	
PZA GARIBALDI	6013	JM	150	PO	ZINC	INT	ALTRO	VPT	NO	NO	Comune	ALTRO	90	0	13	B	6009	Proiettori che illuminano Chiesa
PZA GARIBALDI	6013	JM	150	PO	ZINC	INT	ALTRO	VPT	NO	NO	Comune	ALTRO	90	0	13	B	6009	Proiettori che illuminano Chiesa
PZA GARIBALDI	6013	JM	150	PO	ZINC	INT	ALTRO	VPT	NO	NO	Comune	ALTRO	90	0	13	B	6009	Proiettori che illuminano Chiesa
PZA GARIBALDI	6013	JM	150	PO	ZINC	INT	ALTRO	VPT	NO	NO	Comune	ALTRO	90	0	13	B	6009	Proiettori che illuminano Chiesa
PZA GARIBALDI	6013	JM	150	PO	ZINC	INT	ALTRO	VPT	NO	NO	Comune	ALTRO	90	0	13	B	6009	Proiettori che illuminano Chiesa
PZA GARIBALDI	6013	JM	150	PO	ZINC	INT	ALTRO	VPT	NO	NO	Comune	ALTRO	90	0	13	B	6009	Proiettori che illuminano Chiesa
PZA GARIBALDI	6013	JM	150	PO	ZINC	INT	ALTRO	VPT	NO	NO	Comune	ALTRO	90	0	13	B	6009	Proiettori che illuminano Chiesa
PZA GARIBALDI	6013	JM	150	PO	ZINC	INT	ALTRO	VPT	NO	NO	Comune	ALTRO	90	0	13	B	6009	Proiettori che illuminano Chiesa
PZA GARIBALDI	6013	JM	150	PO	ZINC	INT	ALTRO	VPT	NO	NO	Comune	ALTRO	90	0	13	B	6009	Proiettori che illuminano Chiesa
PZA GARIBALDI	6013	JM	150	PO	ZINC	INT	ALTRO	VPT	NO	NO	Comune	ALTRO	90	0	13	B	6009	Proiettori che illuminano Chiesa
PZA GARIBALDI	6013	JM	150	PO	ZINC	INT	ALTRO	VPT	NO	NO	Comune	ALTRO	90	0	13	B	6009	Proiettori che illuminano Chiesa
PZA GARIBALDI	6013	JM	150	PO	ZINC	INT	ALTRO	VPT	NO	NO	Comune	ALTRO	90	0	13	B	6009	Proiettori che illuminano Chiesa
PZA GARIBALDI	6013	JM	150	PO	ZINC	INT	ALTRO	VPT	NO	NO	Comune	ALTRO	90	0	13	B	6009	Proiettori che illuminano Chiesa
PZA GARIBALDI	6013	JM	150	PO	ZINC	INT	ALTRO	VPT	NO	NO	Comune	ALTRO	90	0	13	B	6009	Proiettori che illuminano Chiesa
PZA GARIBALDI	6013	JM	150	PO	ZINC	INT	ALTRO	VPT	NO	NO	Comune	ALTRO	90	0	13	B	6009	Proiettori che illuminano Chiesa
PZA GARIBALDI	6013	JM	150	PO	ZINC	INT	ALTRO	VPT	NO	NO	Comune	ALTRO	90	0	13	B	6009	Proiettori che illuminano Chiesa
PZA GARIBALDI	6013	JM	150	PO	ZINC	INT	ALTRO	VPT	NO	NO	Comune	ALTRO	90	0	13	B	6009	Proiettori che illuminano Chiesa
PZA GARIBALDI	6014	JM	150	PO	ZINC	INT	AU	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8	B	6009	
PZA GARIBALDI	6014	JM	150	PO	ZINC	INT	AU	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8	B	6009	
PZA GARIBALDI	6015	JM	150	PO	ZINC	INT	AU	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8	B	6009	
PZA GARIBALDI	6015	JM	150	PO	ZINC	INT	AU	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8	B	6009	
PZA GARIBALDI	6016	JM	150	PO	ZINC	INT	AU	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8	B	6009	
PZA GARIBALDI	6017	JM	150	PO	ZINC	INT	AU	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8	B	6009	
VIA ANNONI	6018	JM	150	PAR	-	INT	PR	VPT	NO	ALTRO	Comune	STR	0	0	11	B	6009	
PZA GARIBALDI	6019	JM	70	PO	ZINC	INT	AU	VPT	NO	NO	Comune	PED	0	0	4	B	6009	
PZA GARIBALDI	6019	JM	70	PO	ZINC	INT	AU	VPT	NO	NO	Comune	PED	0	0	4	B	6009	

Via	Centro Luminoso	Sorgente Luminosa	Potenza	Tipo Sostegno	Materiale Sostegno	Tipologia Linea IP	Tipologia Armatura	Chiusura	Promiscuità elettrica	Condivisione sostegno	Proprietà	Applicazio ne	TILT	Lunghezza sbraccio	Altezza sostegno	Status sostegno	N. quadro	Note
PZA GARIBALDI	6020	JM	70	PO	ZINC	INT	AU	VPT	NO	NO	Comune	PED	0	0	4	B	6009	
PZA GARIBALDI	6021	JM	70	PO	ZINC	INT	AU	VPT	NO	NO	Comune	PED	0	0	4	B	6009	
VIA ANNONI	6022	JM	150	PAR	-	INT	PR	VPT	NO	ALTRO	Comune	STR	0	0	11	B	6009	
VIA CIMAROSA	6023	JM	150	PAR	-	INT	PR	VPT	NO	ALTRO	Comune	STR	0	0	11	B	6009	
PZA GARIBALDI	6024	JM	150	ALTRO	-	NR	PR	VPT	NO	ALTRO	Comune	ALTRO	110	0	ND	B	6009	
PZA GARIBALDI	6024	JM	150	ALTRO	-	NR	PR	VPT	NO	ALTRO	Comune	ALTRO	110	0	ND	B	6009	
PZA GARIBALDI	6024	JM	150	ALTRO	-	NR	PR	VPT	NO	ALTRO	Comune	ALTRO	110	0	ND	B	6009	
PZA GARIBALDI	6024	JM	150	ALTRO	-	NR	PR	VPT	NO	ALTRO	Comune	ALTRO	110	0	ND	B	6009	
PZA GARIBALDI	6024	JM	150	ALTRO	-	NR	PR	VPT	NO	ALTRO	Comune	ALTRO	110	0	ND	B	6009	
PZA GARIBALDI	6024	JM	150	ALTRO	-	NR	PR	VPT	NO	ALTRO	Comune	ALTRO	110	0	ND	B	6009	
PZA GARIBALDI	6024	JM	150	ALTRO	-	NR	PR	VPT	NO	ALTRO	Comune	ALTRO	110	0	ND	B	6009	
PZA GARIBALDI	6025	ALTRO		PAV	-	INT	AU	VPO	NO	NO	Comune	PED	90	0	0	B	6009	lampada elettronica generica
PZA GARIBALDI	6026	ALTRO		PAV	-	INT	AU	VPO	NO	NO	Comune	PED	90	0	0	B	6009	lampada elettronica generica
PZA GARIBALDI	6027	ALTRO		PAV	-	INT	AU	VPO	NO	NO	Comune	PED	90	0	0	B	6009	lampada elettronica generica
PZA GARIBALDI	6028	ALTRO		PAV	-	INT	AU	VPO	NO	NO	Comune	PED	90	0	0	B	6009	lampada elettronica generica
PZA GARIBALDI	6029	ALTRO		PAV	-	INT	AU	VPO	NO	NO	Comune	PED	90	0	0	B	6009	lampada elettronica generica
PZA GARIBALDI	6030	ALTRO		PAV	-	INT	AU	VPO	NO	NO	Comune	PED	90	0	0	B	6009	lampada elettronica generica
PZA GARIBALDI	6031	ALTRO		PAV	-	INT	AU	VPO	NO	NO	Comune	PED	90	0	0	B	6009	lampada elettronica generica
PZA GARIBALDI	6032	ALTRO		PAV	-	INT	AU	VPO	NO	NO	Comune	PED	90	0	0	B	6009	lampada elettronica generica
PZA GARIBALDI	6033	JM	70	PO	ZINC	INT	AU	VPT	NO	NO	Comune	PED	0	0	4	B	6009	
PZA GARIBALDI	6034	JM	70	PO	ZINC	INT	AU	VPT	NO	NO	Comune	PED	0	0	4	B	6009	
PZA GARIBALDI	6034	JM	150	PO	ZINC	INT	ALTRO	VPT	NO	NO	Comune	ALTRO	90	0	4	B	6009	
VIA PALLADIO	6036	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8,5	B	6040	
VIA PALLADIO	6037	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8,5	B	6040	
VIA PALLADIO	6038	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8,5	B	6040	
VIA PALLADIO	6039	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8,5	B	6040	
VIA GIOVANNI PAOLO II	6041	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8,5	B	48	
VIA GIOVANNI PAOLO II	6042	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8,5	B	48	
VIA GIOVANNI PAOLO II	6043	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8,5	B	48	
VIA GIOVANNI PAOLO II	6044	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8,5	B	48	
VIA GIOVANNI PAOLO II	6045	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	PARK	0	0	8,5	B	48	
VIA GIOVANNI PAOLO II	6046	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	PARK	0	0	8,5	B	48	
VIA BRIGHI	6049	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	10	B	5713	
VIA LOMBARDIA	6050	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	11	B	6052	
VIA LOMBARDIA	6051	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	11	B	6052	
VIA MARCHE	6053	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8	B	6052	
VIA BRIANZA	6054	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	10	B	6068	
VIA BRIANZA	6055	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	10	B	6068	
VIA BRIANZA	6056	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	10	B	6068	
VIA BRIANZA	6057	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	10	B	6068	
VIA BRIANZA	6058	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	10	B	6068	

Via	Centro Luminoso	Sorgente Luminosa	Potenza	Tipo Sostegno	Materiale Sostegno	Tipologia Linea IP	Tipologia Armatura	Chiusura	Promiscuità elettrica	Condivisione sostegno	Proprietà	Applicazio ne	TILT	Lunghezza sbraccio	Altezza sostegno	Status sostegno	N. quadro	Note
VIA BRIANZA	6059	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	10	B	6068	
VIA BRIANZA	6060	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	10	B	6068	
VIA BRIANZA	6061	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	10	B	6068	
VIA BRIANZA	6062	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	10	B	6068	
VIA BRIANZA	6063	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	10	B	6068	
VIA BRIANZA	6064	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	10	B	6068	
VIA BRIANZA	6065	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	10	B	6068	
VIA BRIANZA	6066	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	10	B	6068	
VIA SAFFI	6070	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8	B	6082	
VIA SAFFI	6071	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8	B	6082	
VIA SAFFI	6072	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8	B	6082	
VIA SAFFI	6073	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8	B	6082	
VIA SAFFI	6074	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8	B	6082	
VIA SAFFI	6075	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8	B	6082	
VIA SAFFI	6076	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8	B	6082	
VIA SAFFI	6077	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8	B	6082	
VIA SAFFI	6078	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8	B	6082	
VIA SAFFI	6079	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8	B	6082	
VIA SAFFI	6080	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8	B	6082	
VIA SAFFI	6081	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8	B	6082	
VIA DEL CARROCCIO	6084	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0,6	10	B	6101	
VIA DEL CARROCCIO	6084	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	VER	0	0,6	10	B	6101	
VIA DEL CARROCCIO	6085	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0,6	10	B	6101	
VIA DEL CARROCCIO	6085	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	PARK	0	0,6	10	B	6101	
VIA DEL CARROCCIO	6086	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0,6	10	B	6101	
VIA DEL CARROCCIO	6086	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	PARK	0	0,6	10	B	6101	
VIA MEUCCI	6087	NAAP	70	PO	VERN	INT	AU	VLT	NO	NO	Comune	VER	0	0	4	B	6101	
VIA MEUCCI	6088	NAAP	70	PO	VERN	INT	AU	VLT	NO	NO	Comune	VER	0	0	4	B	6101	
VIA MEUCCI	6089	NAAP	70	PO	VERN	INT	AU	VLT	NO	NO	Comune	VER	0	0	4	B	6101	
VIA MEUCCI	6090	NAAP	70	PO	VERN	INT	AU	VLT	NO	NO	Comune	VER	0	0	4	B	6101	
VIA MEUCCI	6091	NAAP	70	PO	VERN	INT	AU	VLT	NO	NO	Comune	VER	0	0	4	B	6101	
VIA MEUCCI	6092	NAAP	70	PO	VERN	INT	AU	VLT	NO	NO	Comune	VER	0	0	4	B	6101	
VIA MEUCCI	6093	NAAP	70	PO	VERN	INT	AU	VLT	NO	NO	Comune	VER	0	0	4	B	6101	
VIA MEUCCI	6094	NAAP	70	PO	VERN	INT	AU	VLT	NO	NO	Comune	VER	0	0	4	B	6101	
VIA MEUCCI	6095	NAAP	70	PO	VERN	INT	AU	VLT	NO	NO	Comune	VER	0	0	4	B	6101	
VIA MEUCCI	6096	NAAP	70	PO	VERN	INT	AU	VLT	NO	NO	Comune	VER	0	0	4	B	6101	
VIA MEUCCI	6097	NAAP	70	PO	VERN	INT	AU	VLT	NO	NO	Comune	VER	0	0	4	B	6101	
VIA MEUCCI	6098	NAAP	70	PO	VERN	INT	AU	VLT	NO	NO	Comune	VER	0	0	4	B	6101	
VIA MEUCCI	6099	NAAP	70	PO	VERN	INT	AU	VLT	NO	NO	Comune	VER	0	0	4	B	6101	
VIA MEUCCI	6100	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	PARK	0	0,6	10	B	6101	
VIA MEUCCI	6100	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	VER	0	0,6	10	B	6101	
VIA SAFFI	6102	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	PARK	0	0,6	8,5	B	6082	
VIA SAFFI	6102	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	PARK	0	0,6	8,5	B	6082	

Via	Centro Luminoso	Sorgente Luminosa	Potenza	Tipo Sostegno	Materiale Sostegno	Tipologia Linea IP	Tipologia Armatura	Chiusura	Promiscuità elettrica	Condivisione sostegno	Proprietà	Applicazio ne	TILT	Lunghezza sbraccio	Altezza sostegno	Status sostegno	N. quadro	Note
VIA SAFFI	6103	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	PARK	0	0,6	8,5	B	6082	
VIA SAFFI	6103	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	PARK	0	0,6	8,5	B	6082	
VIA SAFFI	6106	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8	B	6082	
VIA SAFFI	6107	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8	B	6082	
VIA SAFFI	6108	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8	B	6082	
VIA LOMBARDIA	6112	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	11	B	6111	
VIA LOMBARDIA	6113	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	11	B	6111	
VIA LOMBARDIA	6114	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	11	B	6111	
VIA LOMBARDIA	6115	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	11	B	6111	
VIA LOMBARDIA	6116	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	11	B	6111	
VIA LOMBARDIA	6117	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	11	B	6111	
VIA LOMBARDIA	6118	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	11	B	6111	
VIA LOMBARDIA	6119	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	11	B	6111	
VIA LOMBARDIA	6120	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	11	B	6111	
VIA LOMBARDIA	6121	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	11	B	6111	
VIA LOMBARDIA	6122	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	11	B	6111	
VIA LOMBARDIA	6123	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	11	B	6111	
VIA LOMBARDIA	6124	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	11	B	6111	
VIA DAVERIO	6126	JM	70	PAL	ZINC	INT	PR	VPT	NO	NO	Comune	ALTRO	90	0	8,5	B	6125	
VIA DAVERIO	6126	JM	70	PAL	ZINC	INT	PR	VPT	NO	NO	Comune	ALTRO	90	0	8,5	B	6125	
VIA DAVERIO	6126	JM	35	PAL	ZINC	INT	PR	VPT	NO	NO	Comune	ALTRO	90	0	8,5	B	6125	
VIA DAVERIO	6127	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	10,5	B	6125	
VIA DAVERIO	6127	JM	70	PAL	ZINC	INT	PR	VPT	NO	NO	Comune	ALTRO	90	0	8,5	B	6125	
VIA DAVERIO	6127	JM	70	PAL	ZINC	INT	PR	VPT	NO	NO	Comune	ALTRO	90	0	8,5	B	6125	
VIA DAVERIO	6127	JM	35	PAL	ZINC	INT	PR	VPT	NO	NO	Comune	ALTRO	90	0	8,5	B	6125	
VIA DAVERIO	6128	NAAP	70	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8,5	B	6125	
VIA DAVERIO	6128	JM	70	PAL	ZINC	INT	PR	VPT	NO	NO	Comune	ALTRO	90	0	7,5	B	6125	
VIA DAVERIO	6128	JM	70	PAL	ZINC	INT	PR	VPT	NO	NO	Comune	ALTRO	90	0	7,5	B	6125	
VIA DAVERIO	6129	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8,5	B	6125	
VIA GIOVANNI XXIII	6131	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0,6	10	B	6130	
VIA GIOVANNI XXIII	6131	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	PR	VPT	NO	NO	Comune	PARK	0	0,6	10	B	6130	
VIA GIOVANNI XXIII	6132	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0,6	10	B	6130	
VIA GIOVANNI XXIII	6132	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	PR	VPT	NO	NO	Comune	PARK	0	0,6	10	B	6130	
VIA DELL'ARTIGIANATO	6134	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8	B	6133	
VIA DELL'ARTIGIANATO	6135	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	PARK	0	0	8	B	6133	
VIA DELL'ARTIGIANATO	6136	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	PARK	0	0	8	B	6133	
VIA DELL'ARTIGIANATO	6137	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	PARK	0	0	8	B	6133	
VIA DELL'ARTIGIANATO	6138	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	PARK	0	0	8	B	6133	
VIA DELL'ARTIGIANATO	6139	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	PARK	0	0	8	B	6133	
VIA DELL'ARTIGIANATO	6140	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	PARK	0	0	8	B	6133	
VIA DELL'ARTIGIANATO	6141	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	PARK	0	0	8	B	6133	
VIA DELL'ARTIGIANATO	6141	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	PARK	0	0	8	B	6133	
VIA DELL'ARTIGIANATO	6142	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	PARK	0	0	8	B	6133	
VIA DELL'ARTIGIANATO	6142	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	PARK	0	0	8	B	6133	
VIA DELL'ARTIGIANATO	6143	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	PARK	0	0	8	B	6133	

Via	Centro Luminoso	Sorgente Luminosa	Potenza	Tipo Sostegno	Materiale Sostegno	Tipologia Linea IP	Tipologia Armatura	Chiusura	Promiscuità elettrica	Condivisione sostegno	Proprietà	Applicazio ne	TILT	Lunghezza sbraccio	Altezza sostegno	Status sostegno	N. quadro	Note
VIA DELL'ARTIGIANATO	6143	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	PARK	0	0	8	B	6133	
VIA DELL'ARTIGIANATO	6144	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	PARK	0	0	8	B	6133	
VIA DELL'ARTIGIANATO	6145	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	PARK	0	0	8	B	6133	
VIA DELL'ARTIGIANATO	6146	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	PR	VPT	NO	NO	Comune	PARK	0	0	10	B	6133	
VIA DELL'ARTIGIANATO	6147	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	PARK	0	0	8	B	6133	
VIA DELL'ARTIGIANATO	6147	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8	B	6133	
VIA DELL'ARTIGIANATO	6148	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	PARK	0	0	8	B	6133	
VIA DELL'ARTIGIANATO	6148	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8	B	6133	
VIA DELL'ARTIGIANATO	6149	NAAP	250	PAL	ZINC	INT	PR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	10	B	6133	
VIA AFRICA	6150	NAAP	250	PAL	ZINC	INT	STR	VCT	NO	NO	Comune	STR	10	3	9	B	6153	
VIA AFRICA	6151	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	3	9	B	6153	
VIA AFRICA	6152	NAAP	250	PAL	ZINC	INT	STR	VCT	NO	NO	Comune	STR	10	3	9	B	6153	
PZA GARIBALDI	6154	JM	70	PAR	-	INT	AU	VPT	NO	NO	Comune	PED	0	0	5,5	B	6009	
PZA GARIBALDI	6155	JM	70	PAR	-	INT	AU	VPT	NO	NO	Comune	PED	0	0	5,5	B	6009	
VIA TRIPOLI	6156	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8	B	5121	
VIA TRIPOLI	6157	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8	B	5121	
VIA TRIPOLI	6158	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8	B	5121	
VIA TRIPOLI	6159	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8	B	5121	
VIA TRIPOLI	6160	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8	B	5121	
VIA TRIPOLI	6161	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8	B	5121	
VIA TRIPOLI	6162	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8	B	5121	
VIA TRIPOLI	6163	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8	B	5121	
VIA SPLUGA	6165	NAAP	250	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	PARK	0	0	11	B	6164	
VIA SPLUGA	6166	NAAP	250	PAL	ZINC	INT	PR	VPT	NO	NO	Comune	PARK	0	0	11	B	6164	
VIA SPLUGA	6167	NAAP	250	PAL	ZINC	INT	PR	VPT	NO	NO	Comune	PARK	0	0	11	B	6164	
VIA SPLUGA	6167	NAAP	250	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	PARK	0	0	11	B	6164	
VIA SPLUGA	6168	NAAP	250	PAL	ZINC	INT	PR	VPT	NO	NO	Comune	PARK	0	0	11	B	6164	
VIA SPLUGA	6168	NAAP	250	PAL	ZINC	INT	PR	VPT	NO	NO	Comune	PARK	0	0	11	B	6164	
VIA SPLUGA	6169	NAAP	250	PAL	ZINC	INT	PR	VPT	NO	NO	Comune	PARK	0	0	11	B	6164	
VIA SPLUGA	6169	NAAP	250	PAL	ZINC	INT	PR	VPT	NO	NO	Comune	PARK	0	0	11	B	6164	
VIA SPLUGA	6170	NAAP	250	PAL	ZINC	INT	PR	VPT	NO	NO	Comune	PARK	0	0	11	B	6164	
VIA SPLUGA	6170	NAAP	250	PAL	ZINC	INT	PR	VPT	NO	NO	Comune	PARK	0	0	11	B	6164	
VIA SPLUGA	6171	NAAP	250	PAL	ZINC	INT	PR	VPT	NO	NO	Comune	PARK	0	0	11	B	6164	
VIA SPLUGA	6171	NAAP	250	PAL	ZINC	INT	PR	VPT	NO	NO	Comune	PARK	0	0	11	B	6164	
VIA CAVOUR	6172	NAAP	100	PO	VERN	INT	AU	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8	B	6179	
VIA CAVOUR	6172	NAAP	150	PO	VERN	INT	AU	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8	B	6179	
VIA CAVOUR	6173	NAAP	100	PO	VERN	INT	AU	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8	B	6179	
VIA CAVOUR	6174	NAAP	100	PO	VERN	INT	AU	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8	B	6179	
VIA CAVOUR	6175	NAAP	100	PO	VERN	INT	AU	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8	B	6179	
PZA MARCONI	6176	NAAP	100	PO	VERN	INT	AU	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8	B	6179	
PZA MARCONI	6177	NAAP	100	PO	VERN	INT	AU	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8	B	6179	
VIA GRASSI	6178	NAAP	100	PO	VERN	INT	AU	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8	B	6179	
VIA ARIBERTO	6181	NAAP	100	PAR	-	PREC	AU	VPT	NO	ALTRO	Comune	STR	0	0	9,5	B	6410	
VIA ARIBERTO	6182	NAAP	100	PAR	-	PREC	AU	VPT	NO	ALTRO	Comune	STR	0	0	9,5	B	6410	

Via	Centro Luminoso	Sorgente Luminosa	Potenza	Tipo Sostegno	Materiale Sostegno	Tipologia Linea IP	Tipologia Armatura	Chiusura	Promiscuità elettrica	Condivisione sostegno	Proprietà	Applicazio ne	TILT	Lunghezza sbraccio	Altezza sostegno	Status sostegno	N. quadro	Note
VIA ARIBERTO	6183	NAAP	100	PAR	-	PREC	AU	VPT	NO	ALTRO	Comune	STR	0	0	9,5	B	6410	
VIA ARIBERTO	6184	NAAP	100	PAR	-	PREC	AU	VPT	NO	ALTRO	Comune	STR	0	0	9,5	B	6410	
VIA ARIBERTO	6185	NAAP	100	PAR	-	PREC	AU	VPT	NO	ALTRO	Comune	STR	0	0	9,5	B	6410	
VIA ARIBERTO	6187	NAAP	100	PO	VERN	INT	AU	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8	B	6410	
VIA ARIBERTO	6188	NAAP	100	PO	VERN	INT	AU	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8	B	6410	
VIA ARIBERTO	6189	NAAP	100	PAR	-	PREC	AU	VPT	NO	ALTRO	Comune	STR	0	0	9,5	B	6410	
VIA ARIBERTO	6190	NAAP	100	PO	VERN	INT	AU	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8	B	6410	
VIA ARIBERTO	6191	NAAP	100	PO	VERN	INT	AU	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8	B	6410	
VIA ARIBERTO	6192	NAAP	100	PO	VERN	INT	AU	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8	B	6410	
VIA S.ADEODATO	6193	NAAP	100	PO	VTR	INT	AU	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	7	B	6208	
VIA S.ADEODATO	6194	NAAP	100	PO	VTR	INT	AU	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	7	B	6208	
VIA S.ADEODATO	6195	NAAP	100	PO	VTR	INT	AU	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	7	B	6208	
VIA S.ADEODATO	6196	NAAP	100	PO	VTR	INT	AU	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	7	B	6208	
VIA S.ADEODATO	6197	NAAP	100	PO	VTR	INT	AU	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	7	B	6208	
VIA S.ADEODATO	6198	NAAP	100	PO	VTR	INT	AU	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	7	B	6208	
VIA MILANO	6199	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0,6	10	B	123	
VIA MILANO	6199	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	PARK	0	0,6	10	B	123	
VIA MILANO	6200	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	10	B	123	
VIA GIOVANNI PAOLO II	6201	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	PARK	0	0	8,5	B	0	
VIA GIOVANNI PAOLO II	6202	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	PARK	0	0	8,5	B	0	
VIA GIOVANNI PAOLO II	6203	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8,5	B	0	
VIA GIOVANNI PAOLO II	6204	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0,6	8,5	B	0	
VIA GIOVANNI PAOLO II	6204	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	PARK	0	0,6	8,5	B	0	
VIA GIOVANNI PAOLO II	6205	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0,6	8,5	B	0	
VIA GIOVANNI PAOLO II	6205	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	PARK	0	0,6	8,5	B	0	
VIA CASERTA	6206	NAAP	70	PAL	CAC	FUNE	STR	VPT	NO	ALTRO	Comune	STR	10	1	8	S	0	
VIA ROMA	6210	NAAP	150	PAR	-	PREC	AU	VPT	NO	ALTRO	Comune	STR	0	0	8,5	B	6209	
VIA ROMA	6211	NAAP	150	PAR	-	PREC	AU	VPT	NO	ALTRO	Comune	STR	0	0	8,5	B	6209	
VIA ROMA	6212	NAAP	150	PAR	-	PREC	AU	VPT	NO	ALTRO	Comune	STR	0	0	8,5	B	6209	
VIA ROMA	6213	NAAP	150	PAR	-	PREC	AU	VPT	NO	ALTRO	Comune	STR	0	0	8,5	B	6209	
VIA GIOBERTI	6215	NAAP	70	PO	VERN	INT	AU	VLТ	NO	NO	Comune	PED	0	0	4	B	6214	
VIA GIOBERTI	6216	NAAP	70	PO	VERN	INT	AU	VLТ	NO	NO	Comune	PED	0	0	4	B	6214	
VIA GIOBERTI	6217	NAAP	70	PO	VERN	INT	AU	VLТ	NO	NO	Comune	PED	0	0	4	B	6214	
VIA GIOBERTI	6218	NAAP	70	PO	VERN	INT	AU	VLТ	NO	NO	Comune	PED	0	0	4	B	6214	
VIA GIOBERTI	6219	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	9	B	6214	
VIA GIOBERTI	6220	NAAP	70	PO	VERN	INT	AU	VLТ	NO	NO	Comune	PED	0	0	4	B	6214	
VIA GIOBERTI	6221	NAAP	70	PO	VERN	INT	AU	VLТ	NO	NO	Comune	PED	0	0	4	B	6214	
VIA GIOBERTI	6222	NAAP	70	PO	VERN	INT	AU	VLТ	NO	NO	Comune	PED	0	0	4	B	6214	
VIA GIOBERTI	6223	NAAP	70	PO	VERN	INT	AU	VLТ	NO	NO	Comune	PED	0	0	4	B	6214	
VIA GIOBERTI	6224	NAAP	70	PO	VERN	INT	AU	VLТ	NO	NO	Comune	PED	0	0	4	B	6214	
VIA GIOBERTI	6225	NAAP	70	PO	VERN	INT	AU	VLТ	NO	NO	Comune	PED	0	0	4	B	6214	
VIA GIOBERTI	6226	NAAP	70	PO	VERN	INT	AU	VLТ	NO	NO	Comune	PED	0	0	4	B	6214	
VIA GIOBERTI	6227	NAAP	70	PO	VERN	INT	AU	VLТ	NO	NO	Comune	PED	0	0	4	B	6214	
VIA GIOBERTI	6228	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	9	B	6214	
VIA GIOBERTI	6229	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	9	B	6214	

Via	Centro Luminoso	Sorgente Luminosa	Potenza	Tipo Sostegno	Materiale Sostegno	Tipologia Linea IP	Tipologia Armatura	Chiusura	Promiscuità elettrica	Condivisione sostegno	Proprietà	Applicazio ne	TILT	Lunghezza sbraccio	Altezza sostegno	Status sostegno	N. quadro	Note
VIA GIOBERTI	6230	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	9	B	6214	
VIA GIOBERTI	6231	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	9	B	6214	
VIA CARCANO	6232	NAAP	100	PO	VERN	INT	AU	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8	B	6242	
VIA CARCANO	6233	NAAP	100	PO	VERN	INT	AU	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8	B	6242	
VIA CARCANO	6234	NAAP	100	BO	VERN	INT	AU	VPT	NO	ALTRO	Comune	STR	0	0	8	B	6242	
VIA CARCANO	6235	NAAP	100	BO	VERN	INT	AU	VPT	NO	ALTRO	Comune	STR	0	0	8	B	6242	
VIA CARCANO	6236	NAAP	100	BO	VERN	INT	AU	VPT	NO	ALTRO	Comune	STR	0	0	8	B	6242	
VIA CARCANO	6237	NAAP	150	PO	VERN	INT	AU	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8	B	6242	
VIA CARCANO	6237	NAAP	150	PO	VERN	INT	AU	VPT	NO	NO	Comune	PARK	0	0	8	B	6242	
VIA CARCANO	6238	NAAP	150	PO	VERN	INT	AU	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8	B	6242	
VIA CARCANO	6238	NAAP	150	PO	VERN	INT	AU	VPT	NO	NO	Comune	PARK	0	0	8	B	6242	
PZA VOL. LIBERTA'	6239	NAAP	150	PO	VERN	INT	AU	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8	B	6242	
PZA VOL. LIBERTA'	6240	NAAP	150	PO	VERN	INT	AU	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8	B	6242	
PZA VOL. LIBERTA'	6240	NAAP	150	PO	VERN	INT	AU	VPT	NO	NO	Comune	PARK	0	0	8	B	6242	
PZA VOL. LIBERTA'	6241	NAAP	150	PO	VERN	INT	AU	VPT	NO	NO	Comune	PARK	0	0	8	B	6242	
VIA PAGANELLA	6244	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0,6	8,5	B	0	
VIA PAGANELLA	6244	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	PARK	0	0,6	8,5	B	0	
VIA ALCIATO	6246	HG	125	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	PARK	0	1,5	8	B	6245	
VIA ALCIATO	6247	HG	125	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	PARK	0	1,5	8	B	6245	
VLE VITTORIO VENETO	6249	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	2	9,5	B	6248	
VLE VITTORIO VENETO	6250	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	2	9,5	B	6248	
VLE VITTORIO VENETO	6251	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	2	9,5	B	6248	
VLE VITTORIO VENETO	6252	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	2	9,5	B	6248	
VLE VITTORIO VENETO	6253	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	2	9,5	B	6248	
VLE VITTORIO VENETO	6254	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	2	9,5	B	6248	
VLE VITTORIO VENETO	6255	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	2	9,5	B	6248	
VLE VITTORIO VENETO	6256	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	2	9,5	B	6248	
VLE VITTORIO VENETO	6257	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	2	9,5	B	6248	
VIA BORGOGNONE	6259	NAAP	70	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	6	B	6258	
VIA BORGOGNONE	6260	NAAP	70	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	6	B	6258	
VIA BORGOGNONE	6261	NAAP	70	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	6	B	6258	
VIA GIOVANNI XXIII	6263	NAAP	150	PAL	VERN	INT	PR	VPT	NO	NO	Comune	PARK	0	0,6	10	B	6262	
VIA GIOVANNI XXIII	6263	NAAP	150	PAL	VERN	INT	PR	VPT	NO	NO	Comune	PARK	0	0,6	10	B	6262	
VIA GIOVANNI XXIII	6264	NAAP	150	PAL	VERN	INT	PR	VPT	NO	NO	Comune	PARK	0	0,6	10	B	6262	
VIA GIOVANNI XXIII	6264	NAAP	150	PAL	VERN	INT	PR	VPT	NO	NO	Comune	PARK	0	0,6	10	B	6262	
VIA GIOVANNI XXIII	6265	NAAP	150	PAL	VERN	INT	PR	VPT	NO	NO	Comune	PARK	0	0,6	10	B	6262	
VIA GIOVANNI XXIII	6265	NAAP	150	PAL	VERN	INT	PR	VPT	NO	NO	Comune	PARK	0	0,6	10	B	6262	
VIA CALIFORNIA	6266	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	PR	VPT	NO	NO	Comune	PARK	0	0	10	B	6270	
VIA CALIFORNIA	6267	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	10	B	6270	
VIA CALIFORNIA	6268	LED	44	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	10	B	6270	
VIA CALIFORNIA	6269	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	10	B	6270	
VIA CARCANO	6271	NAAP	100	BRAC	ZINC	PREC	STR	VPT	NO	ALTRO	Comune	STR	10	2,5	8	S	133	
VIA CARCANO	6272	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	10	2,5	8	B	133	
VIA CARCANO	6273	NAAP	100	BRAC	ZINC	PREC	STR	VPT	NO	ALTRO	Comune	STR	10	2,5	8	S	133	
VIA CARCANO	6274	NAAP	100	BRAC	ZINC	PREC	STR	VPT	NO	ALTRO	Comune	STR	10	2,5	8	S	133	

Via	Centro Luminoso	Sorgente Luminosa	Potenza	Tipo Sostegno	Materiale Sostegno	Tipologia Linea IP	Tipologia Armatura	Chiusura	Promiscuità elettrica	Condivisione sostegno	Proprietà	Applicazio ne	TILT	Lunghezza sbraccio	Altezza sostegno	Status sostegno	N. quadro	Note
VIA CARCANO	6275	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	10	2,5	8	B	133	
VIA CARCANO	6276	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	10	2,5	8	B	133	
VIA CARCANO	6277	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	10	2,5	8	B	133	
VIA CARCANO	6278	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	10	2,5	8	B	133	
VIA MAZZINI	6279	NAAP	70	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	PARK	0	0	6	B	6214	
VIA MAZZINI	6280	NAAP	70	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	PARK	0	0	6	B	6214	
VIA BORGOGNONE	6282	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	10	B	6281	
VIA BORGOGNONE	6283	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	10	B	6281	
VIA BORGOGNONE	6284	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	PR	VPT	NO	NO	Comune	PARK	0	0	10	B	6281	
VIA BORGOGNONE	6285	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	10	B	6281	
VIA TRAPANI	6286	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	10	0	8	B	6290	
VIA PALERMO	6287	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	10	0	8	B	6290	
VIA PALERMO	6288	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	10	0	8	B	6290	
VIA PALERMO	6289	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	10	0	8	B	6290	
CSO EUROPA	6292	LED	84	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	2	10	B	6291	
CSO EUROPA	6293	LED	84	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	2	10	B	6291	
CSO EUROPA	6294	LED	84	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	2	10	B	6291	
CSO EUROPA	6295	LED	84	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	2	10	B	6291	
CSO EUROPA	6296	LED	84	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	2	10	B	6291	
CSO EUROPA	6297	LED	84	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	2	10	B	6291	
CSO EUROPA	6298	LED	84	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	2	10	B	6291	
CSO EUROPA	6299	LED	84	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	2	10	B	6291	
VIA S.GIUSEPPE	6301	NAAP	70	PAL	ZINC	INT	AU	VPT	NO	NO	Comune	PARK	0	0	4	B	6300	
VIA S.GIUSEPPE	6302	NAAP	70	PAL	ZINC	INT	AU	VPT	NO	NO	Comune	PED	0	0	4	B	6300	
VIA S.GIUSEPPE	6303	NAAP	70	PAL	ZINC	INT	AU	VPT	NO	NO	Comune	PED	0	0	4	B	6300	Lampada assente
VIA S.GIUSEPPE	6304	NAAP	70	PAL	ZINC	INT	AU	VPT	NO	NO	Comune	PED	0	0	4	B	6300	
VIA S.GIUSEPPE	6305	NAAP	70	PAL	ZINC	INT	AU	VPT	NO	NO	Comune	PED	0	0	4	B	6300	
VIA S.GIUSEPPE	6306	NAAP	70	PAL	ZINC	INT	AU	VPT	NO	NO	Comune	PED	0	0	4	B	6300	
VIA S.GIUSEPPE	6307	NAAP	70	PAL	ZINC	INT	AU	VPT	NO	NO	Comune	PED	0	0	4	B	6300	
VIA S.GIUSEPPE	6308	NAAP	70	PAL	ZINC	INT	AU	VPT	NO	NO	Comune	PED	0	0	4	B	6300	
VIA S.GIUSEPPE	6309	NAAP	70	PAL	ZINC	INT	AU	VPT	NO	NO	Comune	PED	0	0	4	B	6300	
VIA S.GIUSEPPE	6310	NAAP	70	PAL	ZINC	INT	AU	VPT	NO	NO	Comune	PARK	0	0	4	B	6300	
VIA S.GIUSEPPE	6311	NAAP	70	PAL	ZINC	INT	AU	VPT	NO	NO	Comune	PARK	0	0	4	B	6300	
VIA S.GIUSEPPE	6312	NAAP	70	PAL	ZINC	INT	AU	VPT	NO	NO	Comune	PARK	0	0	4	B	6300	
VIA S.GIUSEPPE	6313	NAAP	70	PAL	ZINC	INT	AU	VPT	NO	NO	Comune	PARK	0	0	4	B	6300	
CSO EUROPA	6315	LED	39	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8	B	6314	
CSO EUROPA	6316	LED	39	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	7,5	B	6314	
VIA CUCCIAGO	6317	NAAP	70	PO	VERN	INT	AU	VPT	NO	NO	Comune	PARK	0	0	4	B	6324	
VIA CUCCIAGO	6318	NAAP	70	PO	VERN	INT	AU	VPT	NO	NO	Comune	PARK	0	0	4	B	6324	
VIA CUCCIAGO	6319	NAAP	70	PO	VERN	INT	AU	VPT	NO	NO	Comune	PARK	0	0	4	B	6324	
VIA CUCCIAGO	6320	NAAP	70	PO	VERN	INT	AU	VPT	NO	NO	Comune	PARK	0	0	4	B	6324	
VIA CUCCIAGO	6321	NAAP	70	PO	VERN	INT	AU	VPT	NO	NO	Comune	PARK	0	0	4	B	6324	
VIA CUCCIAGO	6322	NAAP	70	PO	VERN	INT	AU	VPT	NO	NO	Comune	PARK	0	0	4	B	6324	
VIA CUCCIAGO	6323	NAAP	70	PO	VERN	INT	AU	VPT	NO	NO	Comune	PARK	0	0	4	B	6324	
VIA MANTEGNA	6325	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8	B	6330	

Via	Centro Luminoso	Sorgente Luminosa	Potenza	Tipo Sostegno	Materiale Sostegno	Tipologia Linea IP	Tipologia Armatura	Chiusura	Promiscuità elettrica	Condivisione sostegno	Proprietà	Applicazio ne	TILT	Lunghezza sbraccio	Altezza sostegno	Status sostegno	N. quadro	Note
VIA MANTEGNA	6326	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8	B	6330	
VIA MANTEGNA	6327	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8	B	6330	
VIA MANTEGNA	6328	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8	B	6330	
VIA MANTEGNA	6329	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8	B	6330	
VIA SPLUGA	6331	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	10	B	6339	
VIA SPLUGA	6332	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	10	B	6339	
VIA SPLUGA	6333	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	10	B	6339	
VIA SPLUGA	6334	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	10	B	6339	
VIA SPLUGA	6335	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	10	B	6339	lampada assente
VIA SPLUGA	6336	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	10	B	6339	
VIA SPLUGA	6337	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	10	B	6339	
VIA SPLUGA	6338	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	10	B	6339	
VIA ZARA	6340	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8	B	0	
VIA CARDUCCI	6342	LED	59	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	PARK	0	0	8	B	6341	
VIA CARDUCCI	6343	JM	70	PAL	ZINC	INT	PR	VPT	NO	NO	Comune	PARK	45	0	7,5	B	6341	
VIA CARDUCCI	6344	LED	59	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	PARK	0	0	8	B	6341	
VIA RANDACCIO	6345	LED	59	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	PARK	0	0	7	B	6341	
VIA RANDACCIO	6347	LED	59	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	PARK	0	0	7	B	6341	
VIA S.GIUSEPPE	6349	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	AU	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8	B	6348	
VIA S.GIUSEPPE	6350	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	AU	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8	B	6348	
VIA S.GIUSEPPE	6351	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	AU	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8	B	6348	
VIA S.GIUSEPPE	6352	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	AU	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8	B	6348	
VIA S.GIUSEPPE	6353	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	AU	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8	B	6348	
VIA S.GIUSEPPE	6354	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	AU	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8	B	6348	
VIA MILANO	6361	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	PR	VPT	NO	NO	Comune	PARK	0	0	10	B	6348	
VIA MILANO	6364	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	PR	VPT	NO	NO	Comune	PARK	0	0	10	B	6348	
VIA MILANO	6366	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	10	B	6348	
VIA MILANO	6367	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	PR	VPT	NO	NO	Comune	PARK	0	0	10	B	6348	
VIA MILANO	6367	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	10	B	6348	
VIA MILANO	6368	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	PR	VPT	NO	NO	Comune	PARK	0	0	10	B	6348	
VIA MILANO	6368	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	10	B	6348	
VIA RANDACCIO	6369	LED	3	PAV	-	INT	AU	VPT	NO	NO	Comune	PED	180	0	0	B	6370	
VIA RANDACCIO	6369	LED	3	PAV	-	INT	AU	VPT	NO	NO	Comune	PED	180	0	0	B	6370	
VIA RANDACCIO	6369	LED	3	PAV	-	INT	AU	VPT	NO	NO	Comune	PED	180	0	0	B	6370	
VIA RANDACCIO	6369	LED	3	PAV	-	INT	AU	VPT	NO	NO	Comune	PED	180	0	0	B	6370	
VIA RANDACCIO	6369	LED	3	PAV	-	INT	AU	VPT	NO	NO	Comune	PED	180	0	0	B	6370	
VIA RANDACCIO	6369	LED	3	PAV	-	INT	AU	VPT	NO	NO	Comune	PED	180	0	0	B	6370	
VIA RANDACCIO	6369	LED	30	PAV	-	INT	AU	VPT	NO	NO	Comune	PED	180	0	0	B	6370	
VIA RANDACCIO	6369	LED	30	PAV	-	INT	AU	VPT	NO	NO	Comune	PED	180	0	0	B	6370	
VIA RANDACCIO	6369	LED	30	PAV	-	INT	AU	VPT	NO	NO	Comune	PED	180	0	0	B	6370	
VIA RANDACCIO	6369	LED	30	PAV	-	INT	AU	VPT	NO	NO	Comune	PED	180	0	0	B	6370	
VIA RANDACCIO	6369	LED	30	PAV	-	INT	AU	VPT	NO	NO	Comune	PED	180	0	0	B	6370	
VIA RANDACCIO	6369	LED	30	PAV	-	INT	AU	VPT	NO	NO	Comune	PED	180	0	0	B	6370	
VIA RANDACCIO	6369	LED	30	PAV	-	INT	AU	VPT	NO	NO	Comune	PED	180	0	0	B	6370	
VIA RANDACCIO	6369	LED	30	PAV	-	INT	AU	VPT	NO	NO	Comune	PED	180	0	0	B	6370	

Via	Centro Luminoso	Sorgente Luminosa	Potenza	Tipo Sostegno	Materiale Sostegno	Tipologia Linea IP	Tipologia Armatura	Chiusura	Promiscuità elettrica	Condivisione sostegno	Proprietà	Applicazio ne	TILT	Lunghezza sbraccio	Altezza sostegno	Status sostegno	N. quadro	Note
VIA RANDACCIO	6369	LED	30	PAV	-	INT	AU	VPT	NO	NO	Comune	PED	180	0	0	B	6370	
VIA RANDACCIO	6369	LED	30	PAV	-	INT	AU	VPT	NO	NO	Comune	PED	180	0	0	B	6370	
VIA RANDACCIO	6369	LED	30	PAV	-	INT	AU	VPT	NO	NO	Comune	PED	180	0	0	B	6370	
VIA RANDACCIO	6369	LED	30	PAV	-	INT	AU	VPT	NO	NO	Comune	PED	180	0	0	B	6370	
VIA RANDACCIO	6369	LED	30	PAV	-	INT	AU	VPT	NO	NO	Comune	PED	180	0	0	B	6370	
VIA RANDACCIO	6369	LED	30	PAV	-	INT	AU	VPT	NO	NO	Comune	PED	180	0	0	B	6370	
VIA RANDACCIO	6369	LED	30	PAV	-	INT	AU	VPT	NO	NO	Comune	PED	180	0	0	B	6370	
VIA RANDACCIO	6369	LED	30	PAV	-	INT	AU	VPT	NO	NO	Comune	PED	180	0	0	B	6370	
VIA RENCATI	6371	NAAP	70	PAL	CAC	INT	STR	VPT	NO	CAVI	Comune	STR	0	1,5	8	S	0	
VIA GRASSI	6372	LED	59	PAL	ZINC	PREC	STR	VPT	NO	CAVI	Comune	STR	0	0	8	B	0	
VIA GIOVANNI XXIII	6373	LED	98	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	2	10,5	B	6383	
VIA GIOVANNI XXIII	6374	LED	98	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	2	10,5	B	6383	
VIA GIOVANNI XXIII	6375	LED	98	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	2	10,5	B	6383	
VIA GIOVANNI XXIII	6376	LED	98	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	2	10,5	B	6383	
VIA GIOVANNI XXIII	6377	LED	98	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	2	10,5	B	6383	
VIA GIOVANNI XXIII	6378	LED	98	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	2	10,5	B	6383	
VIA GIOVANNI XXIII	6379	LED	98	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	2	10,5	B	6383	
VIA GIOVANNI XXIII	6380	LED	98	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	2	10,5	B	6383	
VIA GIOVANNI XXIII	6381	LED	98	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	2	10,5	B	6383	
CSO EUROPA	6382	NAAP	250	PAL	ZINC	INT	PR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	12	B	6383	
VIA RANDACCIO	6384	LED	59	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	PARK	0	0	7	B	0	
VIA MILANO	6386	LED	84	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	1,5	10	B	122	
VIA MONTE SANTO	6387	NAAP	100	PAL	ZINC	PREC	STR	VPT	NO	CAVI	Comune	STR	0	1,5	8	S	136	
VIA MILANO	6394	LED	98	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	1,5	10	B	6393	
VIA MILANO	6395	LED	98	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	1,5	10	B	6393	
VIA MILANO	6396	LED	84	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	1,5	10	B	6393	
VIA MILANO	6397	LED	84	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	1,5	10	B	6393	
VIA MILANO	6398	LED	98	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	1,5	10	B	6393	
VIA MILANO	6399	LED	98	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	1,5	10	B	6393	
CSO EUROPA	6400	LED	84	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	2,5	10	B	0	
VIA S.FRANCESCO	6401	LED	39	PAL	CAC	PREC	STR	VPT	NO	CAVI	Comune	STR	0	2	9	S	0	
VIA PALERMO	6403	LED	59	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8	B	6290	
VIA PALERMO	6404	LED	59	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8	B	6290	
VIA TRAPANI	6405	LED	59	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8	B	6290	
VIA BARADELLO	6406	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	PARK	0	0	10	B	0	
VIA BARADELLO	6407	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	PARK	0	0	10	B	0	
VIA ARIBERTO	6408	NAAP	100	PAR	-	PREC	AU	VPT	NO	ALTRO	Comune	STR	0	0	9,5	B	6410	
VIA ARIBERTO	6409	NAAP	100	PAR	-	PREC	AU	VPT	NO	ALTRO	Comune	STR	0	0	9,5	B	6410	
VIA DUZIONI	6412	LED	59	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	9	B	6411	
VIA DUZIONI	6413	LED	59	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	9	B	6411	
VIA DUZIONI	6414	LED	59	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	9	B	6411	
VIA DAMIANI	6417	NAAP	150	PO	VERN	INT	AU	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8	B	6416	
VIA DAMIANI	6418	NAAP	150	PO	VERN	INT	AU	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8	B	6416	
VIA DAMIANI	6419	NAAP	150	PO	VERN	INT	AU	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8	B	6416	
VIA MAMELI	6421	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	PR	VPT	NO	NO	Comune	PARK	0	0	10	B	6420	

Via	Centro Luminoso	Sorgente Luminosa	Potenza	Tipo Sostegno	Materiale Sostegno	Tipologia Linea IP	Tipologia Armatura	Chiusura	Promiscuità elettrica	Condivisione sostegno	Proprietà	Applicazio ne	TILT	Lunghezza sbraccio	Altezza sostegno	Status sostegno	N. quadro	Note
VIA MAMELI	6422	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	PR	VPT	NO	NO	Comune	PARK	0	0	10	B	6420	
VIA MAMELI	6423	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	PR	VPT	NO	NO	Comune	PARK	0	0	10	B	6420	
VIA MAMELI	6424	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	PR	VPT	NO	NO	Comune	PARK	0	0	10	B	6420	
VIA MAMELI	6425	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	PR	VPT	NO	NO	Comune	PARK	0	0	10	B	6420	
VIA S.GIUSEPPE	6428	NAAP	70	PO	VERN	INT	AU	VPT	NO	NO	Comune	VER	0	0	5	B	6348	
VIA S.GIUSEPPE	6429	NAAP	70	PO	VERN	INT	AU	VPT	NO	NO	Comune	VER	0	0	5	B	6348	
VIA S.GIUSEPPE	6430	NAAP	70	PO	VERN	INT	AU	VPT	NO	NO	Comune	VER	0	0	5	B	6348	
VIA S.GIUSEPPE	6431	NAAP	70	PO	VERN	INT	AU	VPT	NO	NO	Comune	VER	0	0	5	B	6348	
VIA S.GIUSEPPE	6432	NAAP	70	PO	VERN	INT	AU	VPT	NO	NO	Comune	VER	0	0	5	B	6348	
VIA S.GIUSEPPE	6433	NAAP	70	PO	VERN	INT	AU	VPT	NO	NO	Comune	VER	0	0	5	B	6348	
VIA S.GIUSEPPE	6434	NAAP	70	PO	VERN	INT	AU	VPT	NO	NO	Comune	VER	0	0	5	B	6348	
VIA S.GIUSEPPE	6435	NAAP	70	PO	VERN	INT	AU	VPT	NO	NO	Comune	VER	0	0	5	B	6348	
VIA S.GIUSEPPE	6436	NAAP	70	PO	VERN	INT	AU	VPT	NO	NO	Comune	VER	0	0	5	B	6348	
VIA S.GIUSEPPE	6437	NAAP	70	PO	VERN	INT	AU	VPT	NO	NO	Comune	VER	0	0	5	B	6348	
VIA S.GIUSEPPE	6438	NAAP	70	PO	VERN	INT	AU	VPT	NO	NO	Comune	VER	0	0	5	B	6348	
VIA S.GIUSEPPE	6439	NAAP	70	PO	VERN	INT	AU	VPT	NO	NO	Comune	VER	0	0	5	B	6348	
VIA S.GIUSEPPE	6440	NAAP	70	PO	VERN	INT	AU	VPT	NO	NO	Comune	VER	0	0	5	B	6348	
VIA S.GIUSEPPE	6441	NAAP	70	PO	VERN	INT	AU	VPT	NO	NO	Comune	VER	0	0	5	B	6348	
VIA SELVAREGINA	6444	LED	59	PAL	CAC	PREC	STR	VPT	NO	CAVI	Comune	STR	0	2	8,5	S	6454	
VIA SELVAREGINA	6445	LED	59	PAL	CAC	PREC	STR	VPT	NO	CAVI	Comune	STR	0	2	8,5	S	6454	
VIA SELVAREGINA	6446	LED	59	PAL	CAC	PREC	STR	VPT	NO	CAVI	Comune	STR	0	2	8,5	S	6454	
VIA SELVAREGINA	6447	LED	59	PAL	CAC	PREC	STR	VPT	NO	CAVI	Comune	STR	0	2	8,5	S	6454	
VIA SELVAREGINA	6448	LED	59	PAL	CAC	PREC	STR	VPT	NO	CAVI	Comune	STR	0	2	8,5	S	6454	
VIA SELVAREGINA	6449	LED	59	PAL	CAC	PREC	STR	VPT	NO	CAVI	Comune	STR	0	2	8,5	S	6454	
VIA SELVAREGINA	6450	LED	59	PAL	CAC	PREC	STR	VPT	NO	CAVI	Comune	STR	0	2	8,5	S	6454	
VIA SELVAREGINA	6451	LED	59	PAL	CAC	PREC	STR	VPT	NO	CAVI	Comune	STR	0	2	8,5	S	6454	
VIA SELVAREGINA	6452	LED	59	PAL	CAC	PREC	STR	VPT	NO	CAVI	Comune	STR	0	2	9	S	6454	
VIA SELVAREGINA	6453	LED	59	PAL	CAC	PREC	STR	VPT	NO	CAVI	Comune	STR	0	2	8,5	S	6454	
VIA SELVAREGINA	6453	LED	59	PAL	CAC	PREC	STR	VPT	NO	CAVI	Comune	STR	0	2	9	S	6454	
CSO EUROPA	6455	NAAP	250	PAL	ZINC	INT	STR	VCO	NO	NO	Comune	STR	10	2	11,5	B	6443	
CSO EUROPA	6456	NAAP	250	PAL	ZINC	INT	STR	VCO	NO	NO	Comune	STR	10	2	11,5	B	6443	
CSO EUROPA	6457	NAAP	250	PAL	ZINC	INT	STR	VCO	NO	NO	Comune	STR	10	2	11,5	B	6443	
CSO EUROPA	6458	NAAP	250	PAL	ZINC	INT	STR	VCO	NO	NO	Comune	STR	10	2	11,5	B	6443	
CSO EUROPA	6458	NAAP	250	PAL	ZINC	INT	STR	VCO	NO	NO	Comune	STR	10	2	11,5	B	6443	
CSO EUROPA	6459	NAAP	1000	PAL	ZINC	INT	PR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	1	25	B	6443	
CSO EUROPA	6459	NAAP	1000	PAL	ZINC	INT	PR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	1	25	B	6443	
CSO EUROPA	6459	NAAP	1000	PAL	ZINC	INT	PR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	1	25	B	6443	
CSO EUROPA	6459	NAAP	1000	PAL	ZINC	INT	PR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	1	25	B	6443	
CSO EUROPA	6459	NAAP	1000	PAL	ZINC	INT	PR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	1	25	B	6443	
CSO EUROPA	6459	NAAP	1000	PAL	ZINC	INT	PR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	1	25	B	6443	
CSO EUROPA	6459	NAAP	1000	PAL	ZINC	INT	PR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	1	25	B	6443	
CSO EUROPA	6459	NAAP	1000	PAL	ZINC	INT	PR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	1	25	B	6443	
CSO EUROPA	6460	NAAP	1000	PAL	ZINC	INT	PR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	1	25	B	6443	
CSO EUROPA	6460	NAAP	1000	PAL	ZINC	INT	PR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	1	25	B	6443	
CSO EUROPA	6460	NAAP	1000	PAL	ZINC	INT	PR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	1	25	B	6443	
CSO EUROPA	6460	NAAP	1000	PAL	ZINC	INT	PR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	1	25	B	6443	

Via	Centro Luminoso	Sorgente Luminosa	Potenza	Tipo Sostegno	Materiale Sostegno	Tipologia Linea IP	Tipologia Armatura	Chiusura	Promiscuità elettrica	Condivisione sostegno	Proprietà	Applicazio ne	TILT	Lunghezza sbraccio	Altezza sostegno	Status sostegno	N. quadro	Note
CSO EUROPA	6460	NAAP	1000	PAL	ZINC	INT	PR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	1	25	B	6443	
CSO EUROPA	6460	NAAP	1000	PAL	ZINC	INT	PR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	1	25	B	6443	
CSO EUROPA	6460	NAAP	1000	PAL	ZINC	INT	PR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	1	25	B	6443	
VIA DON STURZO	6461	NAAP	250	PAL	ZINC	INT	STR	VCO	NO	NO	Comune	STR	10	3	11,5	B	6443	
VIA DON STURZO	6462	NAAP	250	PAL	ZINC	INT	STR	VCO	NO	NO	Comune	STR	10	2,5	9,5	B	6443	
VIA DON STURZO	6462	NAAP	250	PAL	ZINC	INT	STR	VCO	NO	NO	Comune	STR	10	2,5	9,5	B	6443	
CSO EUROPA	6463	NAAP	250	PAL	ZINC	INT	STR	VCO	NO	NO	Comune	STR	10	2	10	B	6443	
CSO EUROPA	6464	NAAP	250	PAL	ZINC	INT	STR	VCO	NO	NO	Comune	STR	10	2	10	B	6443	
CSO EUROPA	6465	NAAP	250	PAL	ZINC	INT	STR	VCO	NO	NO	Comune	STR	10	2	10	B	6443	
CSO EUROPA	6466	NAAP	250	PAL	ZINC	INT	STR	VCO	NO	NO	Comune	STR	10	2	10	B	6443	
CSO EUROPA	6467	NAAP	250	PAL	ZINC	INT	STR	VCO	NO	NO	Comune	STR	10	2	10	B	6443	
CSO EUROPA	6468	NAAP	250	PAL	ZINC	INT	STR	VCO	NO	NO	Comune	STR	10	2	10,5	B	6443	
CSO EUROPA	6469	NAAP	250	PAL	ZINC	INT	STR	VCO	NO	NO	Comune	STR	10	2	10,5	B	6443	
CSO EUROPA	6470	NAAP	400	PAL	ZINC	INT	STR	VCO	NO	NO	Comune	STR	10	0,6	10,5	B	6443	
CSO EUROPA	6470	NAAP	250	PAL	ZINC	INT	STR	VCO	NO	NO	Comune	PARK	10	0,6	10,5	B	6443	
CSO EUROPA	6471	NAAP	250	PAL	ZINC	INT	STR	VCO	NO	NO	Comune	PARK	10	0,6	10,5	B	6443	
CSO EUROPA	6472	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	10,5	B	6443	
CSO EUROPA	6472	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	10,5	B	6443	
CSO EUROPA	6473	NAAP	400	PAL	ZINC	INT	STR	VCO	NO	NO	Comune	STR	0	0	10,5	B	6443	
CSO EUROPA	6473	NAAP	400	PAL	ZINC	INT	STR	VCO	NO	NO	Comune	STR	0	0	10,5	B	6443	
CSO EUROPA	6474	NAAP	400	PAL	ZINC	INT	STR	VCO	NO	NO	Comune	STR	0	0	10,5	B	6443	
CSO EUROPA	6474	NAAP	400	PAL	ZINC	INT	STR	VCO	NO	NO	Comune	STR	0	0	10,5	B	6443	
VIA PACINOTTI	6477	NAAP	250	PAL	ZINC	INT	STR	VCO	NO	NO	Comune	STR	10	0	8	B	6476	
VIA PACINOTTI	6478	NAAP	250	PAL	ZINC	INT	STR	VCO	NO	NO	Comune	STR	10	0	8	B	6476	
VIA PACINOTTI	6479	NAAP	250	PAL	ZINC	INT	STR	VCO	NO	NO	Comune	STR	10	0	8	B	6476	
VIA PACINOTTI	6480	NAAP	250	PAL	ZINC	INT	STR	VCO	NO	NO	Comune	STR	10	0	8	B	6476	
VIA PACINOTTI	6481	NAAP	250	PAL	ZINC	INT	STR	VCO	NO	NO	Comune	STR	10	0	8	B	6476	
VIA PACINOTTI	6482	NAAP	250	PAL	ZINC	INT	STR	VCO	NO	NO	Comune	STR	10	0	8	B	6476	
VIA PACINOTTI	6483	NAAP	250	PAL	ZINC	INT	STR	VCO	NO	NO	Comune	STR	10	0	8	B	6476	
VIA PACINOTTI	6484	NAAP	250	PAL	ZINC	INT	STR	VCO	NO	NO	Comune	STR	10	0	8	B	6476	
VIA PACINOTTI	6485	NAAP	250	PAL	ZINC	INT	STR	VCO	NO	NO	Comune	STR	10	0	8	B	6476	
VIA PACINOTTI	6486	NAAP	250	PAL	ZINC	INT	STR	VCO	NO	NO	Comune	STR	10	0	8	B	6476	
VIA PACINOTTI	6487	NAAP	250	PAL	ZINC	INT	STR	VCO	NO	NO	Comune	STR	10	0	8	B	6476	
VIA PACINOTTI	6488	NAAP	250	PAL	ZINC	INT	STR	VCO	NO	NO	Comune	STR	10	0	8	B	6476	
VIA PACINOTTI	6489	NAAP	250	PAL	ZINC	INT	STR	VCO	NO	NO	Comune	STR	10	0	8	B	6476	
CSO EUROPA	6491	NAAP	250	PAL	ZINC	INT	STR	VCO	NO	NO	Comune	PARK	10	0	11,5	B	6428	
CSO EUROPA	6491	NAAP	250	PAL	ZINC	INT	STR	VCO	NO	NO	Comune	PARK	10	0	11,5	B	6428	
CSO EUROPA	6492	NAAP	250	PAL	ZINC	INT	STR	VCO	NO	NO	Comune	PARK	10	0	11,5	B	6428	
CSO EUROPA	6492	NAAP	250	PAL	ZINC	INT	STR	VCO	NO	NO	Comune	PARK	10	0	11,5	B	6428	
CSO EUROPA	6493	NAAP	250	PAL	ZINC	INT	STR	VCO	NO	NO	Comune	PARK	10	0	11,5	B	6428	
CSO EUROPA	6493	NAAP	250	PAL	ZINC	INT	STR	VCO	NO	NO	Comune	PARK	10	0	11,5	B	6428	
CSO EUROPA	6494	NAAP	250	PAL	ZINC	INT	STR	VCO	NO	NO	Comune	PARK	10	0	11,5	B	6428	
CSO EUROPA	6494	NAAP	250	PAL	ZINC	INT	STR	VCO	NO	NO	Comune	PARK	10	0	11,5	B	6428	
CSO EUROPA	6495	NAAP	250	PAL	ZINC	INT	STR	VCO	NO	NO	Comune	PARK	10	0	11,5	B	6428	
CSO EUROPA	6495	NAAP	250	PAL	ZINC	INT	STR	VCO	NO	NO	Comune	PARK	10	0	11,5	B	6428	

Via	Centro Luminoso	Sorgente Luminosa	Potenza	Tipo Sostegno	Materiale Sostegno	Tipologia Linea IP	Tipologia Armatura	Chiusura	Promiscuità elettrica	Condivisione sostegno	Proprietà	Applicazio ne	TILT	Lunghezza sbraccio	Altezza sostegno	Status sostegno	N. quadro	Note
CSO EUROPA	6496	NAAP	250	PAL	ZINC	INT	STR	VCO	NO	NO	Comune	PARK	10	0	11,5	B	6428	
CSO EUROPA	6496	NAAP	250	PAL	ZINC	INT	STR	VCO	NO	NO	Comune	PARK	10	0	11,5	B	6428	
CSO EUROPA	6497	NAAP	250	PAL	ZINC	INT	STR	VCO	NO	NO	Comune	STR	10	0	12	B	6428	
CSO EUROPA	6498	NAAP	250	PAL	ZINC	INT	STR	VCO	NO	NO	Comune	STR	10	0	12	B	6428	
CSO EUROPA	6499	NAAP	250	PAL	ZINC	INT	STR	VCO	NO	NO	Comune	PARK	10	0	11,5	B	6428	
CSO EUROPA	6499	NAAP	250	PAL	ZINC	INT	STR	VCO	NO	NO	Comune	PARK	10	0	11,5	B	6428	
CSO EUROPA	6500	NAAP	250	PAL	ZINC	INT	STR	VCO	NO	NO	Comune	PARK	10	0	11,5	B	6428	
CSO EUROPA	6500	NAAP	250	PAL	ZINC	INT	STR	VCO	NO	NO	Comune	PARK	10	0	11,5	B	6428	
CSO EUROPA	6501	NAAP	250	PAL	ZINC	INT	STR	VCO	NO	NO	Comune	PARK	10	0	11,5	B	6428	
CSO EUROPA	6501	NAAP	250	PAL	ZINC	INT	STR	VCO	NO	NO	Comune	PARK	10	0	11,5	B	6428	
CSO EUROPA	6502	NAAP	250	PAL	ZINC	INT	STR	VCO	NO	NO	Comune	PARK	10	0	11,5	B	6428	
CSO EUROPA	6502	NAAP	250	PAL	ZINC	INT	STR	VCO	NO	NO	Comune	PARK	10	0	11,5	B	6428	
CSO EUROPA	6503	NAAP	250	PAL	ZINC	INT	STR	VCO	NO	NO	Comune	STR	10	0	12	B	6428	
CSO EUROPA	6504	NAAP	250	PAL	ZINC	INT	STR	VCO	NO	NO	Comune	STR	10	0	12	B	6428	
CSO EUROPA	6505	NAAP	250	PAL	ZINC	INT	STR	VCO	NO	NO	Comune	STR	10	1,5	11	B	6443	
CSO EUROPA	6506	NAAP	250	PAL	ZINC	INT	STR	VCO	NO	NO	Comune	STR	10	1,5	11	B	6443	
CSO EUROPA	6507	NAAP	250	PAL	ZINC	INT	STR	VCO	NO	NO	Comune	STR	10	1,5	11	B	6443	
CSO EUROPA	6508	NAAP	250	PAL	ZINC	INT	STR	VCO	ND	NO	Comune	STR	10	1,5	11	B		
CSO EUROPA	6509	NAAP	250	PAL	ZINC	INT	STR	VCO	NO	NO	Comune	STR	10	1,5	11	B	6443	
CSO EUROPA	6510	NAAP	250	PAL	ZINC	INT	STR	VCO	NO	NO	Comune	STR	10	2	9	B	6443	
CSO EUROPA	6511	NAAP	250	PAL	ZINC	INT	STR	VCO	NO	NO	Comune	STR	10	2	7	B	6443	
CSO EUROPA	6512	NAAP	250	PAL	ZINC	INT	STR	VCO	NO	NO	Comune	STR	10	2	7	B	6443	
CSO EUROPA	6513	NAAP	250	PAL	ZINC	INT	STR	VCO	NO	NO	Comune	STR	10	2	7	B	6443	
CSO EUROPA	6514	NAAP	250	PAL	ZINC	INT	STR	VCO	NO	NO	Comune	STR	10	2	11,5	B	6443	
VIA ABRUZZO	6519	LED	39	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8	B	6522	
VIA ABRUZZO	6520	LED	39	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8	B	6522	
VIA ABRUZZO	6521	LED	39	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8	B	6522	
VIA MONVISO	6531	LED	24	PAL	CAC	PREC	STR	VPT	NO	CAVI	Comune	STR	0	0,6	7	S	5832	
VIA MONVISO	6532	LED	24	PAL	CAC	PREC	STR	VPT	NO	CAVI	Comune	STR	0	0,6	7	S	5832	
VIA MONVISO	6533	LED	24	PAL	CAC	PREC	STR	VPT	NO	CAVI	Comune	STR	0	0,6	7	S	5832	
VIA GRAN SASSO	6534	LED	24	PAL	CAC	PREC	STR	VPT	NO	CAVI	Comune	STR	0	0	7	S	5832	
VIA GRAN SASSO	6535	LED	24	PAL	CAC	PREC	STR	VPT	NO	CAVI	Comune	STR	0	0	7	S	5832	
VIA MONVISO	6537	LED	24	PAL	ZINC	PREC	STR	VPT	NO	CAVI	Comune	STR	0	0	7	S	0	
VIA GIOBERTI	6538	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	9	B	6214	
VIA GIOBERTI	6539	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	9	B	6214	
VIA AL BERSAGLIERE	6540	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8,5	B	6214	
VIA AL BERSAGLIERE	6541	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8,5	B	6214	
VIA AL BERSAGLIERE	6542	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8,5	B	6214	
VIA AL BERSAGLIERE	6543	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8,5	B	6214	
VIA AL BERSAGLIERE	6544	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8,5	B	6214	
VIA AL BERSAGLIERE	6545	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0,6	8,5	B	6214	
VIA AL BERSAGLIERE	6545	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0,6	8,5	B	6214	
VIA AL BERSAGLIERE	6546	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0,6	8,5	B	6214	
VIA AL BERSAGLIERE	6546	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0,6	8,5	B	6214	
VIA AL BERSAGLIERE	6547	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8,5	B	6214	

Via	Centro Luminoso	Sorgente Luminosa	Potenza	Tipo Sostegno	Materiale Sostegno	Tipologia Linea IP	Tipologia Armatura	Chiusura	Promiscuità elettrica	Condivisione sostegno	Proprietà	Applicazio ne	TILT	Lunghezza sbraccio	Altezza sostegno	Status sostegno	N. quadro	Note
PZA CONTADINI DI FECCHIE	6549	JM	150	PAL	ZINC	INT	PR	VPT	NO	NO	Comune	PARK	0	0,6	8	B	6548	
PZA CONTADINI DI FECCHIE	6550	JM	150	PAL	ZINC	INT	PR	VPT	NO	NO	Comune	PARK	0	0,6	8	B	6548	
PZA CONTADINI DI FECCHIE	6551	JM	150	PAL	ZINC	INT	PR	VPT	NO	NO	Comune	PARK	0	0,6	8	B	6548	
PZA CONTADINI DI FECCHIE	6552	JM	150	PAL	ZINC	INT	PR	VPT	NO	NO	Comune	PARK	0	0,6	8	B	6548	
PZA CONTADINI DI FECCHIE	6553	JM	150	PAL	ZINC	INT	PR	VPT	NO	NO	Comune	PARK	0	0,6	8	B	6548	
PZA CONTADINI DI FECCHIE	6554	JM	150	PAL	ZINC	INT	PR	VPT	NO	NO	Comune	PARK	0	0,6	8	B	6548	
PZA CONTADINI DI FECCHIE	6555	JM	150	PAL	ZINC	INT	PR	VPT	NO	NO	Comune	PARK	0	0,6	8	B	6548	
PZA CONTADINI DI FECCHIE	6555	JM	150	PAL	ZINC	INT	PR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0,6	8	B	6548	
PZA CONTADINI DI FECCHIE	6556	JM	150	PAL	ZINC	INT	PR	VPT	NO	NO	Comune	PARK	0	0,6	8	B	6548	
PZA CONTADINI DI FECCHIE	6556	JM	150	PAL	ZINC	INT	PR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0,6	8	B	6548	
PZA CONTADINI DI FECCHIE	6557	JM	150	PAL	ZINC	INT	PR	VPT	NO	NO	Comune	PED	0	0,6	4	B	6548	
VIA CIMAROSA	6558	JM	150	PAR	-	INT	PR	VPT	NO	ALTRO	Comune	STR	0	0	11	B	6009	
VIA GRAN SASSO	6559	LED	24	PAL	CAC	PREC	STR	VPT	NO	CAVI	Comune	STR	0	0	7	S	0	
VIA GRAN SASSO	6560	LED	24	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	6	B	0	
VIA MILANO	6561	LED	42	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8	B	0	
VIA MILANO	6562	LED	42	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8	B	0	
VIA MILANO	6563	LED	42	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8	B	0	
VIA MILANO	6564	LED	42	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8	B	0	
VIA ANNONI	6565	LED	24	BRAC	ZINC	INT	STR	VPT	NO	ALTRO	Comune	STR	0	0,6	8	B	6410	
VIA ANNONI	6566	LED	24	BRAC	ZINC	INT	STR	VPT	NO	ALTRO	Comune	STR	0	0,6	8	B	6410	
VIA ANNONI	6567	LED	24	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0,6	8	B	6410	
VIA CALIFORNIA	6568	LED	24	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8	B	6000	
VIA CALIFORNIA	6569	LED	24	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8	B	6000	
VIA BIXIO	6576	LED	30	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	PARK	0	0	8	B	0	
VIA BARACCA	6577	LED	59	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8	B	6649	
VIA GINESTRE	6578	NAAP	100	PO	VERN	INT	AU	VLT	NO	NO	Comune	STR	0	0	4	B	11	
VIA MONTE BALDO	6579	LED	48	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	1	8	B	0	
VIA S.GIUSEPPE	6580	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	2	9	B	84	
VIA DEL CARROCCIO	6583	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0,6	10	B	6101	
VIA DEL CARROCCIO	6583	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	VER	0	0,6	10	B	6101	
VIA CEVEDALE	6601	LED	42	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8	B	6600	
VIA CEVEDALE	6602	LED	42	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8	B	6600	
VIA CEVEDALE	6603	LED	42	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8	B	6600	
VIA CEVEDALE	6604	LED	42	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8	B	6600	
VIA CEVEDALE	6605	LED	42	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8	B	6600	
VIA CEVEDALE	6606	LED	42	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8	B	6600	
VIA CEVEDALE	6607	LED	42	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8	B	6600	
VIA CEVEDALE	6608	LED	48	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8	B	6600	
VIA CEVEDALE	6609	LED	48	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8	B	6600	
VIA DA CERMENATE	6611	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	10	B	6610	
CSO UNITA'D'ITALIA	6612	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	PARK	0	0	10	B	6610	
CSO UNITA'D'ITALIA	6613	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	PARK	0	0,6	10	B	6610	
CSO UNITA'D'ITALIA	6613	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	PR	VPT	NO	NO	Comune	PARK	0	0,6	10	B	6610	
VIA CADORNA	6614	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	PARK	0	0	8	B	6610	
CSO EUROPA	6615	NAAP	250	PAL	ZINC	INT	STR	VCO	NO	NO	Comune	STR	10	2	11	B	6443	

Via	Centro Luminoso	Sorgente Luminosa	Potenza	Tipo Sostegno	Materiale Sostegno	Tipologia Linea IP	Tipologia Armatura	Chiusura	Promiscuità elettrica	Condivisione sostegno	Proprietà	Applicazione	TILT	Lunghezza sbraccio	Altezza sostegno	Status sostegno	N. quadro	Note
CSO EUROPA	6615	NAAP	250	PAL	ZINC	INT	STR	VCO	NO	NO	Comune	STR	10	2	11	B	6443	
VIA CORBETTA	6620	NAAP	100	BO	VERN	INT	STR	VPT	NO	ALTRO	Comune	STR	0	1	5,5	B	105	
VIA CORBETTA	6621	NAAP	100	BO	VERN	INT	STR	VPT	NO	ALTRO	Comune	STR	0	1	7,5	B	105	
VIA COLOMBO	6622	LED	42	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8	B	3	
VIA MONTELLO	6623	LED	28	BRAC	ZINC	PREC	STR	VPT	NO	ALTRO	Comune	STR	0	1,5	8	S	65	
VIA RENCATI	6624	LED	28	PAL	CAC	INT	STR	VPT	NO	CAVI	Comune	STR	0	1,5	8	S	0	
VIA CHIAVELLI	6625	LED	16	BRAC	ZINC	INT	STR	VPT	NO	ALTRO	Comune	STR	0	0,6	6	S	0	
VIA MANARA	6626	LED	44	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	2	8	B	8	
VIA CACCIATORI	6628	LED	28	PAL	CAC	PREC	STR	VPT	NO	CAVI	Comune	STR	0	1,5	8	S	6627	
VIA CACCIATORI	6629	LED	28	PAL	CAC	PREC	STR	VPT	NO	CAVI	Comune	STR	0	1,5	8	S	6627	
VIA CACCIATORI	6630	LED	28	PAL	CAC	PREC	STR	VPT	NO	CAVI	Comune	STR	0	1,5	8	S	6627	
VIA CACCIATORI	6631	LED	28	PAL	CAC	PREC	STR	VPT	NO	CAVI	Comune	STR	0	1,5	8	S	6627	
VIA CACCIATORI	6632	LED	28	PAL	CAC	PREC	STR	VPT	NO	CAVI	Comune	STR	0	1,5	8	S	6627	
VIA CACCIATORI	6633	LED	28	PAL	CAC	PREC	STR	VPT	NO	CAVI	Comune	STR	0	1,5	8	S	6627	
VIA CACCIATORI	6634	LED	28	PAL	CAC	PREC	STR	VPT	NO	CAVI	Comune	STR	0	1,5	8	S	6627	
VIA CACCIATORI	6635	LED	28	PAL	CAC	PREC	STR	VPT	NO	CAVI	Comune	STR	0	1,5	8	S	6627	
VIA CACCIATORI	6636	LED	28	PAL	CAC	PREC	STR	VPT	NO	CAVI	Comune	STR	0	1,5	8	S	6627	
VIA CACCIATORI	6637	LED	28	PAL	CAC	PREC	STR	VPT	NO	CAVI	Comune	STR	0	1,5	8	S	6627	
VIA CACCIATORI	6638	LED	28	PAL	CAC	PREC	STR	VPT	NO	CAVI	Comune	STR	0	1,5	8	S	6627	
VIA CACCIATORI	6639	LED	28	PAL	CAC	PREC	STR	VPT	NO	CAVI	Comune	STR	0	1,5	8	S	6627	
VIA CACCIATORI	6640	LED	28	PAL	CAC	PREC	STR	VPT	NO	CAVI	Comune	STR	0	1,5	8	S	6627	
VIA CACCIATORI	6641	LED	28	PAL	CAC	PREC	STR	VPT	NO	CAVI	Comune	STR	0	1,5	8	S	6627	
VIA CACCIATORI	6642	LED	28	PAL	CAC	PREC	STR	VPT	NO	CAVI	Comune	STR	0	1,5	8	S	6627	
VIA CACCIATORI	6643	LED	28	PAL	CAC	PREC	STR	VPT	NO	CAVI	Comune	STR	0	1,5	8	S	6627	
VIA CACCIATORI	6644	LED	28	PAL	CAC	PREC	STR	VPT	NO	CAVI	Comune	STR	0	1,5	8	S	6627	
VIA SPLUGA	6646	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	10	B	0	
VIA SPLUGA	6647	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	10	B	0	
VIA SPLUGA	6648	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	10	B	0	
VIA BARACCA	6650	LED	28	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8	B	6649	
VIA BARACCA	6651	LED	28	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8	B	6649	
VIA BARACCA	6652	LED	28	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8	B	6649	
VIA BARACCA	6653	LED	28	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8	B	6649	
VIA BARACCA	6654	LED	28	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8	B	6649	
VIA BARACCA	6655	LED	28	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8	B	6649	
VIA BARACCA	6656	LED	28	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	8	B	6649	
VIA CITTERIO	6657	LED	16	PAL	CAC	PREC	STR	VPT	NO	CAVI	Comune	STR	0	1,5	8	S	0	
VIA TIZIANO	6659	LED	16	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	7	B	6658	
VIA TIZIANO	6660	LED	16	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	7	B	6658	
VIA TIZIANO	6661	LED	16	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	7	B	6658	
VIA MILANO	6662	LED	44	PAL	CAC	INT	STR	VPT	NO	CAVI	Comune	STR	0	2	8	S	83	
VIA GRANDI	6663	NAAP	250	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	10	B	3062	
VIA CASTELLO	6664	LED	16	BRAC	VERN	FUNE	STR	VPT	NO	ALTRO	Comune	STR	0	1	8	B	81	
VIA COMO	6666	LED	28	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	2	9	B	19	
VIA MEUCCI	6667	LED	16	PAL	CAC	PREC	STR	VPT	NO	CAVI	Comune	STR	0	2,5	8,5	B	0	
VIA COMBATTENTI	6670	LED	28	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	1,5	8	B	0	

Via	Centro Luminoso	Sorgente Luminosa	Potenza	Tipo Sostegno	Materiale Sostegno	Tipologia Linea IP	Tipologia Armatura	Chiusura	Promiscuità elettrica	Condivisione sostegno	Proprietà	Applicazio ne	TILT	Lunghezza sbraccio	Altezza sostegno	Status sostegno	N. quadro	Note
VIA MENTANA	6675	LED	44	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	1,5	10	B	5176	
VIA MENTANA	6676	LED	44	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	1,5	10	B	5176	
VIA MENTANA	6677	LED	44	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	1,5	10	B	6694	
VIA MENTANA	6678	LED	44	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	1,5	10	B	6694	
VIA MENTANA	6679	LED	44	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	1,5	10	B	6694	
VIA MENTANA	6680	LED	44	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	1,5	10	B	6694	
VIA MENTANA	6681	LED	44	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	1,5	10	B	6694	
VIA MENTANA	6682	LED	44	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	1,5	10	B	6694	
VIA MENTANA	6683	LED	44	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	1,5	10	B	6694	
VIA MENTANA	6684	LED	44	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	1,5	10	B	6694	
VIA MENTANA	6685	LED	44	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	1,5	10	B	6694	
VIA MENTANA	6686	LED	44	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	1,5	10	B	6694	
VIA MENTANA	6687	LED	44	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	1,5	10	B	6694	
VIA MENTANA	6688	LED	44	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	1,5	10	B	6694	
VIA MENTANA	6689	LED	44	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	1,5	10	B	6694	
VIA MENTANA	6690	LED	44	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	1,5	10	B	6694	
VIA MENTANA	6691	LED	44	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	1,5	10	B	6694	
VIA MENTANA	6692	LED	44	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	1,5	10	B	6694	
VIA MENTANA	6693	LED	44	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	1,5	10	B	6694	
VIA LAZZARETTO	6697	LED	16	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	7	B	6696	
VIA LAZZARETTO	6698	LED	16	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	7	B	6696	
VIA LAZZARETTO	6699	LED	16	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	7	B	6696	
VIA LAZZARETTO	6700	LED	16	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	7	B	6696	
VIA LAZZARETTO	6701	LED	16	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	7	B	6696	
VIA LAZZARETTO	6702	LED	16	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	7	B	6696	
VIA LAZZARETTO	6703	LED	16	PAL	CAC	PREC	STR	VPT	NO	CAVI	Comune	STR	0	2	7,5	S	6696	
VIA CIMAROSA	6705	LED	42	BRAC	ZINC	FUNE	STR	VPT	NO	ALTRO	Comune	STR	0	1,5	7,5	S	94	
VIA CIMAROSA	6706	LED	42	BRAC	ZINC	PREC	STR	VPT	NO	ALTRO	Enel Sole	STR	0	1,5	7,5	S	94	
VIA CIMAROSA	6707	LED	42	BRAC	ZINC	FUNE	STR	VPT	NO	ALTRO	Comune	STR	0	1,5	7,5	S	94	
VIA GIOVANNI XXIII	X1	NAAP	250	PAL	ZINC	INT	PR	VPT	ND	NO	ND	PARK	45	0	10	B		
VIA GIOVANNI XXIII	X1	NAAP	250	PAL	ZINC	INT	PR	VPT	ND	NO	ND	PARK	45	0	10	B		
VIA GIOVANNI XXIII	X1	NAAP	250	PAL	ZINC	INT	PR	VPT	ND	NO	ND	PARK	45	0	10	B		
VIA COLOMBO	X2	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VCT	ND	NO	ND	PARK	10	2,5	11	B		
VIA COLOMBO	X2	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VCT	ND	NO	ND	PARK	10	2,5	11	B		
VIA COLOMBO	X2	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	STR	VCT	ND	NO	ND	PARK	10	2,5	11	B		
VIA SELVAREGINA	X3	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	A	ND	NO	ND	STR	10	3	8	S		
VIA DON STURZO	X4	HG	80	PAL	ZINC	FUNE	STR	A	ND	NO	ND	STR	10	2	10	S		
SP 34	X5	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	PR	VPT	ND	NO	ND	STR	45	0	9,5	B		
SP 34	X6	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	PR	VPT	ND	NO	ND	STR	45	0	9,5	B		
SP 34	X7	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	PR	VPT	ND	NO	ND	STR	45	0	9,5	B		
SP 34	X8	NAAP	150	PAL	ZINC	INT	PR	VPT	ND	NO	ND	STR	45	0	9,5	B		
VIA RENCATI	X9	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	VCT	ND	NO	ND	STR	10	0	8	B		
VIA RENCATI	X10	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	VCT	ND	NO	ND	STR	10	0	8	B		
VIA RENCATI	X11	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	VCT	ND	NO	ND	STR	10	0	8	B		

Via	Centro Luminoso	Sorgente Luminosa	Potenza	Tipo Sostegno	Materiale Sostegno	Tipologia Linea IP	Tipologia Armatura	Chiusura	Promiscuità elettrica	Condivisione sostegno	Proprietà	Applicazio ne	TILT	Lunghezza sbraccio	Altezza sostegno	Status sostegno	N. quadro	Note
VIA RENCATI	X12	HG	80	PAL	ZINC	INT	STR	VCT	ND	NO	ND	STR	10	0	8	B		
VIA PIZZI	X13	FLUO	23	ALTRO	-	PREC	AU	VPT	ND	ALTRO	ND	STR	0	0	9,5	B		
VIA PIZZI	X14	FLUO	23	ALTRO	-	PREC	AU	VPT	ND	ALTRO	ND	STR	0	0	9,5	B		
VIA PIZZI	X15	FLUO	23	ALTRO	-	PREC	AU	VPT	ND	ALTRO	ND	STR	0	0	9,5	B		
VIA ROMA	X16	FLUO	23	ALTRO	-	PREC	AU	VPT	ND	ALTRO	ND	STR	0	0	9,5	B		
VIA ROMA	X17	FLUO	23	ALTRO	-	PREC	AU	VPT	ND	ALTRO	ND	STR	0	0	9,5	B		
VIA ROMA	X18	FLUO	23	ALTRO	-	PREC	AU	VPT	ND	ALTRO	ND	STR	0	0	9,5	B		
VIA ROMA	X19	FLUO	23	ALTRO	-	PREC	AU	VPT	ND	ALTRO	ND	STR	0	0	9,5	B		
VIA ROMA	X20	FLUO	23	ALTRO	-	PREC	AU	VPT	ND	ALTRO	ND	STR	0	0	9,5	B		
VIA ROMA	X21	FLUO	23	ALTRO	-	PREC	AU	VPT	ND	ALTRO	ND	STR	0	0	9,5	B		
VIA ROMA	X22	FLUO	23	ALTRO	-	PREC	AU	VPT	ND	ALTRO	ND	STR	0	0	9,5	B		
VIA ROMA	X23	FLUO	23	ALTRO	-	PREC	AU	VPT	ND	ALTRO	ND	STR	0	0	9,5	B		
VIA ROMA	X24	FLUO	23	ALTRO	-	PREC	AU	VPT	ND	ALTRO	ND	STR	0	0	9,5	B		
VIA GRASSI	X25	HG	80	PAL	CAC	FUNE	STR	A	ND	CAVI	ND	STR	10	2,5	8	S		
VIA TORINO	X26	HG	50	PAL	VTR	INT	AU	VLT	ND	NO	ND	STR	45	0	3	B		
VIA TORINO	X27	HG	50	PAL	VTR	INT	AU	VLT	ND	NO	ND	STR	45	0	3	B		
VIA TORINO	X28	HG	50	PAL	VTR	INT	AU	VLT	ND	NO	ND	STR	45	0	3	B		
VIA PESCHIERA	X29	HG	125	PAL	CAC	PREC	STR	VCT	ND	NO	ND	STR	10	1,5	8	S		
VIA LOMBARDIA	X30	NAAP	400	PAL	ZINC	INT	STR	VCT	ND	NO	ND	STR	10	1,5	10	B		
VIA MATTEOTTI	X31	HG	250	BO	VERN	FUNE	STR	A	ND	ALTRO	ND	PED	0	1	5	B		
VIA MATTEOTTI	X32	HG	250	BO	VERN	FUNE	STR	A	ND	ALTRO	ND	PED	0	1	5	B		
VIA MATTEOTTI	X33	HG	250	BO	VERN	FUNE	STR	A	ND	ALTRO	ND	PED	0	1	5	B		
VIA TONALE	X34	LED	16	PAL	ZINC	INT	AU	VPT	ND	NO	ND	STR	0	0	5	B		
VIA TONALE	X35	LED	16	PAL	ZINC	INT	AU	VPT	ND	NO	ND	STR	0	0	5	B		
VIA FIAMMENGHINI	X36	HG	80	BRAC	ZINC	PREC	STR	A	ND	ALTRO	ND	STR	0	1,5	5,5	S		
VIA PIETRASANTA	X37	NAAP	70	PO	ZINC	INT	STR	VPT	ND	NO	ND	STR	0	0,6	5,5	B		
PZA GARIBALDI	X38	JM	250	PO	ZINC	INT	PR	VPT	NO	NO	Comune	PED	0	0	14,5	B	6009	
PZA GARIBALDI	X38	JM	250	PO	ZINC	INT	PR	VPT	NO	NO	Comune	PED	0	0	14,5	B	6009	
PZA GARIBALDI	X38	JM	150	PO	ZINC	INT	ALTRO	VPT	NO	NO	Comune	ALTRO	90	0	13	B	6009	Proiettori che illuminano Chiesa
PZA GARIBALDI	X38	JM	150	PO	ZINC	INT	ALTRO	VPT	NO	NO	Comune	ALTRO	90	0	13	B	6009	Proiettori che illuminano Chiesa
PZA GARIBALDI	X38	JM	150	PO	ZINC	INT	ALTRO	VPT	NO	NO	Comune	ALTRO	90	0	13	B	6009	Proiettori che illuminano Chiesa
PZA GARIBALDI	X38	JM	150	PO	ZINC	INT	ALTRO	VPT	NO	NO	Comune	ALTRO	90	0	13	B	6009	Proiettori che illuminano Chiesa
PZA GARIBALDI	X38	JM	150	PO	ZINC	INT	ALTRO	VPT	NO	NO	Comune	ALTRO	90	0	13	B	6009	Proiettori che illuminano Chiesa
PZA GARIBALDI	X38	JM	150	PO	ZINC	INT	ALTRO	VPT	NO	NO	Comune	ALTRO	90	0	13	B	6009	Proiettori che illuminano Chiesa
PZA GARIBALDI	X38	JM	150	PO	ZINC	INT	ALTRO	VPT	NO	NO	Comune	ALTRO	90	0	13	B	6009	Proiettori che illuminano Chiesa
PZA GARIBALDI	X38	JM	150	PO	ZINC	INT	ALTRO	VPT	NO	NO	Comune	ALTRO	90	0	13	B	6009	Proiettori che illuminano Chiesa
PZA GARIBALDI	X38	JM	150	PO	ZINC	INT	ALTRO	VPT	NO	NO	Comune	ALTRO	90	0	13	B	6009	Proiettori che illuminano Chiesa
PZA GARIBALDI	X38	JM	150	PO	ZINC	INT	ALTRO	VPT	NO	NO	Comune	ALTRO	90	0	13	B	6009	Proiettori che illuminano Chiesa
PZA GARIBALDI	X38	JM	150	PO	ZINC	INT	ALTRO	VPT	NO	NO	Comune	ALTRO	90	0	13	B	6009	Proiettori che illuminano Chiesa
PZA GARIBALDI	X38	JM	150	PO	ZINC	INT	ALTRO	VPT	NO	NO	Comune	ALTRO	90	0	13	B	6009	Proiettori che illuminano Chiesa
PZA GARIBALDI	X38	JM	150	PO	ZINC	INT	ALTRO	VPT	NO	NO	Comune	ALTRO	90	0	13	B	6009	Proiettori che illuminano Chiesa
PZA GARIBALDI	X38	JM	150	PO	ZINC	INT	ALTRO	VPT	NO	NO	Comune	ALTRO	90	0	13	B	6009	Proiettori che illuminano Chiesa
PZA GARIBALDI	X38	JM	150	PO	ZINC	INT	ALTRO	VPT	NO	NO	Comune	ALTRO	90	0	13	B	6009	Proiettori che illuminano Chiesa
PZA GARIBALDI	X38	JM	150	PO	ZINC	INT	ALTRO	VPT	NO	NO	Comune	ALTRO	90	0	13	B	6009	Proiettori che illuminano Chiesa

Via	Centro Luminoso	Sorgente Luminosa	Potenza	Tipo Sostegno	Materiale Sostegno	Tipologia Linea IP	Tipologia Armatura	Chiusura	Promiscuità elettrica	Condivisione sostegno	Proprietà	Applicazio ne	TILT	Lunghezza sbraccio	Altezza sostegno	Status sostegno	N. quadro	Note
PZA GARIBALDI	X39	ALTRO		PAV	-	INT	AU	VPO	NO	NO	Comune	PED	90	0	0	B	6009	lampada elettronica generica
PZA GARIBALDI	X40	ALTRO		PAV	-	INT	AU	VPO	NO	NO	Comune	PED	90	0	0	B	6009	lampada elettronica generica
PZA GARIBALDI	X41	ALTRO		PAV	-	INT	AU	VPO	NO	NO	Comune	PED	90	0	0	B	6009	lampada elettronica generica
PZA GARIBALDI	X42	ALTRO		PAV	-	INT	AU	VPO	NO	NO	Comune	PED	90	0	0	B	6009	lampada elettronica generica
PZA GARIBALDI	X43	ALTRO		PAV	-	INT	AU	VPO	NO	NO	Comune	PED	90	0	0	B	6009	lampada elettronica generica
PZA GARIBALDI	X44	ALTRO		PAV	-	INT	AU	VPO	NO	NO	Comune	PED	90	0	0	B	6009	lampada elettronica generica
PZA GARIBALDI	X45	ALTRO		PAV	-	INT	AU	VPO	NO	NO	Comune	PED	90	0	0	B	6009	lampada elettronica generica
VIA TORRE	X46	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	ND	NO	ND	PARK	0	0	8,5	B		
VIA TORRE	X47	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	ND	NO	ND	PARK	0	0	8,5	B		
VIA TOTI	X48	NR	NR	PAL	VERN	INT	ALTRO	VPT	ND	NO	ND	STR	0	0,6	11	B		Luce su specchi che puntano al suolo
VIA TOTI	X48	NR	NR	PAL	VERN	INT	ALTRO	VPT	ND	NO	ND	STR	0	0,6	11	B		Luce su specchi che puntano al suolo
VIA TOTI	X48	NR	NR	PAL	VERN	INT	ALTRO	VPT	ND	NO	ND	STR	0	0,6	11	B		Luce su specchi che puntano al suolo
VIA TOTI	X48	NR	NR	PAL	VERN	INT	ALTRO	VPT	ND	NO	ND	STR	0	0,6	11	B		Luce su specchi che puntano al suolo
VIA TOTI	X48	NR	NR	PAL	VERN	INT	ALTRO	VPT	ND	NO	ND	STR	0	0,6	11	B		Luce su specchi che puntano al suolo
VIA S.GIUSEPPE	X49	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	ND	NO	ND	STR	0	0	10	B		
VIA S.GIUSEPPE	X50	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	ND	NO	ND	STR	0	0	10	B		
VIA S.GIUSEPPE	X51	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	ND	NO	ND	STR	0	0	10	B		
VIA S.GIUSEPPE	X52	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	ND	NO	ND	STR	0	0	10	B		
VIA S.GIUSEPPE	X53	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	ND	NO	ND	STR	0	0	10	B		
VIA S.GIUSEPPE	X54	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	ND	NO	ND	STR	0	0	10	B		
VIA S.GIUSEPPE	X55	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	ND	NO	ND	STR	0	0	10	B		
VIA S.GIUSEPPE	X56	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	ND	NO	ND	STR	0	0	10	B		
VIA S.GIUSEPPE	X57	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	PR	VPT	ND	NO	ND	PARK	0	0	10	B		
VIA S.GIUSEPPE	X58	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	PR	VPT	ND	NO	ND	PARK	0	0	10	B		
VIA S.GIUSEPPE	X59	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	PR	VPT	ND	NO	ND	PARK	0	0	10	B		
VIA S.GIUSEPPE	X60	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	PR	VPT	ND	NO	ND	PARK	0	0	10	B		
VIA S.GIUSEPPE	X61	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	ND	NO	ND	STR	0	0	10	B		
VIA S.GIUSEPPE	X62	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	ND	NO	ND	STR	0	0	10	B		
VIA S.GIUSEPPE	X63	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	ND	NO	ND	STR	0	0	10	B		
VIA S.GIUSEPPE	X64	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	ND	NO	ND	STR	0	0	10	B		
VIA S.GIUSEPPE	X65	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	ND	NO	ND	STR	0	0	10	B		
VIA S.GIUSEPPE	X66	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	ND	NO	ND	STR	0	0	10	B		
VIA S.GIUSEPPE	X67	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	ND	NO	ND	STR	0	0	10	B		
VIA S.GIUSEPPE	X68	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	ND	NO	ND	STR	0	0	10	B		
VIA S.GIUSEPPE	X69	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	ND	NO	ND	STR	0	0	10	B		
VIA S.GIUSEPPE	X70	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	ND	NO	ND	STR	0	0	10	B		
VIA S.GIUSEPPE	X71	NAAP	100	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	ND	NO	ND	STR	0	0	10	B		
VIA LAZZARETTO	X72	LED	16	PAL	ZINC	INT	STR	VPT	NO	NO	Comune	STR	0	0	7	B	6696	
VIA CIMAROSA	X73	JM	150	PAR	-	INT	PR	VPT	NO	ALTRO	Comune	STR	0	0	11	B	6009	