

MATERIALI

CEMENTO ARMATO
FONDAZIONI

Classe di Resistenza	C 32/40
Prodotto calcestruzzo f _{cd}	32 N/mm²
Prodotto calcestruzzo f _{ctd}	4,0 N/mm²
Classe di esposizione	XS2
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

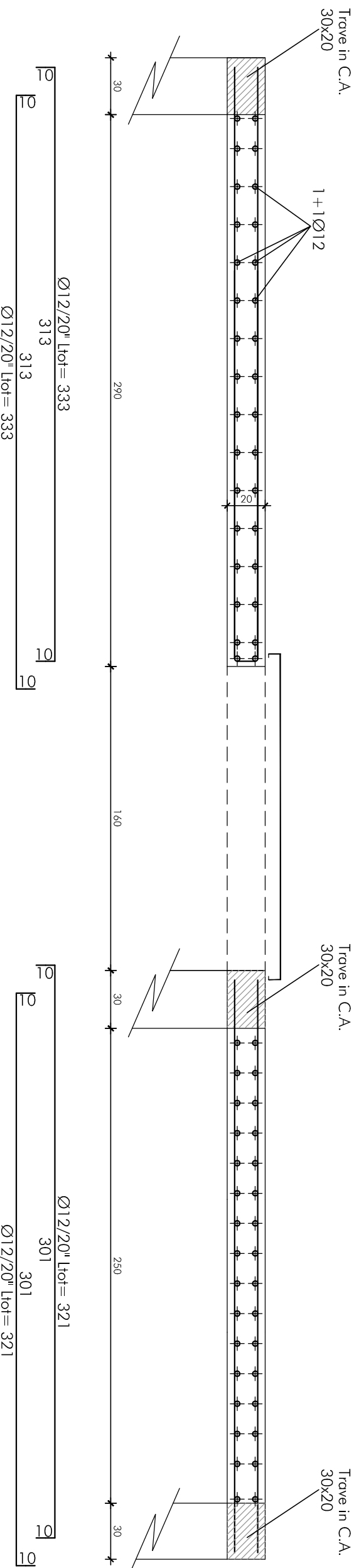
CEMENTO ARMATO
ELEVAZIONE

CEMENTO ARMATO PER C.A.	
Classe di Resistenza	C 32/40
Prodotto calcestruzzo f _{cd}	32 N/mm²
Prodotto calcestruzzo f _{ctd}	4,0 N/mm²
Classe di esposizione	XS2
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

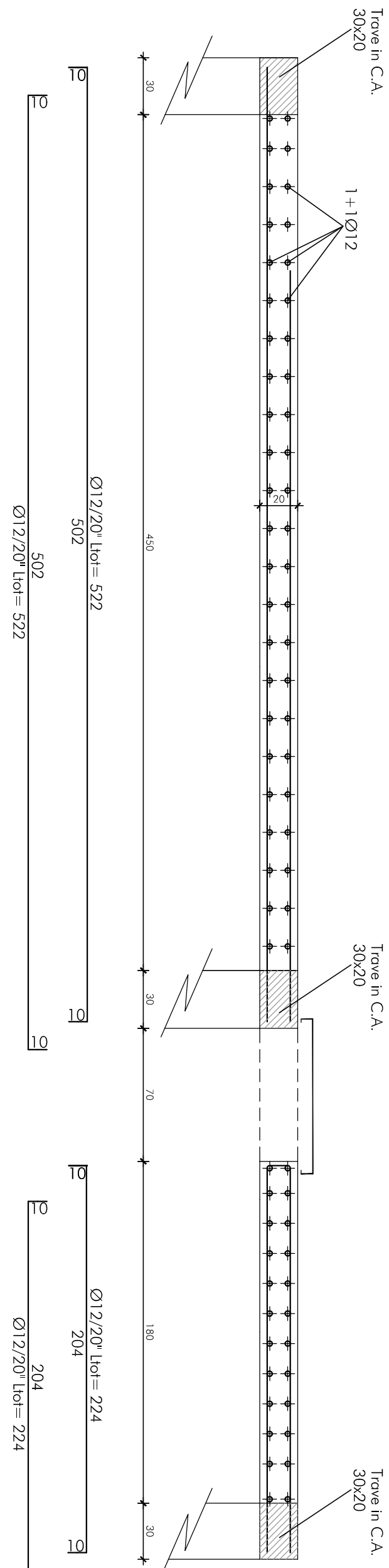
ACCIAIO
PER CARPENTERIA

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

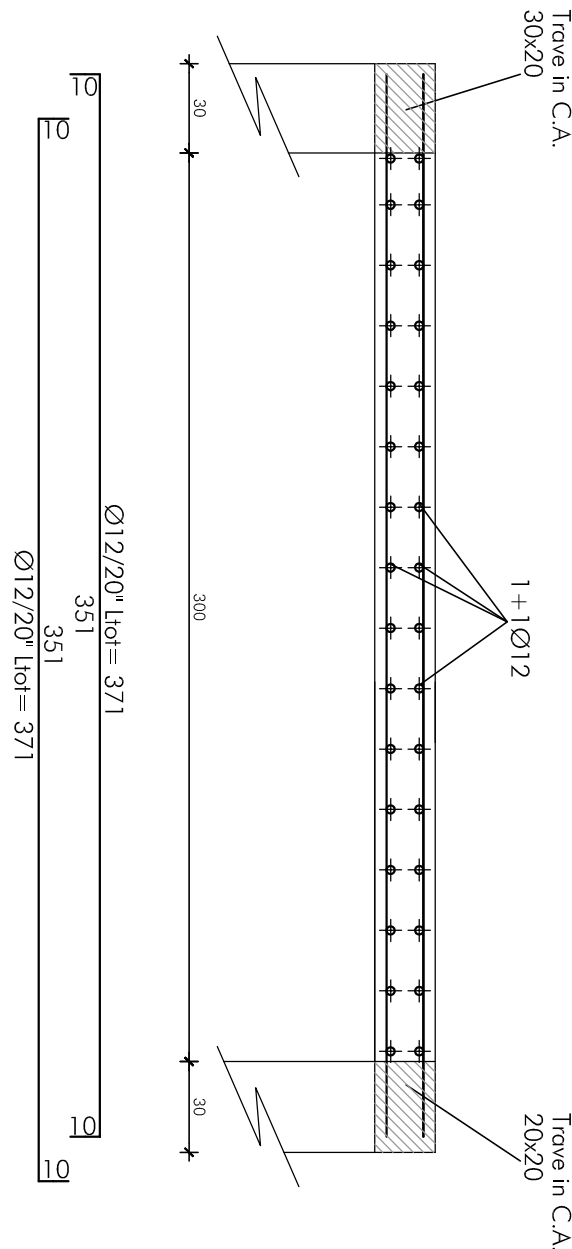
SEZ. A - A
Scala 1:25



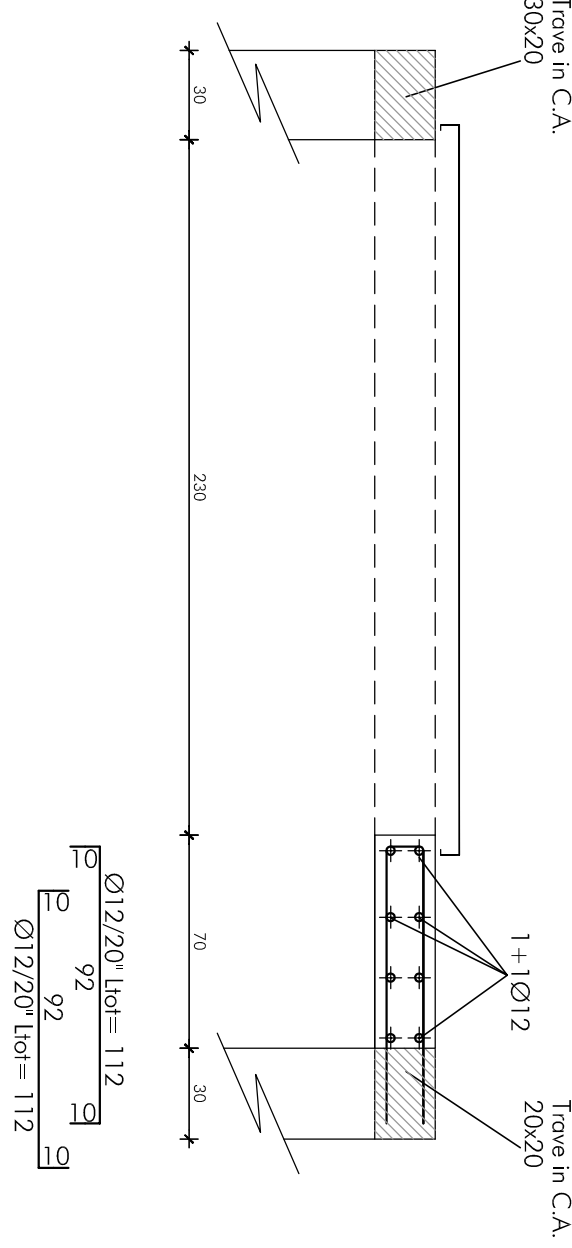
SEZ. B - B
Scala 1:25



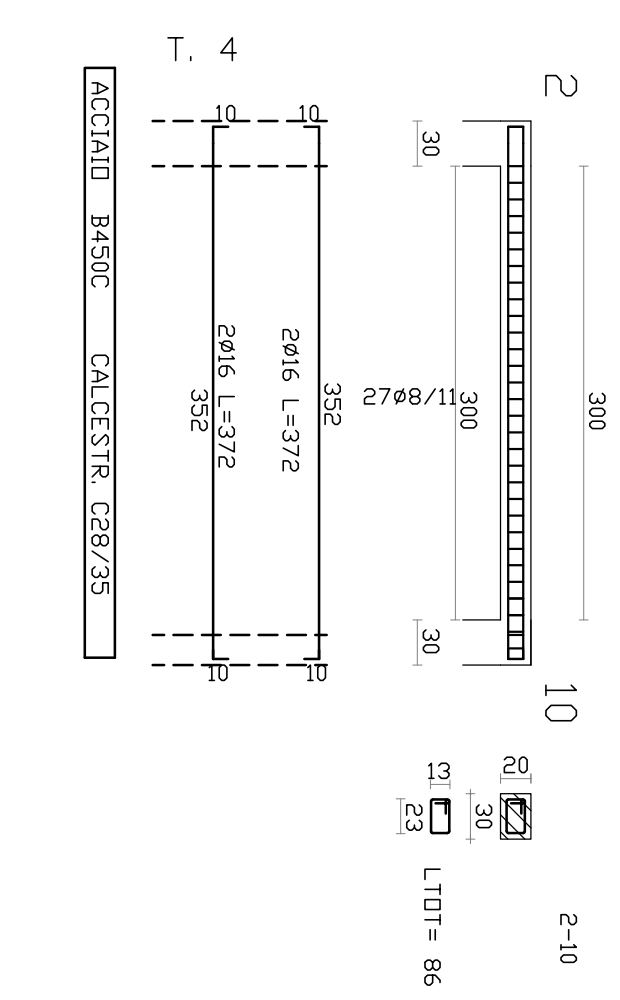
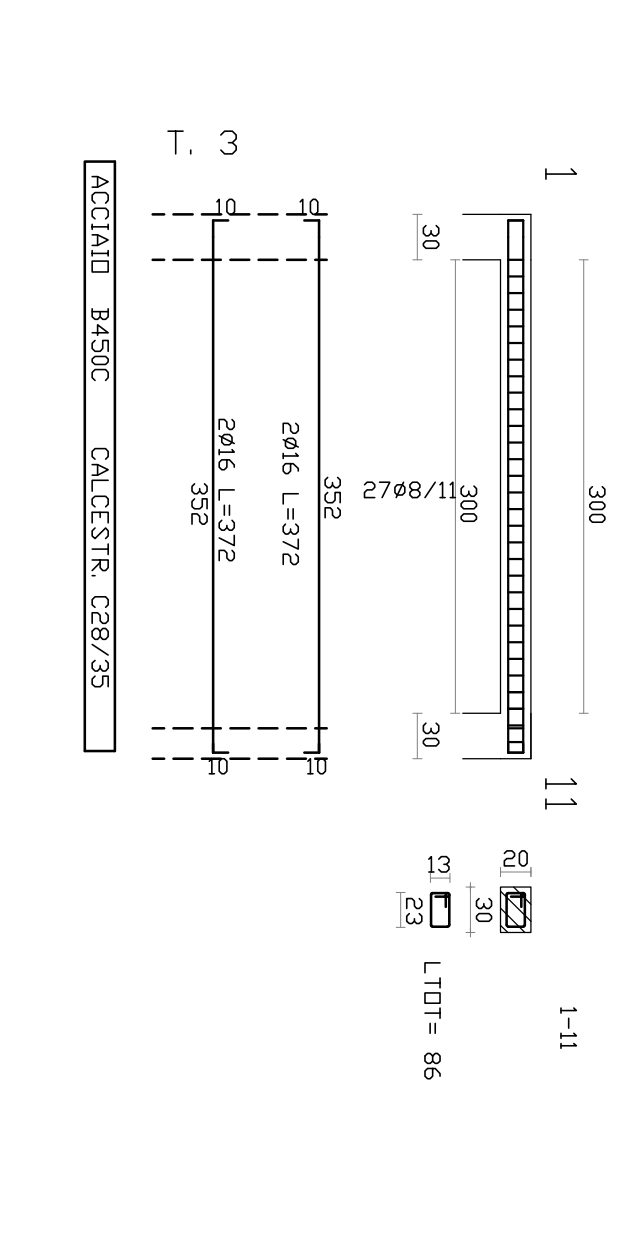
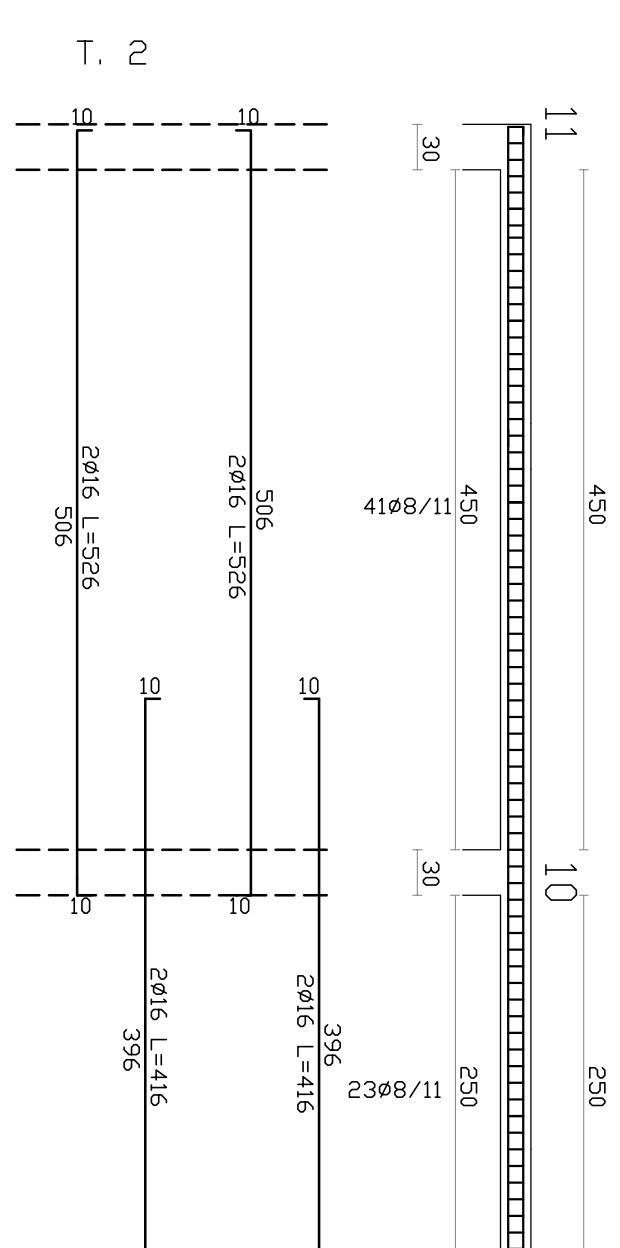
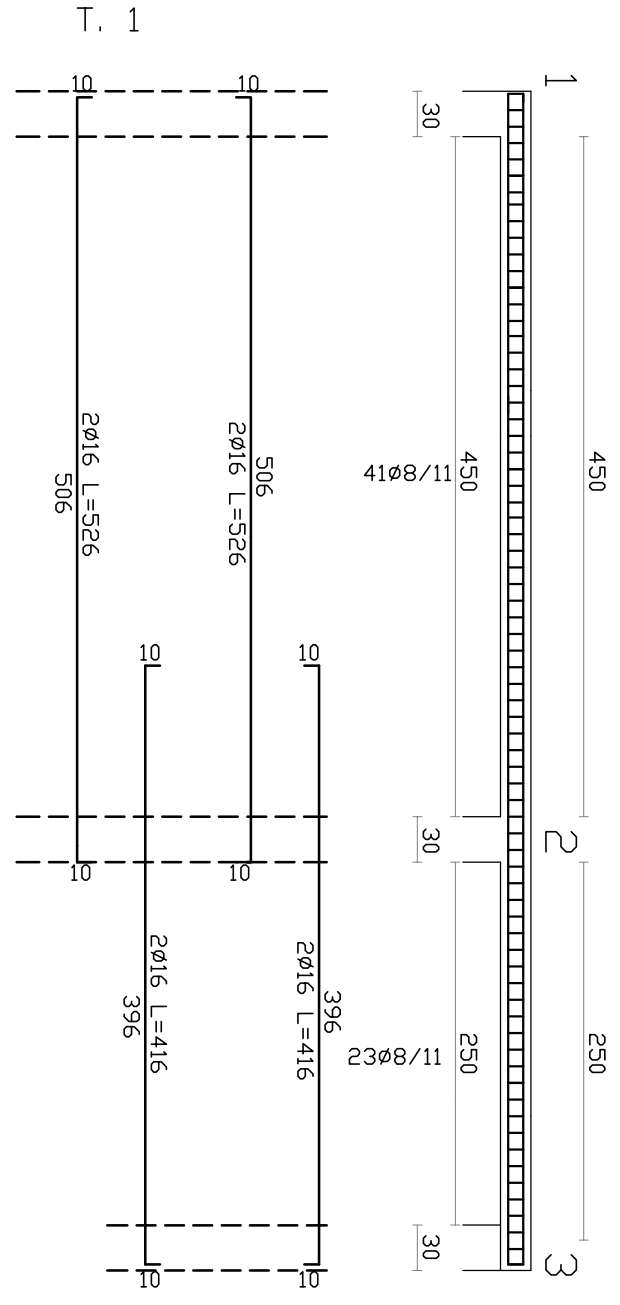
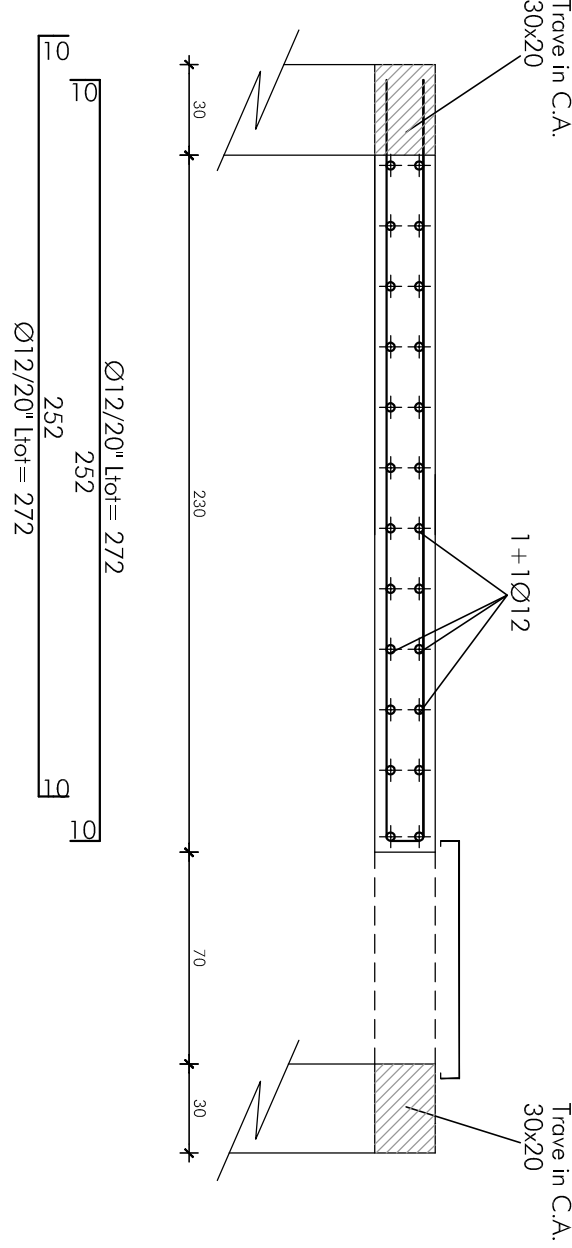
SEZ. C - C
Scala 1:25



SEZ. D - D
Scala 1:25



SEZ. E - E
Scala 1:25



A 10 (c)

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

OGGETTO

SOLETTE C.A. COPERTURA

MATERIAU

STRUTTURE IN C.A.

DATA

FEBBRAIO 2017

TAV

4

STUDIO C+T
ARCHITETTURA E INGENGERIA
Ing. Massimo Geronzi | Arch. Maurizio Tamburini | Ing. Gabriele Calchi | Via Carlo Ross 18 | San Lazzaro di Savena (BOLOGNA) | Bologna (Italy)
T. +39 051 46.53.59 F. +39 051 46.53.59 P. +39 051 46.53.59 I. info@studioc+t.it | www.studioc+t.it

COMUNE DI PITIGLIANO

I CORTILI SRL

ING. GIANLUCA CAZZINI

ING. GIANLUCA CAZZINI

CENTRO APPALTI S.R.L.

IMPRESA COSTRUTTRICE
PROGETTO
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI
IMPIANTO MINI - IDROELETTRICO DENOMINATO "CASCADE TITTA"