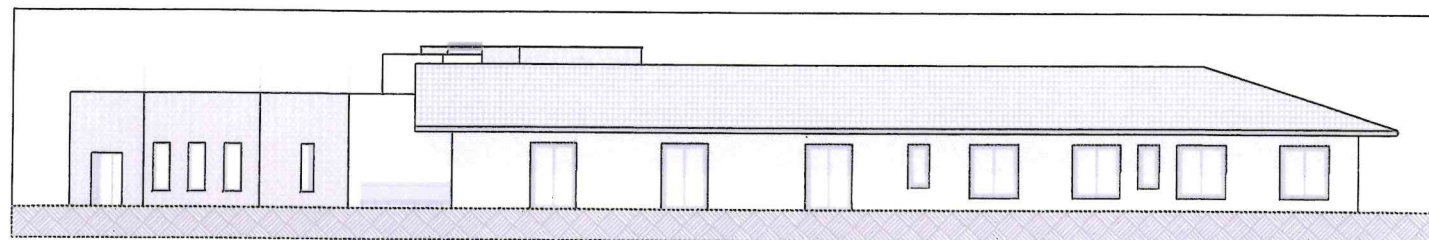


TERRANEO ing. Bruno
PAIERI geom. Ruggero
FRATE arch. Giampietro
studio di progettazione edilizia ed ambientale
CANTU' via F. Filzi, 1 - tel. 031-71.18.51 fax. 031-720.050 e-mail progetti.tpf@virgilio.it

CONSORZIO DEI COMUNI
"IMPEGNO SOCIALE"

VIA MONTE GRAPPA N° 95

COMUNE DI CASSINA RIZZARDI
PROVINCIA DI COMO



SEGNALAZIONE CERTIFICATA DI INIZIO ATTIVITA'
INDIVIDUAZIONE DEI LOCALI E DELLE SUPERFICI DESTINATE
AD UNITA' TERMINALE DI REFEZIONE CON PORZIONATURA

EDIFICIO DESTINATO A
CENTRO DIURNO DISABILI (C.D.D.)

Committente :
Consorzio Impegno Sociale
Via Monte Grappa, 95
22070 CASSINA RIZZARDI (CO)
Partita IVA 02629910130

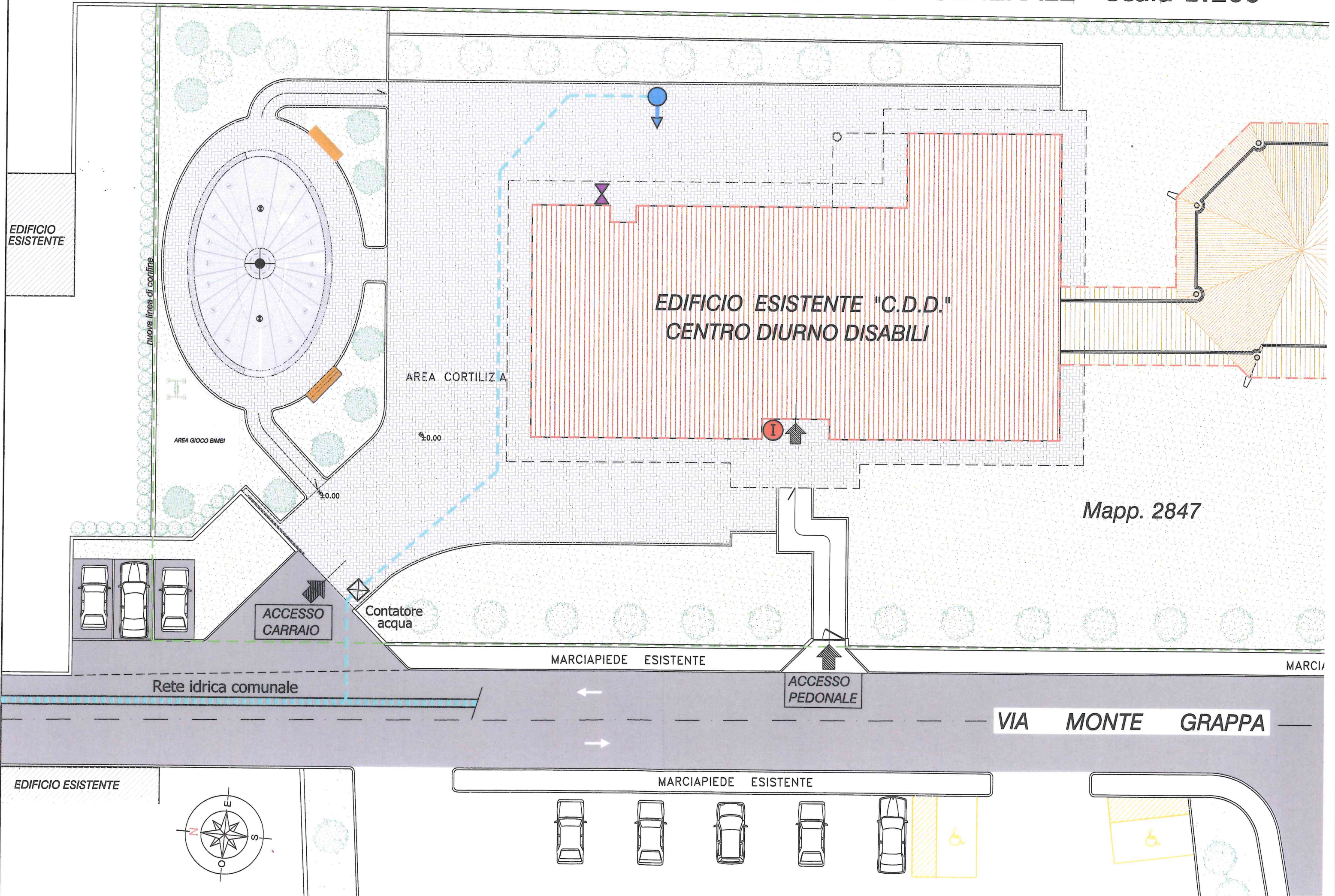
Elaborato :

EDIFICIO "C.D.D." :
PIANTA PIANO TERRA
PIANTA PIANO INTERRATO
VERIFICA R.A.I.
SEZIONE

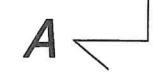
Il tecnico :
Ing. Bruno Terraneo
via Fabio Filzi n.1 - Cantu'-

data	aggiornamento	rappresentazione	TAV.
MARZO 2013		1 : 100	02

PLANIMETRIA GENERALE - scala 1:200



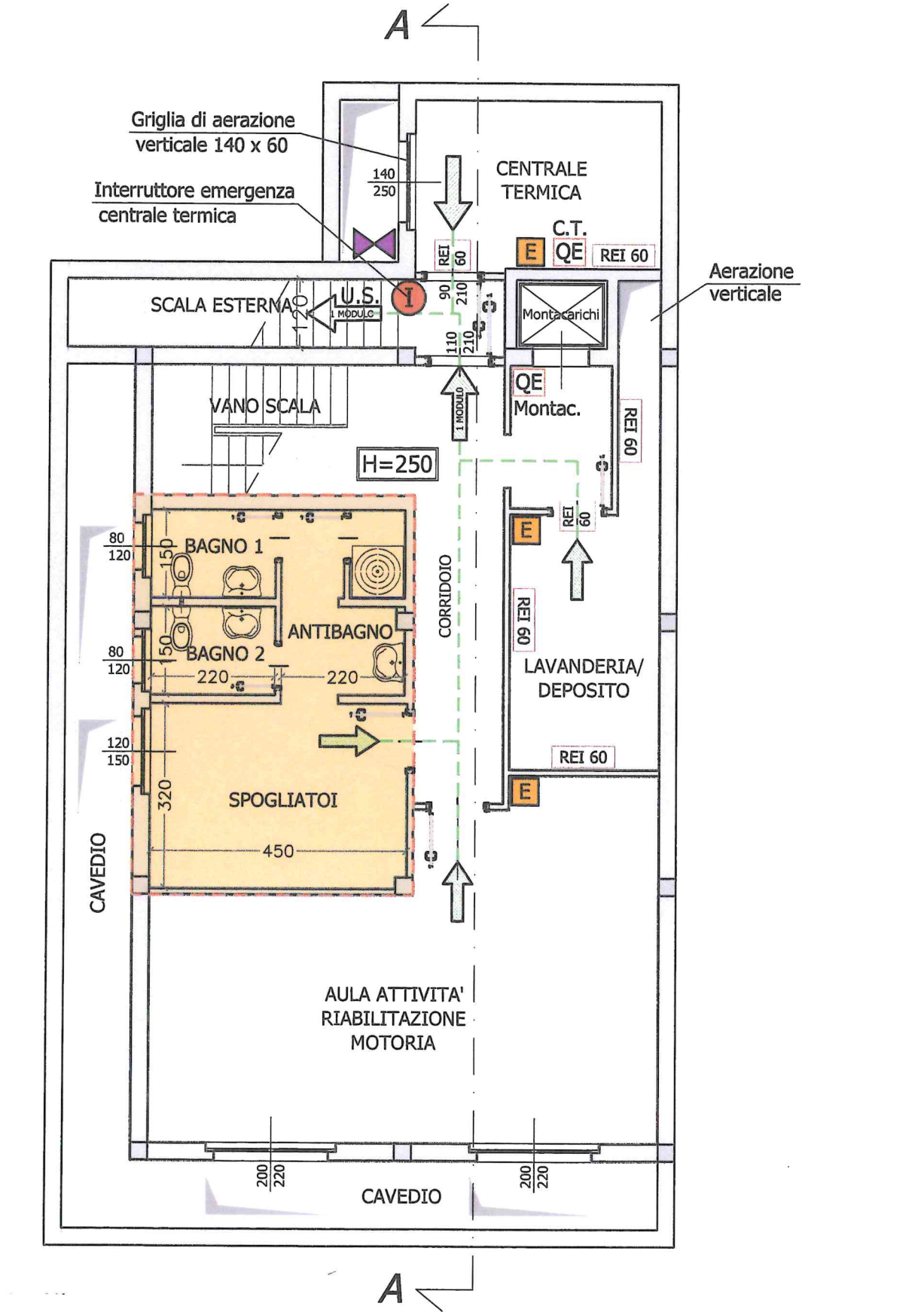
- 



L

VERIFICA RAPPORTI AEROILLUMINANTI					
N°	LOCALE	PIANO	SUPERFICIE UTILE	R.A.I. RICHIESTO	R.A.I. IN PROGETTO
1	REFETTORIO	Terra	mq. 81.90	$\frac{1}{8}$ mq. 10.24	$(2.40 \times 1.90) \times 2 +$ $+ (2.40 \times 1.80) = \text{mq. } 13.44$

3	SPOGLIATOI	Interrato	mq. 14.40	$\frac{1}{8}$ mq. 1.80	$(1.20 \times 1.50) = \text{mq. } 1.80$
4	ANTIBAGNO	Interrato	mq. 7.04	mq. 0.50	aspirazione forzata
5	BAGNO 1	Interrato	mq. 3.30	mq. 0.50	$(0.80 \times 1.20) = \text{mq. } 0.96$
6	BAGNO 2	Interrato	mq. 3.30	mq. 0.50	$(0.80 \times 1.20) = \text{mq. } 0.96$



PIANTA PIANO INTERRATO

LEGENDA

- LOCALI DESTINATI AD UNITA' TERMINALE DI REFEZIONE CON PORZIONATURA
- SPOGLIATOI - SERVIZI A DISPOSIZIONE
- Idrante soprasuolo UNI 70
- Naspo Antincendio DN 20
- Attacco autopompa Vigili del Fuoco
- E

Estintore portatile (a polvere da 6 Kg.)
- I

Interruttore Generale di sgancio
- QE

Quadro elettrico
- Saracinesca interruzione flusso gas metano
- REI 120

Porte REI
- REI 120

Strutture REI
- QE

Quadro elettrico
- Percorso Via di Fuga
- U.S.
...MODULI

Uscita di Sicurezza verso l'alto
- U.S.
...MODULI

Uscita di Sicurezza in piano
- U.S.
...MODULI

Uscita di Sicurezza verso il basso