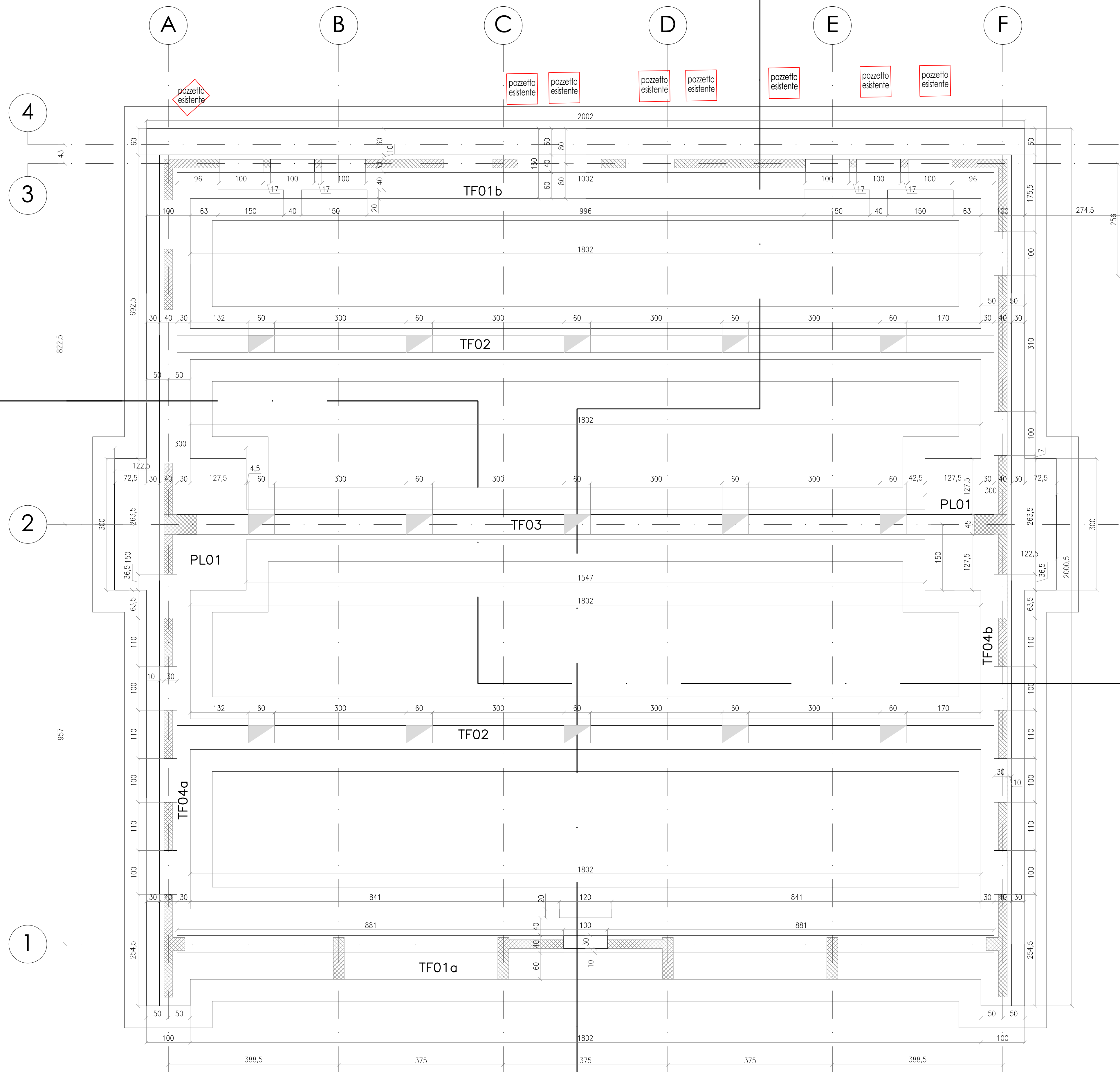
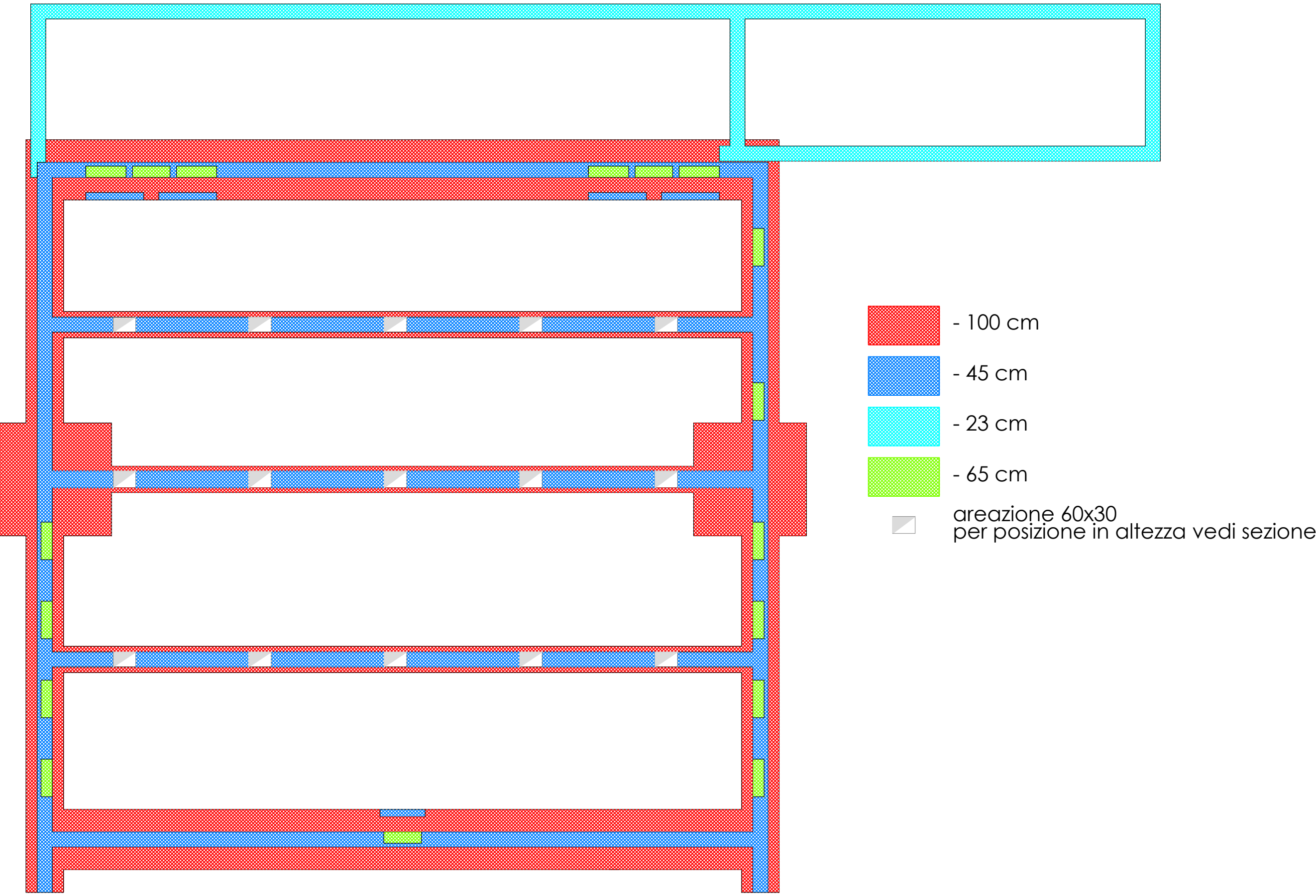


PIANTA FONDAZIONI
TETTOIA



PIANTA FONDAZIONI
EDIFICIO MENSA

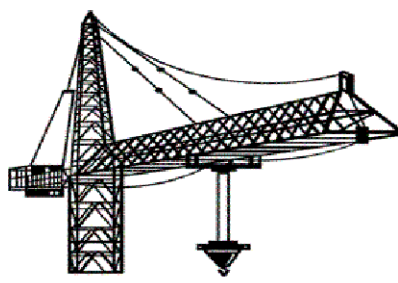
QUOTA ESTRADOSSO FONDAZIONI



PER IMPERMEABILIZZAZIONE SISTEMA FONDAZIONALE USARE
MEMBRANA TIPO AMPHIBIA 3000 GRIP DELLA VOLTECO

- NOTE
- LA QUOTA 0.00 DI RIFERIMENTO E' QUELLA DELLA PRATICA EDILIZIA ARCHITETTONICA
 - LA QUOTA DI SBANCAMENTO IN CORRISPONDENZA DELL'EDIFICIO MENSA E' POSTA - 150 cm, MENTRE IN CORRISPONDENZA DELLA TETTOIA E' POSTA A -100 cm
 - LA QUOTA DI FONDO SCAVO DI IMPOSTA MAGRONE DI BONIFICA E' POSTA - 200 cm, MENTRE LA QUOTA DI IMPOSTA MAGRONE DELLE FONDAZIONI DELLA TETTOIA E' POSTA - 65 cm
 - LA QUOTA DI IMPOSTA DELLE FONDAZIONI DELL'EDIFICIO MENSA E' POSTA - 150 cm, MENTRE QUELLA DELLE FONDAZIONI DELLA TETTOIA E' POSTA - 55 cm
 - IL MAGRONE DI BONIFICA/SOTTOFONDAZIONE DELL'EDIFICIO MENSA DEVE AVERE SPESSORE 50 cm E SPORGERE DI 50 cm DALLA FONDAZIONE, MENTRE QUELLO DELLA TETTOIA DEVE AVERE SPESSORE 10 cm E SPORGERE DI 10 cm
 - IL PIANO DI FONDO SCAVO (IMPOSTA CLS MAGRO) DEVE ESSERE RULLATO E COSTIPATO IN MODO DA FORNIRE UNA SUPERFICIE OMOGENEA PER I SUCCESSIVI GETTI EVENTUALI COSTIPAZIONI DEVONO ESSERE EFFETTUATE CON MISTO NATURALE DI CAVA
 - IN CORRISPONDENZA DELLA TETTOIA OVE INDICATO IL TERRENO FINO ALLA QUOTA DI -100 cm DEVE ESSERE BONIFICATO CON MISTO NATURALE DI CAVA RULLATO E COSTIPATO
 - I FERRI D'ARMATURA CORRENTI DELLE FONDAZIONI VANNO PROSEGUITI PER 50 cm ALL'INTERNO DELLE FONDAZIONI CHE LI INTERSECA
 - NELL'ESEGUIRE LE LAVORAZIONI SALVAGUARDARE POZZETTI E LINEE SOTTOSERVIZI ESISTENTI
 - TUTTE LE MISURE VANNO CONTROLLATE IN CANTIERE
 - TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN CENTIMETRI

MATERIALI	
ELEMENTO STRUTTURALE	FONDAZIONE
CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE	XC2
CONDIZIONE AMBIENTALE	ORDINARIA
CALCESTRUZZO	
CLASSE DI RESISTENZA MINIMA	C30/37 (Rck>350 kg/cmq)
RAPPORTO A/C MASSIMO	0.40
DOSAGGIO MINIMO CEMENTO KG/MC	300
CLASSE DI CONSISTENZA	S4
DIMENSIONE MASSIMA AGGREGATI	
Dmax = MINIMO TRA:	
- INTERFERRO - 5mm	≤ 32 mm
- COPRIFERRO - 1.3	
- 1/4 DIMENSIONE MINIMA SEZIONE	
ACCIAIO PER ARMATURA	B450C (FeB44k)
COPRIFERRO	
CLASSE DI RESISTENZA AL FUOCO	NON RICHIESTA
 4 cm PER FONDAZIONI	



IMPRESA VULCANO s.r.l.
costruzioni civili e industriali
Sede Legale: Via Mazzoni, 35 - 20135 - Lonsate Pozzolo (VA)
Sede Operativa: Via E. Perrini 1 - Magrugo (MI)
info@impresavulcano.it
C.F./P.IVA 06923340969 - tel. 0331/1409144

SAIND INGEGNERIA			
Piacenza - Via Roto, 132 S.Nicola, Rottofreno - Milano - P.le Giulio Cesare, 9 Roma - Viale dell'Umanesimo, 308 - T. 0523.76.98.98 - www.saind.it - saind@saind.it			
Committente / Identificativo progetto:		Oggetto:	
COMUNE DI SESTO CALENDE Piazza Cesare da Sesto, 1 21018 Sesto Calende (VA)		REALIZZAZIONE NUOVA MENSA SCOLASTICA PRESSO SCUOLA PRIMARIA UNGARETTI CUP I85E22000400006	
rev.	data	eseg.	verif.
0	10/11/2023	M.T.	DeG
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
Nome documento:			
PIANTA FONDAZIONI			
SCALA		N° DISEGNO	TAVOLA
1:50		8792 PESEC 202	202
N° FOGLI		1 di 1	