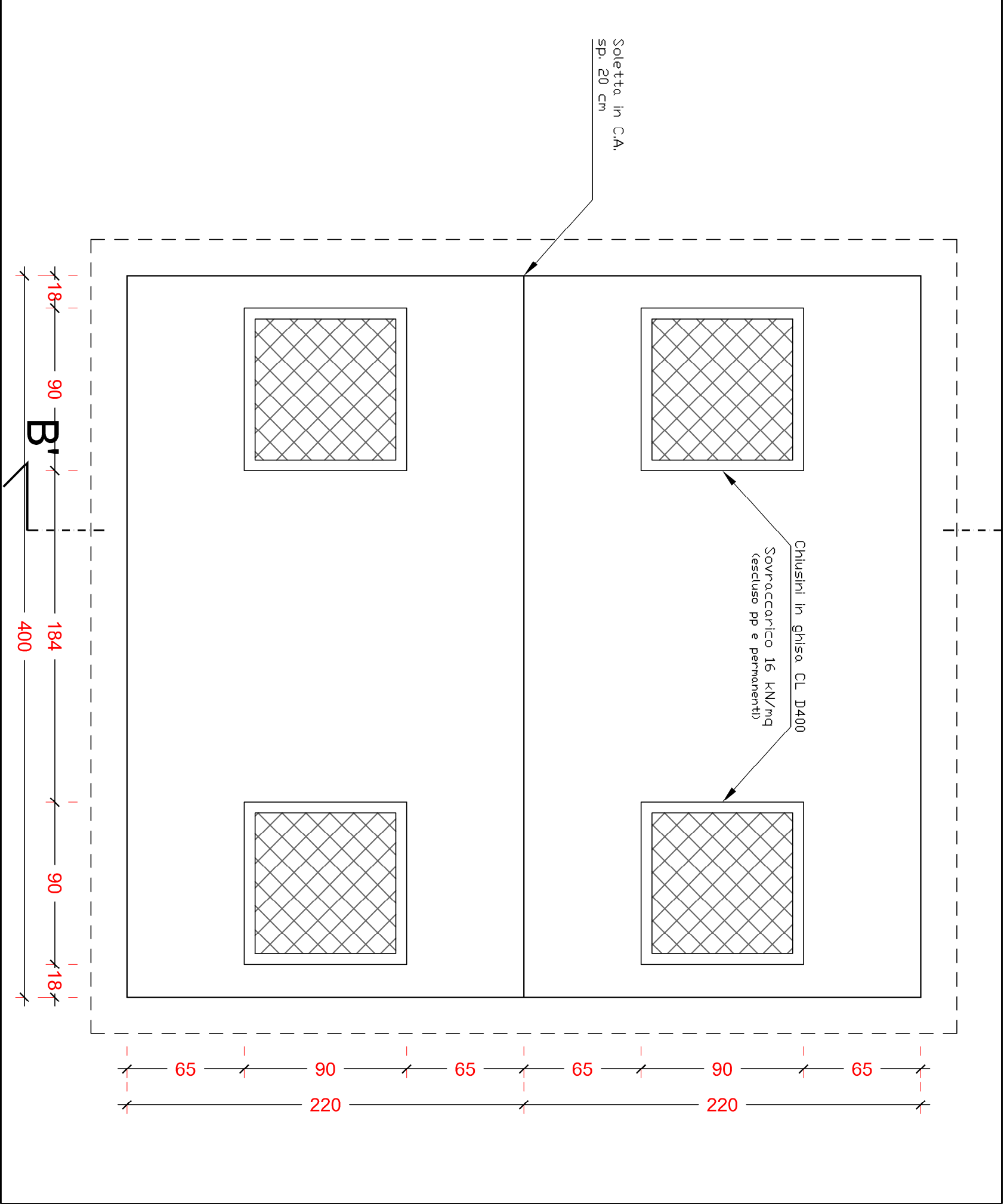
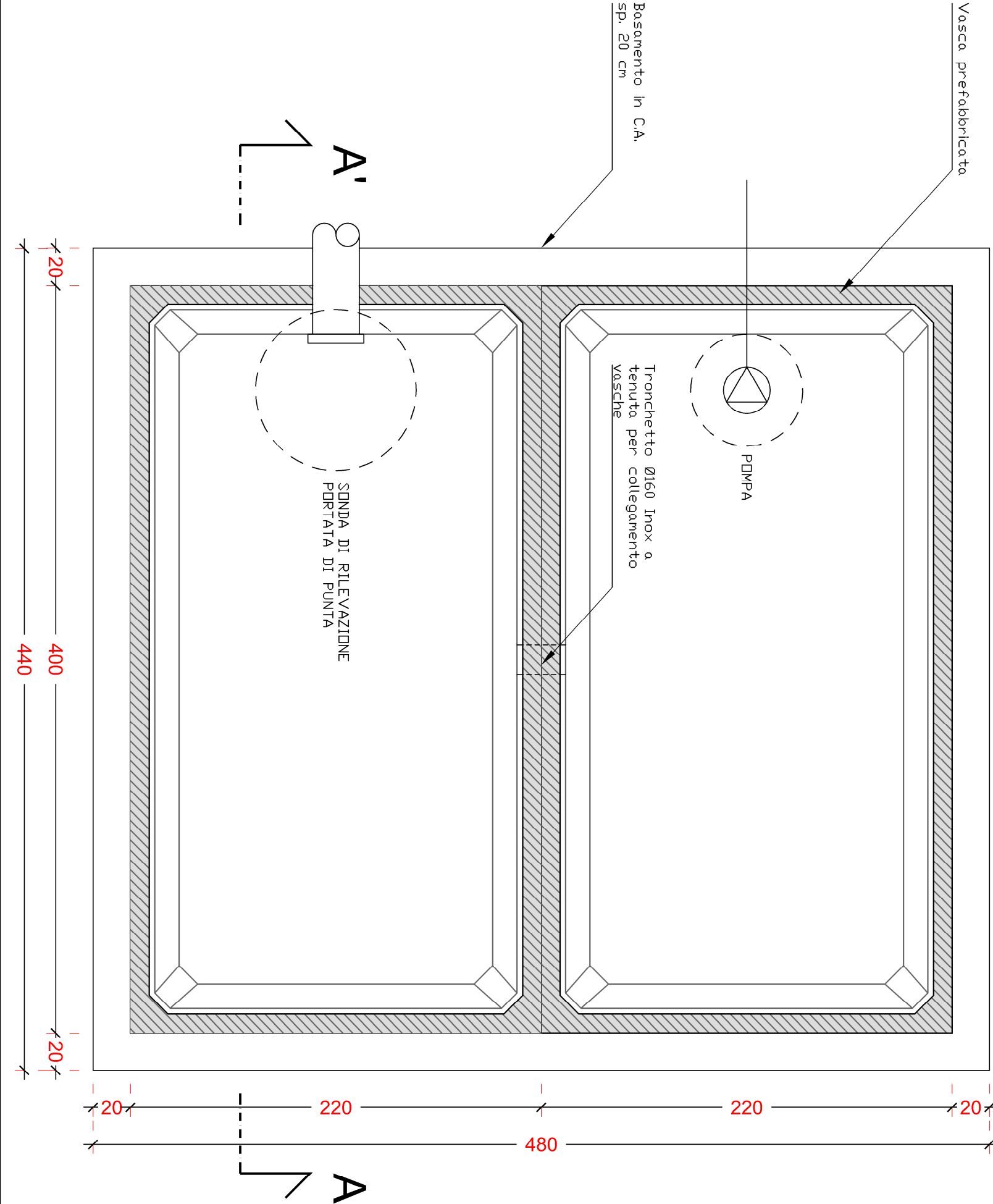


Pianta vasche di laminazione



STRUTTURA PREFABBRICATA VASCHE

- CALCESTRUZZO a prestazione avente le seguenti caratteristiche:
- CLASSE: C 40/50
 - Resistenza caratteristica cubica a 28 gg: 40 N/mm²
 - Dimensione massima dell'aggregato: 20 mm
 - Classe di esposizione per resistenza alla corrosione da carbonio: XC4
 - Copri ferro minimo: 40 mm
 - Classe di esposizione per la resistenza agli ambienti chimici aggressivi: XS3/XS3
 - Classe di esposizione per resistenza alla corrosione da cloruri: XF4
 - Classe di esposizione per resistenza all'attacco del gelo e disgelo: XF4
- SONVACC, VARIABLE SOLETTA DI COPERTURA (resiluo p.p. e permanenti) 16 kN/m² Tipo B450C CL D400

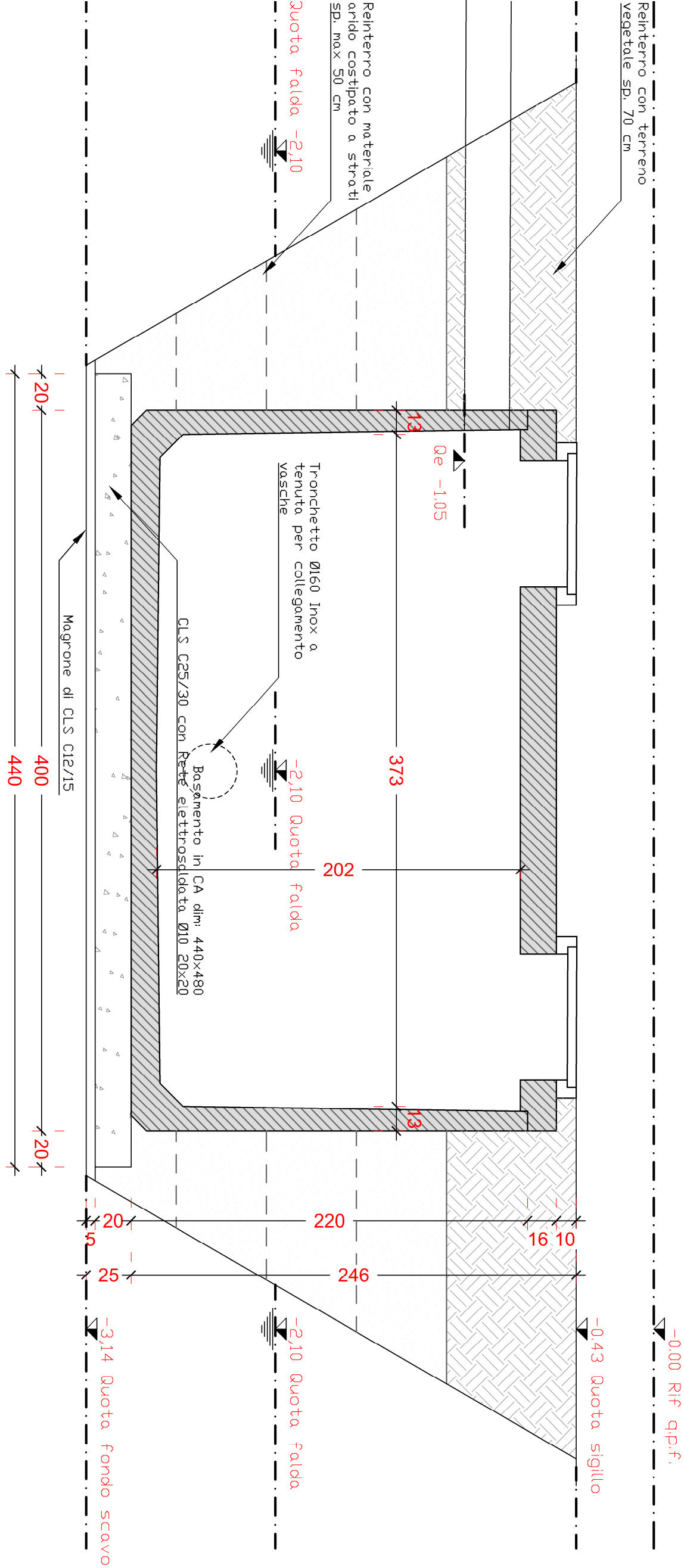
CALCESTRUZZO PER SOTTOFONDO IN OPERA

- CALCESTRUZZO a prestazione avente le seguenti caratteristiche:
- CLASSE: C 25/30
 - Resistenza caratteristica cubica a 28 gg: 25 N/mm²
 - Dimensione massima dell'aggregato: 25 mm
 - Classe di esposizione per strutture in classe di esposizione: XC2
 - Copri ferro minimo: 40 mm
 - Rapporto Acqua/Cemento massimo: 0,50
 - Classe di resistenza allo scricco (UNI 9418): S3
 - Classe di resistenza del cemento (UNI EN 197/1): CEM 32,5 R
 - Controllo di accettazione (N.T.C. 2018 cap. 11): 340 kg/m³ Tipo A
- ACCIAIO od acciaio inossidabile tipo B450C controllato in stabilimento, solidale, ed avente le seguenti caratteristiche:
- Tensione caratteristica di snervamento: f_{yk} = 430 N/mm²
 - Tensione caratteristica di rottura: f_{tk} = 540 N/mm²
 - Allungamento A₅: > 12 %
- Controllo di accettazione (NTC 2008 cap. 11): Tipo A
- Ogni fornitura deve essere accompagnata da copia conforme del relativo certificato, con data non anteriore a tre mesi, emesso da Laboratorio ufficiale incaricato del controllo in stabilimento
- ACCIAIO od acciaio inossidabile tipo B450C controllato in stabilimento, solidale, ed avente le seguenti caratteristiche:
- Tensione caratteristica di snervamento: f_{yk} = 430 N/mm²
 - Tensione caratteristica di rottura: f_{tk} = 540 N/mm²
 - Allungamento A₅: > 12 %
- Controllo di accettazione (NTC 2008 cap. 11): Tipo A
- Ogni fornitura deve essere accompagnata da copia conforme del relativo certificato, con data non anteriore a tre mesi, emesso da Laboratorio ufficiale incaricato del controllo in stabilimento
- ACCIAIO od acciaio inossidabile tipo B450C controllato in stabilimento, solidale, ed avente le seguenti caratteristiche:
- Tensione caratteristica di snervamento: f_{yk} = 430 N/mm²
 - Tensione caratteristica di rottura: f_{tk} = 540 N/mm²
 - Allungamento A₅: > 12 %
- Controllo di accettazione (NTC 2008 cap. 11): Tipo A
- Ogni fornitura deve essere accompagnata da copia conforme del relativo certificato, con data non anteriore a tre mesi, emesso da Laboratorio ufficiale incaricato del controllo in stabilimento

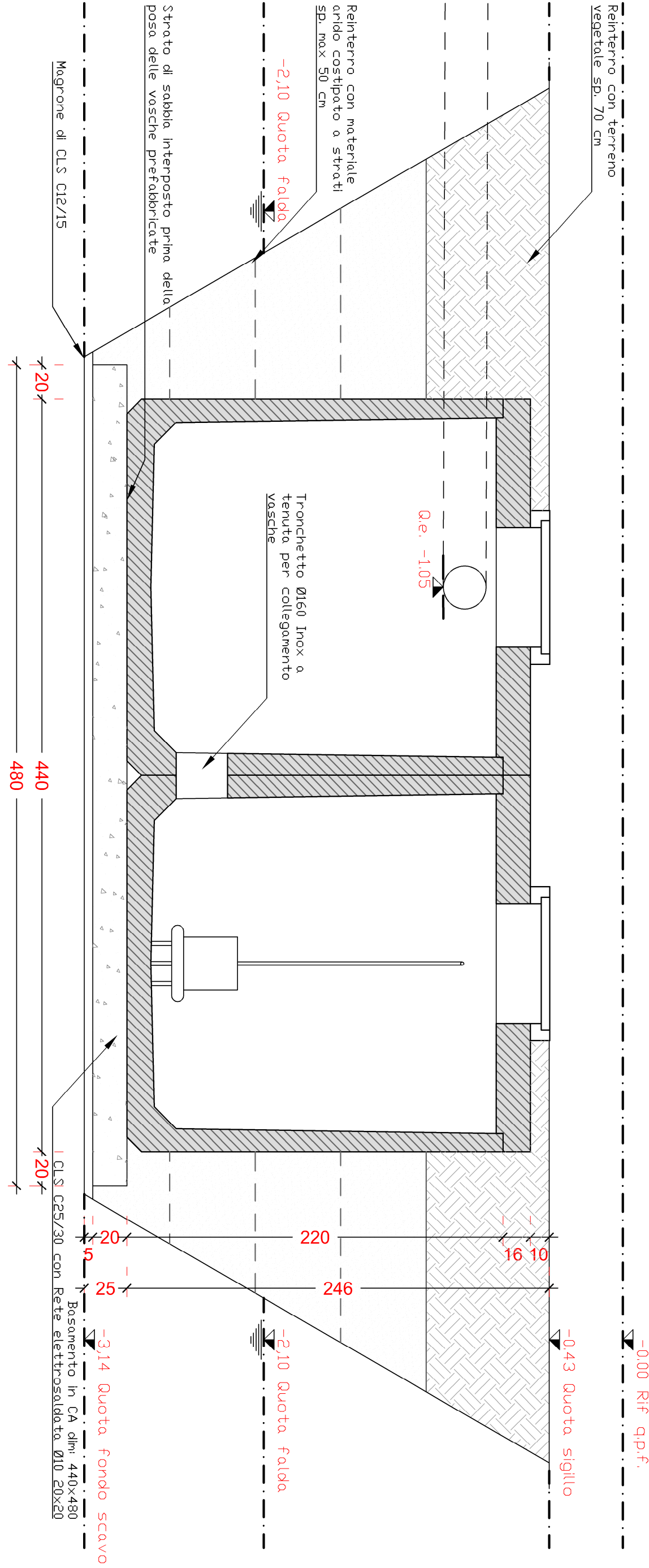
ACCIAIO PER C.A.

- ACCIAIO od acciaio inossidabile tipo B450C controllato in stabilimento, solidale, ed avente le seguenti caratteristiche:
- Tensione caratteristica di snervamento: f_{yk} = 430 N/mm²
 - Tensione caratteristica di rottura: f_{tk} = 540 N/mm²
 - Allungamento A₅: > 12 %
- Controllo di accettazione (NTC 2008 cap. 11): Tipo A
- Ogni fornitura deve essere accompagnata da copia conforme del relativo certificato, con data non anteriore a tre mesi, emesso da Laboratorio ufficiale incaricato del controllo in stabilimento

Sezione A-A



Sezione B-B



N.B. PREVEDERE I COLLEGAMENTI DI MESSA A TERRA DELL'IMPIANTO SECONDO DISPOSIZIONI DEL PROGETTISTA DEGLI IMPIANTI ELETTRICI

N.B. VERIFICARE MISURE E QUOTE. PARTICOLARI, FOROMETRIE ECC. CON I DISegni ESECUTIVI DELLA DITTA FORNITRICE DELLE VASCHE PREFABBRICATE IN C.A.

COMUNE DI POZZAGLIO ED UNITI
Via Roma, 37
26010 Pozzaglio ed Uniti (Cr)
P.IVA C.F. 00390950197

Finanziato dall'Unione Europea
NextGenerationEU

FUTURA PER L'ITALIA DI DOMANI

Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza
MISSIONE 4: ISTRUZIONE E RICERCA

Componente 1 - Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione, dagli asili nido alle università
Investimento 1.2: "Piano di estensione del tempo pieno e merse"

Nuova mensa scolastica a servizio del plesso scolastico di Brazzuoli in comune di Pozzaglio ed Uniti (CR)
CUP: H65E22000310006

PROGETTO DEFINITIVO – ESECUTIVO

scoperto

PARTECOLARI COSTRUTTIVI IMPIANTO DI LAMINAZIONE

Comune di Pozzaglio ed Uniti

1:25

05/2023

19

Studio Associato Cerioli

Cremona - Viale Trento Trieste, 106
E-mail: studioassociatoceriolir.it
Tel. 0372/21940