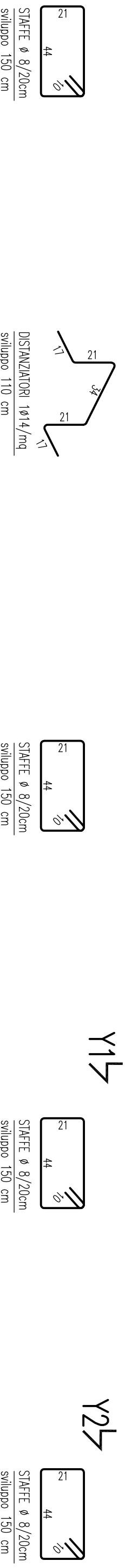
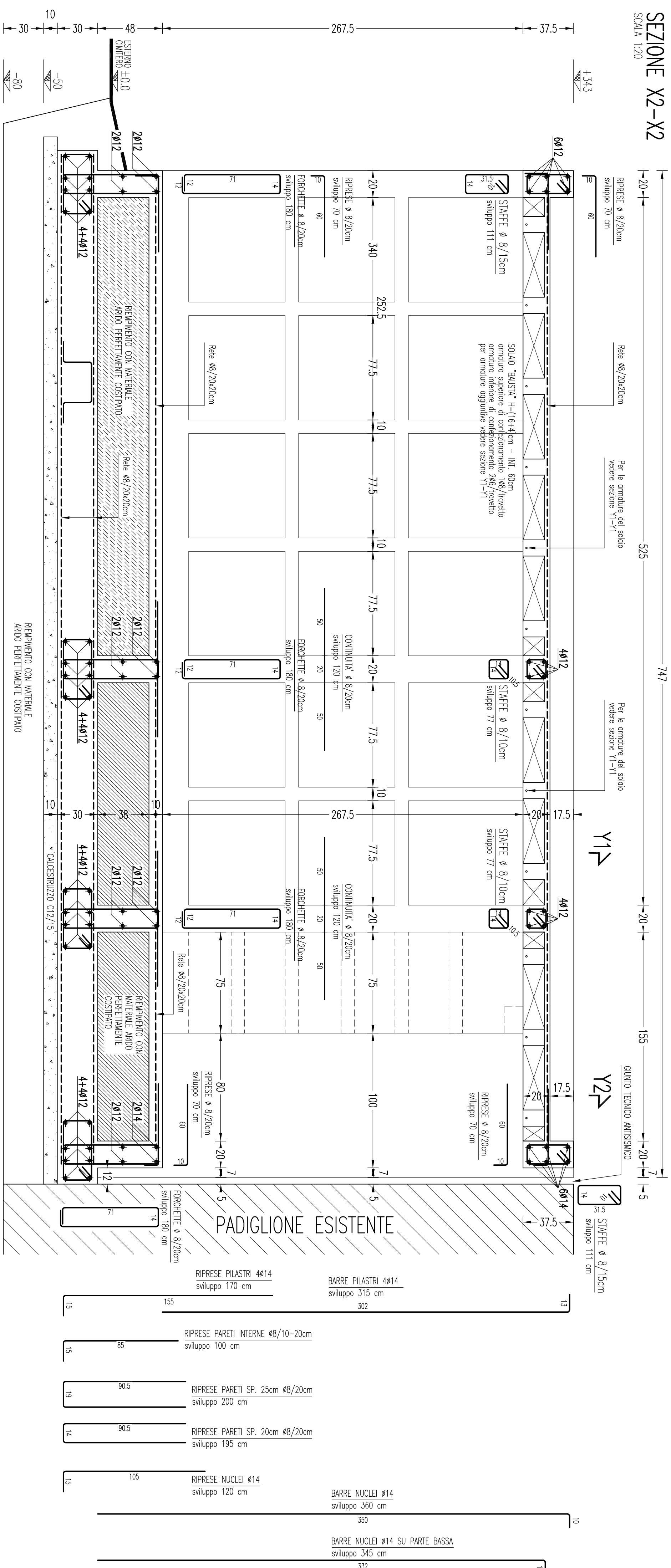


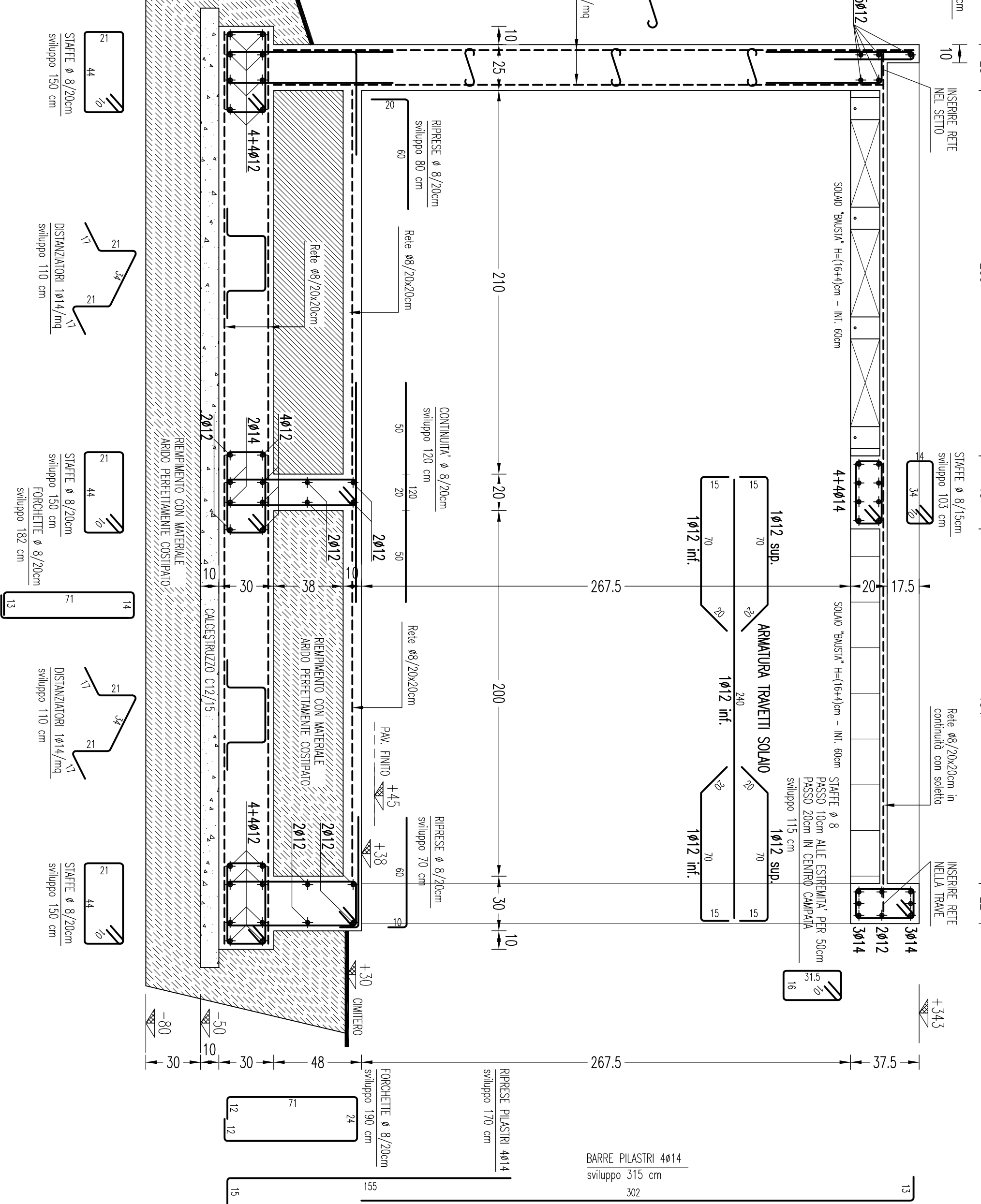
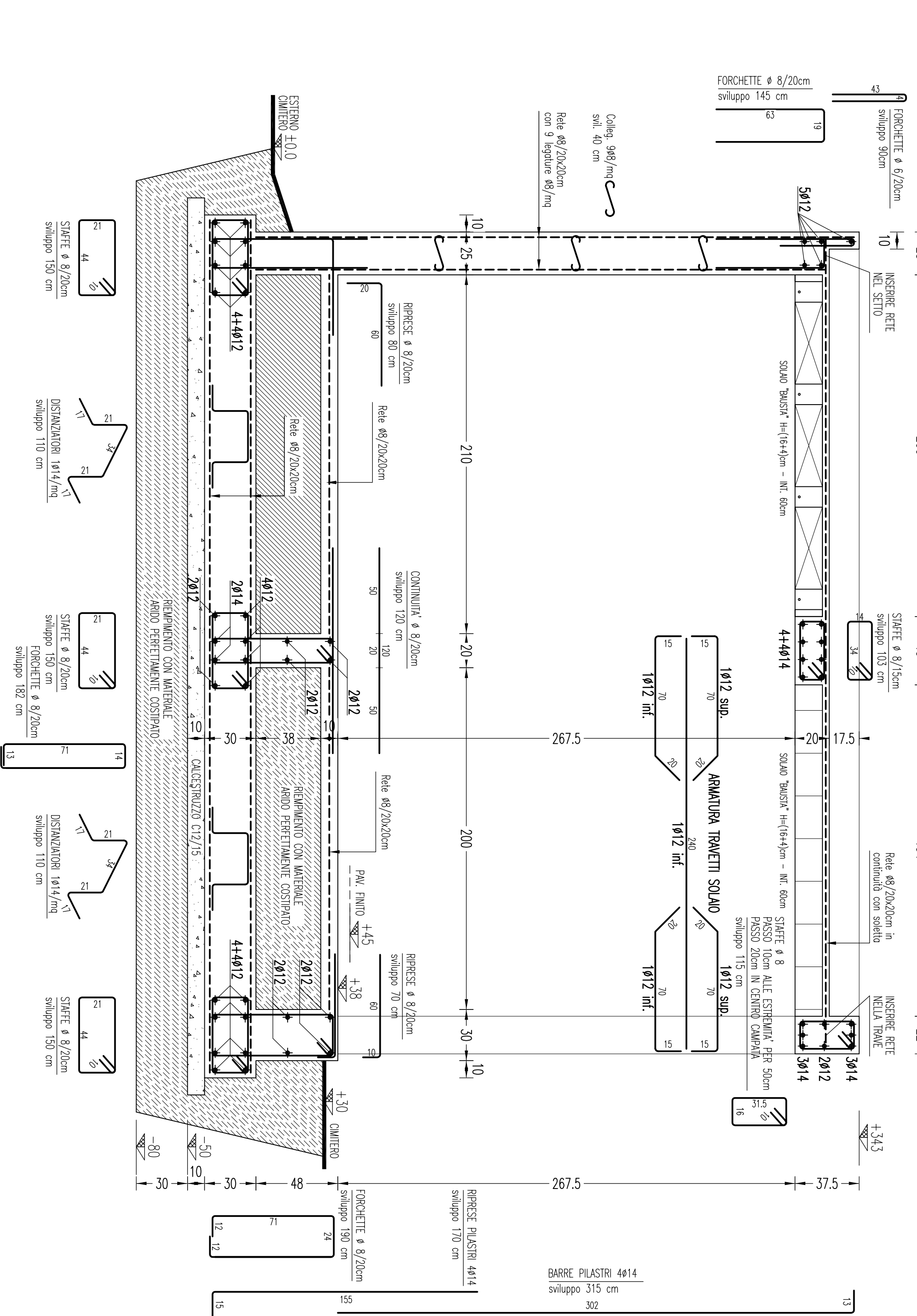
SEZIONE X2-X2

SCALA 1:20



SEZIONE Y2-Y2

SCALA 1:20



MATERIALI E PRESCRIZIONI

- CALCESTRUZZO PER FONDAZIONI:**
Classe di resistenza: C25/30
Classe di esposizione: XC2
Classe di consistenza: S4 - Slump = 160 - 210 mm
Dimensione max inerte: D = 20 mm
Copertura: C = 30 mm
- CALCESTRUZZO PER ELEVAZIONI:**
Classe di resistenza: C25/30
Classe di esposizione: XC4
Classe di consistenza: S4 - Slump = 160 - 210 mm
Dimensione max inerte: D = 20 mm
Copertura: C = 30 mm
- ACCIAIO PER CALCESTRUZZO ARMATO:**
Barré e reti ad aderenza migliorata in acciaio tipo B450C controllato in stabilimento.
Ancoraggi: dove non indicato min. 40 diametri
Sovrapposizioni: dove non indicato min. 60 diametri
- ANCORAGGI SU CALCESTRUZZO ARMATO:**
Sistema di ancoraggio chimico tipo "Hilti HIT-HY 200-R" (o equiva.) dotato di Beresinateo "tecnico Eurocor per le specifiche condizioni di utilizzo previste, con barre ad aderenza migliorata in acciaio B450C.

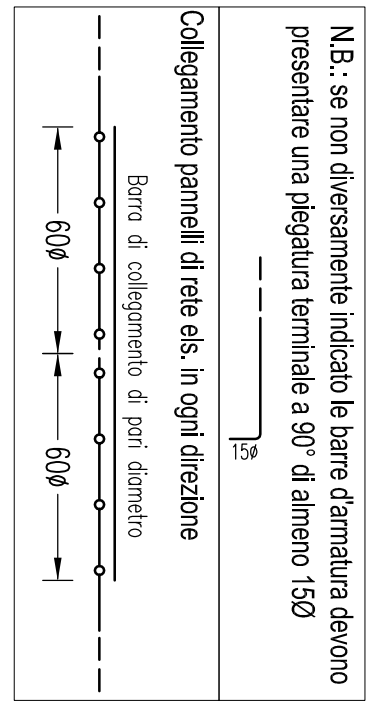
REGIONE AUTONOMA
FRIULI VENEZIA GIULIA
COMUNE DI MORTEGLIANO

**LAVORI DI REALIZZAZIONE DI
NUOVI LOCULI NEL CIMITERO DI
LAVARIANO**

PROGETTO DEFINITIVO, ESECUTIVO

PRESCRIZIONI PER FONDAZIONI

Si prescrive di approfondire lo scavo fino alla profondità di almeno 80 cm rispetto al piano di campagna esterno al cimitero e successivamente eseguire un riparo con materiale antio perferamente costipato per conchi di spessore massimo pari a 30 cm fino alla quota di impostazione del letto di posa in calcestruzzo classe C25/30. Il materiale antio da utilizzarsi deve presentare almeno le caratteristiche minime indicate dai geologi (densità = 1800 g/cm³; Ø = 34" ; modulo di compressibilità = 200 g/cm²).

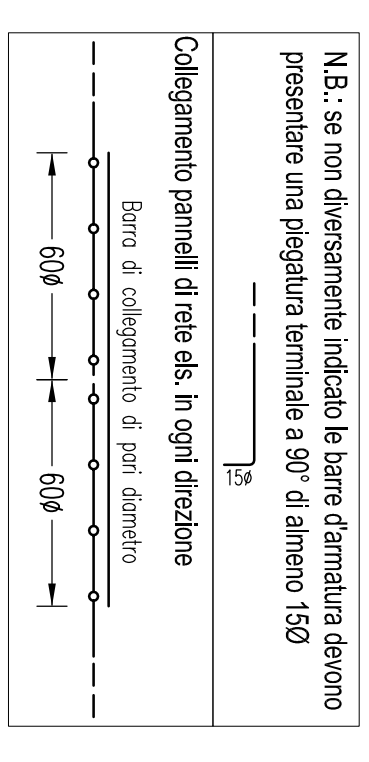


N.B.: se non diversamente indicato le barre d'armatura devono presentare una piegatura terminale a 90° di almeno 15Ø

Collegamento pannelli di rete ds. in ogni direzione

Barra di collegamento di pari diametro

15d



N.B.: se non diversamente indicato le barre d'armatura devono presentare una piegatura terminale a 90° di almeno 15Ø

Collegamento pannelli di rete ds. in ogni direzione

Barra di collegamento di pari diametro

15d

Sezione X2-X2 - 1/20
Sezione Y2-Y2 - 1/20
S.03
Revisione totale progetto: ottobre 2021

progettisti:
Maurizio LANI ingegnere
Massimo DE MARCHI architetto
Fabrizio FUMIS architetto
Piazza Garibaldi, 21/4
33033 CODROIPO (UD)
tel. 0432 906072