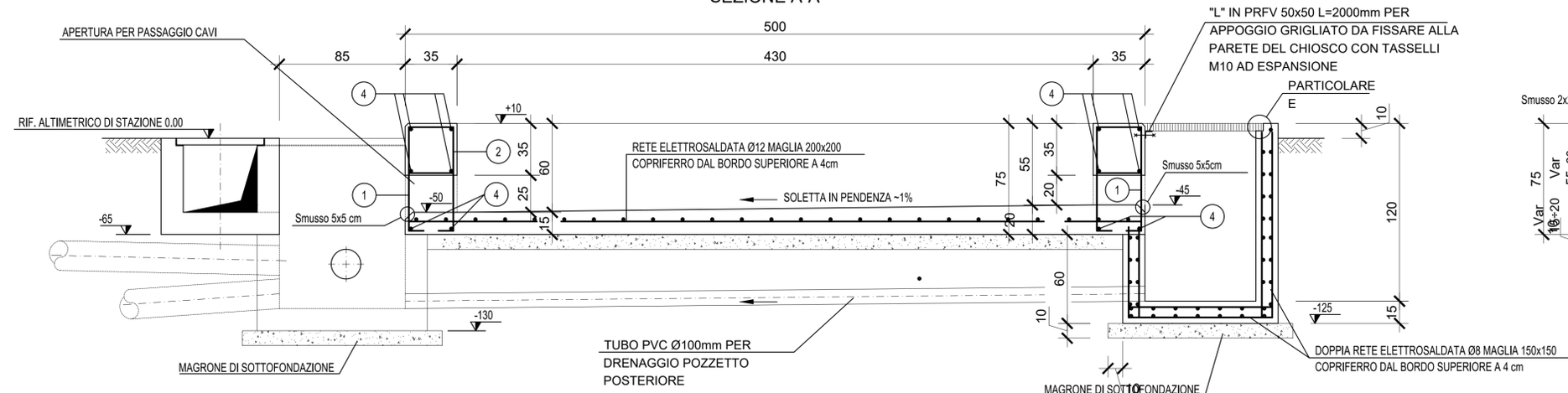
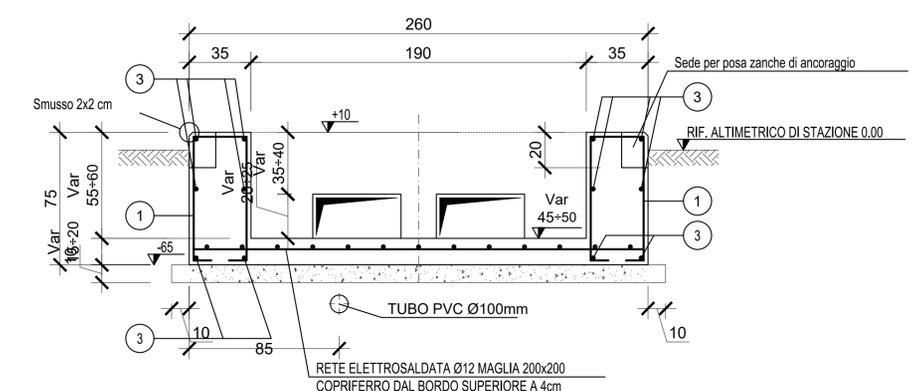


# FONDAZIONE PER CHIOSCO

SEZIONE A-A



SEZIONE B-B  
(SEZIONE B'-B' simmetrica)



**NOTE GENERALI:**

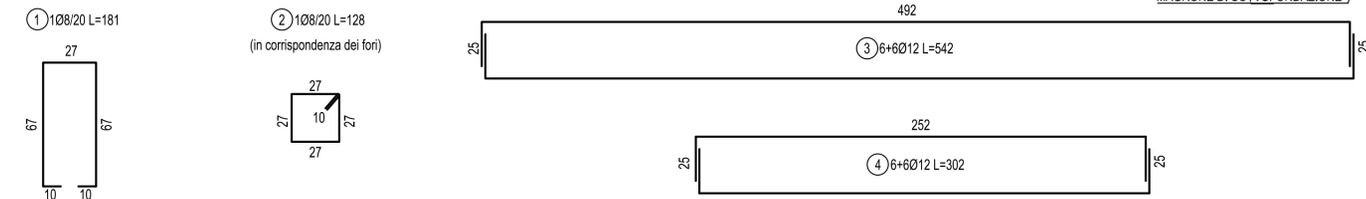
- QUOTE DIMENSIONALI IN cm, QUOTE IN ELEVAZIONE IN cm
- PER IL NUMERO E IL DIAMETRO DEI TUBI VEDERE LA PIANTA FONDAZIONI
- IL FISSAGGIO DEGLI ARMADI AVVERrà A MEZZO DI TASSELLI AD ESPANSIONE A CURA DEL FORNITORE DEL QUADRO

**MAGRONE:**  
SPESSORE MINIMO E SPORGENZA MINIMA DALLE FONDAZIONI 100 mm (SE NON DIVERSAMENTE INDICATO)  
CLASSE DI RESISTENZA A COMPRESIONE C12/15 (ex Rck150) (UNI EN 206-1 UNI 11104)

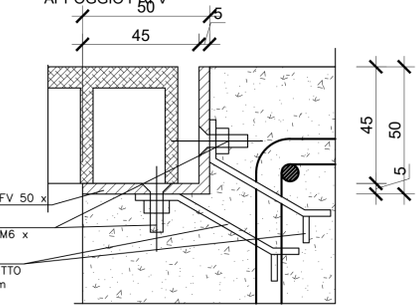
**CALCESTRUZZO PER FONDAZIONI UNIPOLARI E TRIPOLARI:**  
CLASSE DI RESISTENZA A COMPRESIONE C32/40 (ex Rck400) (UNI EN 206-1 UNI 11104)  
CEMENTO: POZZOLANICO TIPO IV/A (UNI EN 197-1)  
CONTENUTO MAX. DI CLORURI: CI 0,2  
DIMENSIONE MAX. NOMINALE DEGLI INERTI 22 mm (UNI 9858:91)  
CLASSE DI CONSISTENZA IN FASE DI GETTO: S4 (UNI 11104)  
MASSIMO RAPPORTO A/C: 0,6 (UNI 11104)  
CONTENUTO MINIMO DI CEMENTO 300 kg/mc (UNI 11104)  
ASSICURARE CONTROLLO DELLA QUALITÀ ESEGUENDO IL CONTROLLO DEI COPRIFERRI IN OPERA (UNI EN 1992-1-1 2005)  
COPRIFERRO NOMINALE 40 mm (UNI EN 1992-1-1 2005)  
LA MISURA DELLE STAFFE È CALCOLATA SUL FILO ESTERNO DEL TONDINO PIEGATO

LA FINITURA SUPERFICIALE DELLE FONDAZIONI (limitatamente alla superficie non interrata) DEVE ESSERE LISCIA

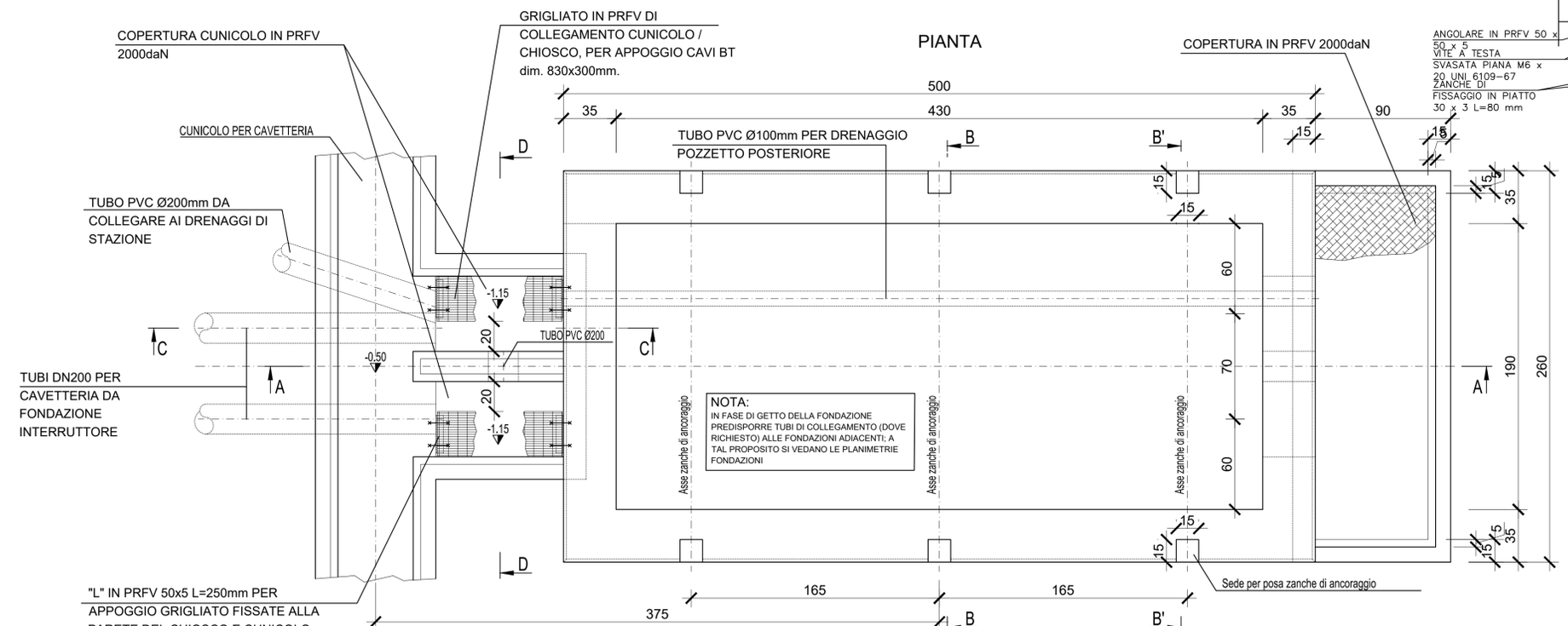
**ACCIAI PER C.A.:**  
ACCIAIO ORDINARIO PER ARMATURE B450c (ex FeB44k) CONTROLLATI IN STABILIMENTO SOVRAPPOSIZIONI FERRI: MINIMO 40 Ø SE NON DIVERSAMENTE INDICATO



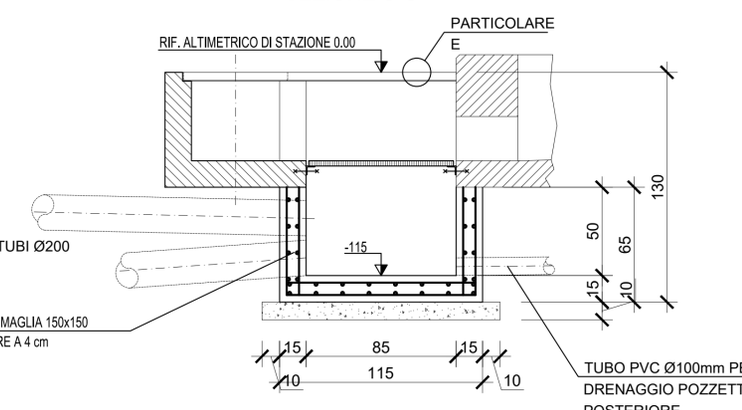
PARTICOLARE E  
VALIDO PER TUTTI I BORDI PER  
APPOGGIO PRFV



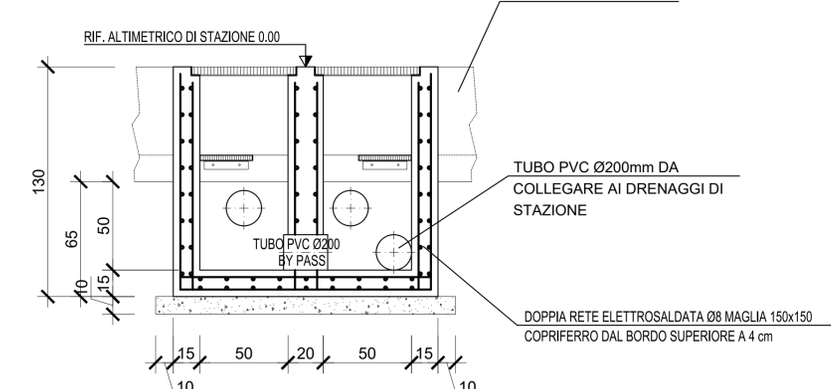
PIANTA



SEZIONE C-C



SEZIONE D-D



## "VILLAROSA"

Progetto di impianto di accumulo idroelettrico  
**Opere di connessione alla RTN**  
Piano Tecnico delle Opere RTN

COMMITTENTE		PROGETTAZIONE	
TITOLO ELABORATO		SCALA	1:20
Opere civili - chiosco		COMMESSA	G970
		CODIFICA DOCUMENTO	G970_DEF_T_022_RTN_op_civili_11-12_REV00
4			
3			
2			
1			
0	PRIMA EMISSIONE	Luglio 2022	Geotech S.r.l. Geotech S.r.l. Edison S.p.A.
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO
1			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17

Questo disegno non può essere riprodotto, né utilizzato altrove, né ceduto a terzi in tutto o in parte senza il consenso scritto degli autori