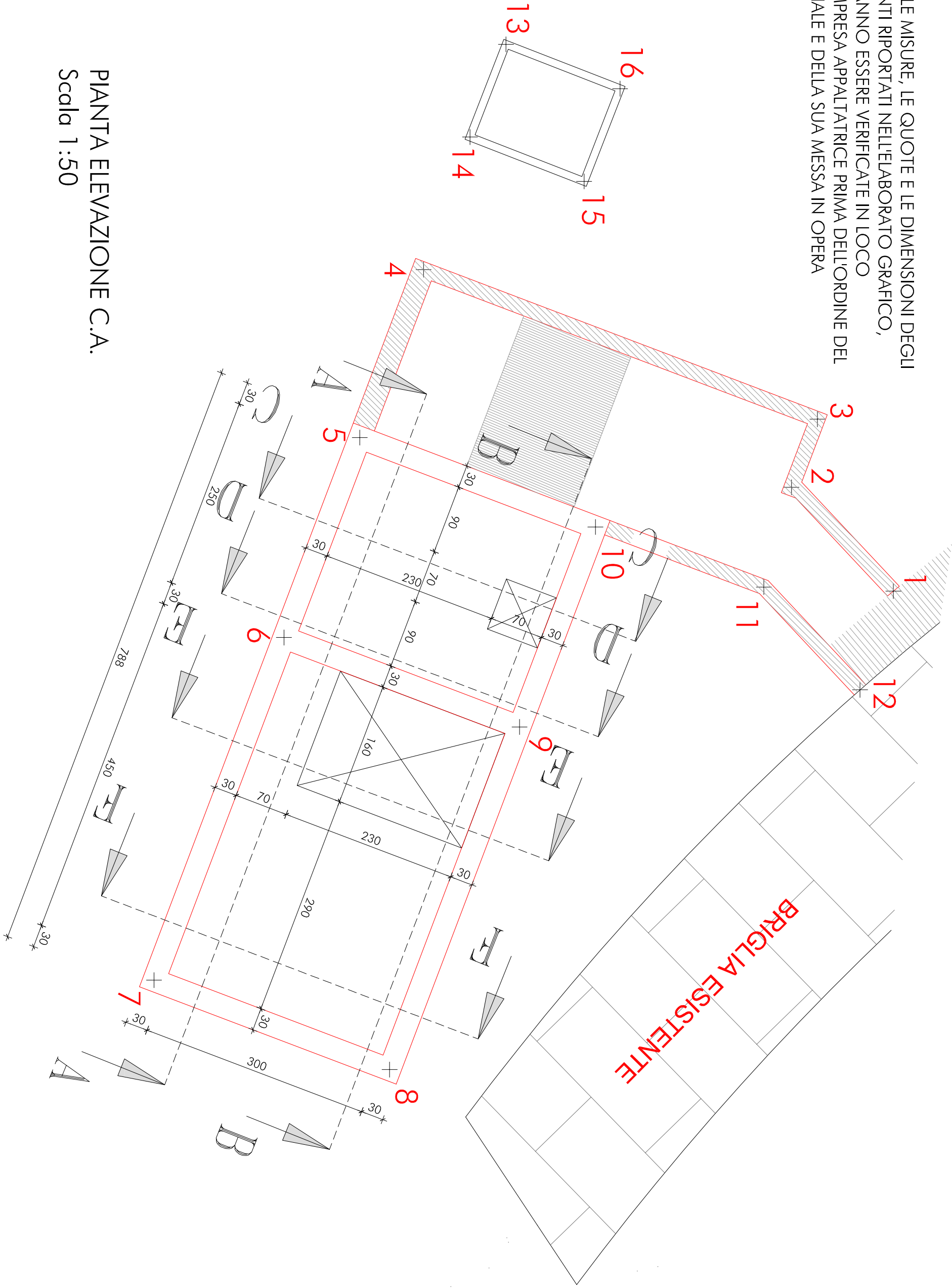
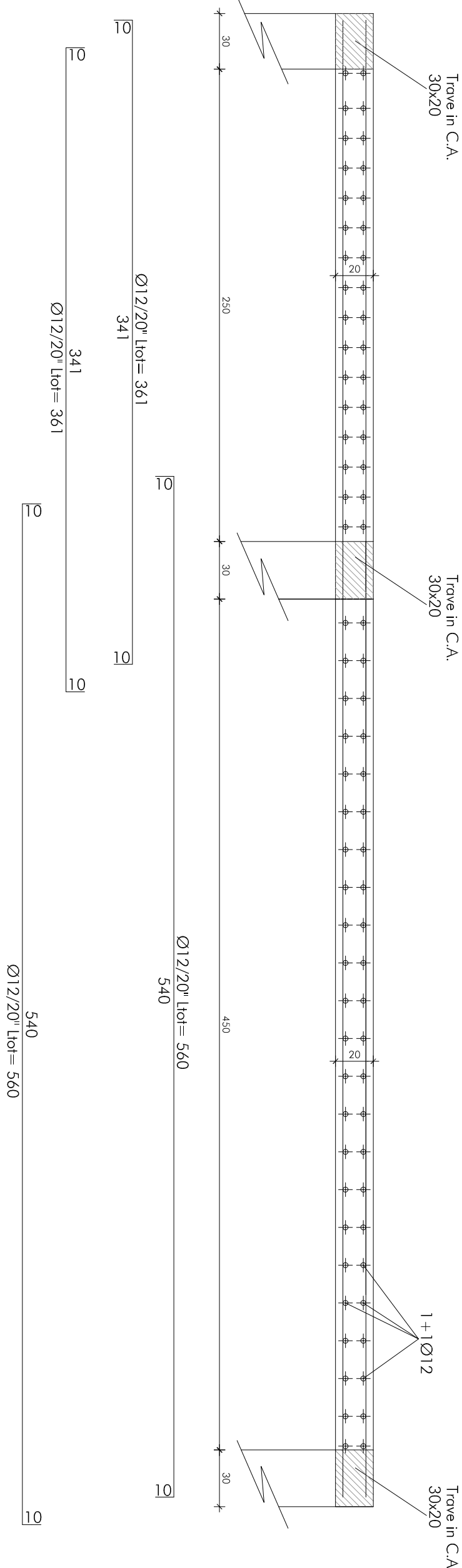


N.B.
TUTTE LE MISURE, LE QUOTE E LE DIMENSIONI DEGLI ELEMENTI RIPORTATI NELL'ELABORATO GRAFICO, DOVRANNO ESSERE VERIFICATE IN LOCO DALL'IMPRESA APPALTATRICE PRIMA DELL'ORDINE DEL MATERIALE E DELLA SUA MESSA IN OPERA

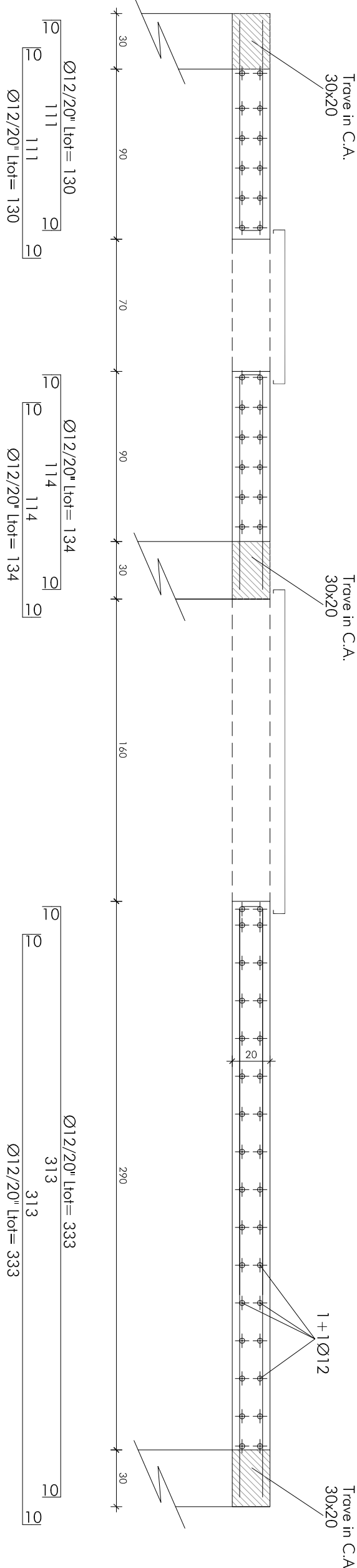


PIANTA ELEVAZIONE C.A.
Scala 1:50

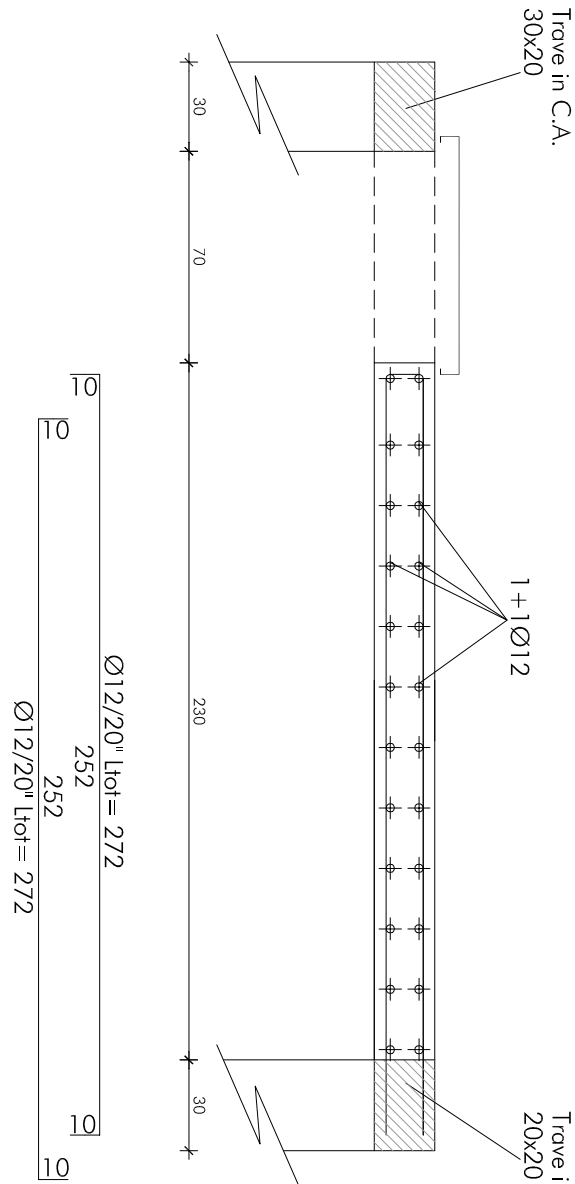
SEZ. A - A
Scala 1:25



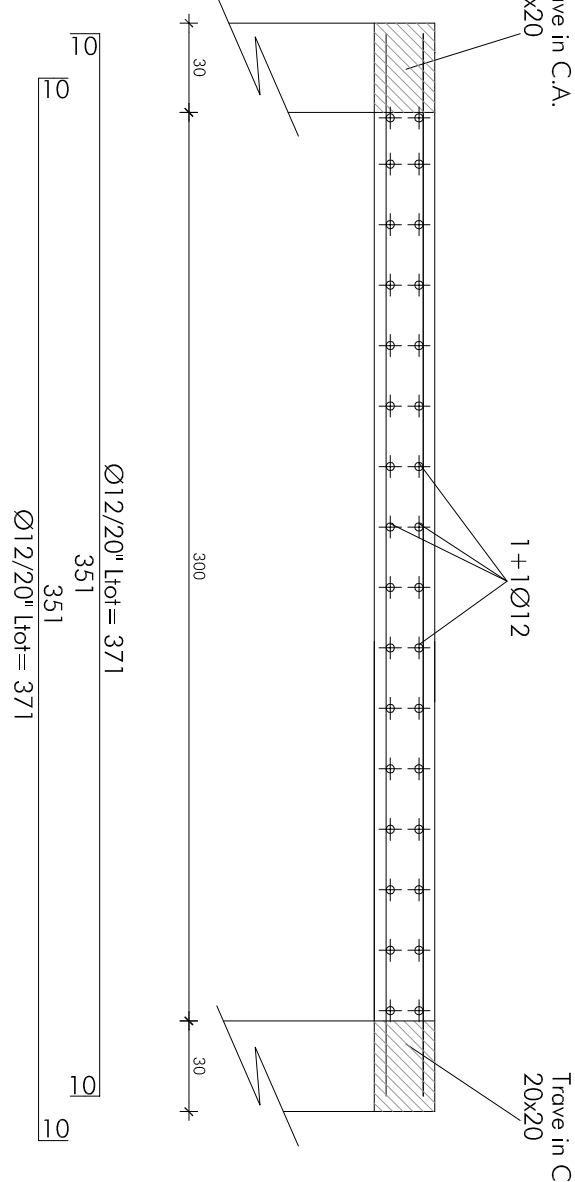
SEZ. B - B
Scala 1:25



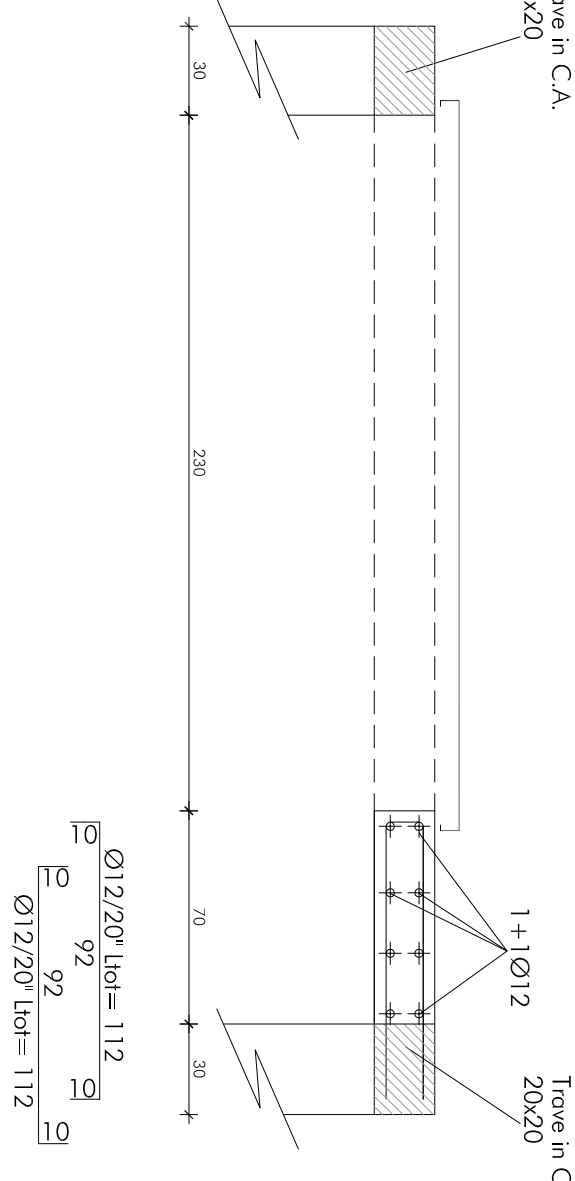
SEZ. C - C
Scala 1:25



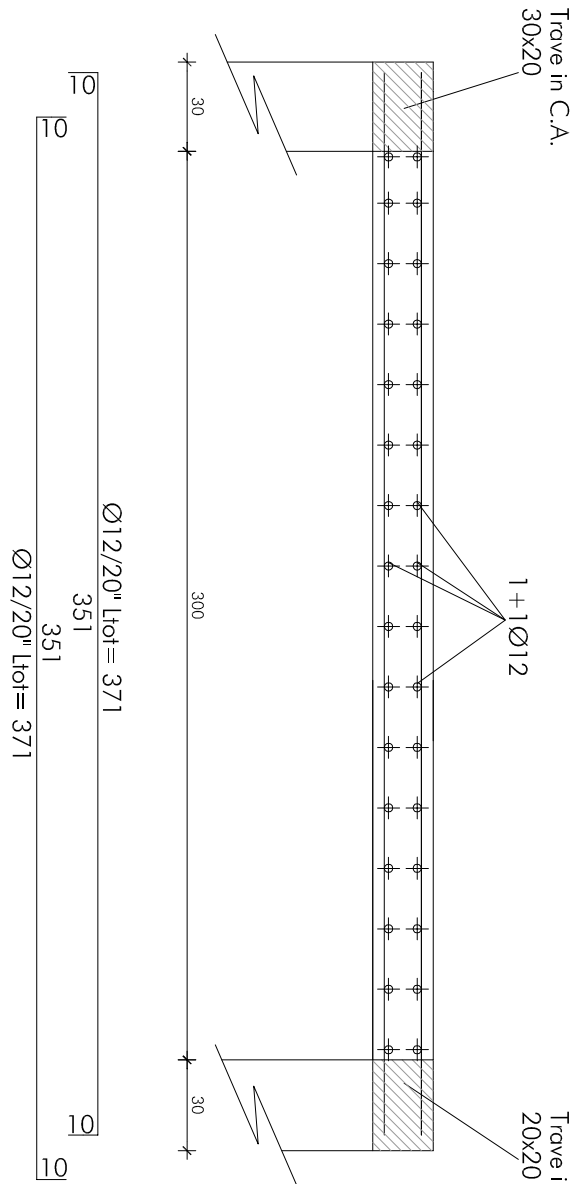
SEZ. D - D
Scala 1:25



SEZ. E - E
Scala 1:25



SEZ. D - D
Scala 1:25



CEMENTO ARMATO FONDAZIONI

CALCESTRUZZO PER C.A.	
Classe di Resistenza	C 32/40
Prodotto cilindrico f _{cy}	32 N/mm²
Prodotto cubico f _{cu}	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

CALCESTRUZZO PER C.A.	
Classe di Resistenza	C 32/40
Prodotto cilindrico f _{cy}	32 N/mm²
Prodotto cubico f _{cu}	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	
Tipologia	S 275
Tensione caratteristica di snervamento f _{yk}	275 N/mm²
Tensione caratteristica di rottura f _{tk}	430 N/mm²

MATERIALI

CEMENTO ARMATO FONDAZIONI

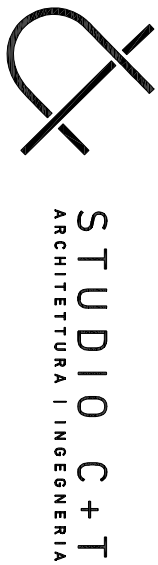
CALCESTRUZZO PER C.A.	
Classe di Resistenza	C 32/40
Prodotto cilindrico f _{cy}	32 N/mm²
Prodotto cubico f _{cu}	40 N/mm²
Classe di esposizione	XC2
Classe di consistenza	S4
ACCIAIO PER ARMATURA E GETTI IN CLS	
Tipologia	B 450C
Tensione caratteristica di snervamento f _{yk}	≥450 N/mm²
Tensione caratteristica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

CEMENTO ARMATO ELEVAZIONE

CALCESTRUZZO PER C.A.	
Classe di Resistenza	C 32/40
Prodotto cilindrico f _{cy}	32 N/mm²
Prodotto cubico f _{cu}	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	
Tipologia	S 275
Tensione caratteristica di snervamento f _{yk}	275 N/mm²
Tensione caratteristica di rottura f _{tk}	430 N/mm²



Ing. Massimo Gervasi | Arch. Maurizio Tamburini | Ing. Gianluca Calzini | Via Carlo Rossa 38 | San Lazzaro di Savena | Bologna | Italy
T +39 051 46 33 59 F +39 051 46 33 58 P +39 051 46 33 58 I info@studioc+t.it www.studioc+t.it

UBICAZIONE

COMUNE DI PITAGLIANO

PROGETTA/COMITANTE

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 "CASCADE LONDINI"

A 10 (c)

OGGETTO

SOLETTE C.A. COPERTURA

MATERIALI

STRUTTURE IN C.A.

DATA

FEBBRAIO 2017

TAV.

4