

MATERIALI

**CEMENTO ARMATO
FONDAZIONI**

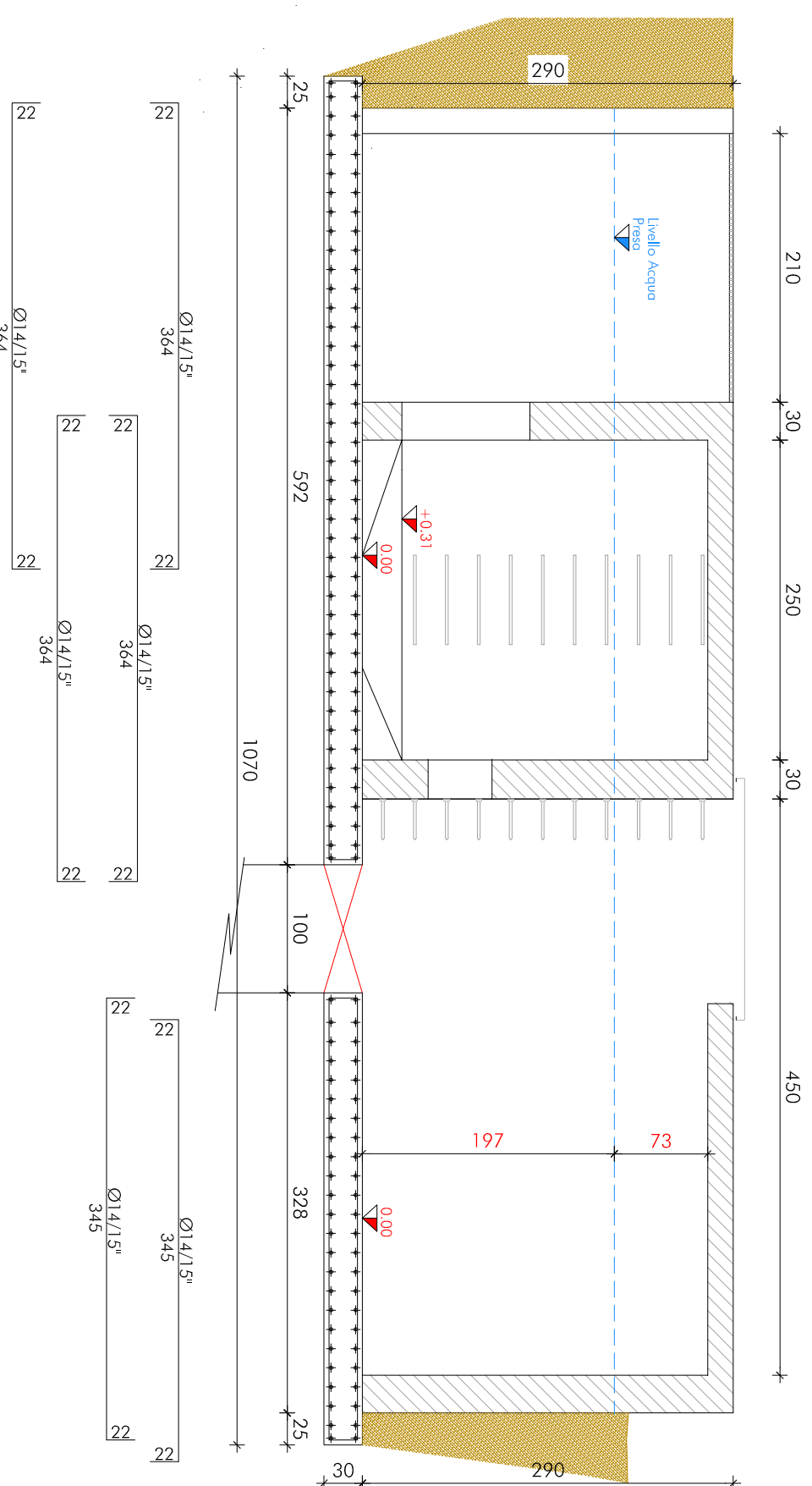
CALCESTRUZZO PER C.A.	
Classe di Resistenza	C 32/40
Protezione climatica f _{1,s}	32 N/mm ²
Protezione carbonio f _{1,s}	40 N/mm ²
Classe di esposizione	XC2
Classe di compatibilità	S4
ACCORDO PER ARMATURE E GETTONI C/S	
Tipologia	1450C
Tensione caratteristica di snervamento f _{yk}	≥ 450 N/mm ²
Tensione caratteristica di rottura f _{tk}	≥ 340 N/mm ²

CEMENTO ARMATO ELEVAZIONE

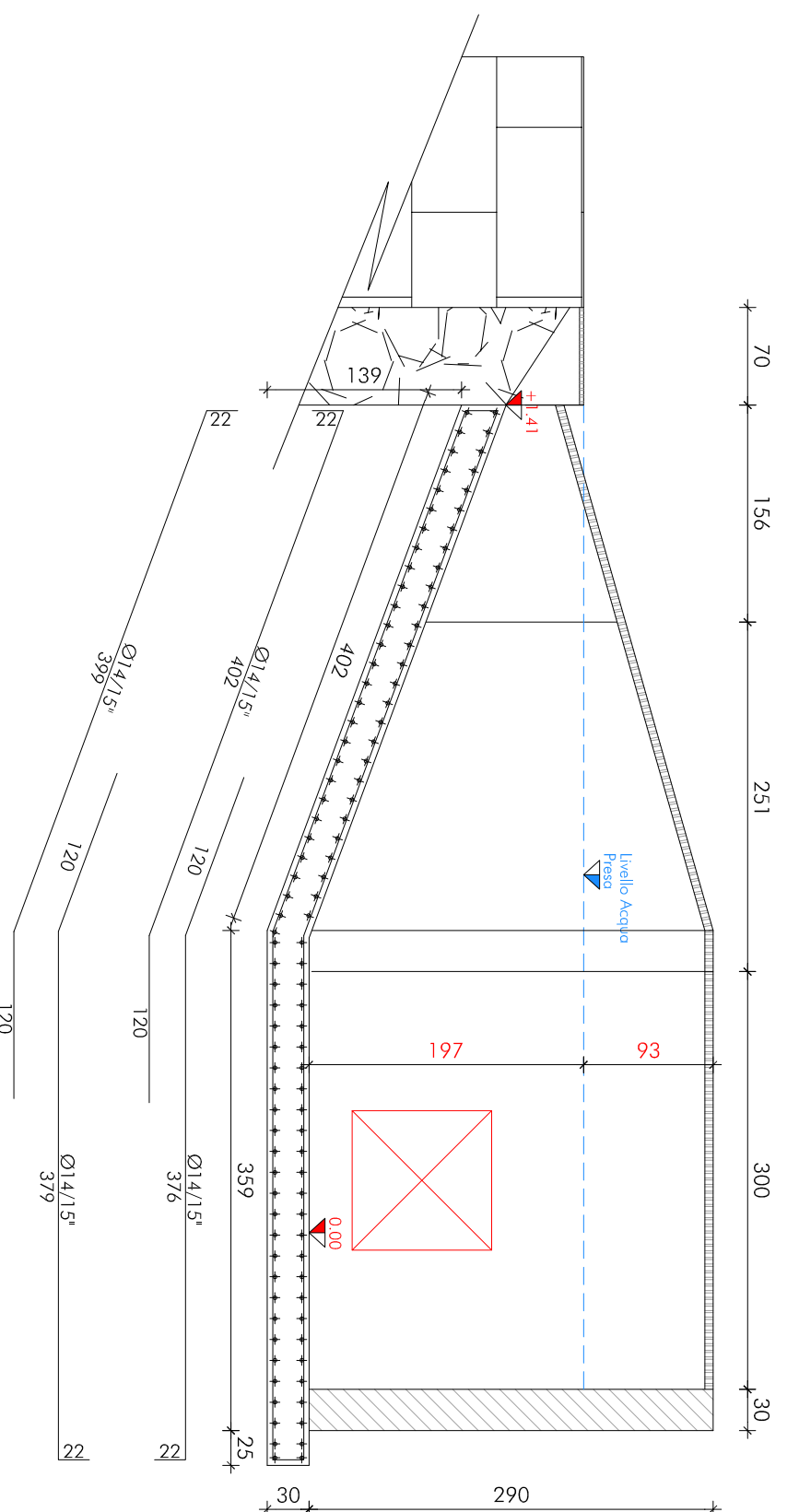
CALCESTRUZZO PER C.A.	
Classe di resistenza	C 32/40
Prodotto certificato I+D	32 N/mm ²
Prodotto colorato R.a.	40 N/mm ²
Classe di esposizione	XC2
Classe di consistenza	S4
ACCINO PER ARMATURE E GETTONI C/S	
Tipologia	B
Tensione caratteristica di snervamento f _y	≥ 450 N/mm ²
Tensione caratteristica di rottura f _{yk}	≥ 540 N/mm ²

ACCIAIO PER CARPENTERIA

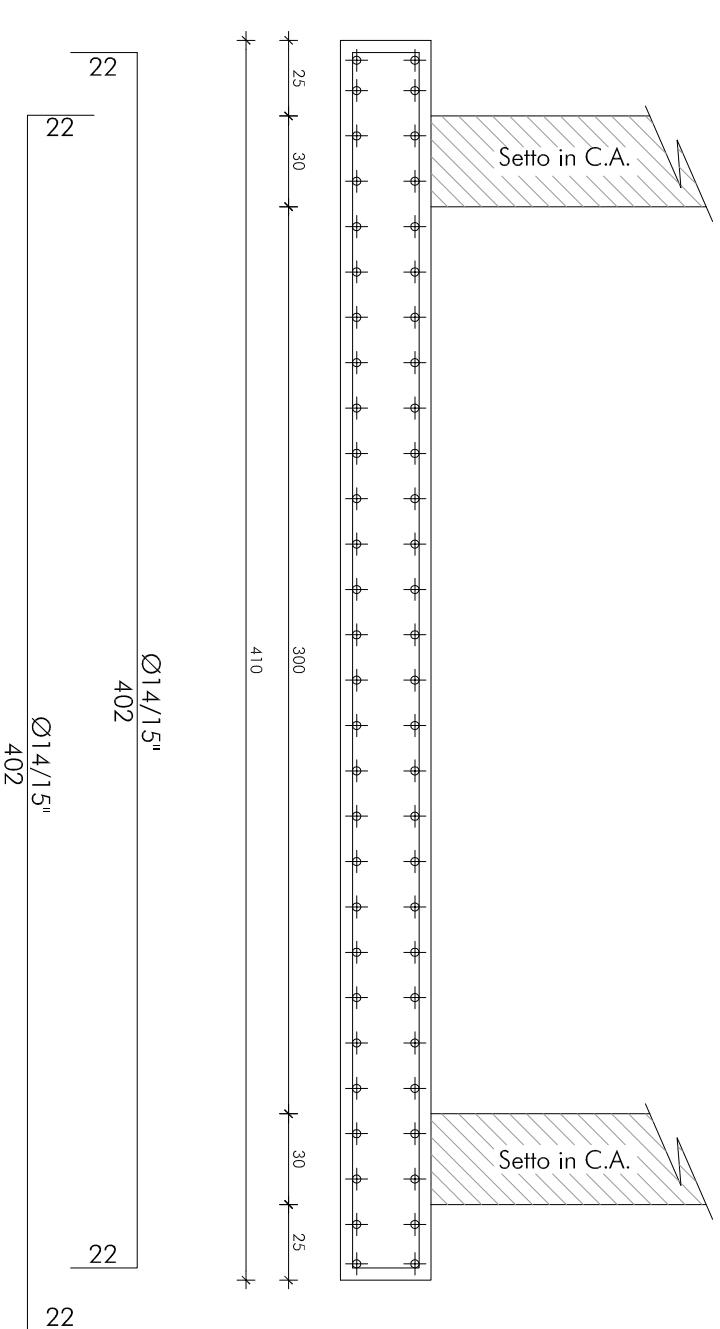
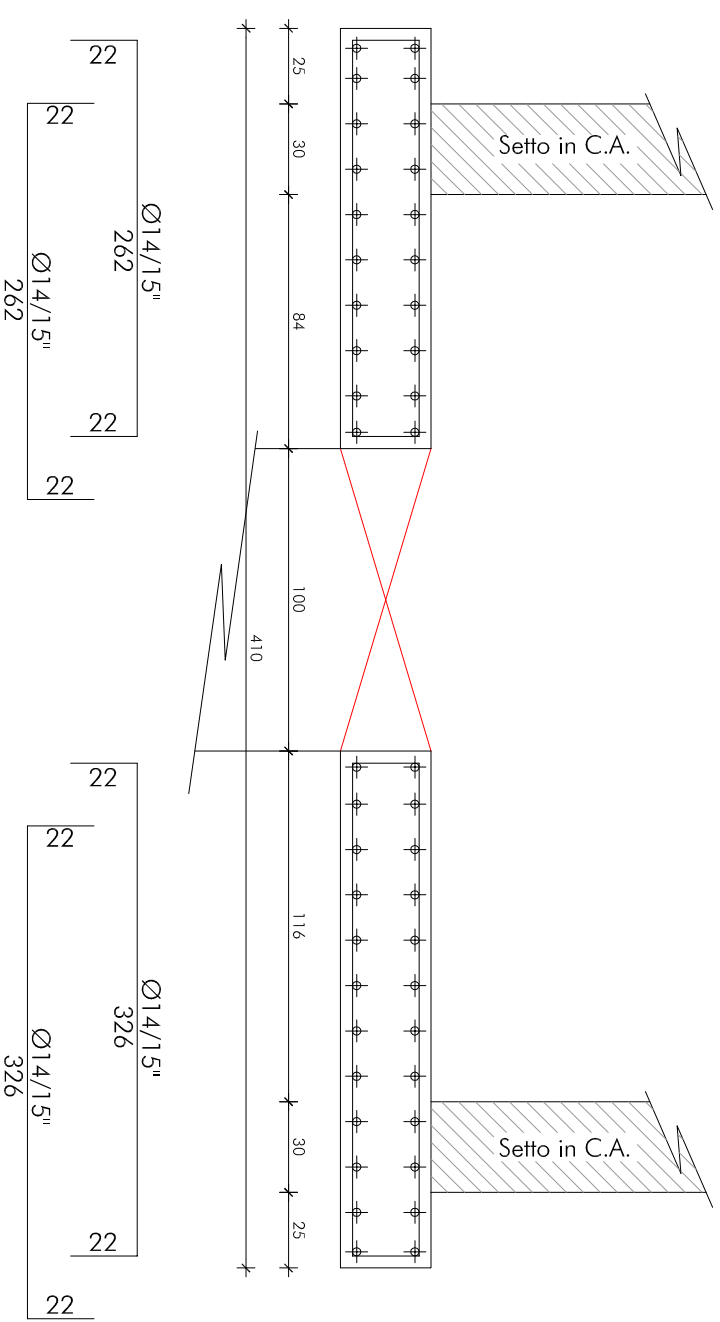
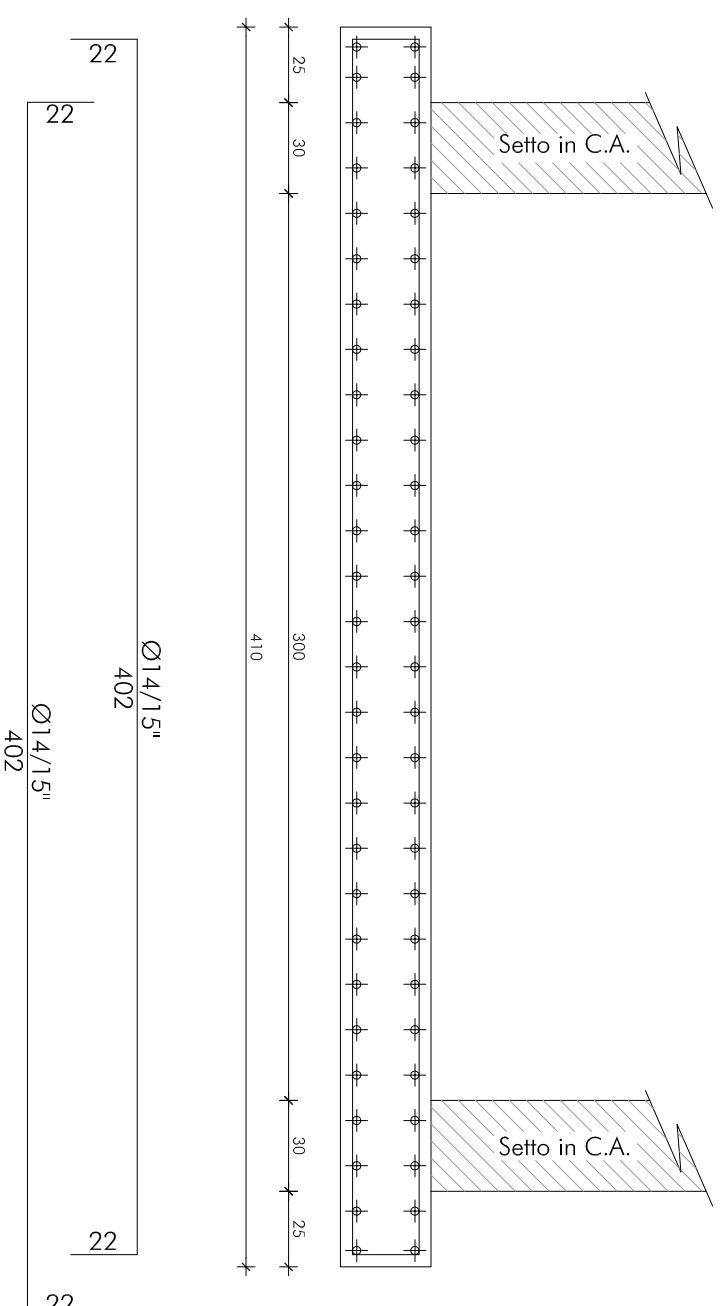
ACCIAIO PER CARPENTERIA METALLICA	
Tipologia	S 275
Tensione caratteristica di snervamento f_{yk}	275 N/mm ²
Tensione caratteristica di rottura f_{tk}	430 N/mm ²

SEZ. A - A
Scala 1:50

SEZ. B - B
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 APPALTRICE PRIMA DELL'ORDINE DEL MATERIALE E DELLA SUA MESSA IN OPERA

SEZ. D - D
Scala 1:25SEZ. E - E
Scala 1:25SEZ. F - F
Scala 1:25

MATERIALI

**CEMENTO ARMATO
FONDAZIONI**

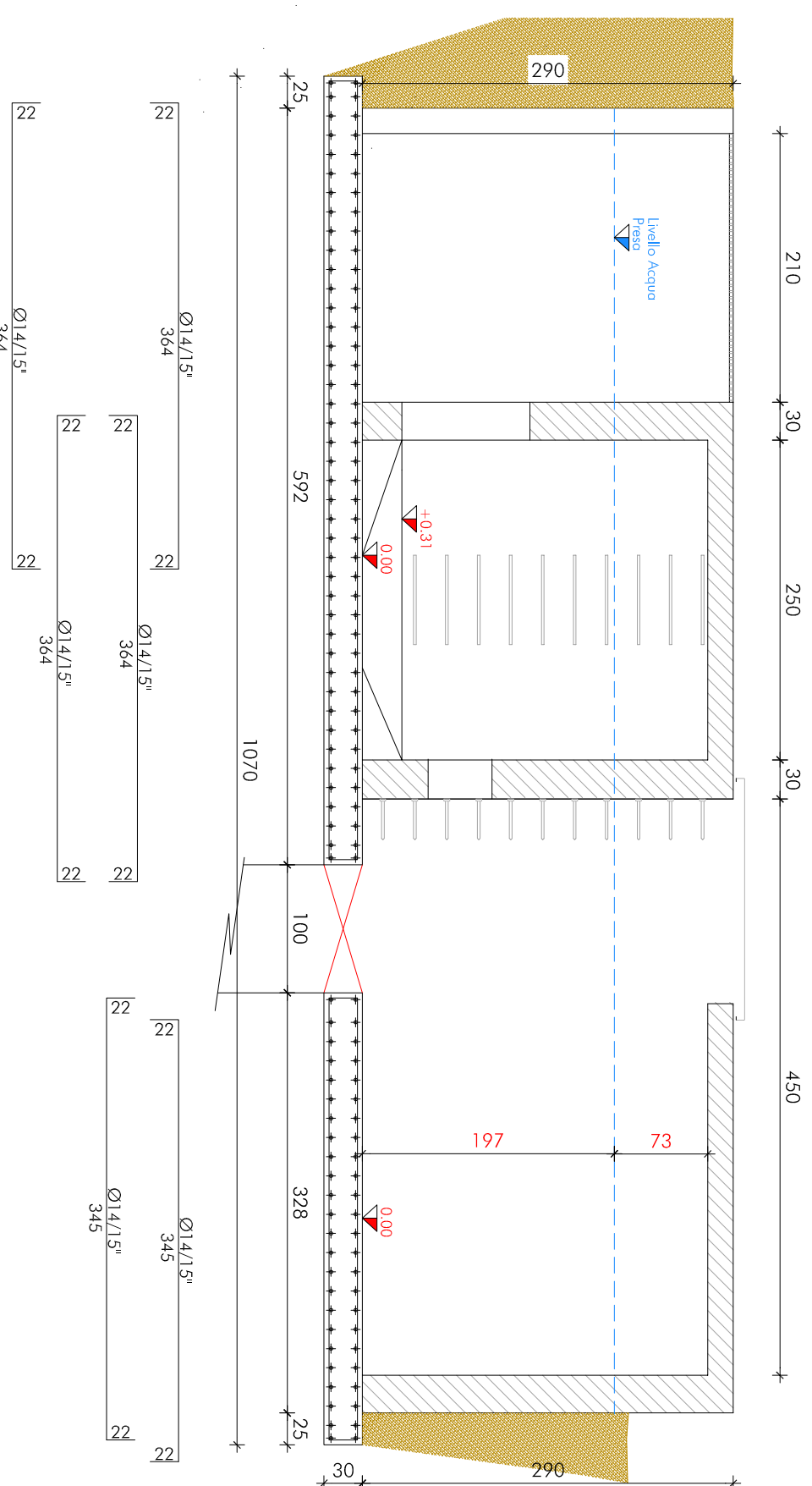
CALCESTRUZZO PER C.A.	
Classe di Resistenza	C 32/40
Protezione climatica f _{1,s}	32 N/mm ²
Protezione carbonio f _{1,s}	40 N/mm ²
Classe di esposizione	XC2
Classe di compatibilità	S4
ACCORDO PER ARMATURE E GETTONI C/S	
Tipologia	1450C
Tensione caratteristica di snervamento f _{yk}	≥ 450 N/mm ²
Tensione caratteristica di rottura f _{tk}	≥ 340 N/mm ²

CEMENTO ARMATO ELEVAZIONE

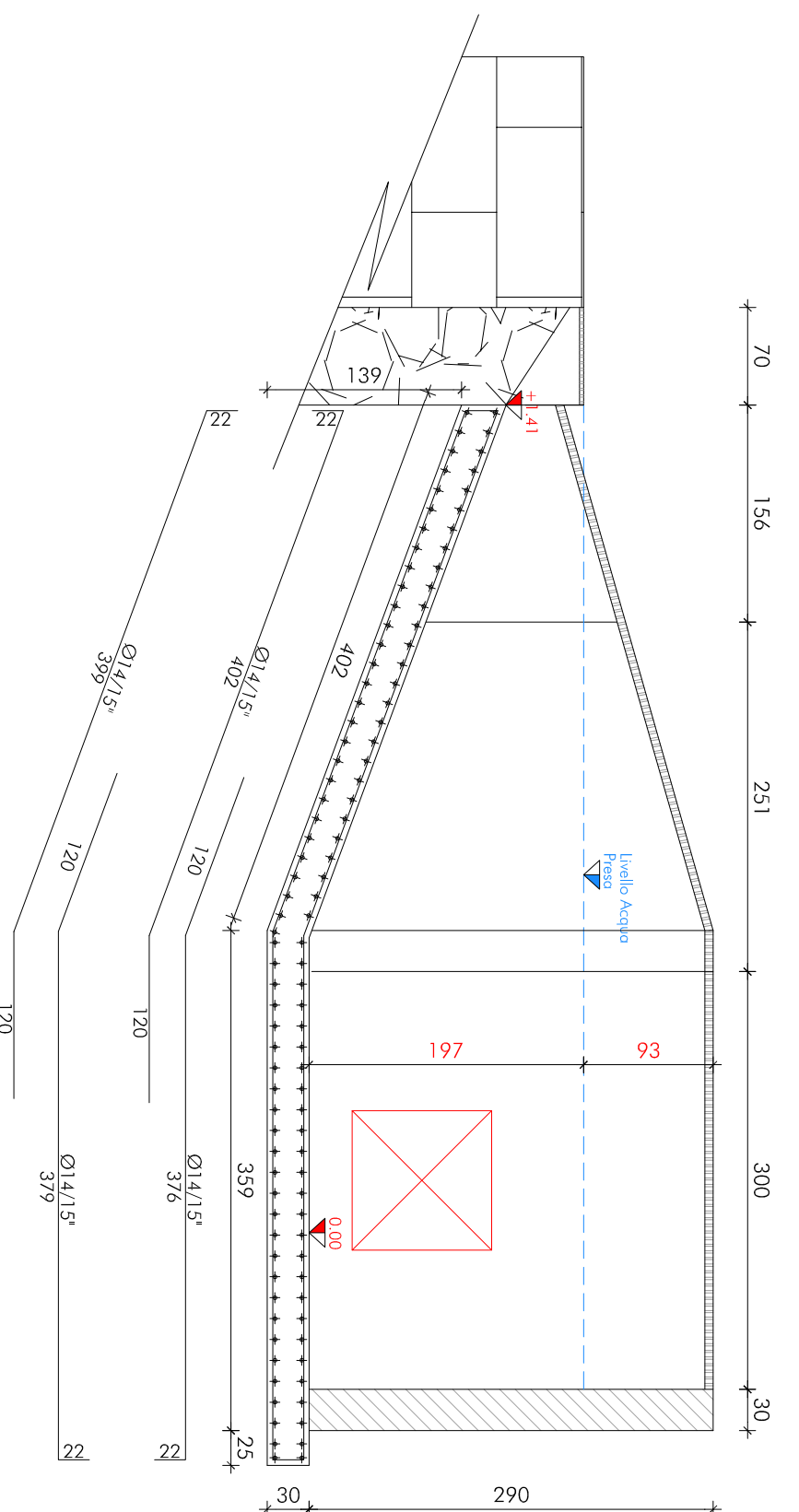
CALCESTRUZZO PER C.A.	
Classe di resistenza	C 32/40
Prodotto certificato I+D	32 N/mm ²
Prodotto colorato R.a.	40 N/mm ²
Classe di esposizione	XC2
Classe di consistenza	S4
ACCINO PER ARMATURE E GETTONI C/S	
Tipologia	B
Tensione caratteristica di snervamento f _y	≥ 450 N/mm ²
Tensione caratteristica di rottura f _{yk}	≥ 540 N/mm ²

ACCIAIO PER CARPENTERIA

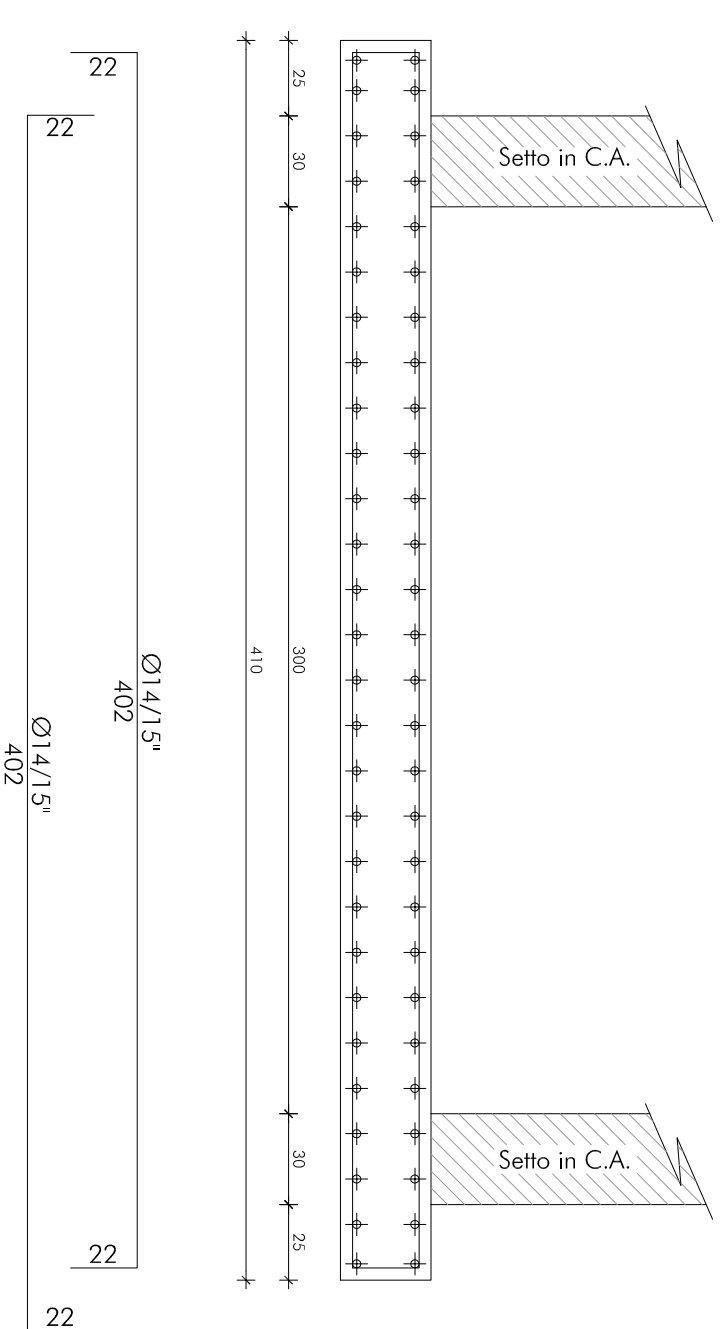
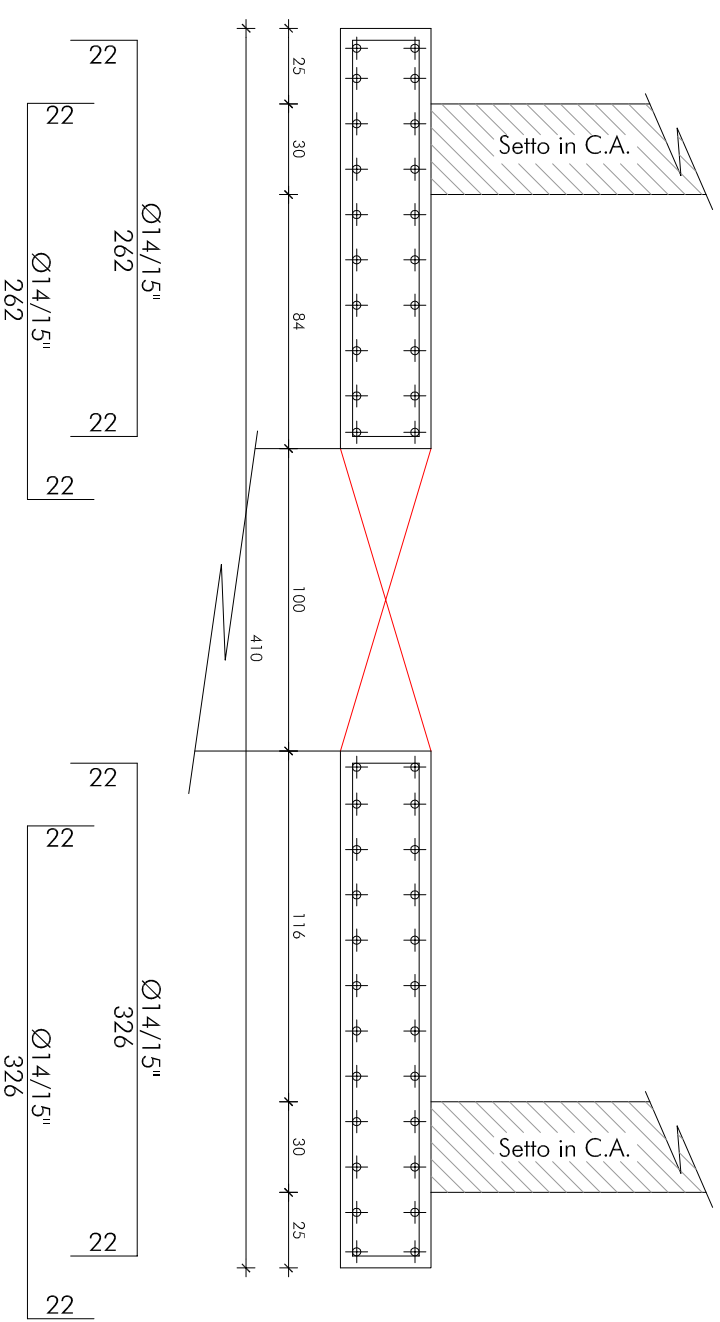
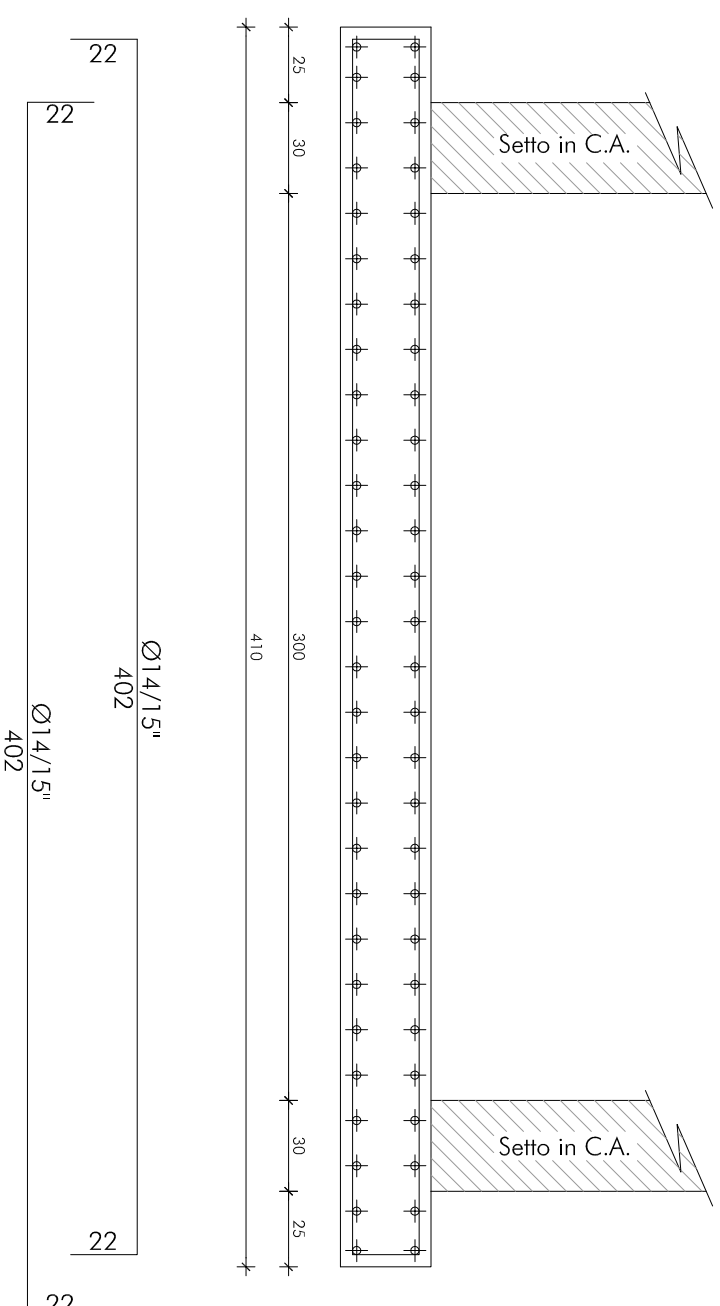
ACCIAIO PER CARPENTERIA METALLICA	
Tipologia	S 275
Tensione caratteristica di snervamento f_{yk}	275 N/mm ²
Tensione caratteristica di rottura f_{tk}	430 N/mm ²


SEZ. A - A
Scala 1:50

SEZ. B - B
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 APPALTRICE PRIMA DELL'ORDINE DEL MATERIALE E DELLA SUA MESSA IN OPERA

SEZ. D - D
Scala 1:25SEZ. E - E
Scala 1:25SEZ. F - F
Scala 1:25

<div><div>STUDIO C+T ARCHITETTURA, L'INGEGNERIA</div></div>	
<div>Ing. Massimo Camurilli Arch. Maurizio Tassinari Ing. Giulio Jossi 38 Via Cavour 41, Sivona 00069 Bolsena Italy T +39 051 46.55.50 F +39 051 45.47.58 F +39 051 46.65.46 info@studioct.it www.studioct.it info@studioct.it</div>	
UBICAZIONE	
COMUNE DI PITTGILIANO	
PROPRIETÀ/COMMITTENTE	
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 "CASCATE LONDINI"	
A 10 (a)	
OGGETTO	
PIATEA DI FONDAZIONE	
MATERIALE	
STRUTTURE IN C.A.	
DATA	
FEBBRAIO 2017	
TAV.	
2	