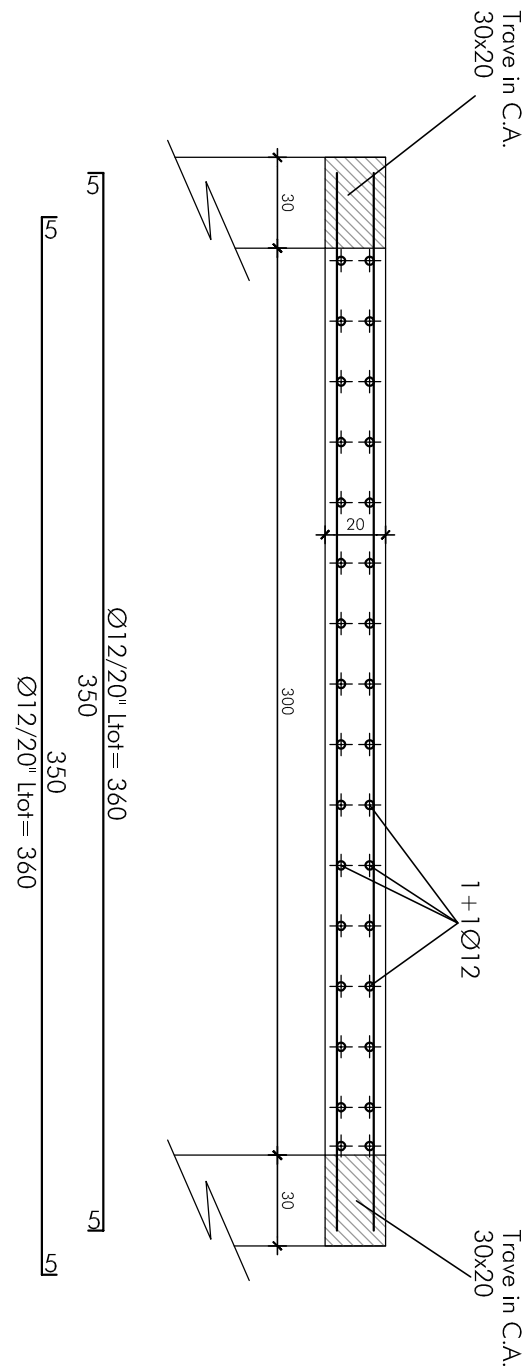
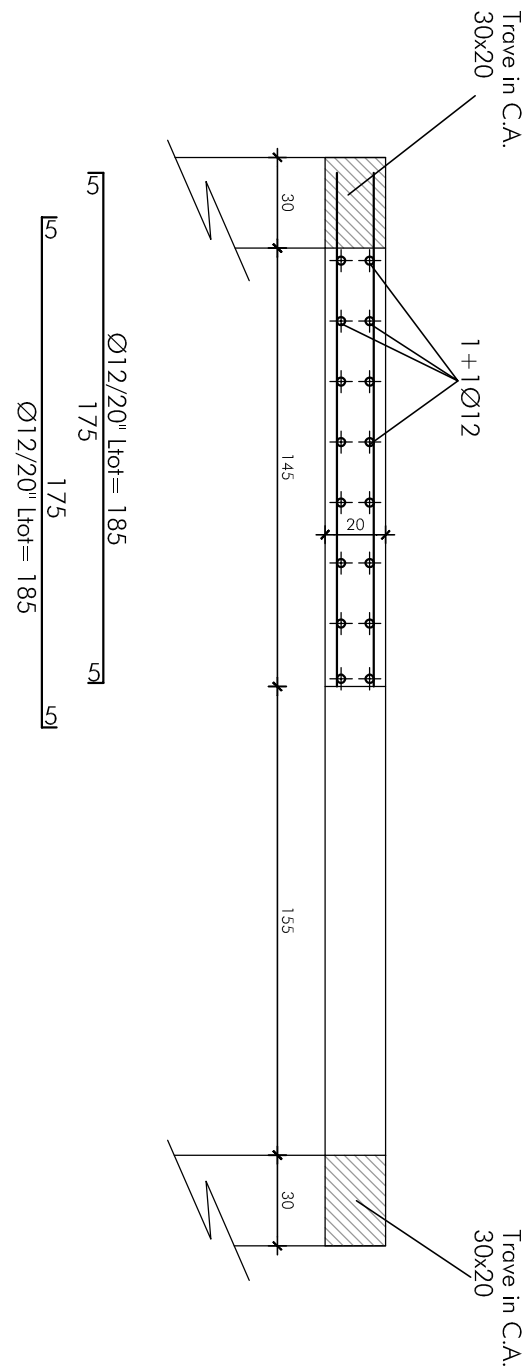


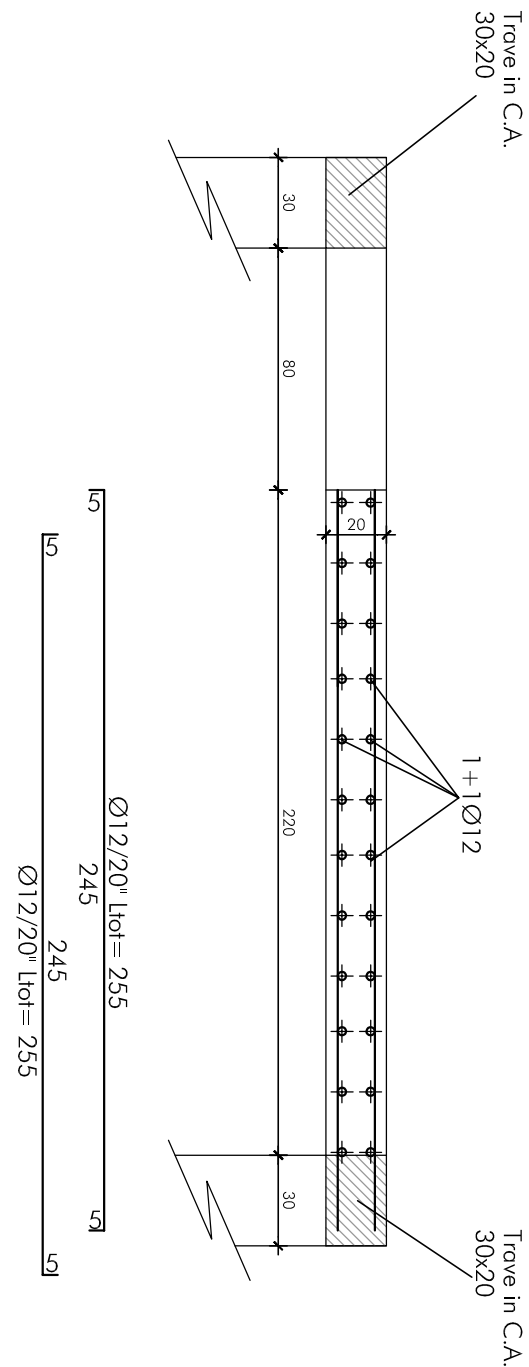
SEZ. A - A
Scala 1:25



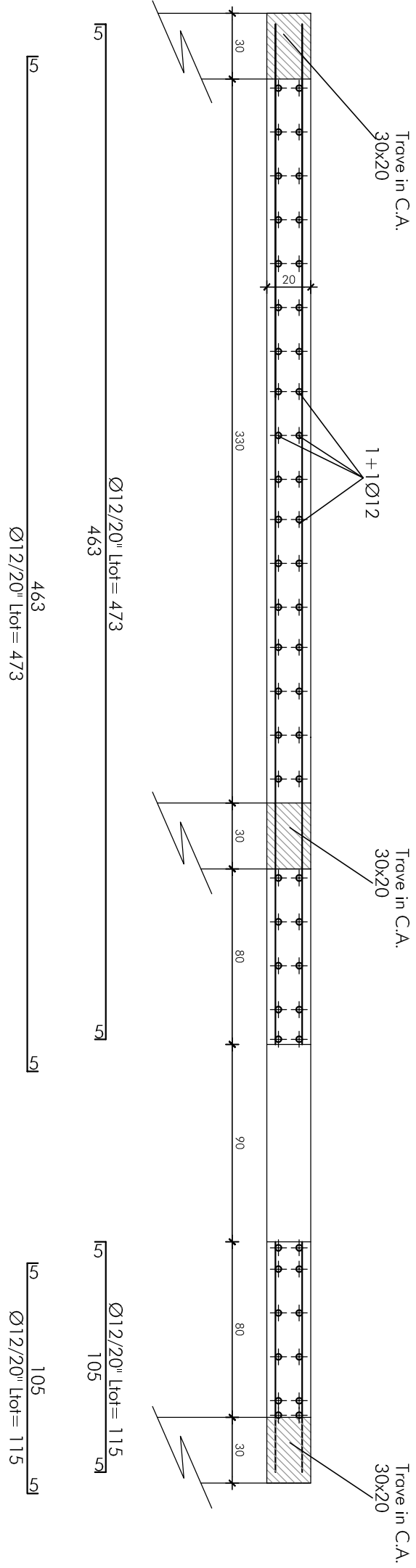
SEZ. B - B
Scala 1:25



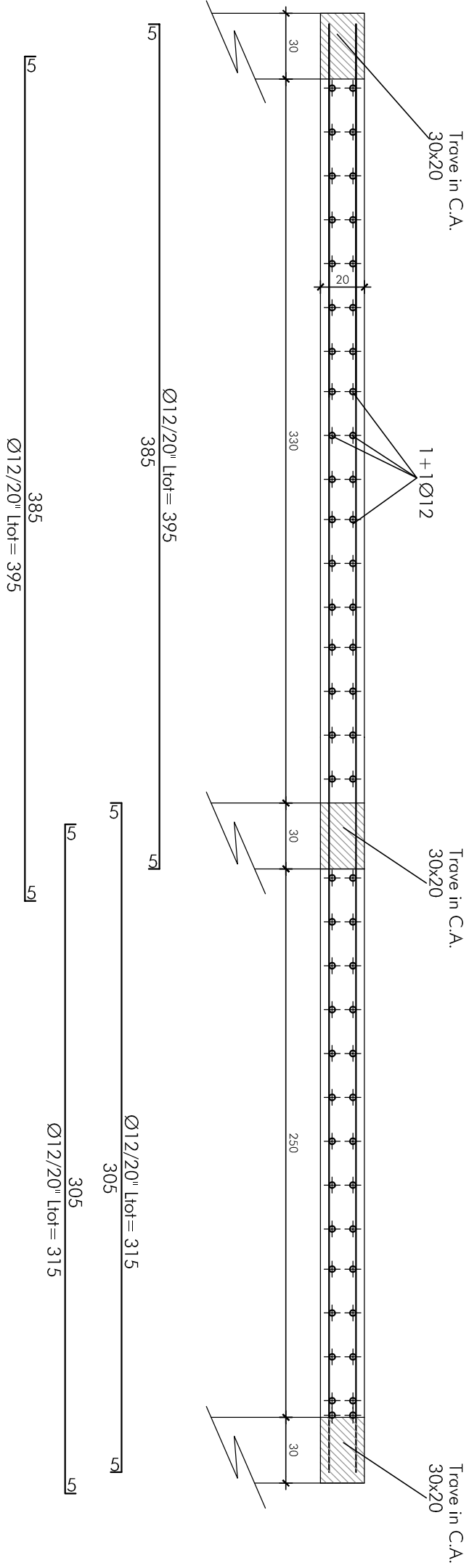
SEZ. C - C
Scala 1:25



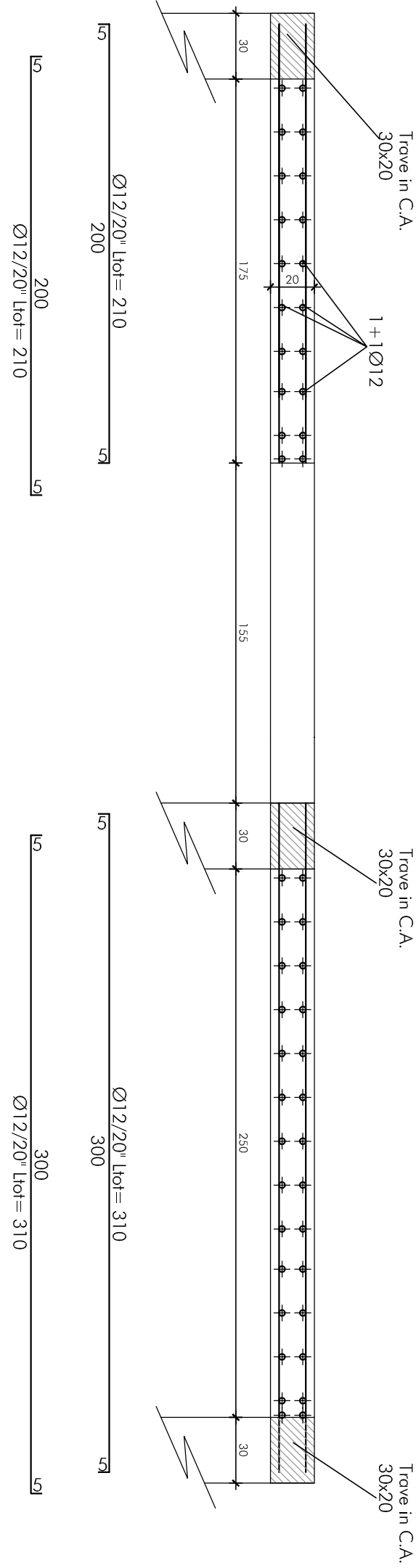
SEZ. D - D
Scala 1:25



SEZ. E - E
Scala 1:25



SEZ. F - F
Scala 1:25



MATERIALI

CEMENTO ARMATO
FONDAZIONI

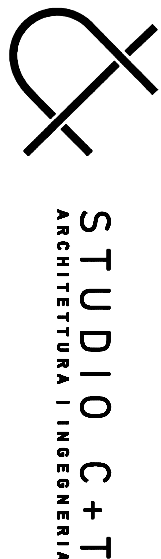
CACESTRUZZO PER C.A.	
Classe di Resistenza	C 32/40
Prodotto cilindrico f _{yk}	32 N/mm ²
Prodotto cilindrico R _{yk}	40 N/mm ²
Classe di esposizione	XC2
Classe di consistenza	S4
ACCIAIO PER ARMATURA E GETTI IN GCS	
Tipologia	B 450C
Tensione caratteristica di snervamento f _{yk}	≥450 N/mm ²
Tensione caratteristica di rottura f _{tk}	≥540 N/mm ²

CEMENTO ARMATO
ELEVAZIONE

CACESTRUZZO PER C.A.	
Classe di Resistenza	C 32/40
Prodotto cilindrico f _{yk}	32 N/mm ²
Prodotto cilindrico R _{yk}	40 N/mm ²
Classe di esposizione	XC2
Classe di consistenza	S4
ACCIAIO PER ARMATURA E GETTI IN GCS	
Tipologia	B 450C
Tensione caratteristica di snervamento f _{yk}	≥450 N/mm ²
Tensione caratteristica di rottura f _{tk}	≥540 N/mm ²

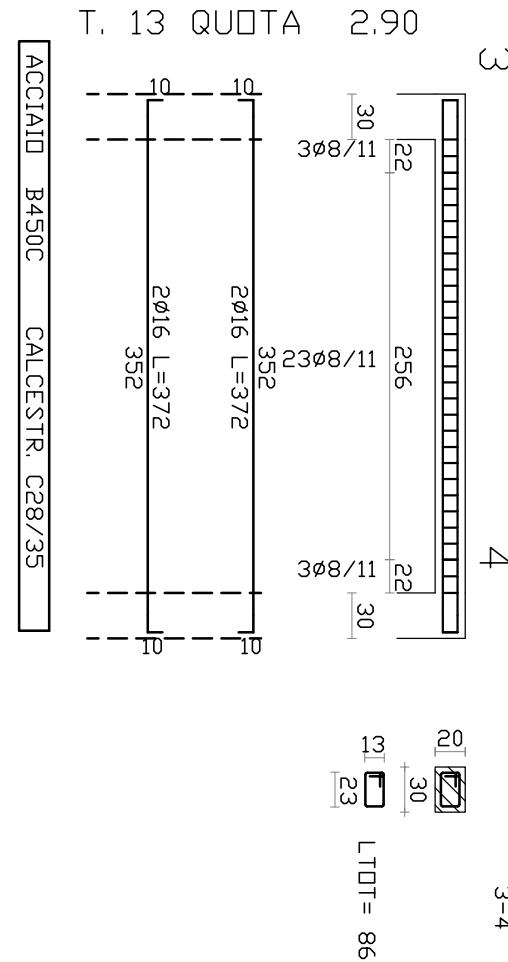
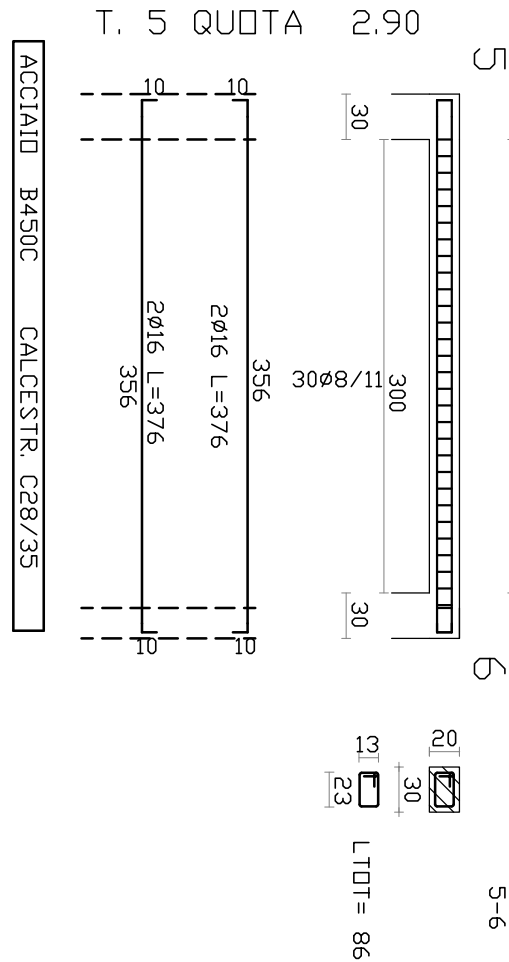
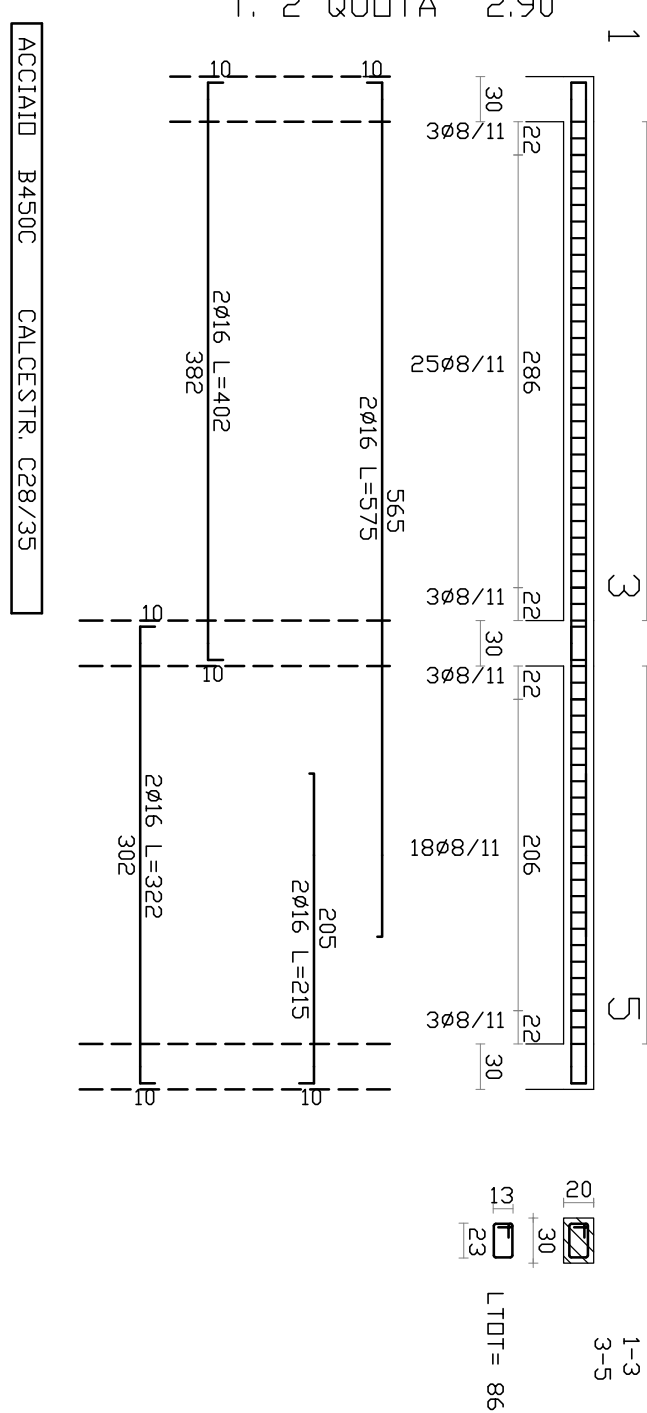
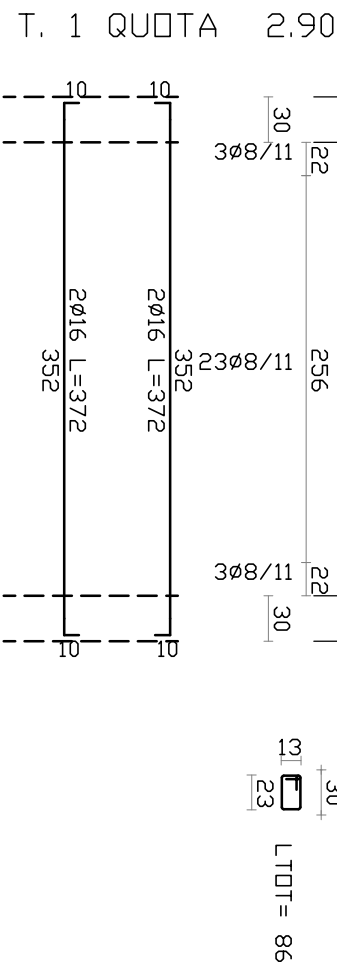
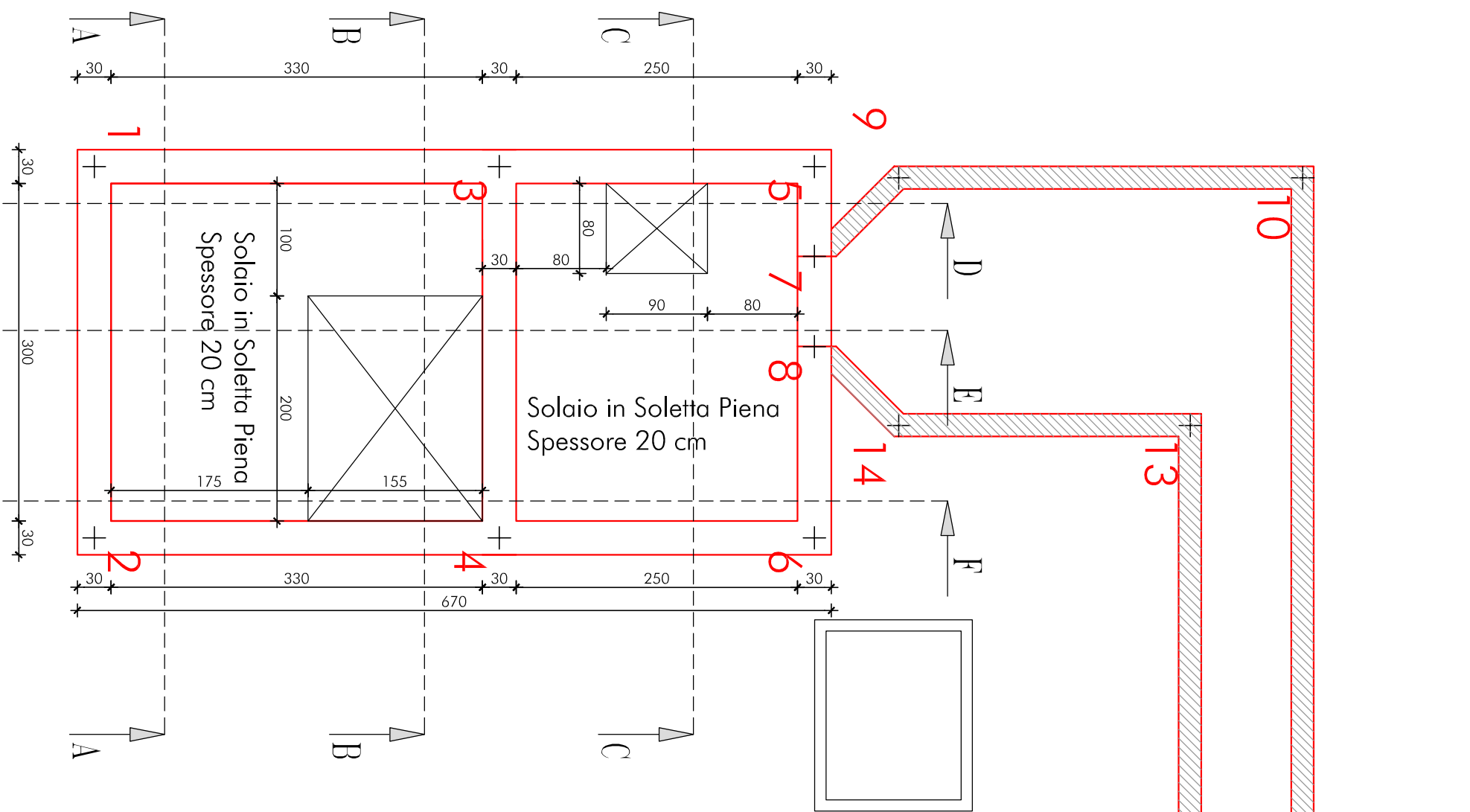
ACCIAIO
PER CARPENTERIA

ACCIAIO PER CARPENTERIA METALLICA	
Tipologia	S 275
Tensione caratteristica di snervamento f _{yk}	275 N/mm ²
Tensione caratteristica di rottura f _{tk}	430 N/mm ²



Ing. Massimo Tenucci | Arch. Maurizio Tamburini | Ing. Giulio Calini | Via Carlo Jassi 38 | San Lazzaro di Savena | 40068 Bologna | Italy
T. +39 051 463530 F. +39 051 463546 I. info@studioct.it www.studioct.it

PIANTA ELEVAZIONE IN C.A.
Scala 1:50



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'ORINE DEL MATERIALE E DELLA SUA MESSA IN OPERA

PROGETTO	PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI IMPIANTO "MINI - IDROELETTRICO" - OPERA DI SOSTENGNO (PALIFICATA IN MICROPALI)
OGGETTO	A 10 (c)
ELEVAZIONE	
MATERIAU	STRUTTURE IN C.A.
DATA	NOVEMBRE 2016
TAV.	4