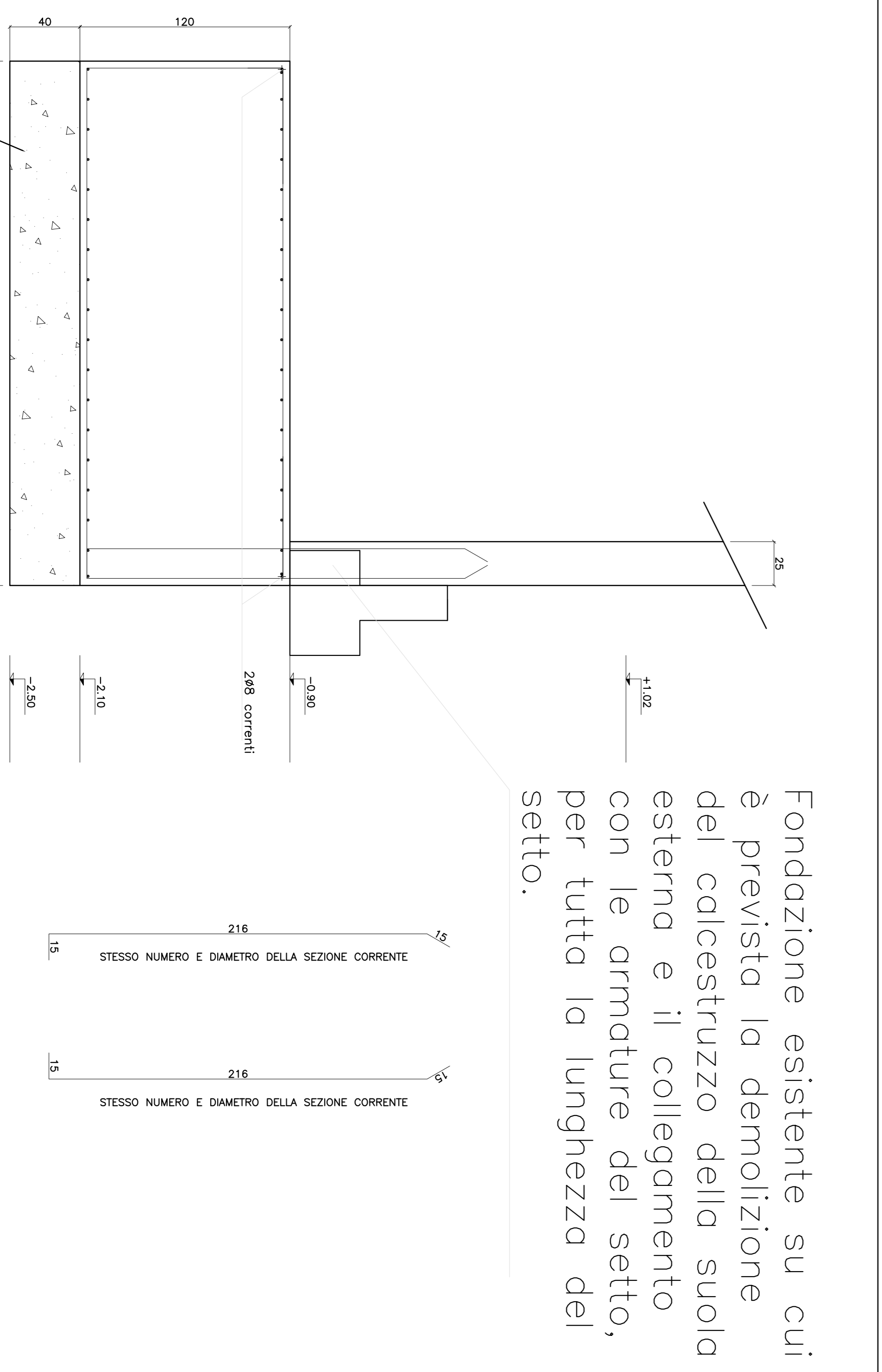
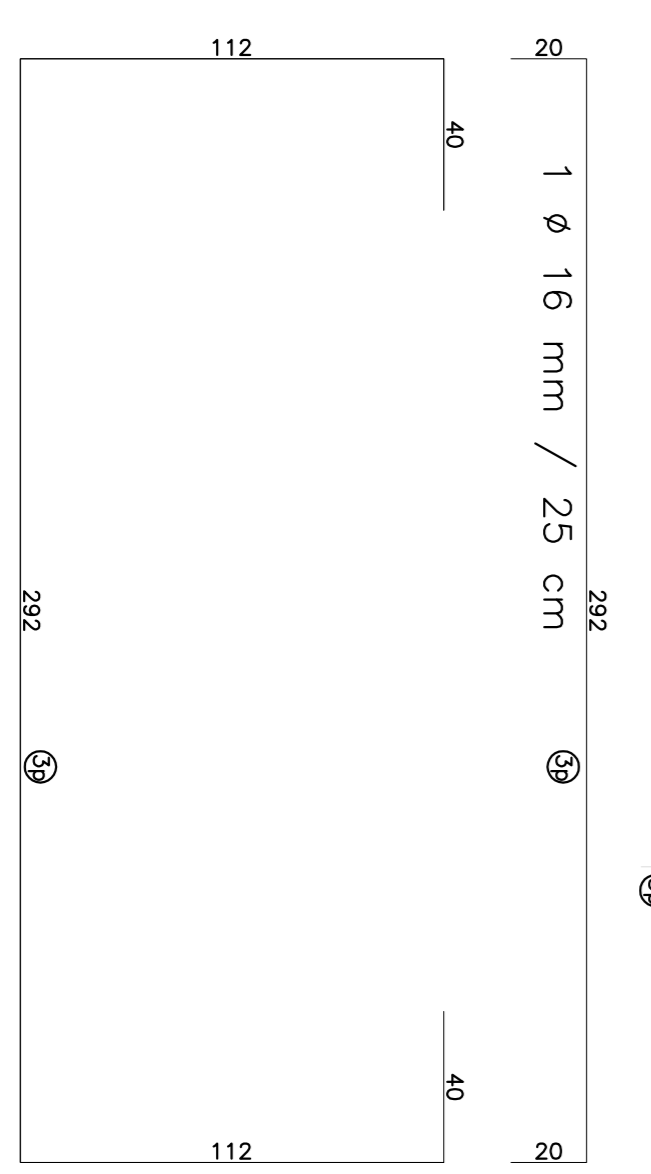
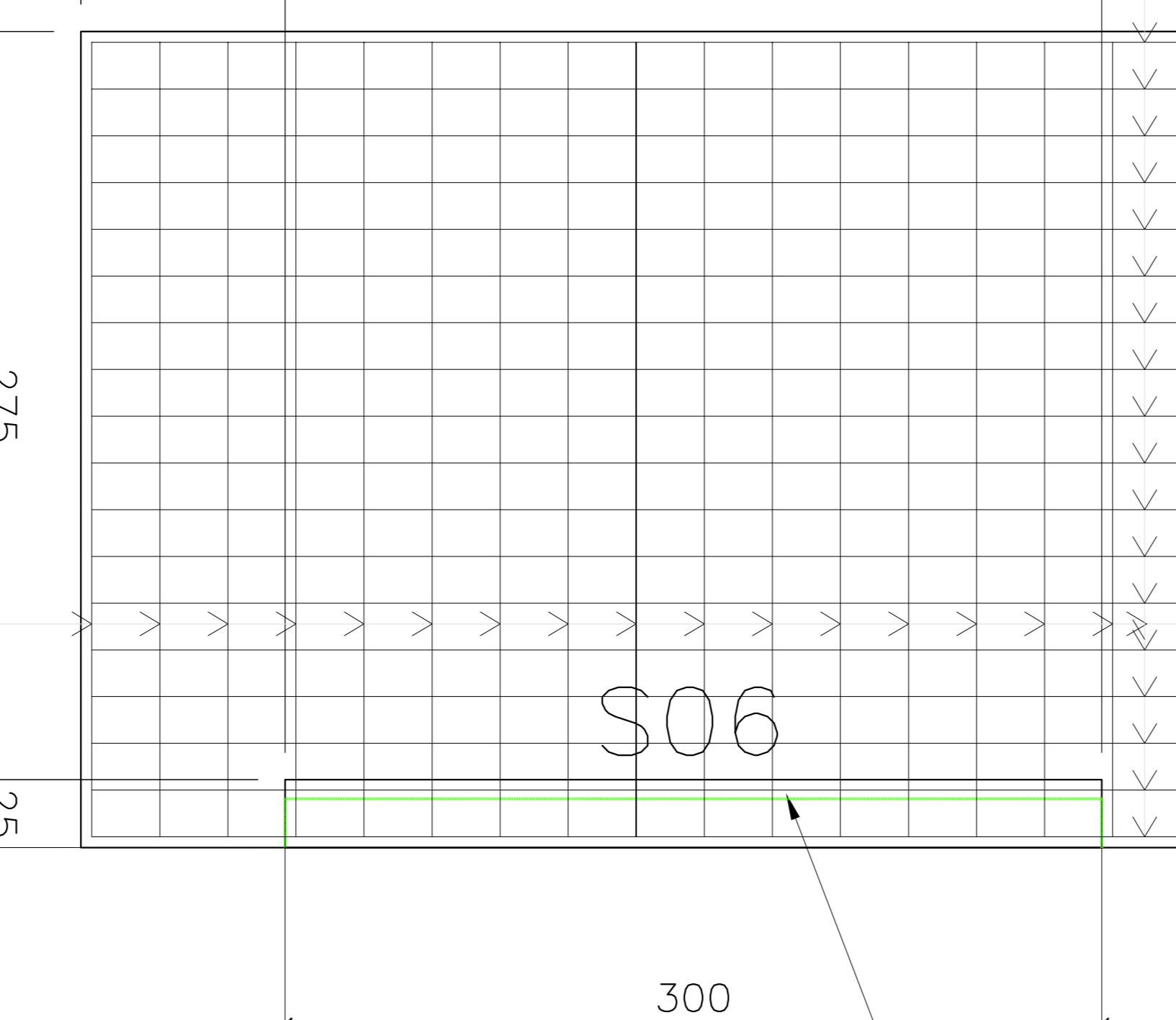


Zona di demolizione controllata della suola esterna vd. nota 1 laterale

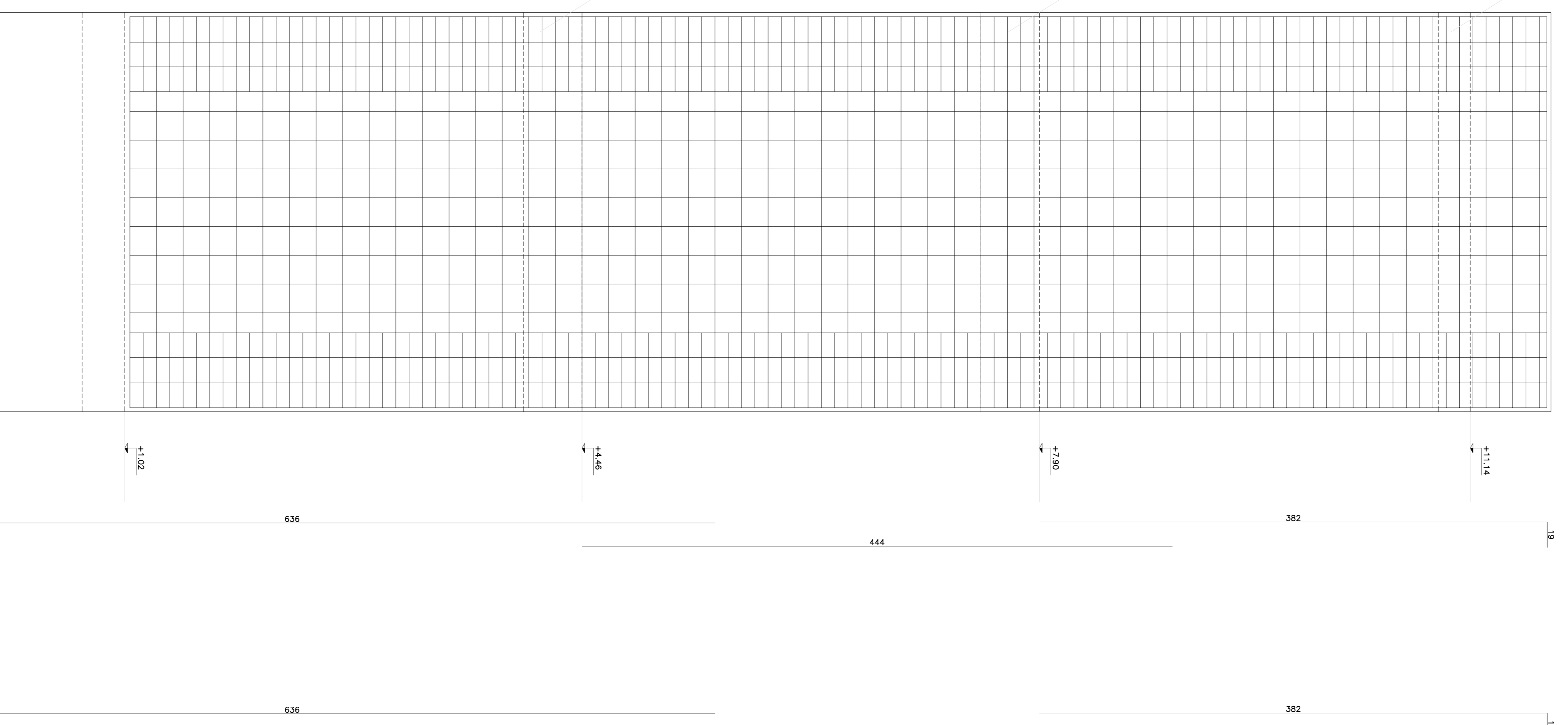


Fondazione esistente su cui è prevista la demolizione del calcitrando della suola esterna e il collegamento con le armature del setto, per tutta la lunghezza del setto.

Inghisaggi "S"
(vedi dettaglio)

Inghisaggi "2"
(vedi dettaglio)

Inghisaggi "1"
(vedi dettaglio)



CALCESTRUZZO				
Calcestruzzo a prestazioni (EN 206-1) con le seguenti caratteristiche:				
STRUTTURALE	R _{ct}	CLASSI DI RESISTENZA	IMPRESIONE MAX. (mm)	CLASSI (PROSPETTIVE)
SOTTOPONDAZIONI	15	C12/15	25	—
FONDAZIONI	30	C25/30	25	S3
SOPRASSOTTORURA	40	C32/40	25	S4
				S0

Legenda: - Classe di resistenza del cemento (UNI EN197-1); CM14/15 N

Tutte le caratteristiche sono indicate secondo norme vigenti nella lista di consegna. E' vietato qualunque

aggiunta di acqua in cantiere. Premo di ogni getto inviare in DUE foglio originale ai

ACQUARO DA C.A.

Acciaio B 450 C acciaio, galvanizzato

1,5 x f_{ctd} (450 N/mm²)

Ogni fornitura deve essere accompagnata da copia conforme del relativo certificato, con data non

anteriore a tre mesi, emessa dal Laboratorio ufficiale incaricato dal committente in riferimento

LUNGHEZZA SOTTOPOSIZIONI

Spessore: non inferiore (cm)

50

80

110

140

170

200

230

260

290

320

350

380

410

440

470

500

530

560

590

620

650

680

710

740

770

800

830

860

890

920

950

980

1010

1040

1070

1100

1130

1160

1190

1220

1250

1280

1310

1340

1370

1400

1430

1460

1490

1520

1550

1580

1610

1640

1670

1700

1730

1760

1790

1820

1850

1880

1910

1940

1970

2000

2030

2060

2090

2120

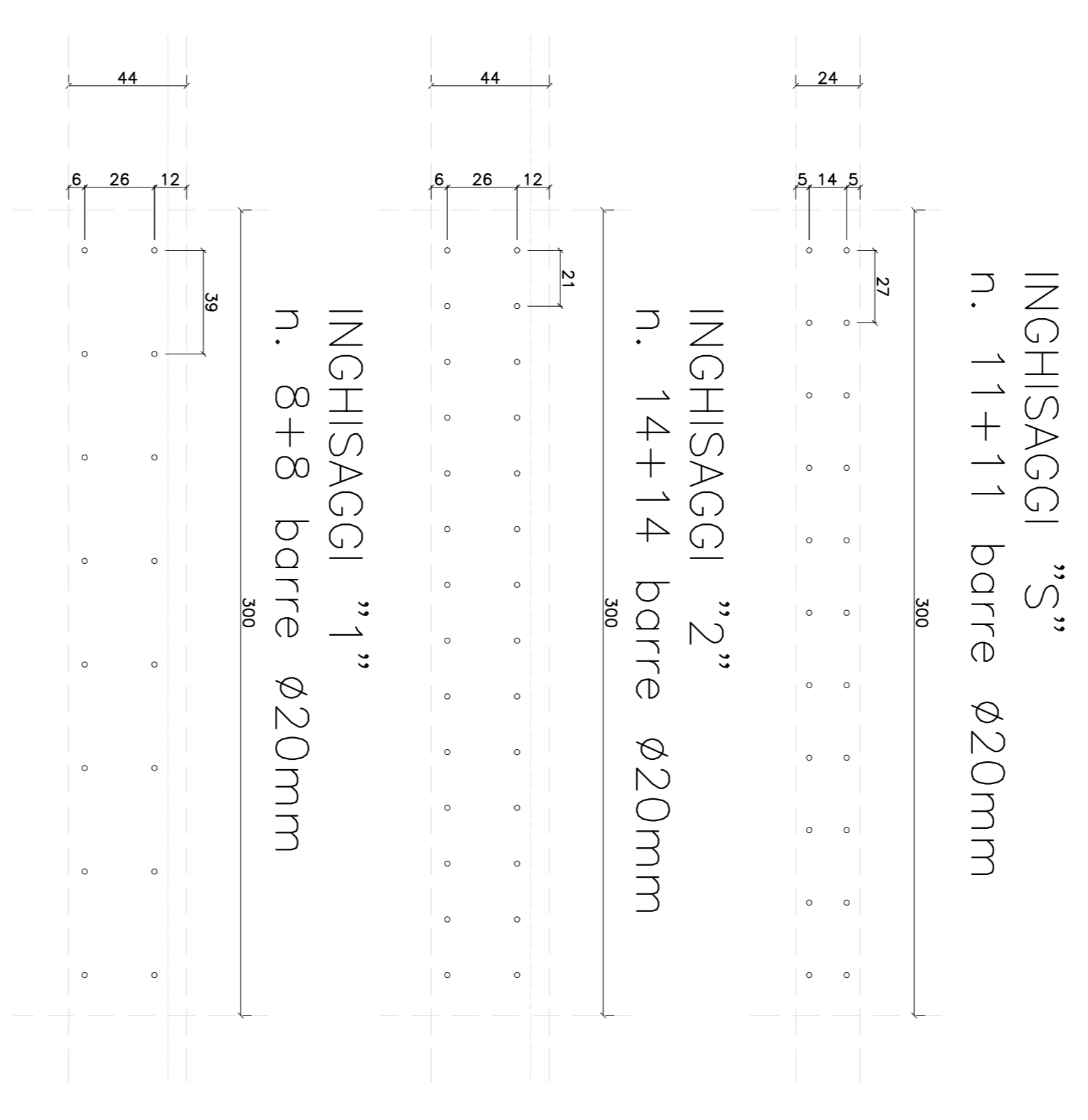
2150

2180

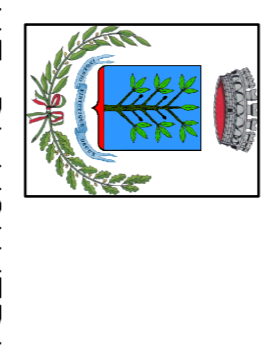
2210

2240

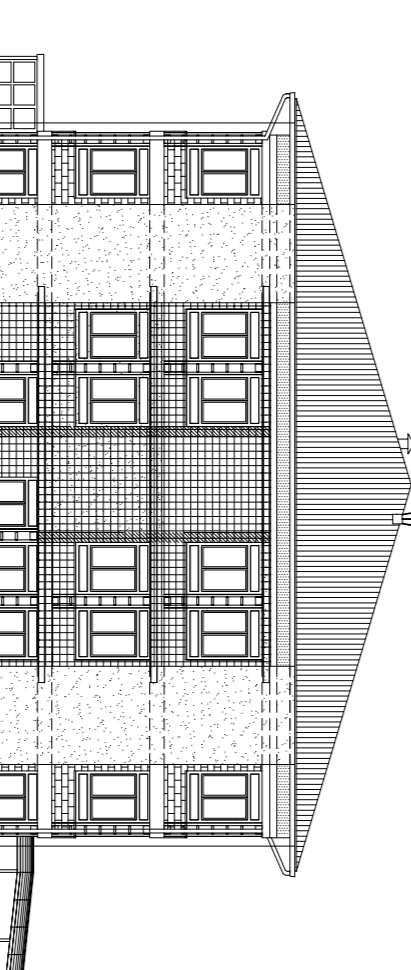
STRUTTURE IN ACCIAIO
Profilati piani e angoli (profilati, senza viti, piastre, braccetti) UNI EN 10025 S 355 J
Bulloni (UNI EN ISO 4014, UNI 5592; UNI EN 888) classe 8.8
Saldature ordinarie-argilla colorata = spessore minimo (UNI 10017/88 p. 9.2.3)
CARATTERISTICHE RESINA
Impermeabilità di penetrazione: massima 1g
Resistenza a trazione: 10 N/mm²
Resistenza a flessione: 55 N/mm²
Resistenza al fuoco: classe 0
CARATTERISTICHE FIBRE DI VETRO
Vetro: Corning Specialità: Vetrotela di Malesse



- note:
- 1) profondità di inghissaggio min 150 mm;
 - 2) utilizzare resina certificata secondo per inghissaggi strutturali in zona sismica;
 - 3) le quote sono indicative e dovranno essere confermate a seguito di rilievo armature sottostanti



COMUNE DI VOLVERA




ADDEQUAMENTO STATICO E SISMICO SCUOLA PRIMARIA "PRIMO LEVI"
PROGETTO ESECUTIVO

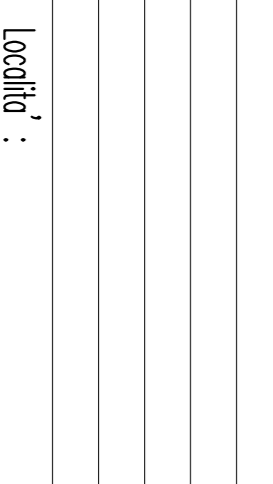
PROGETTA:
ING. ING. BIANCHI ROCCA

COMMESSA: N. 2011/6_22
OGGETTO: Fondazioni, Setti

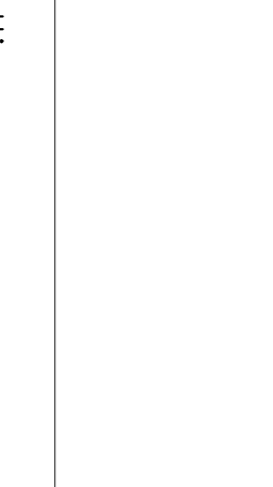
DATA: 2016/2/28
LAVORI: Comune di Volvera (NO)
SCALE: 1:20



Studio Geologico
Consulenza e Progettazione



Studio Ingegneria
Consulenza e Progettazione



Studio Architettura
Consulenza e Progettazione