

MATERIALI

CEMENTO ARMATO
FONDAZIONI

Calcestruzzo per C.A.	
Classe di resistenza	C 32/40
Potenza elastico f _{yk}	32 N/mm²
Potenza elastico f _{yk}	40 N/mm²
Classe di esposizione	XC2
Classe di esposizione	S4
ACCIAIO PER ARMATURA E GETTI IN CLS	
Tipologia	B 455C
Tensione caratteristica di snervamento f _{yk}	≥450 N/mm²
Tensione caratteristica di rottura f _{tk}	≥540 N/mm²

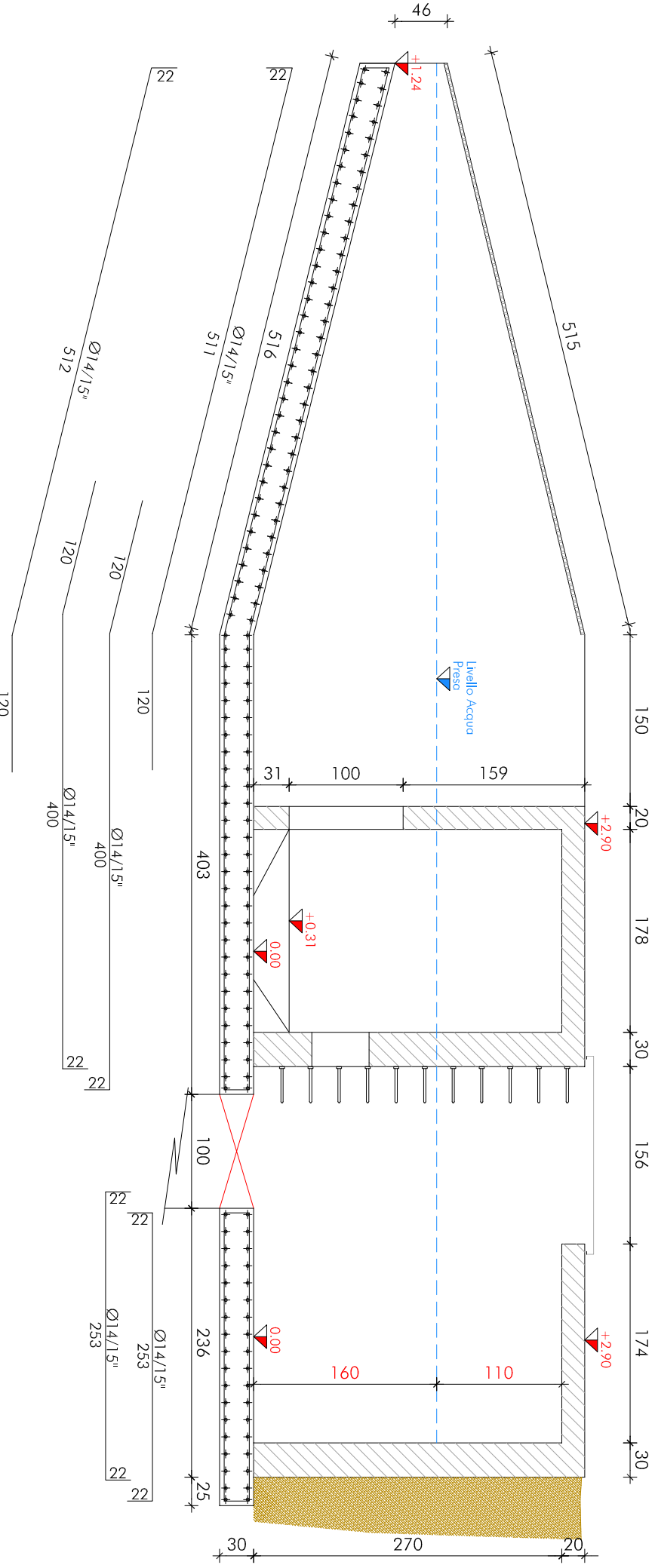
CEMENTO ARMATO
ELEVAZIONE

Calcestruzzo per C.A.	
Classe di resistenza	C 32/40
Potenza elastico f _{yk}	32 N/mm²
Potenza elastico f _{yk}	40 N/mm²
Classe di esposizione	XC2
Classe di esposizione	S4
ACCIAIO PER ARMATURA E GETTI IN CLS	
Tipologia	B 455C
Tensione caratteristica di snervamento f _{yk}	≥450 N/mm²
Tensione caratteristica di rottura f _{tk}	≥540 N/mm²

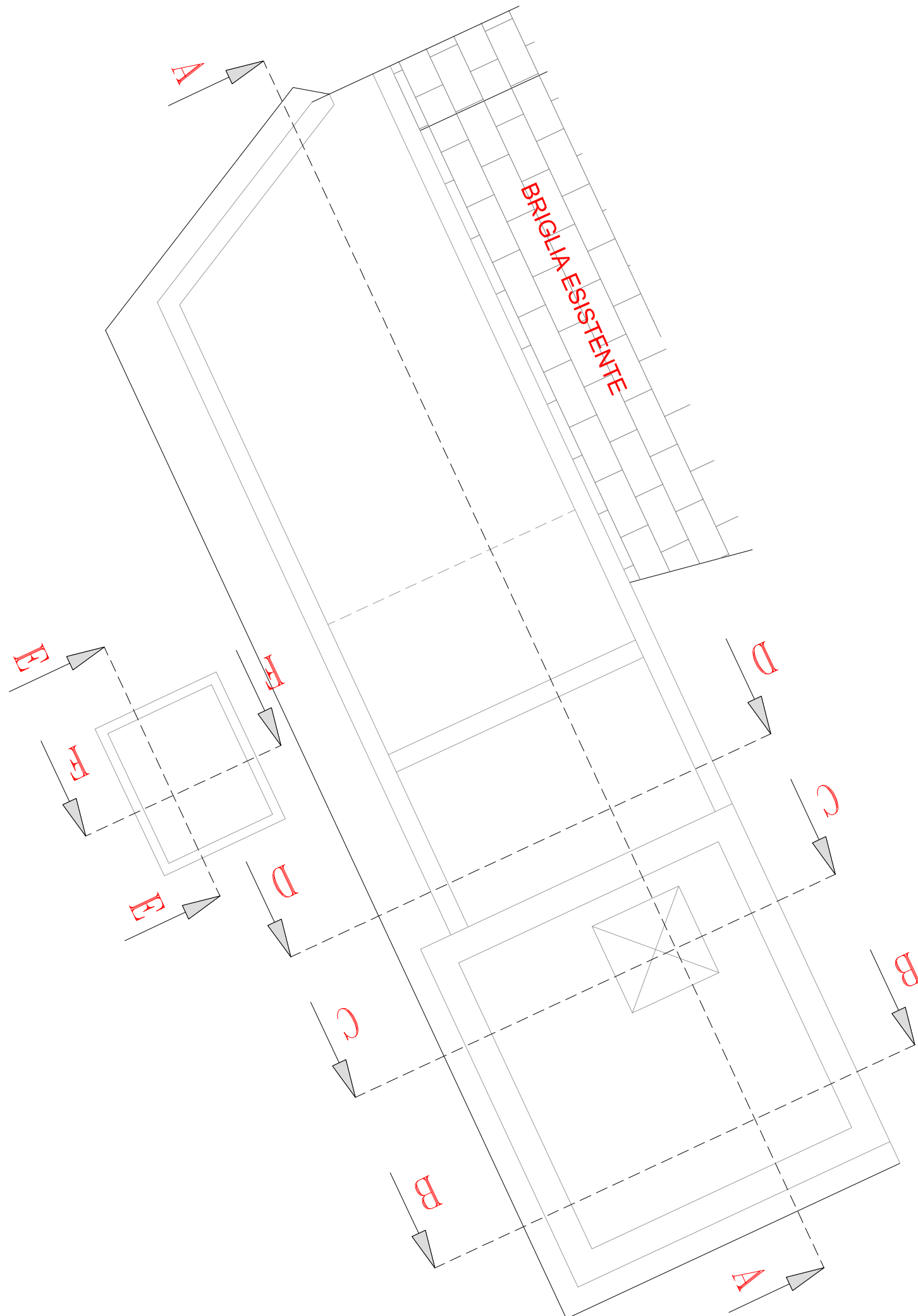
ACCIAIO
PER CARPENTERIA

ACCIAIO PER CARPENTERIA METALLICA	
Tipologia	S 275
Tensione caratteristica di snervamento f _{yk}	275 N/mm²
Tensione caratteristica di rottura f _{tk}	420 N/mm²

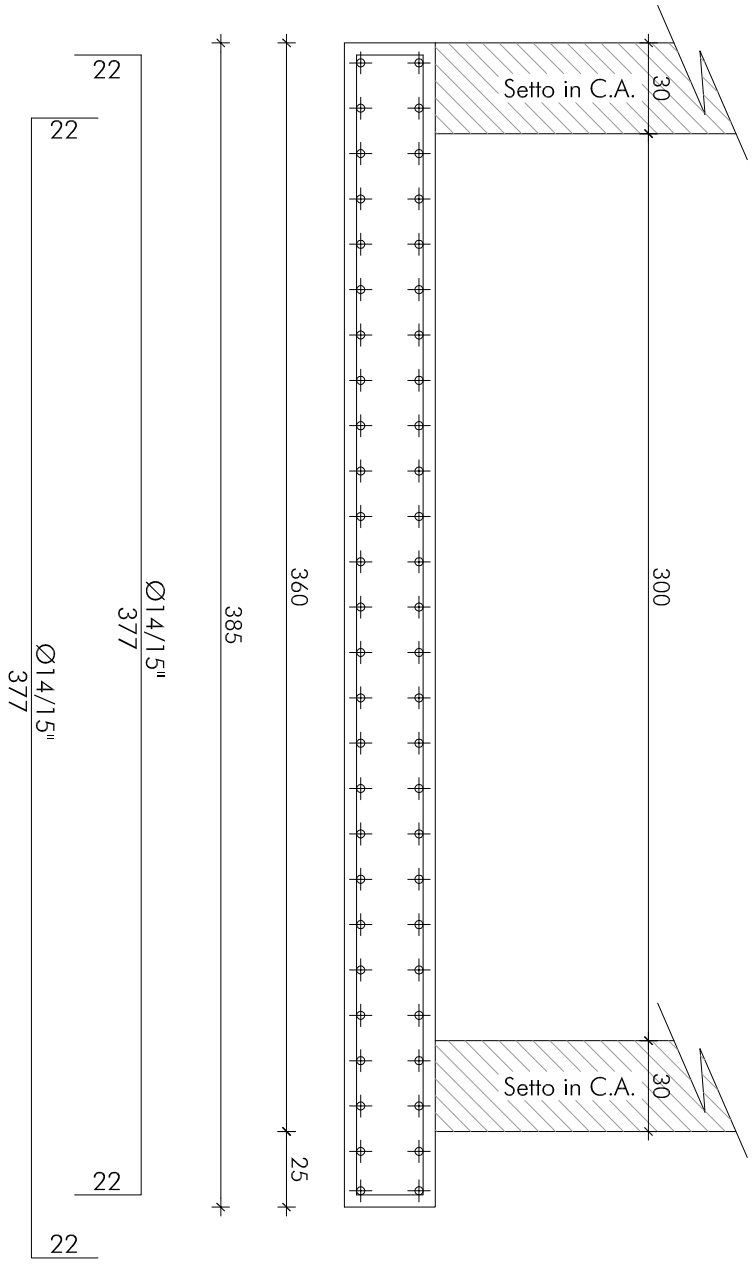
SEZ. A - A
Scala 1:50



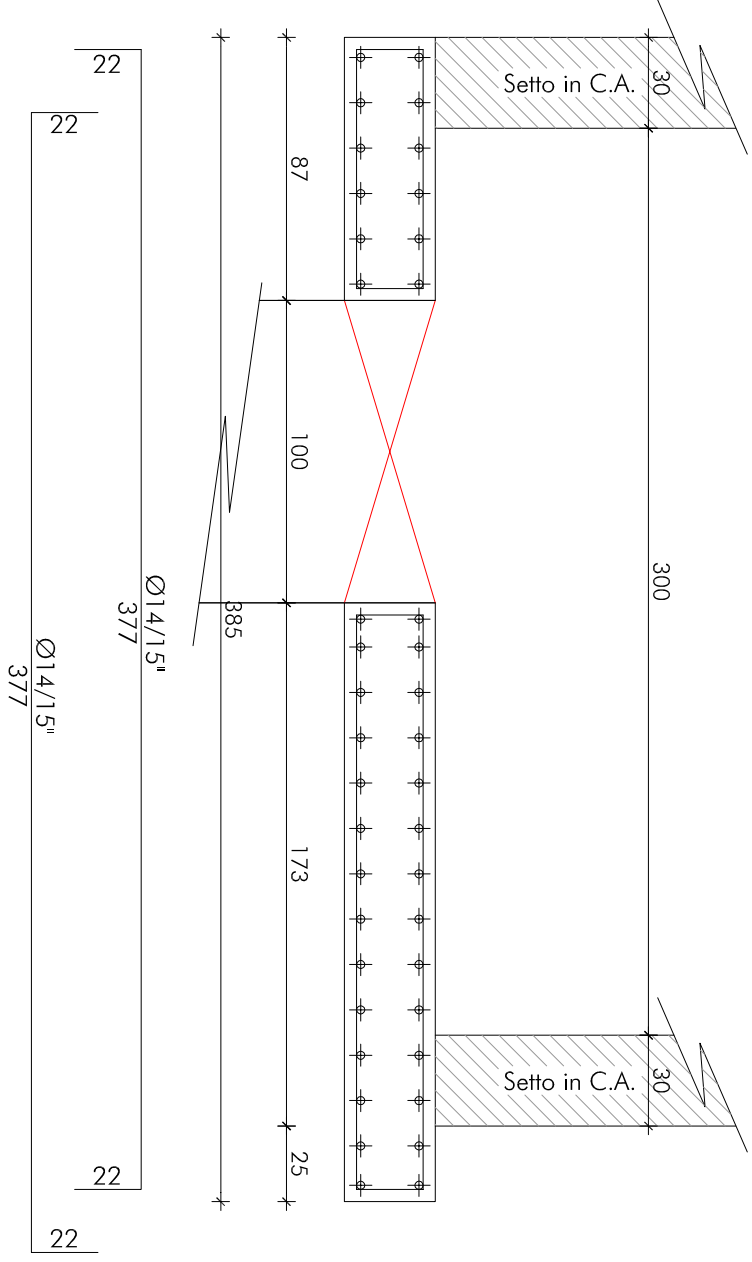
PIANTA FONDAZIONI
Scala 1:50



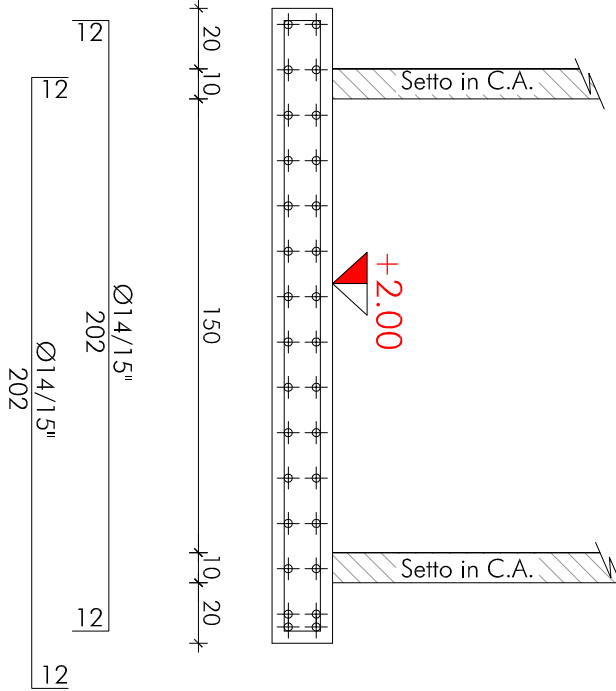
SEZ. B - B
Scala 1:25



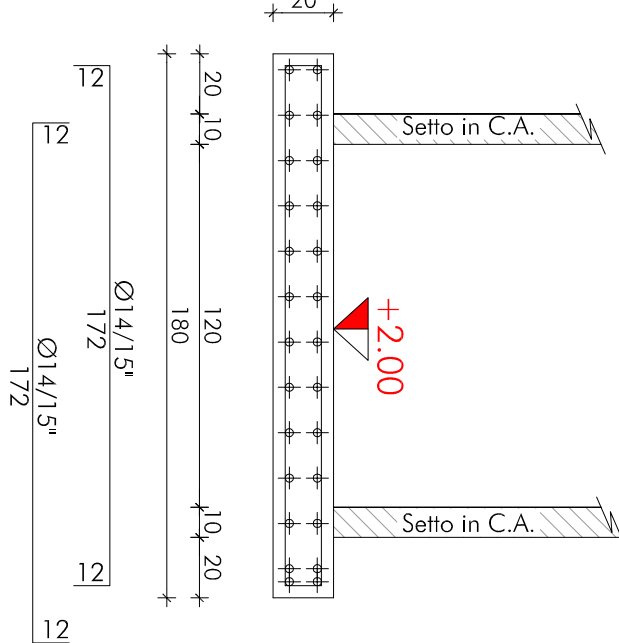
SEZ. C - C
Scala 1:25



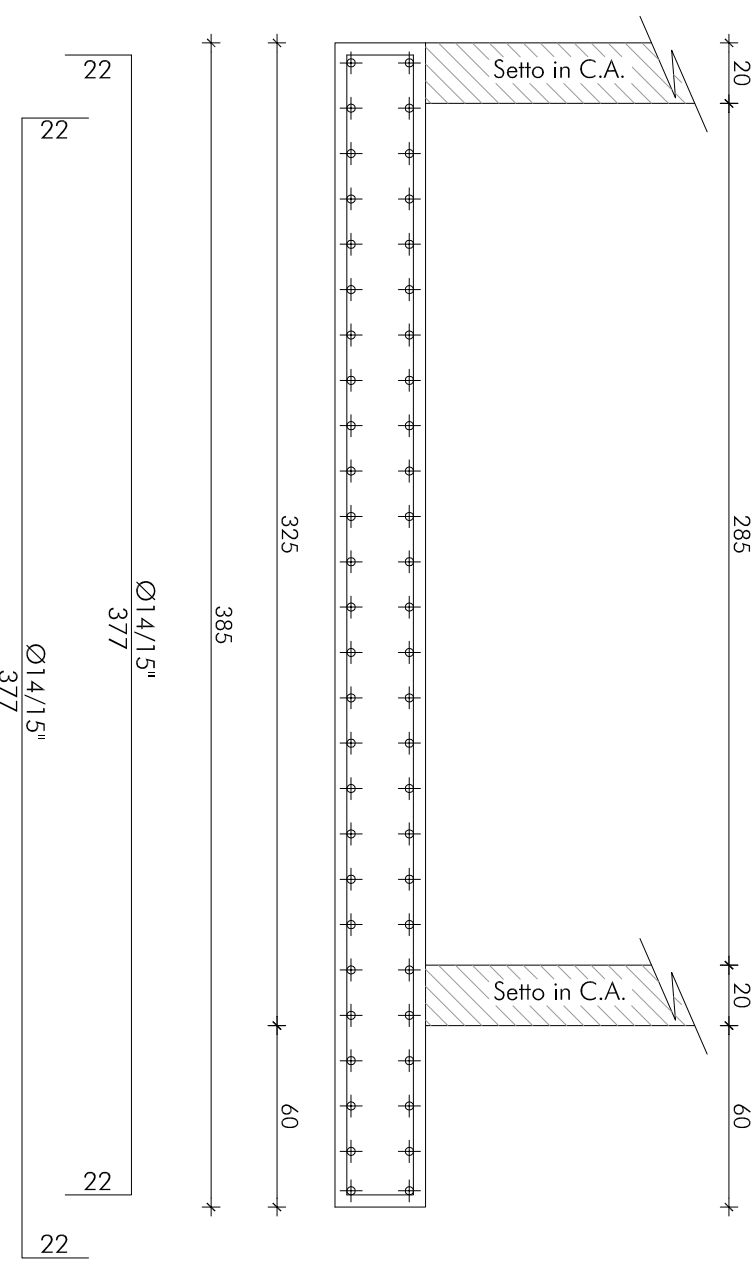
SEZ. E - E
Scala 1:25



SEZ. F - F
Scala 1:25



SEZ. D - D
Scala 1:25



N.B.
TUTTE LE MISURE, LE QUOTE E LE DIMENSIONI DEGLI
ELEMENTI RIPORTATI NELL'ELABORATO GRAFICO,
DOVRANNO ESSERE VERIFICATE IN LUOGO
DALL'IMPRESA APPALTRICE PRIMA DELL'ORDINE DEL
MATERIALE E DELLA SUA MESSA IN OPERA

MATERIALI

CEMENTO ARMATO
FONDAZIONI

Calcestruzzo per C.A.	
Classe di resistenza	C 32/40
Potenza elastico f _{yk}	32 N/mm²
Potenza elastico f _{yk}	40 N/mm²
Classe di esposizione	XC2
Classe di esposizione	S4
ACCIAIO PER ARMATURA E GETTI IN CLS	
Tipologia	B 455C
Tensione caratteristica di snervamento f _{yk}	≥450 N/mm²
Tensione caratteristica di rottura f _{tk}	≥540 N/mm²

CEMENTO ARMATO
ELEVAZIONE

Calcestruzzo per C.A.	
Classe di resistenza	C 32/40
Potenza elastico f _{yk}	32 N/mm²
Potenza elastico f _{yk}	40 N/mm²
Classe di esposizione	XC2
Classe di esposizione	S4
ACCIAIO PER ARMATURA E GETTI IN CLS	
Tipologia	B 455C
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	
Tipologia	S 275
Tensione caratteristica di snervamento f _{yk}	275 N/mm²
Tensione caratteristica di rottura f _{tk}	420 N/mm²



Ing. Massimo Geronzi | Arch. Massimo Tassinari | Ing. Gianluca Calzini | Via Carlo Baschi 38 | San Lazzaro di Savena | 40061 Bologna | Italy
T +39 051 463539 T +39 051 454728 F +39 051 460546 I info@studiocpt.it W www.studiocpt.it

UBICAZIONE
COMUNE DI PITIGLIANO

PROPRIETA'/COMITENTE
I CORTILI SRL

PROGETTISTA STRUTTURALE
ING. GIANLUCA CALZINI

DIRETTORE DEI LAVORI
ING. GIANLUCA CALZINI

IMPRESA COSTRUTTRICE
CENTRO APPALTI S.R.L.

PROGETTO
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI
IMPIANTO MINI - IDROELETTRICO DENOMINATO "MELETA1"

A 10 (d)

OGGETTO
PIATEA DI FONDAZIONE

MATERIALI
STRUTTURE IN C.A.

DATA
GENNAIO 2017

TAV.
2