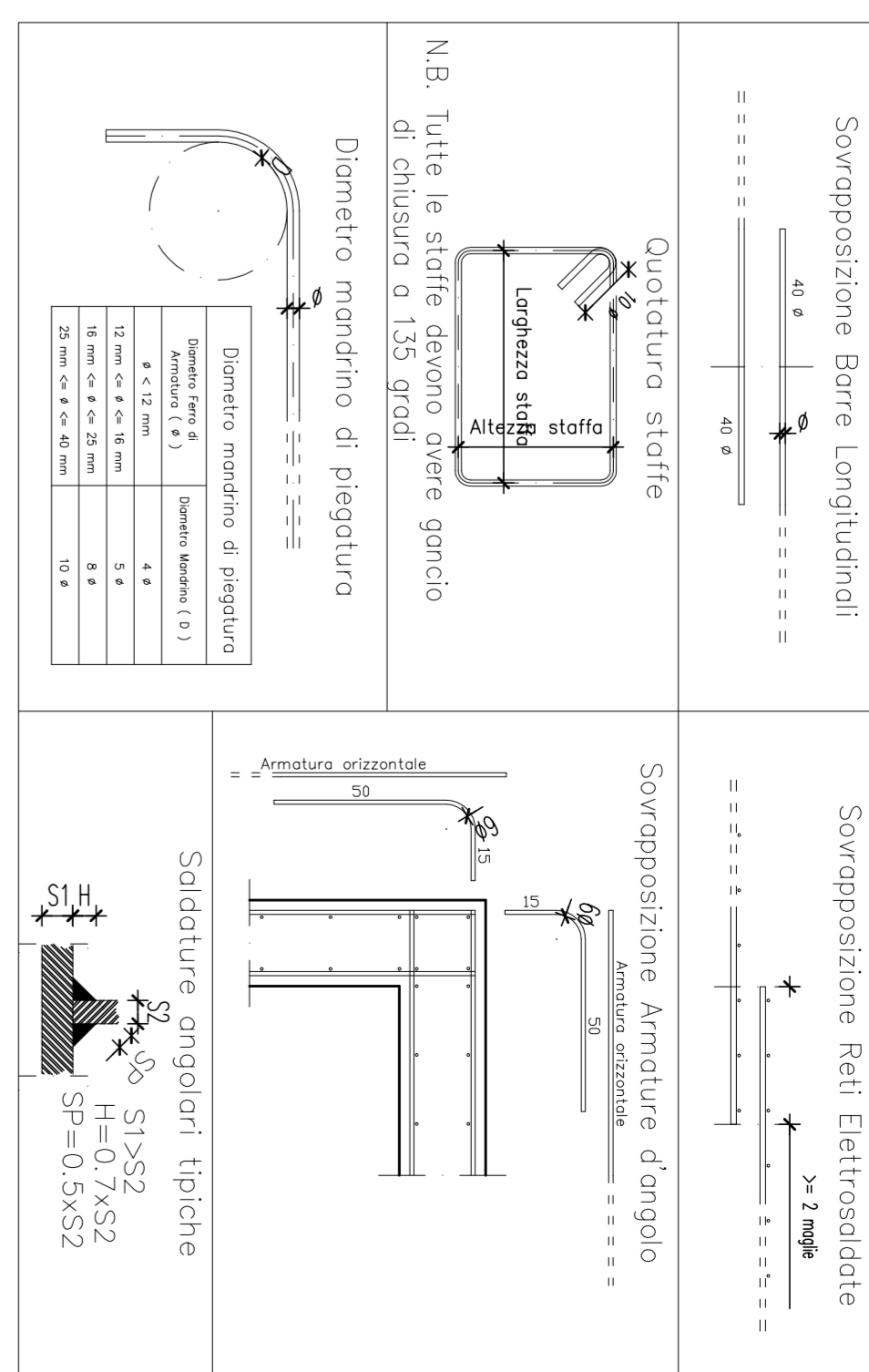


TABELLA PIASTRE

Colonna	Sezione	Sezione	Sezione	Sezione	Sezione	Sezione
P1-P2-P3-P9	P5-P6	P8	P4-P7	P10-P11-P12-P13		

PARTICOLARI PRESCRIZIONI DA OSSERVARE
 N.B. VERIFICARE LA CORRESPONDENZA DI QUOTE E MISURE CON IL SUO ELABORATI ARCHITETTONICI, MECCANICI E LE MISURE IN CANTIERE

PRESCRIZIONI COSTRUTTIVE



PRESCRIZIONI SUI MATERIALI

TIPICOLO DI CONGLOMERATO CEMENTIZIO (Secondo UNI EN 206-1 e UNI EN 12607-1-4)

Classe	Composizione	Classe di Resistenza	Classe di Resistenza	Classe di Resistenza
1	C25/30	0,80	300	54
2	C25/30	0,80	300	54
3	C25/30	0,80	300	54
4	C25/30	0,80	300	54
5	C25/30	0,80	300	54

ACCIAIO PER CARPENTERIA METALLICA : acciaio tipo S275JR.
SALDATURE saldature secondo Norme: UNI-EN 1011:2005, UNI 11001.
BILDMANIERE E TIRAFONDINI: solo ad intendersi di classe 8.8 o superiori.



COMUNE DI PADOVA
 SETTORE LAVORI PUBBLICI

PROGETTO ESECUTIVO

RECUPERO DI UN FABBRICATO DI 10 ALLOGGI, IN VIA ROVERETO CIV.19 AL FINE DI REALIZZARE UN INTERVENTO DI COHOUSING A PADOVA

IMPORTO COMPLESSIVO: EURO 1.350.000,00

PADIGLIONE COHOUSING

N. Progetto	CUP	Elaborato	N. ESTI
Nome file	Upp EPP 2019/034	CARPENTERIA FONDAZIONI	TABELLA PIASTRE
Data	FEBBRAIO 2018	scale: 1:50	
Progettisti		Rup	Capo Settore
InqArch: Fabrizio Cosentino		Arch: Stefano Benvenuti	Inq. Massimo Benvenuti
Arch: Fabio Agostini		Inq. Michele Bruno	