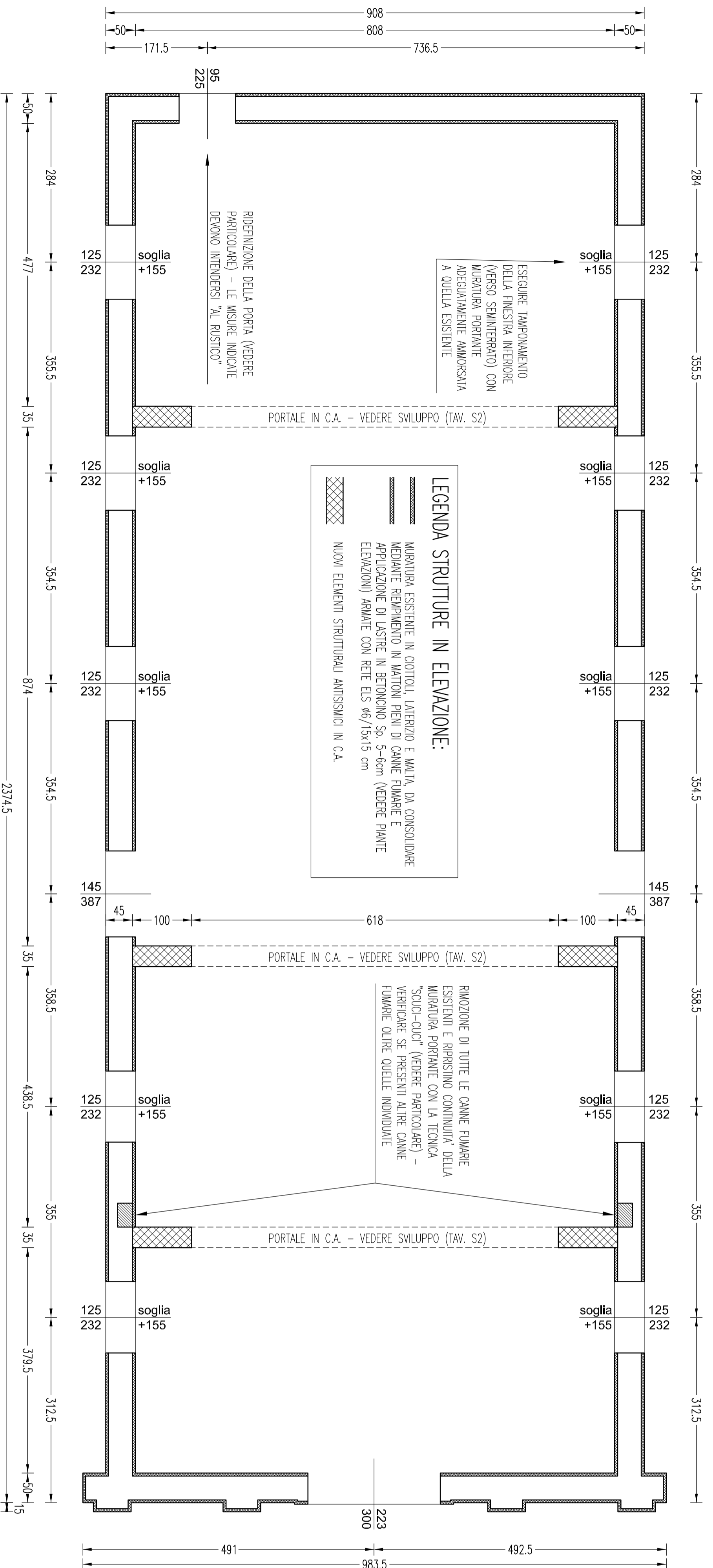
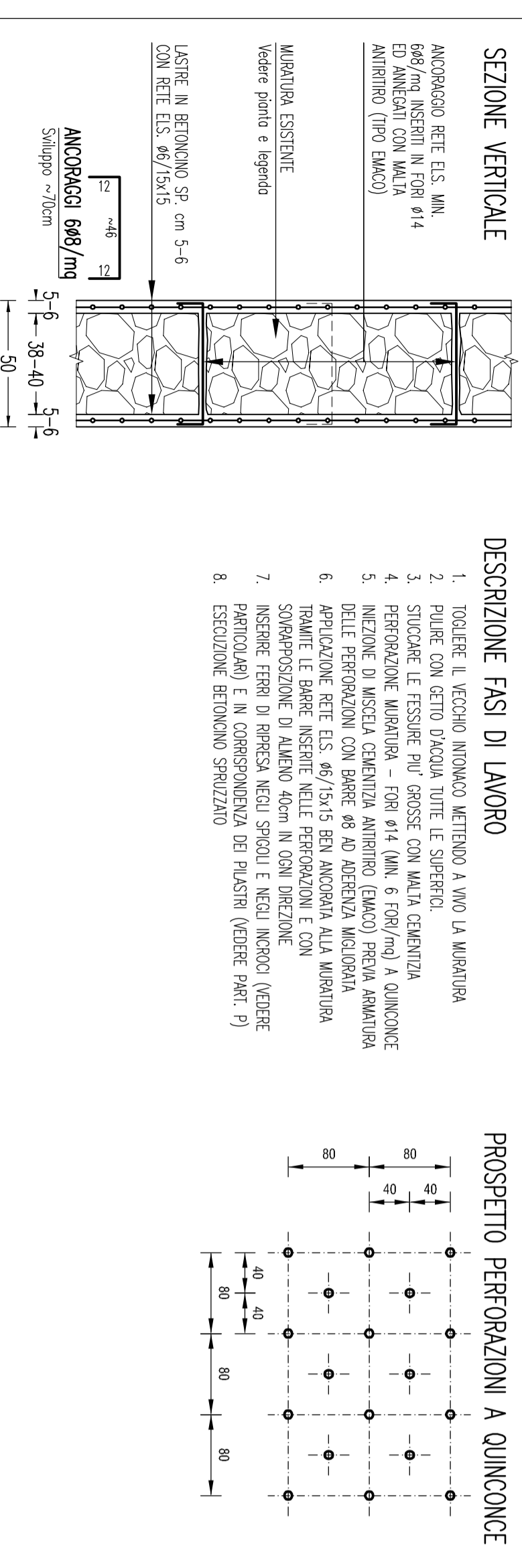


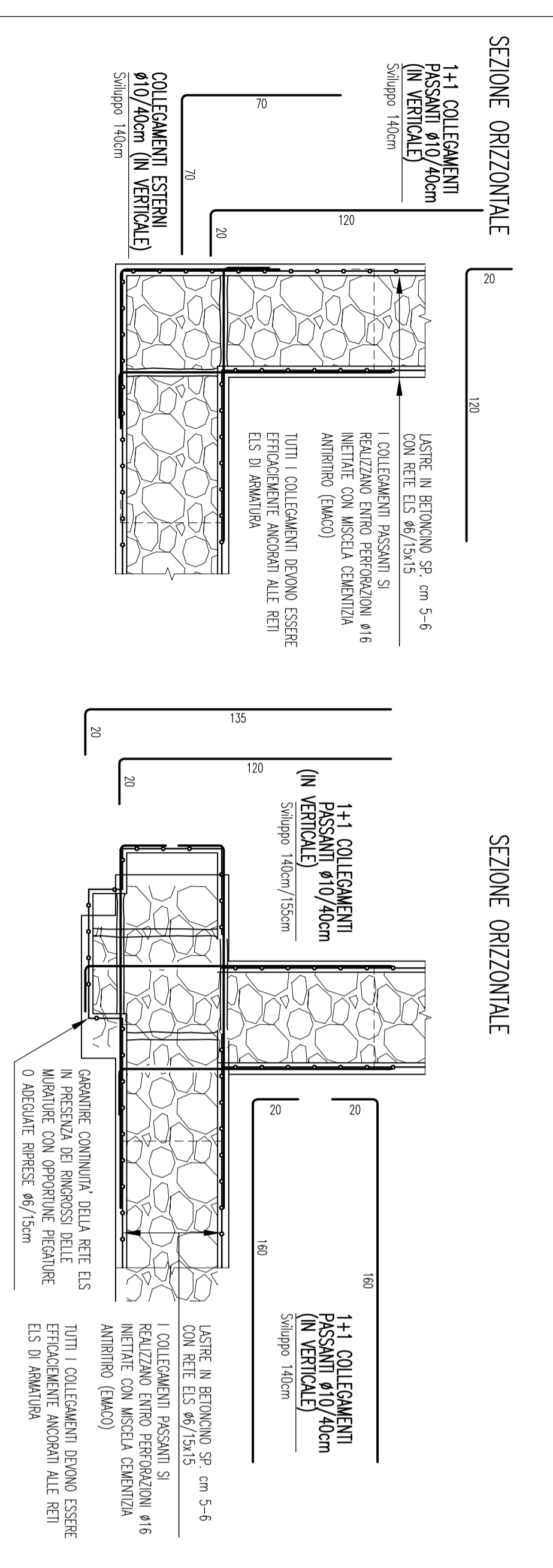
PIANTA ELEVAZIONI SCALA 1:50



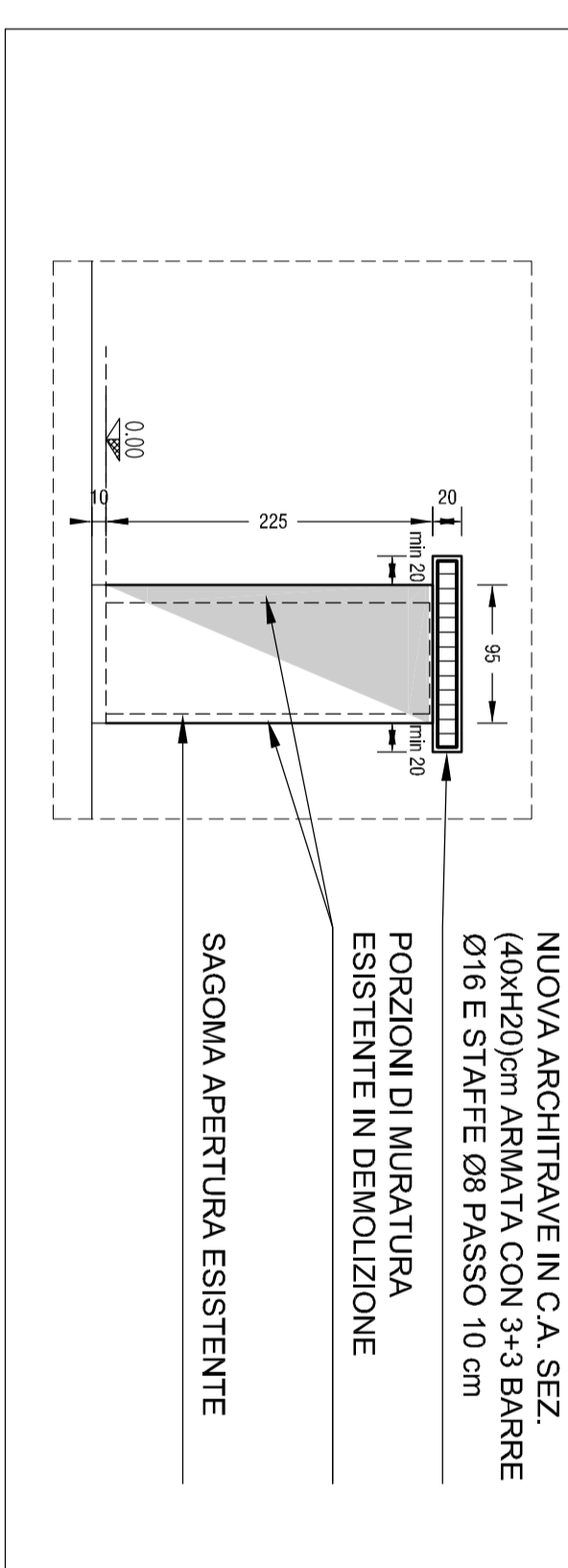
CONSOLIDAMENTO MURATURE ESISTENTI CON LASTRE IN BETONCINO ARMATO SCALA 1:20



- DESCRIZIONE FASI DI LAVORO**
- Togliere il vecchiointonaco mettendolo a voto la muratura
 - Pulire con getto d'acqua tutte le superfici.
 - Suolare le fessure più grosse con malta cementizia
 - Perforazione muratura - (Øm 114 mm, 6 FORI/mq) a QUINCONCE
 - Iniezione di malta cementizia armata (EMACO) previa assatura delle perforazioni con barre Ø8 ad aderenza migliorata
 - Applicazione rete E.S. 96/15x15 per ancora alla muratura
 - Applicazione di un primo strato di malta cementizia
 - Inserire travi di ricerca metà spessi e metà incoce (vedere particolari) e in corrispondenza dei pilastri (vedere PART. P)
 - Esecuzione betoncino spruzzato
- PROSPETTO PERFORAZIONI A QUINCONCE**
-

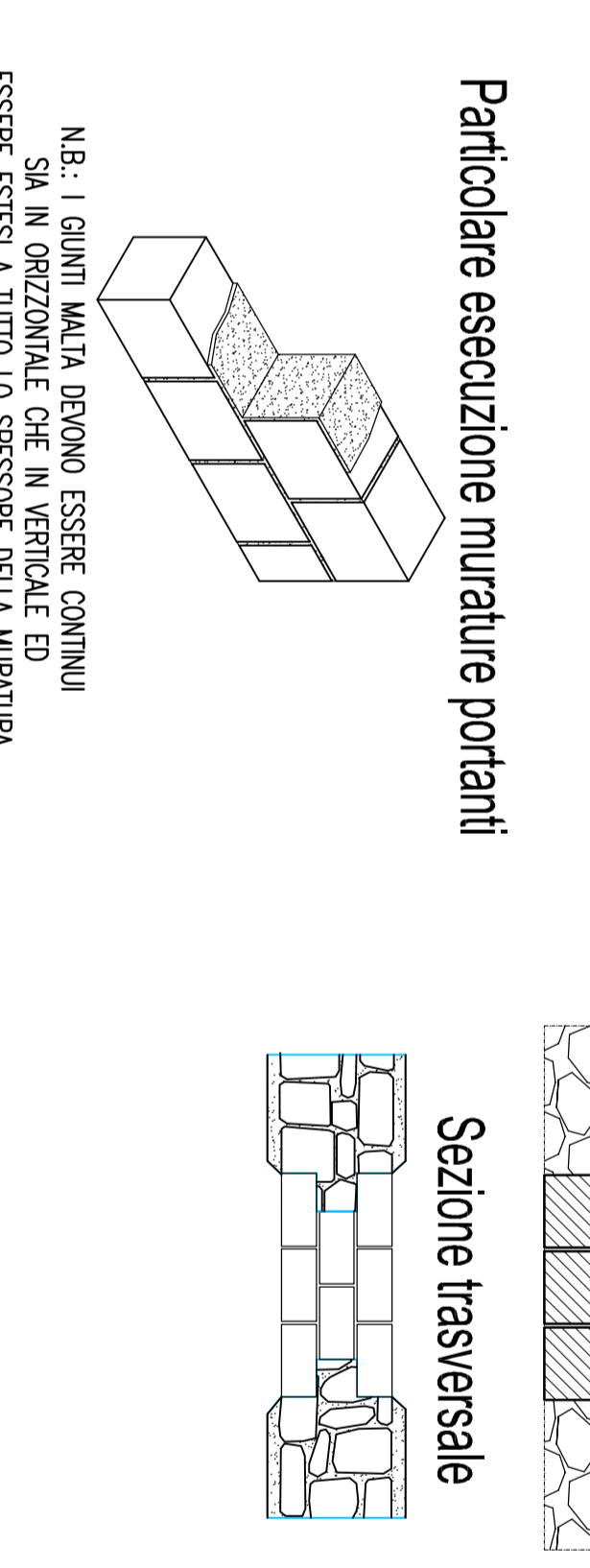


RIDEFINIZIONE PORTA SCALA 1:50



RIMOZIONE CANNE FUMARIE E RIPRISTINO MURATURA CON LA TECNICA "SCUCI-CUCI"

- DESCRIZIONE FASI DI LAVORO:**
- Togliere l'intonaco mettendolo a voto la striscia della larghezza di circa 50-70cm a cavallo della canna fumaria.
 - Disegnare sui teloni della canna fumaria i tracciati di riferimento.
 - Pulire con getto d'acqua tutte le superfici.
 - Esecuire muratura in breccia di mattoni pieni o semprepiù utilizzando i materiali prescritti (laterizio e malta).



CARATTERISTICHE MATERIALI DA UTILIZZARE E PRESCRIZIONI	
CALCESTRUZZO PER FONDAZIONI:	<p>Classe di resistenza a compressione C25/30</p> <p>Classe di esposizione a XCl2</p> <p>Spessore minimo del ricambio di malta = 16-20 cm</p> <p>Dimensione massima lancia: D = 16 mm</p> <p>Rapporto massimo acqua/cemento = 0,60</p> <p>Minimo contenuto in cemento = 300 kg/m³</p>
CALCESTRUZZO PER ELEVAZIONI (PARETI E CORDOI):	<p>Classe di resistenza a compressione C20/30</p> <p>Classe di esposizione a XCl2</p> <p>Spessore minimo del ricambio di malta = 16-20 cm</p> <p>Dimensione massima lancia: D = 16 mm</p> <p>Rapporto massimo acqua/cemento = 0,60</p> <p>Minimo contenuto in cemento = 300 kg/m³</p>
ACQUO PER CALCESTRUZZO ARMATO E PER CONSOLIDAMENTI:	<p>Barre e reti ad aderenza migliorata in acciaio tipo B500c certificato in stabilimento acci:</p> <p>Classe di resistenza a trazione: $f_{yk} \leq 1,25$ (A500) / $f_{yk} > 1,25$ (A500S)</p> <p>Classe di esposizione a XCl2</p> <p>Spessore minimo del ricambio di malta = 16-20 cm</p> <p>Dimensione massima lancia: D = 16 mm</p> <p>Rapporto massimo acqua/cemento = 0,60</p> <p>Minimo contenuto in cemento = 300 kg/m³</p>
ACQUO PER CEMENTIERA:	<p>Leganti a colata (grano e polti) tipo S25 - UNI EN 10925.</p> <p>Leganti a colata (grano e polti) tipo S25 - UNI EN 10925.</p> <p>Leganti a colata (grano e polti) tipo S25 - UNI EN 10925.</p> <p>Leganti a colata (grano e polti) tipo S25 - UNI EN 10925.</p> <p>Leganti a colata (grano e polti) tipo S25 - UNI EN 10925.</p>
LEGAME DA COSTRUZIONE:	<p>Elementi in legno massiccio: classe C24</p> <p>Elementi di legno massiccio per legno classe E18</p> <p>Travi di legno massiccio per strutture: classe E18, dati classe 4 - UNI EN 504 888</p> <p>Legami di legno massiccio: classe E18, dati classe 4 - UNI EN 504 888</p> <p>Legami di legno massiccio: classe E18, dati classe 4 - UNI EN 504 888</p>
MURATURE IN INTERNO:	<p>Malta di resistenza a compressione M20/30 (M20) Ø8/10mm per corchi</p> <p>Malta di resistenza a compressione M10/15 (M10) Ø8/10mm per corchi</p> <p>Classe di esposizione: Xc1</p> <p>Spessore minimo del ricambio di malta = 16-20 cm</p> <p>Dimensione massima lancia: D = 16 mm</p> <p>Rapporto massimo acqua/cemento = 0,60</p> <p>Minimo contenuto in cemento = 300 kg/m³</p>

064 - LAVORI DI RISTRUTTURAZIONE DELL'EX-CINEMA DI FLAMBRO

REGIONE AUTONOMA
FRILUNI VENEZIA GIULIA
COMUNE DI TALMASSONS
PROVINCIA DI UDINE

PROGETTO ESECUTIVO

PROGETTO OPERE STRUTTURALI - ELABORATO GRAFICO

sezioni trasversali T1-T11
sviluppo portali in c.a.
particolari costruttivi

data: giugno 2013

raggruppamento temporaneo di professionisti

Massimo DE MARCHI architetto
Fabrizio FUMI architetto
Maurizio LMANI ingegnere
Andrea SAVA ingegnere
Giorgio PARON ingegnere
Dino ABAETE ingegnere
pietra Garibaldi, 21/3
33033 CODROPO (UD)
L.P. 0432.906072