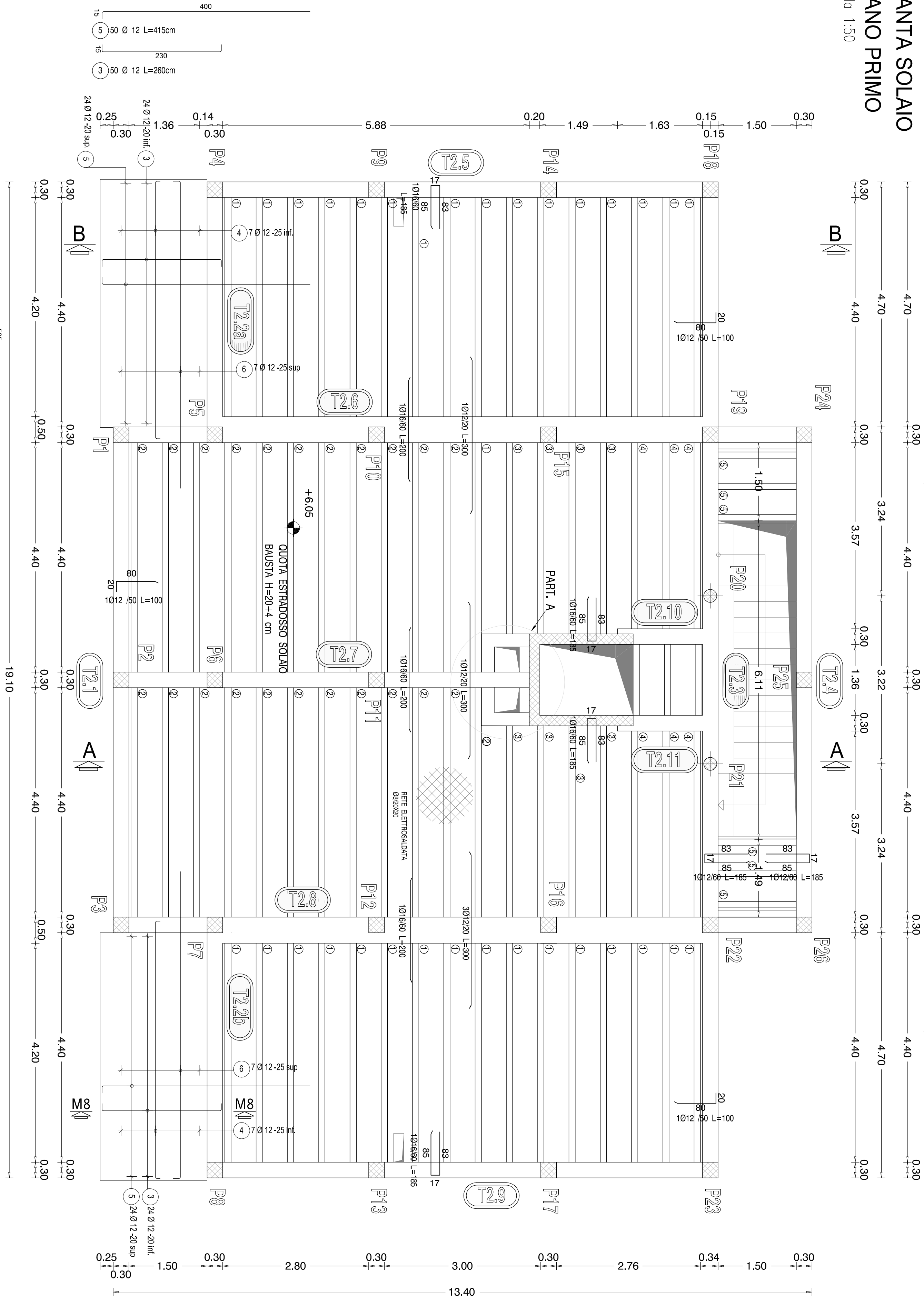
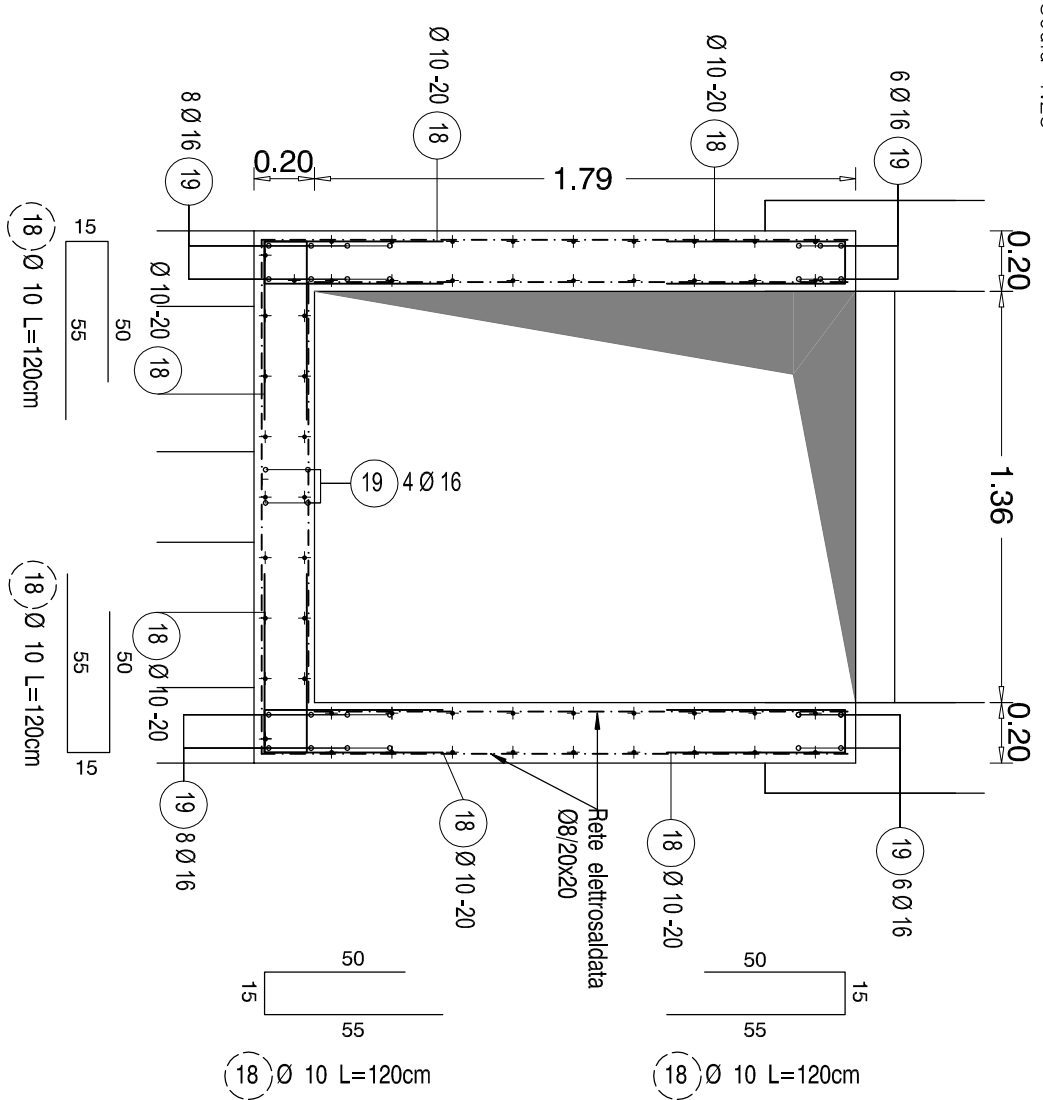


## Scale 1:50



DISTINTA LISTRE SQUAD			
TRATTO TIPO	ANALITICA AGG. DI CONNEZIONAMENTO	DIMENSIONI TRATTO (cm)	TOTALE TRATTE
1	2012	403	32
2	2012	440	24
3	2012	387	6
4	2012	357	6
5	1010	150	8

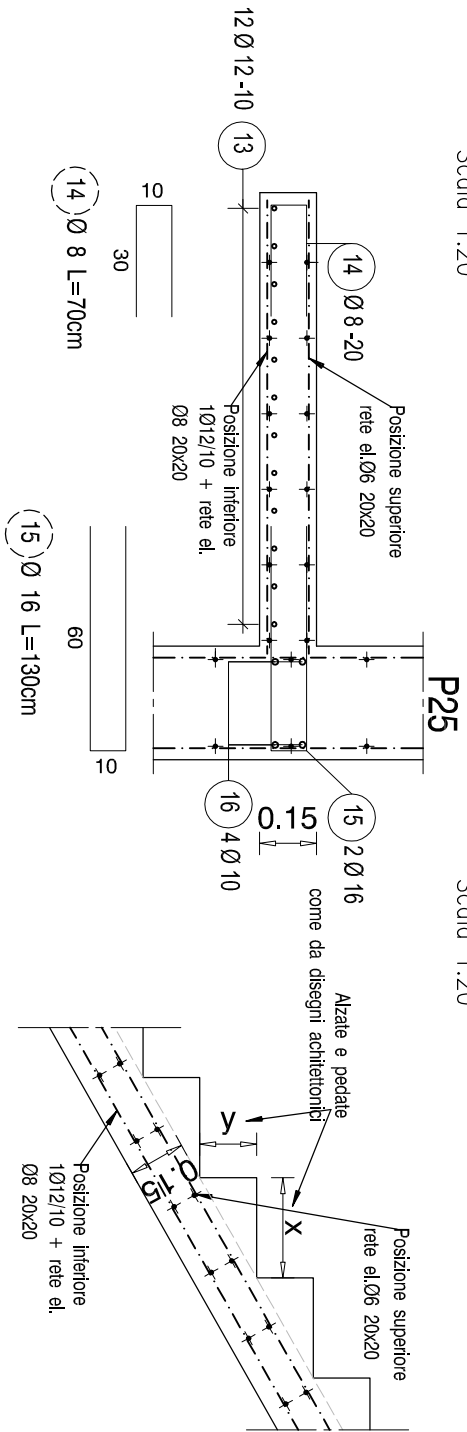
## Scola 1:25



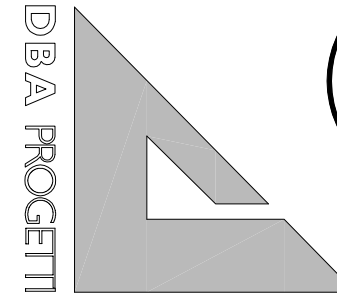
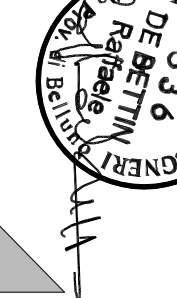
## SEZIONE TIPO SCALA APPOGGIO A P25

## Scala 1:20

## Scala 1:20



<p><b>PRESCRIZIONI SUI MATERIALI:</b></p> <p>CALCESTRUZZO per MAGLIONE:          Classe 12/15 - f<sub>cd</sub>=5 Mpa - f<sub>ctd</sub>=12 Mpa</p> <p>CALCESTRUZZO per FONDAZIONI:          Classe di resistenza X1 - f<sub>cd</sub>=16-25 Mpa</p> <p>Classe di resistenza X2</p> <p>Classe di consistenza S3</p> <p>CALCESTRUZZO per STRUTTURE ORIZZONTALI:          Classe di consistenza X1 - f<sub>cd</sub>=16-25 Mpa</p> <p>Classe di consistenza S4</p> <p>CALCESTRUZZO per STRUTTURE IN ELEVAZIONE:          Classe C20/25 - f<sub>cd</sub>=5 Mpa - f<sub>ctd</sub>=25 Mpa</p> <p>Classe di consistenza S4</p> <p>CALCESTRUZZO per opere in C.A.:          Classe di consistenza S4</p> <p>ACCIAIO per opere in C.A.:          Acciaio per carpenteria metallica:          strutture orizzontali S275SR; 275N10p          strutture verticali S355SR; A555SR          Acciaio per carpenteria metallica:          strutture orizzontali S275SR; 275N10p          strutture verticali S355SR; A555SR          Acciaio per strutture in ferro:          TENSO STRUTTURALE          leghe LAMIERE di carbonio di 1<sup>a</sup> categoria (G24)          leghe MASSICCIO di carbonio 1<sup>a</sup> categoria (G24)</p>	<p><b>PRESCRIZIONI SUI MEZZI D'UNIONE:</b></p> <p>SALVATITORE          o contenitori d'angolo</p>
--	---

							
Autore: <b>Reini, P. - DADA S. Sallavero s. Ossana (RL)</b> Progetto: <b>CONTRATTO DI SOSTEGNO ALLO SVILUPPO TURISTICO</b> C.F. e P.IVA: 07000000229				<b>DBA PROGETTI</b>			
DBA PROGETTI S.p.A. è certificata ISO 9001:2008				CONTRATTO DI SOSTEGNO ALLO SVILUPPO TURISTICO			
REVISIONE				PROGETTO			
Fatto		Visto		Approvato		Data	
0		F.C.		M.S.P.		26.04.2013	
1							
2							
Progetto: <b>ING. 26027 2013</b>				Scale: 1:50, 1:25, 1:20			
Progetto: <b>PEO STR DIS 04</b>				Pianta: <b>PIANTA SOLAIO PIANO PRIMO</b>			
Progetto: <b>Progetto Area Cimitero ROSSI</b>							
Progetto: <b>Ing. Sallavero s. Ossana (RL)</b>							