



PROVINCIA DI COMO
STAZIONE APPALTANTE PROVINCIALE DI COMO
Via Borgo Vico, 148 – 22100 COMO
C.F. 80004650133 cod. AUSA 0000543078
tel.031230272 - 031230462
e-mail :sapcomo@provincia.como.it
pec :sapcomo@pec.provincia.como.it

OGGETTO: COMUNE DI LIMIDO COMASCO (CO).PROCEDURA APERTA PER LA REALIZZAZIONE DEI LAVORI DI AMPLIAMENTO DELLA SCUOLA DELL'INFANZIA.

CIG: 79633658AE
CUP:D91E11000050006

AVVISO DISPONIBILITA' DOCUMENTI DI GARA

La documentazione di gara relativa alla procedura in oggetto è costituita da una parte amministrativa e da una parte di elaborati progettuali per i quali tuttavia, in ragione delle eccessive dimensioni dei file che li costituiscono, non è stato possibile il loro completo inserimento telematico nella documentazione di gara pubblicata in Piattaforma Sintel.

Pertanto, si informa che il progetto esecutivo validato, relativo alla gara di che trattasi, comprendente tutta la documentazione di seguito elencata:

PROGETTO ARCHITETTONICO (A)

- A01 - Planimetria generale del contesto – scala 1:500
- A02 - Planimetria piano copertura, calcoli urbanistici e prospetto – scala 1:200
- A03 - Pianta piano terra (architettonica/funzionale), verifica superfici (D.M.18/12/1975) – scala 1:100
- A03a - Pianta sinottica stato di fatto/progetto del piano terra (gialli e rossi) – scala 1:100
- A03b - Pianta piano terra e piano interrato (approfondimento) – scala 1:50
- A04 - Pianta piano terra e copertura (con proiezioni travi) – scala 1:100
- A05 - Sezioni, prospetti e dettagli frangisole - scala 1:100/1:20
- A05a - Sezioni verticali delle facciate, nodi significativi – scala 1:20
- A06 - Mappa stratigrafica (piano terra e piano interrato) – scala 1:100/1:20
- A07 - Mappa dei serramenti (piano terra con lucernari copertura) – scala 1:100
- A08 - Abaco materico/cromatico delle finiture
- A09 - Viste prospettiche

PROGETTO IMPIANTO ELETTRICO (ELE)

- ELE000 - Impianto elettrico - Elenco documenti in progetto

- ELE001 - Impianto elettrico Piano terra
- ELE002 - Impianto elettrico Piano interrato
- ELE003 - Impianto elettrico Aree esterne ed esistente
- ELE004 - Schemi elettrici - Unifilare piano terra
- ELE005 - Schemi elettrici - Unifilare (Rev.01)
- ELE006 - Schemi elettrici - Schema quadro QG (Rev.01)
- ELE007 - Schemi elettrici - Schema quadro Q1 (Rev.01)
- ELE008 - Schemi elettrici - Schema quadro QD (Rev.01)
- ELE009 - Schemi elettrici - Schema quadro QI (Rev.01)
- ELE010 - Schemi elettrici - Schema quadro QCT (Rev.01)
- ELE011 - Schemi elettrici - Dettaglio di montaggio (Rev.01)
- ELE012 - Schemi elettrici - Quadro QSEZ (Rev.01)
- ELE013 - Impianto elettrico Computo metrico estimativo (Rev.01)
- RELE001 - Classificazione zona servizi igienici
- RELE002 - Relazione di progetto (Rev.01)
- RELE003 - Specifica tecnica quadro QG (Rev.01)
- RELE004 - Specifica tecnica quadro Q1
- RELE005 - Specifica tecnica quadro QI
- RELE006 - Calcolo cavi sezione corrente alternata (Rev.01)
- RELE007 - Calcolo cavi sezione corrente continua (Rev.01)
- RELE008 - Calcolo luci di emergenza
- RELE009 - Calcolo impianto FV (Rev.01)
- RELE010 - Specifica tecnica quadro QSEZ
- RELE011 - Calcolo illuminotecnico
- RELE012 - Calcolo rischio fulmini (Rev.01)
- RELE013 - Calcolo corto circuito (Rev.01)
- RELE014 - Lista carichi
- RELE015 - Lista cavi (Rev.01)
- RELE016 - Specifica tecnica quadro QCT

PROGETTO STRUTTURALE (STR)

- STR00 - Planimetria di tracciamento piano interrato – scala 1:50 (NE)
- STR00a – Planimetria di tracciamento piano terra – scala 1:50 (NE)
- STR01 - Planimetria fondazioni (p.f. -3.22), muri rampa carrabile, sezione tipo – scala 1:100 (Rev.01)
- STR01a - Planimetria generale casseri piano interrato – scala 1:50 (NE)
- STR02 - Platea scala e montacarichi – scala 1:50 (Rev.01)
- STR03 - Planimetria generale pareti contro-terra in c.a., muri di fondazione – scala 1:50 (Rev.01)
- STR03a - Pareti contro-terra in c.a., muri di fondazione – scala 1:50 (Rev.01)
- STR03b - Pareti contro-terra in c.a., muri di fondazione – scala 1:50 (NE)
- STR03c - Pareti contro-terra in c.a., muri di fondazione – scala 1:50 (NE)
- STR04 - Pilastrini in c.a. – scala 1:50/1:25 (Rev.01)
- STR05 - Travi continue di fondazione, plinti, scale e particolari costruttivi – scala 1:50 (Rev.01)
- STR06 - Planimetria fondazioni continue (p.f. 0.00), solaio su piano interrato, sezione tipo – scala 1:100 (Rev.01)
- STR06a - Planimetria generale casseri piano terreno – scala 1:50 (NE)
- STR07 - Travi continue di fondazione, particolari – scala 1:50 (Rev.01)
- STR08 - Travi continue di fondazione, particolari – scala 1:50 (Rev.01)
- STR09 - Travi di solaio e cordoli su piano interrato, particolari – scala 1:50/1:25 (Rev.01)
- STR09a - Travi di solaio e cordoli su piano interrato, particolari – scala 1:50/1:25 (NE)
- STR10 - Planimetria piano terra, pareti strutturali in legno lamellare, dettagli costruttivi – scala 1:100/1:10 (Rev.01)

- STR11 - Dettaglio costruttivo, fissaggio dei pilastri in legno al piano in c.a. del piano terra – scala 1:10/1:5 (Rev.01)
- STR12 - Planimetria copertura, travi in legno lamellare, sezione tipo e particolari – scala 1:100/1:10
- STR13 - Relazione opere strutturali (Rev.01)

OPERE ESTERNE – ALLACCIAMENTI (EST)

- EST01 - Planimetria opere esterne – scala 1:200
- EST02 - Ampliamento via Foscolo – planimetria - sezione - particolari costruttivi – scala 1:100/1:50
- EST03 - Planimetria raccolta acque ed illuminazione esterna – scala 1:200
- EST03a - Planimetria superfici impermeabili e drenanti– scala 1:200
- EST04 - Dettagli costruttivi raccolta acque bianche e nere ed illuminazione esterna – scala 1:50/1:20
- EST04a - Dettagli costruttivi raccolta acque nere e profilo – scala 1:50/1:20
- EST05 - Calcolo volumi – sterro e riporto – scala 1:200
- EST06 - Relazione dimensionamento reti di fognatura

IMPIANTI MECCANICI (MEC)

- MEC01 - Impianto di riscaldamento, raffrescamento e distribuzione idronica - Piano terra e interrato – scala 1:100
- MEC02 - Impianto di ventilazione meccanica, deumidificazione ed estrazione aria bagni – Piano terra – scala 1:100
- MEC03 - Impianto idrico sanitario - Piano terra e interrato – scala 1:100
- MEC04 - Impianto di estinzione incendi - Piano terra e interrato – scala 1:100
- MEC05 - Schema funzionale centrale termica
- MEC06 - Distribuzione sonde geotermiche – scala 1:100
- MEC07 - Impianti meccanici - Relazione illustrativa di calcolo (Rev.01)
- MEC08 - Impianti meccanici - Relazione tecnico specialistica (Rev.01)
- MEC09 - Impianti meccanici - Capitolato speciale d'appalto
- MEC10 - Impianti meccanici - Computo metrico, analisi ed elenco prezzi (Rev.01)
- MEC11 - Impianti meccanici - Programma manutenzione
- MEC11e - Piano di manutenzione - Manuale d'uso
- MEC12 - Impianti meccanici - Elenco elaborati

DOCUMENTI VARI (DOC)

(Relazione generale, relazione geognostica, piano manutenzione, sicurezza, cronoprogramma, elenco prezzi, computo metrico, contratto e capitolati)

- DOC01 - Relazione Generale del progetto esecutivo e Quadro Tecnico Economico (Rev.02)
- DOC01a - Relazione geognostica
- DOC02 - Capitolato speciale d'appalto (Rev.02)
- DOC03 - Computo metrico estimativo (Rev.02)
- DOC04 - Sommario computo metrico estimativo (Rev.02)
- DOC05 - Incidenza quantità manodopera (Rev.02)
- DOC06 - Offerta prezzi unitari (Rev.02)
- DOC07 - Analisi nuovi prezzi
- DOC08 - Bozza di Contratto (Rev.01)
- DOC09 - Piano di manutenzione

è interamente scaricabile al seguente link:

<https://www.comune.limidocomasco.co.it/it/news/lavori-di-ampliamento-scuola-infanzia-don-milani-li>

Como, lì 18.7.2019

LA RESPONSABILE DEL SERVIZIO GARE
Gabriella Costanzo

(Sottoscritto digitalmente ai sensi
dell'art. 21 D.Lgs n 82/2005 e s.m.i.)