

MATERIALI

CEMENTO ARMATO
FONDAZIONI

CAUCESTRUZZO PER C.A.	C 32/40
Classe di Resistenza	
Proximo cilindrico f _{td}	32 N/mm²
Proximo cilindrico R _{yk}	40 N/mm²
Classe di esposizione	XC2
Classe di consistenza	S4
ACCIAIO PER ARMATURA E GETTI IN CLS	
Tipologia	B 450C
Tensione caratteristica di snervamento f _{yk}	≥450 N/mm²
Tensione caratteristica di rottura f _{tk}	≥540 N/mm²

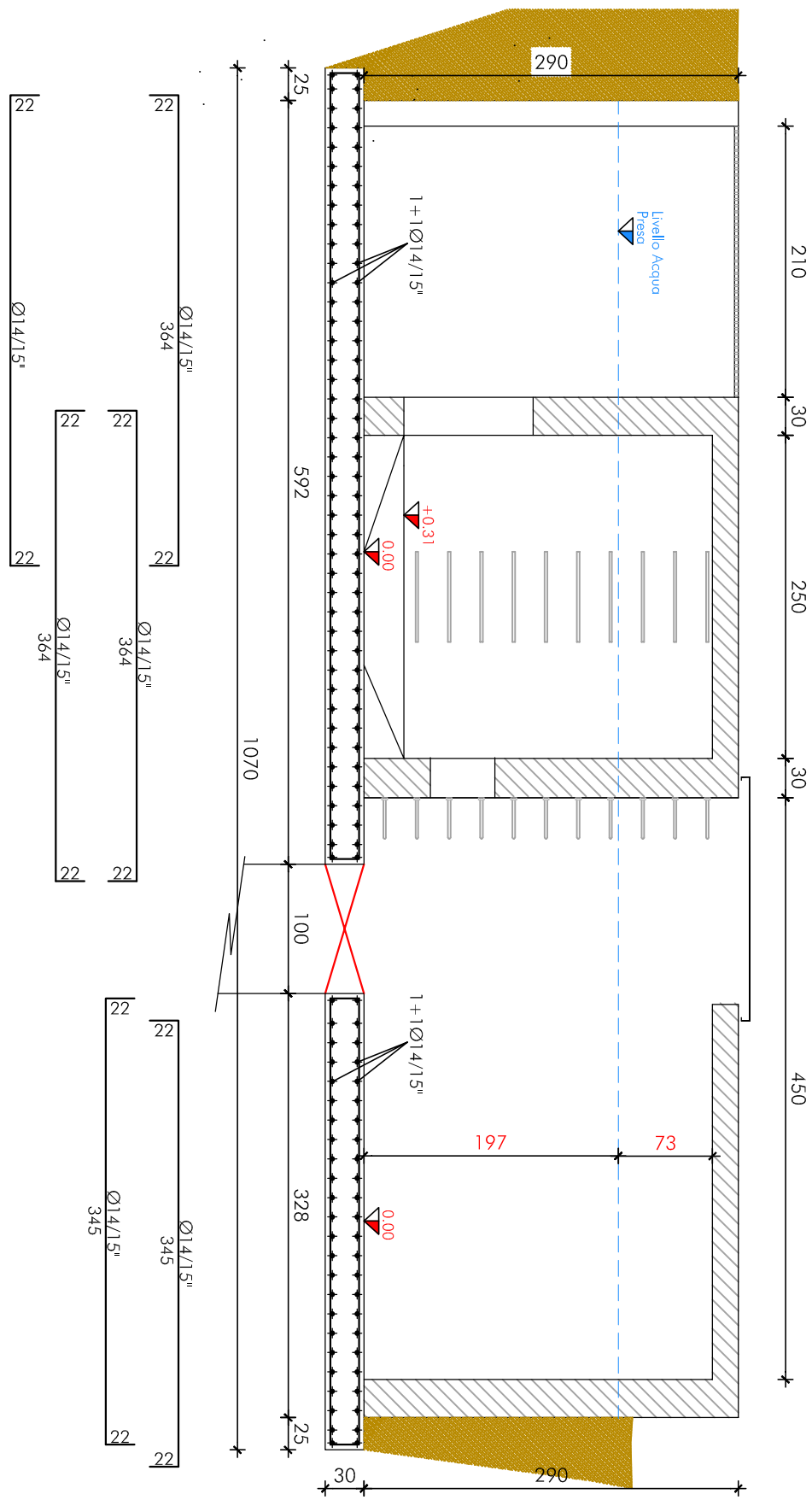
CEMENTO ARMATO
ELEVAZIONE

CAUCESTRUZZO PER C.A.	C 32/40
Classe di Resistenza	
Proximo cilindrico f _{td}	32 N/mm²
Proximo cilindrico R _{yk}	40 N/mm²
Classe di esposizione	XC2
Classe di consistenza	S4
ACCIAIO PER ARMATURA E GETTI IN CLS	
Tipologia	B 450C
Tensione caratteristica di snervamento f _{yk}	≥450 N/mm²
Tensione caratteristica di rottura f _{tk}	≥540 N/mm²

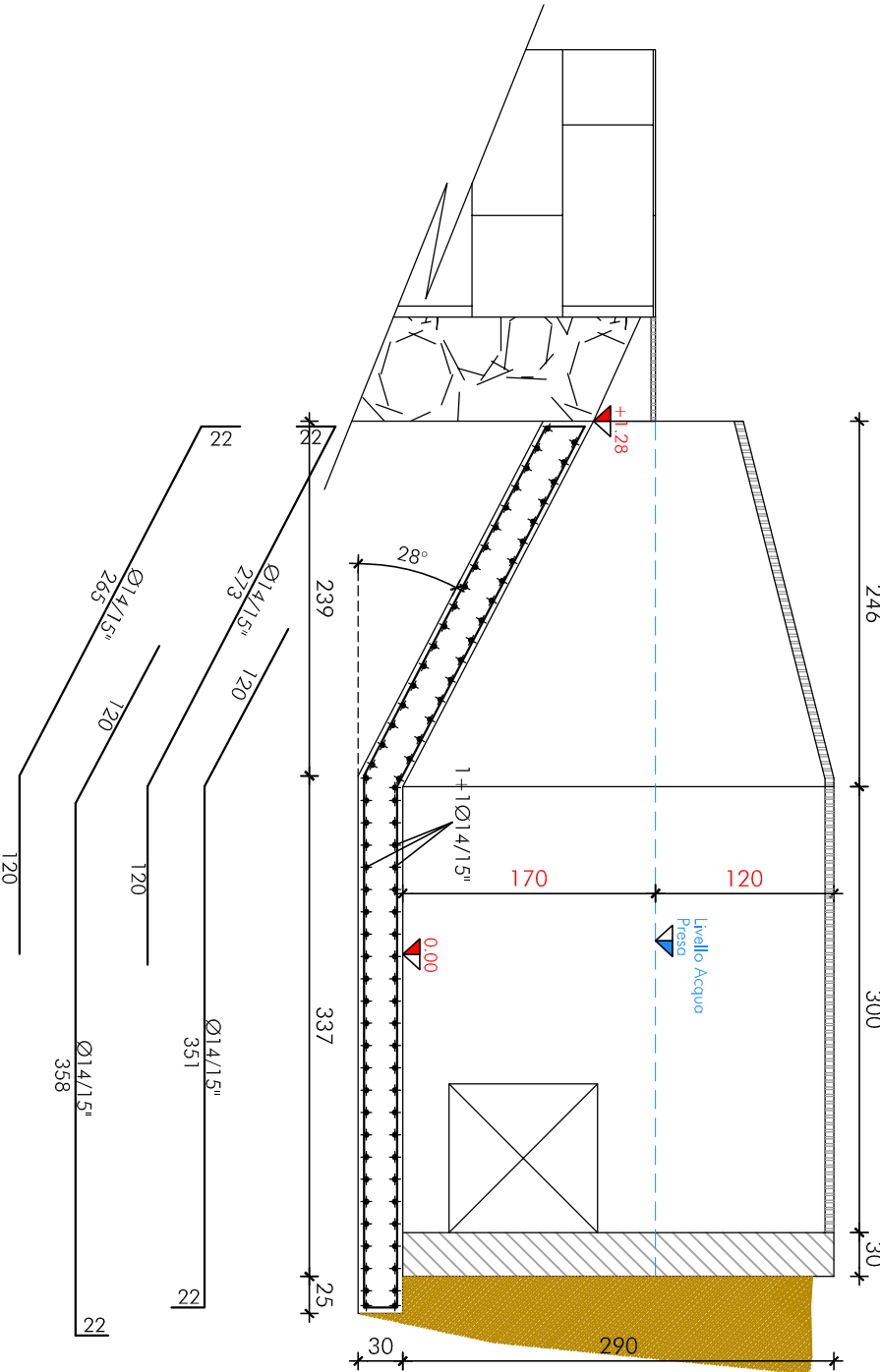
ACCIAIO
PER CARPENTERIA

ACCIAIO PER CARPENTERIA METALLICA	S 275
Tipologia	
Tensione caratteristica di snervamento f _{yk}	275 N/mm²
Tensione caratteristica di rottura f _{tk}	430 N/mm²

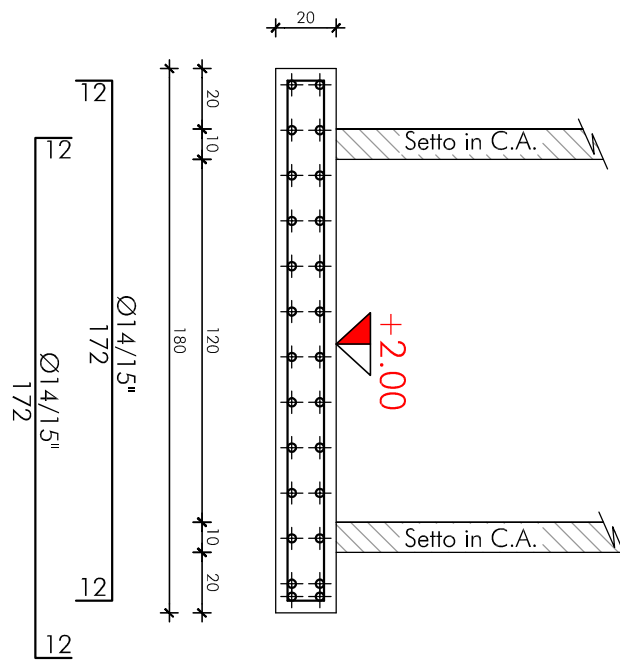
SEZ. A - A
Scala 1:50



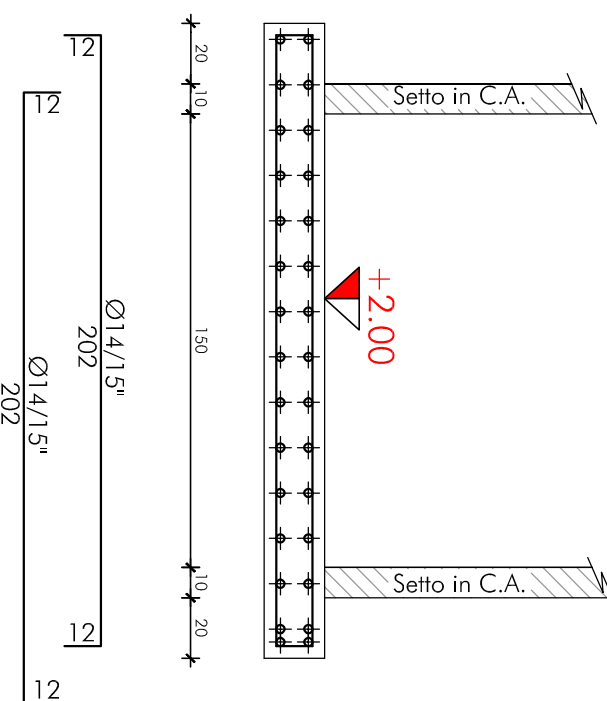
SEZ. B - B
Scala 1:50



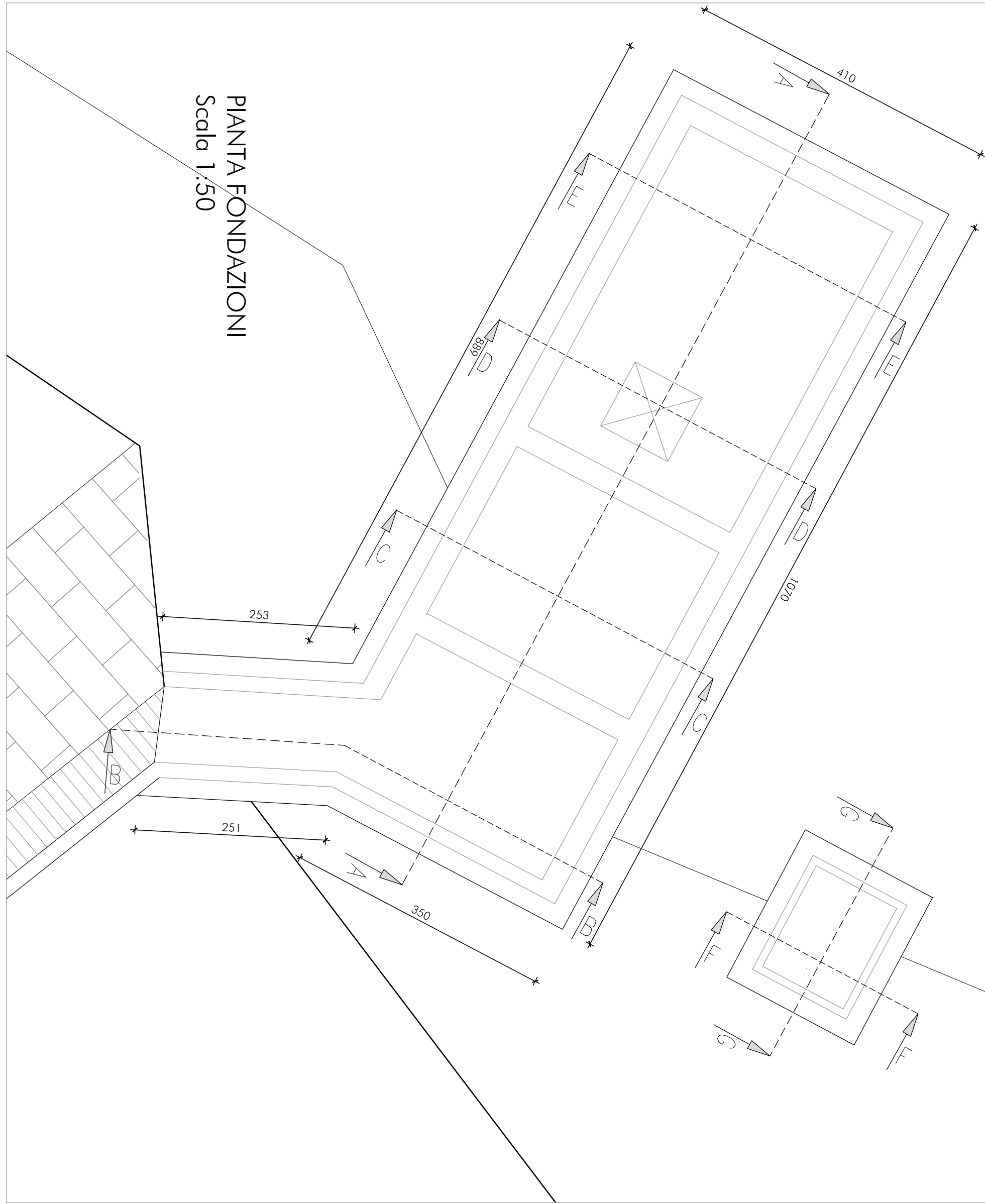
SEZ. F - F
Scala 1:25



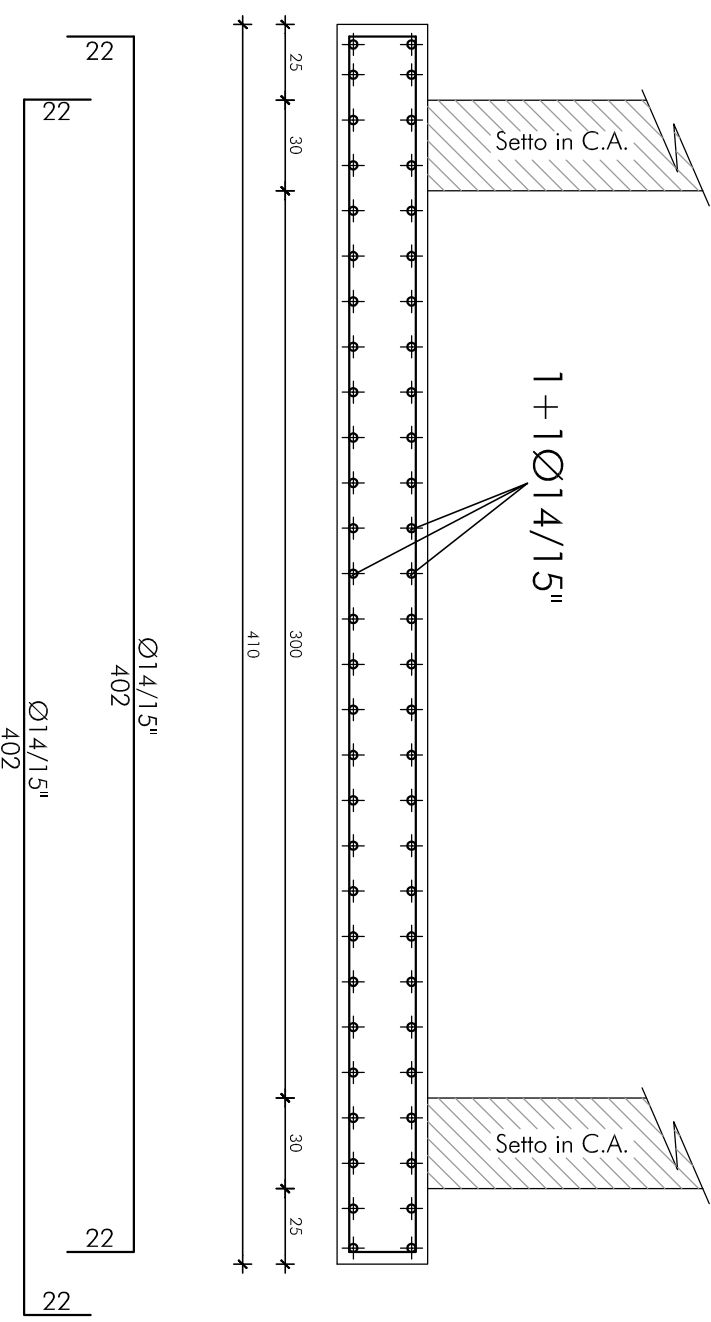
SEZ. G - G
Scala 1:25



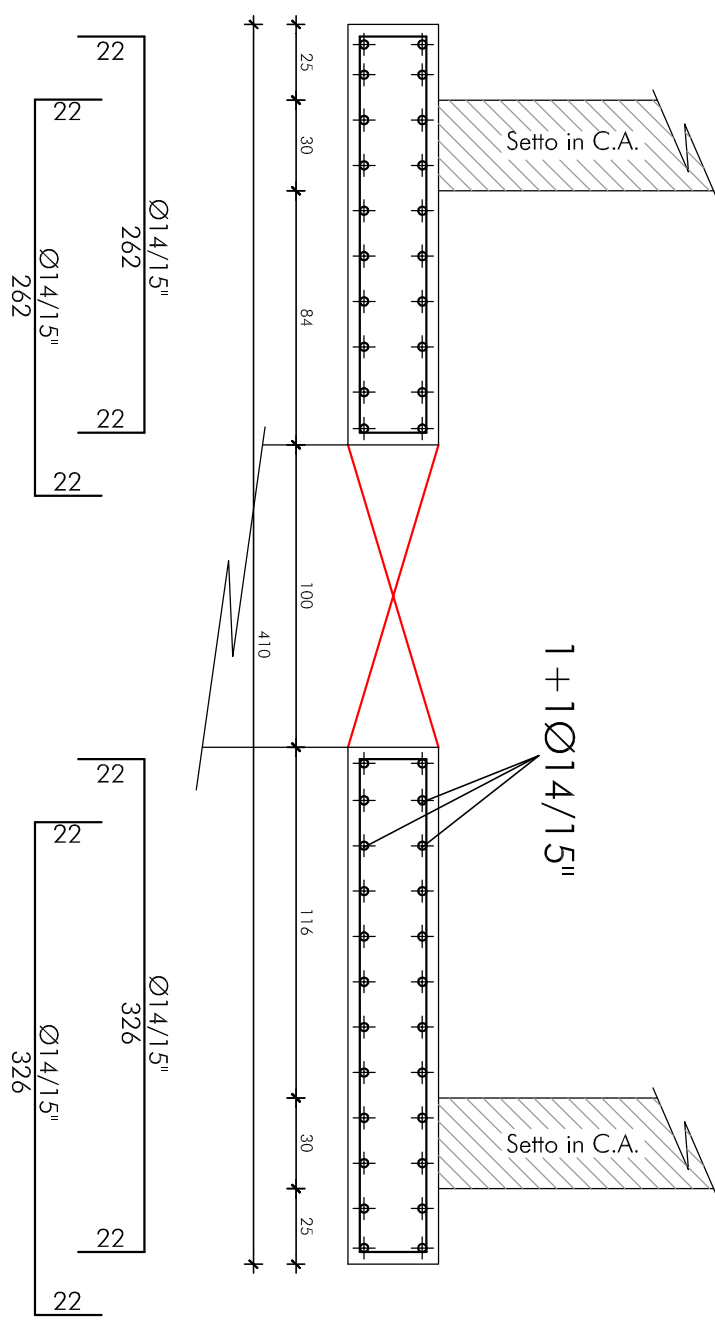
PIANTA FONDAZIONI
Scala 1:50



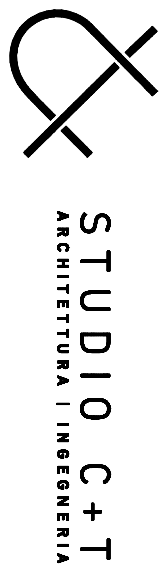
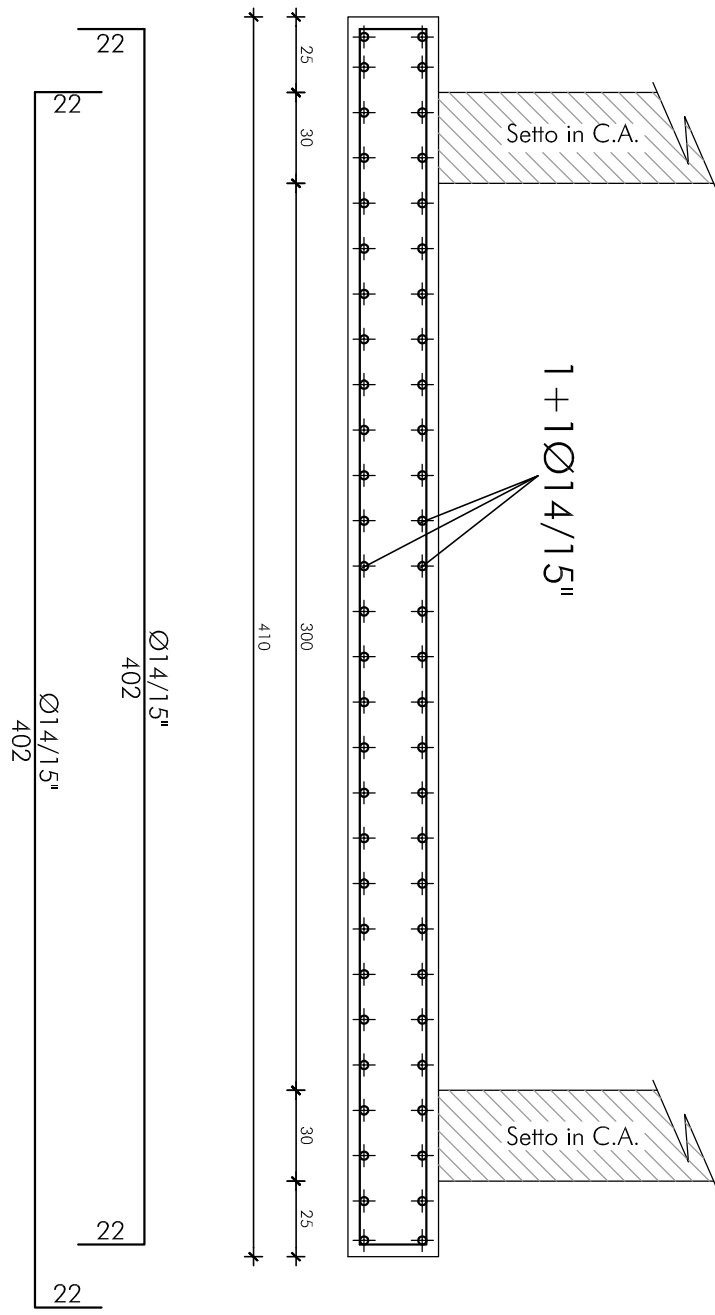
SEZ. C - C
Scala 1:25



SEZ. D - D
Scala 1:25



SEZ. E - E
Scala 1:25



Ing. Massimo Geronzi | Arch. Maurizio Tamburini | Ing. Gianluca Cabelli | Via Carlo Jassi 38 | San Lazzaro di Savena | 40068 | Bologna | Italy
T. +39 051 463550 T. +39 051 463550 F. +39 051 463550 I. info@studiocpt.it www.studiocpt.it

COMUNE DI PITIGLIANO

I CORTILI SRL

ING. GIANLUCA CALZINI

ING. GIANLUCA CALZINI

CENTRO APPALTI S.R.L.

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI
IMPIANTO MINI - IDROELETTRICO DENOMINATO "CASCATE TITTA"

A 10 (q)

PIATEA DI FONDAZIONE

STRUTTURE IN C.A.

FEBBRAIO 2017

2