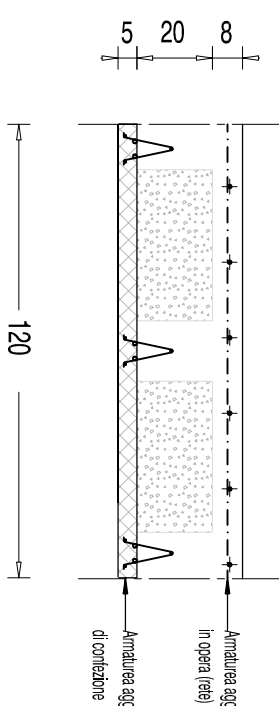
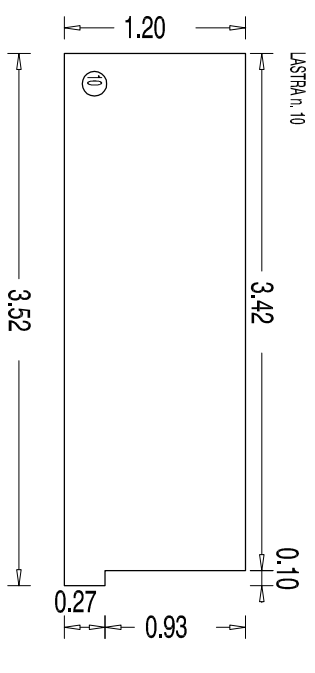
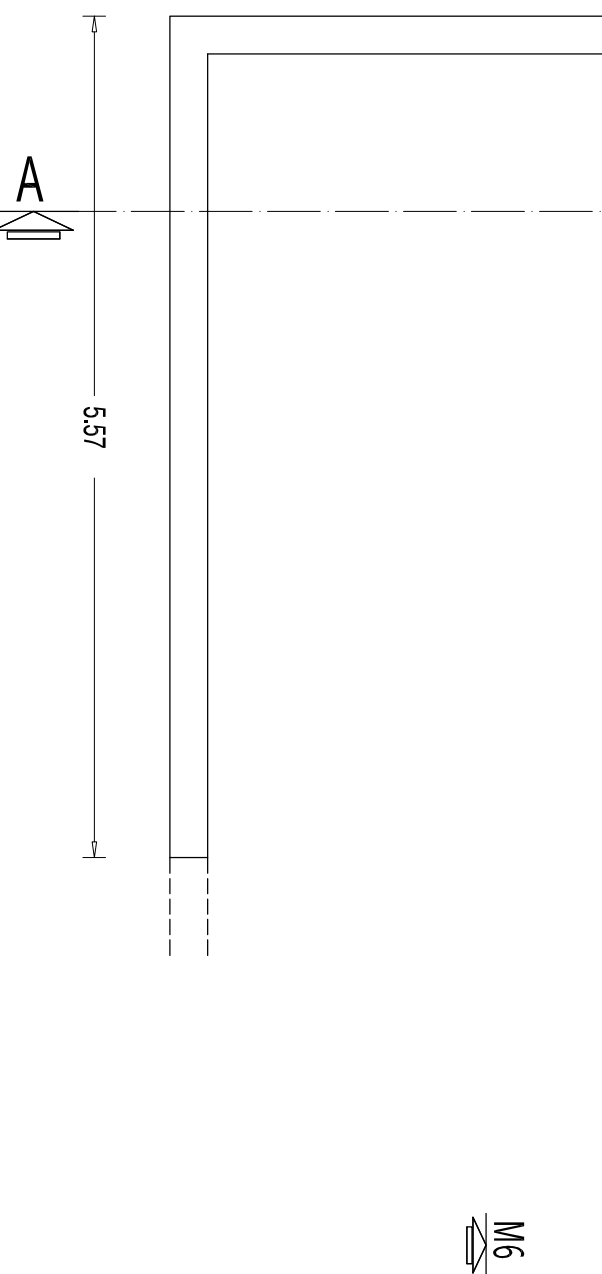
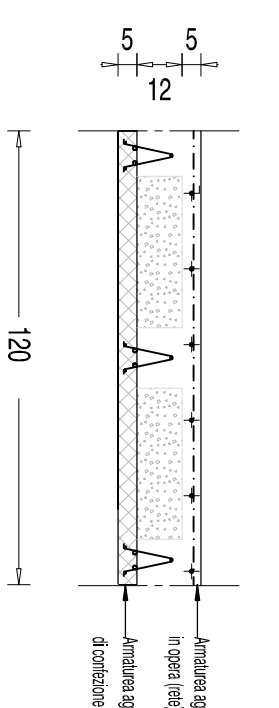
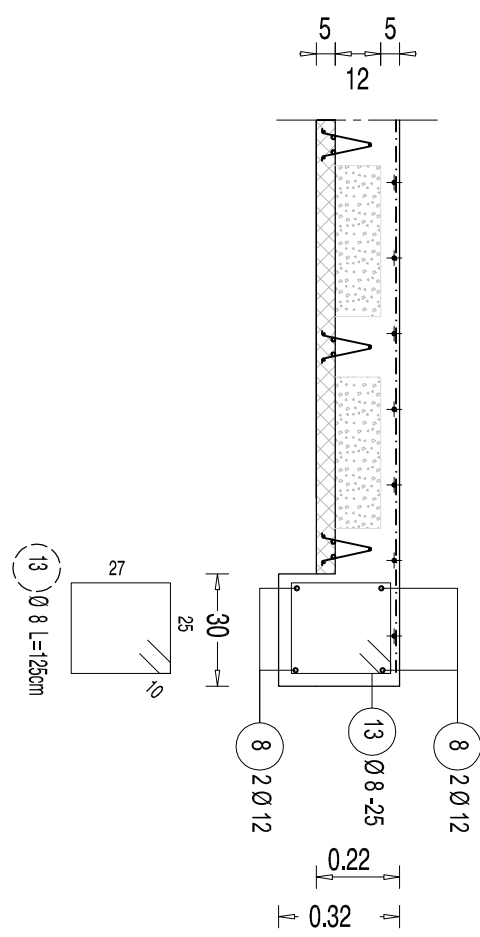


Scale 1:50

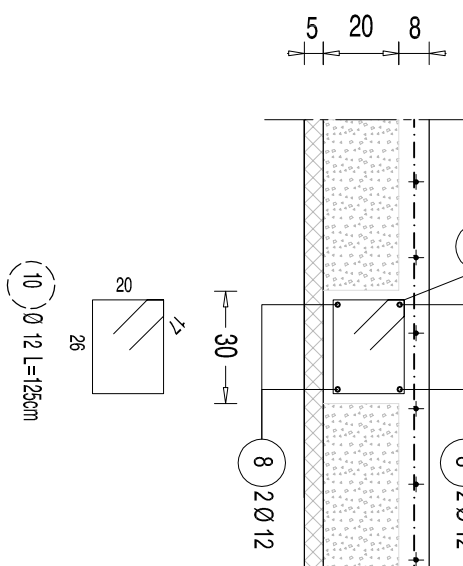

$$H=5+20+8$$

$$H=5+12+5$$


prevedere opportunità per la soppressione

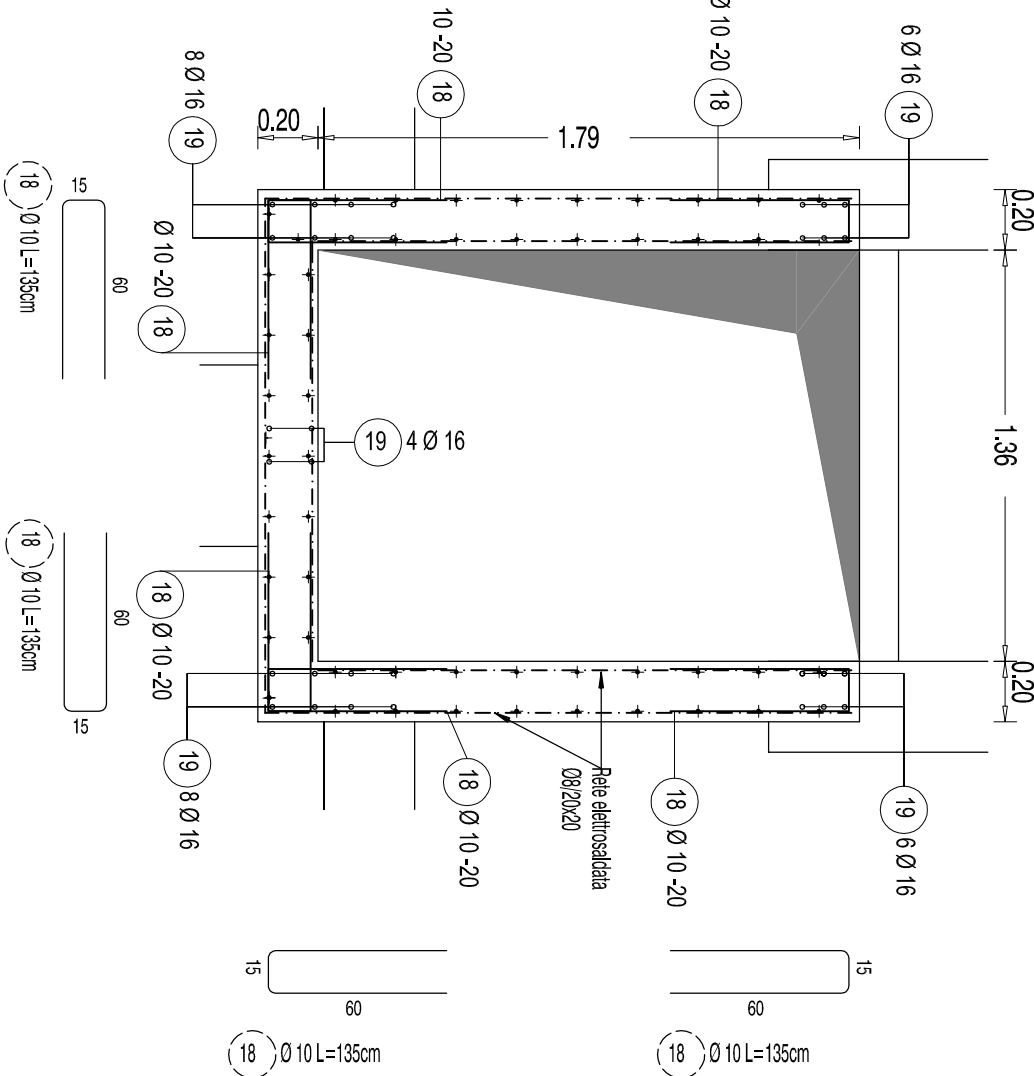
Scale 1:20



Scale 1:20

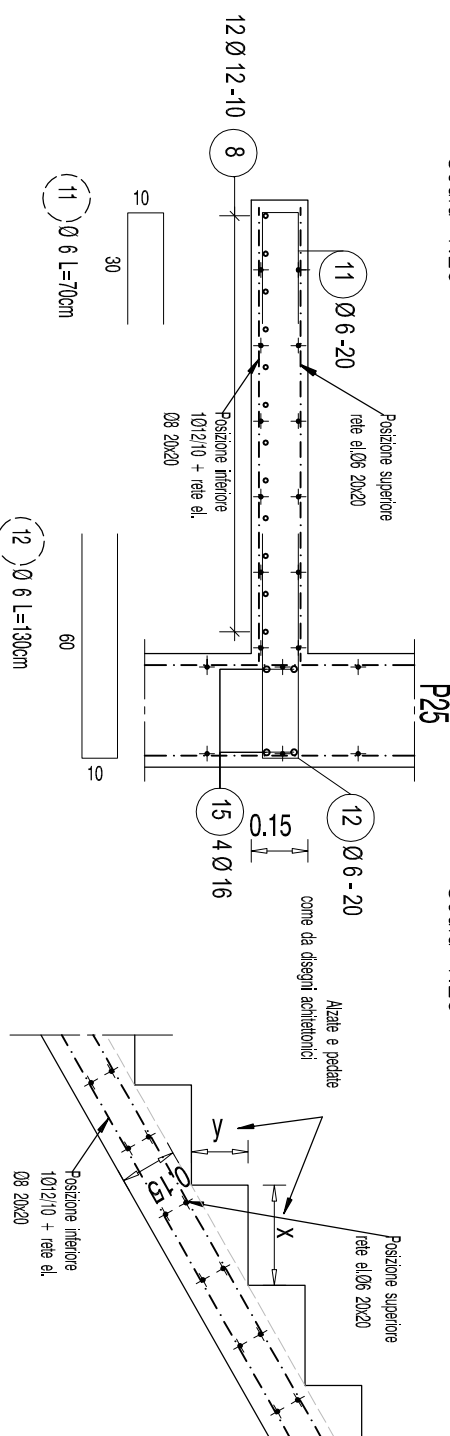


Scala 1:25



SEZIONE TRASVERSALE

SEZIONE TRASVERSALE



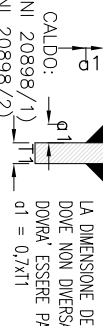

<p>PRESCRIZIONI SUI MATERIALI:</p> <p>CALCESTRUZZO per MASSE: classe C17/15 $R_{ck} > 15$ Mpa $f_{ctk} > 12$ Mpa CALCESTRUZZO per FONDAMENTI: classe C20/25 $R_{ck} > 20$ Mpa $f_{ctk} > 15$ Mpa Classe di esposizione XC2 classe di consistenza S3 CALCESTRUZZO per STRUTTURE ORIZZONTALI: classe C20/25 $R_{ck} > 20$ Mpa $f_{ctk} > 15$ Mpa Classe di esposizione XC1 classe di consistenza S4 CALCESTRUZZO per strutture in ELEVAZIONE: classe C20/25 $R_{ck} > 20$ Mpa $f_{ctk} > 15$ Mpa Classe di consistenza S4 CALCESTRUZZO per strutture in ELEVAZIONE: classe C24/30 $R_{ck} > 24$ Mpa $f_{ctk} > 18$ Mpa Classe di consistenza S4 Accanto per opere in C.A. Accanto per opere in C.A. con rivestimento in cemento acciaio per Carpenteria METALLICA: strutture orizzontali S275JR $f_{yk} > 275$ Mpa strutture verticali S355JR $f_{yk} > 355$ Mpa Accanto per Carpenteria METALLICA: strutture orizzontali S275JR $f_{yk} > 275$ Mpa strutture verticali S355JR $f_{yk} > 355$ Mpa LIGNO STRUTTURALE: legno massiccio di conifera di 1.a Categoria (C24) legno massiccio di conifera 1.a Categoria (C24)</p>	<p>ESADURITE o conoidi d'angolo: BULLONI ZINCATI A CALDA Vite classe 6.8 (UNI 20898/1) Vite classe 6.8 (UNI 20898/1) Dado tipo 6 (UNI 20898/1) Dado tipo 6 (UNI 20898/1)</p> 																				
<p>PARTICOLARE PEGICATURE FERRI LONGITUDINALI</p> <p>STAFFE E GANCI</p> <p>R-6d</p> <p>R-4d</p>	<p>PRESCRIZIONI SUI MEZZI D'UNIONE:</p> <p>SALDATURE o conoidi d'angolo: BULLONI ZINCATI A CALDA Vite classe 6.8 (UNI 20898/1) Vite classe 6.8 (UNI 20898/1) Dado tipo 6 (UNI 20898/1) Dado tipo 6 (UNI 20898/1)</p> <p>PRESCRIZIONI D'ESECUZIONE</p> <p>DELLE OPERE:</p> <p>COPRIFRANTO: Spessore: 2,0 cm PIASTRE: Spessore: 3,6 cm Muri in ELEVAZIONE: Armatura longitudinale: 5,0 cm Strutture di FONDAZIONE: Armatura longitudinale: 5,0 cm</p> <p>LUNGHEZZA DI SOVAPPONIMENTO:</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>$\phi 17$</td> <td>> 65 cm</td> </tr> <tr> <td>$\phi 18$</td> <td>> 70 cm</td> </tr> <tr> <td>$\phi 19$</td> <td>> 75 cm</td> </tr> <tr> <td>$\phi 20$</td> <td>> 80 cm</td> </tr> <tr> <td>$\phi 22$</td> <td>> 100 cm</td> </tr> <tr> <td>$\phi 25$</td> <td>> 110 cm</td> </tr> <tr> <td>$\phi 28$</td> <td>> 120 cm</td> </tr> <tr> <td>$\phi 32$</td> <td>> 130 cm</td> </tr> </tbody> </table> <p>SOVAPPONIMENTI RETE</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>25 mm</td> <td>> 100 cm</td> </tr> <tr> <td>32 mm</td> <td>> 120 cm</td> </tr> </tbody> </table> <p>CAATTERISTICHE DEI CLS</p> <p>A PREVISIONE:</p> <p>Prescrivere l'impiego di cemento tipo C1 3/25 e l'uso di additivo plastificante per il calcestruzzo classe grandineometrica di fuller in sostituzione degli inerti conforme alla norma EN 933-1</p>	$\phi 17$	> 65 cm	$\phi 18$	> 70 cm	$\phi 19$	> 75 cm	$\phi 20$	> 80 cm	$\phi 22$	> 100 cm	$\phi 25$	> 110 cm	$\phi 28$	> 120 cm	$\phi 32$	> 130 cm	25 mm	> 100 cm	32 mm	> 120 cm
$\phi 17$	> 65 cm																				
$\phi 18$	> 70 cm																				
$\phi 19$	> 75 cm																				
$\phi 20$	> 80 cm																				
$\phi 22$	> 100 cm																				
$\phi 25$	> 110 cm																				
$\phi 28$	> 120 cm																				
$\phi 32$	> 130 cm																				
25 mm	> 100 cm																				
32 mm	> 120 cm																				
<p>ATTENZIONE:</p> <p>INFILTRARE LE STAFFE IN CORRISPONDENZA DEI NODI DEI TRAVI E IN TUTTI I CORPOLI PER UNA LUNGHEZZA DI 100cm DA FILO PIASTRO</p>	<p>INFILTRARE LE STAFFE IN CORRISPONDENZA DEI NODI DEI TRAVI E IN TUTTI I CORPOLI PER UNA LUNGHEZZA DI 100cm DA FILO PIASTRO</p>																				

Foto	COMUNE di BELLUNO-Provincia di BELLUNO		
Coverline	 ATER AGENZIA TERRITORIALE DELLA PROVINCIA DI BELLUNO Ente Pubblico Economico		
Progettista	COSTRUZIONE DI UN NUOVO FABBRICATO PER COMPLESSI 8 ALLOGGI DI EDILIZIA RESIDENZIALE PUBBLICA IN VIA BERLINDENSE, LOC. CASTIGN (FG.94, MAPP. 385, 386 E 900) PROGETTO ESECUTIVO STRUTTURE EDIFICIO "B"		
ING	26027	2013	S.M. 100, 124, 150
PBO	STR	DIS	03
PIANTA SOLAIO PIANO TERRA SEZIONI			