TG 71/3 (SEZIONATORE VERTICALE 380 kV)

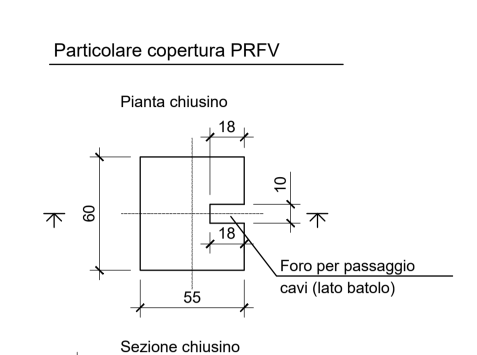
SEZIONE 2-2

Tubo flessibile in PVC o PEAD

Ø40 mm per m.a t.

8

1
7



55

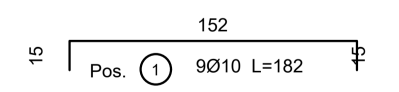
Zanche di fissaggio d'angolo (lato esterno fondazione)

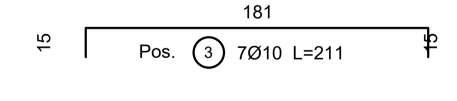
SEZIONE 1-1 Tirafondo Rif. 6100/30 Copertura in PRFV da 2000 kg (vedi particolare) QUOTA PIANO PIAZZALE Tubo flessibile PVC o PEAD Ø40 mm per m.a t. Magrone di sottofondazione

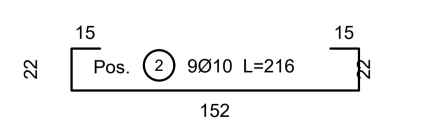
PIANTA

190

Direzione della linea







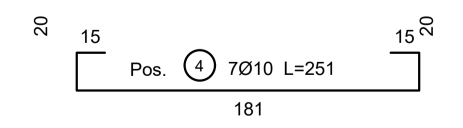
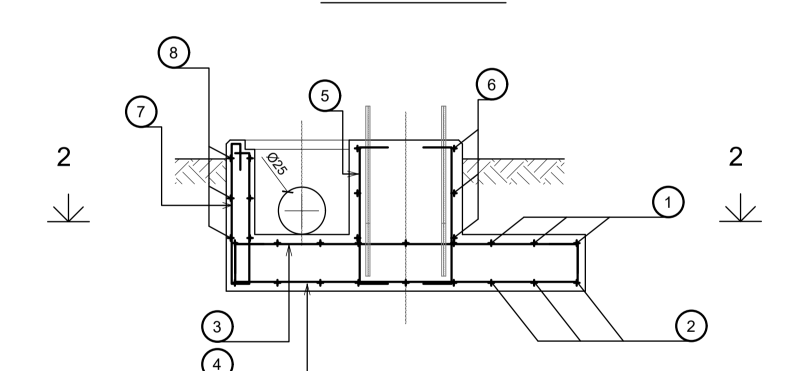
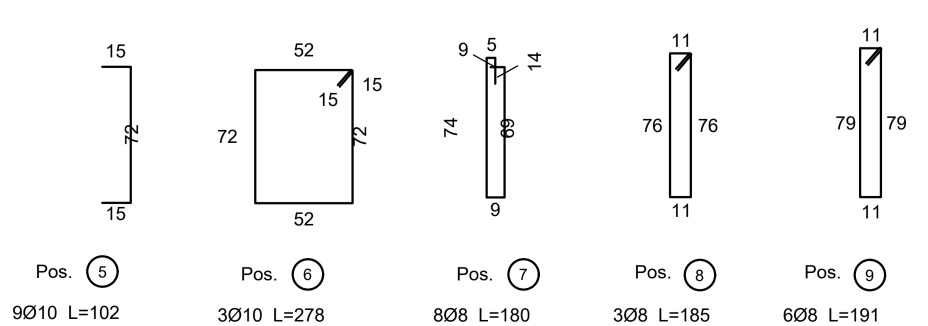


Tabella ferri

Posizione	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Totale
Φ (mm)	10	10	10	10	10	10	8	8	8	
Num. Ferri	9	9	7	7	9	3	8	3	6	
Lung. Unit. (m)	1,82	2,16	2,11	2,51	1,02	2,78	1,80	1,85	1,91	
Lung. Tot. (m)	16,38	19,44	14,77	17,57	9,18	8,34	14,40	5,55	11,46	
Peso (kg)	10,10	11,99	9,11	10,83	5,66	5,14	5,68	2,19	4,52	65,22



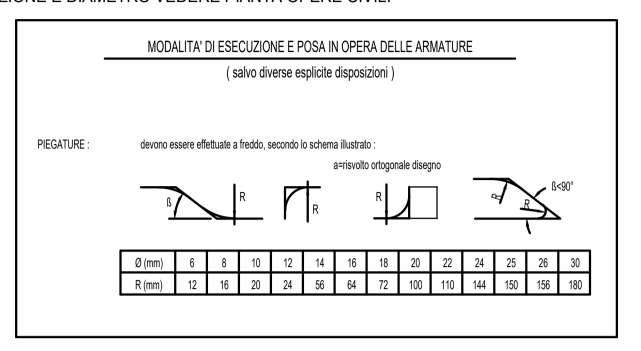
SEZIONE 1-1



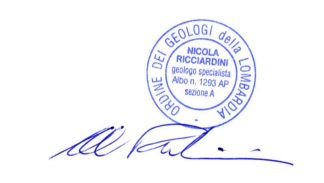


- LE MISURE SONO ESPRESSE IN CM SALVO DOVE DIVERSAMENTE INDICATO.
- NELLA PRESENTE TAVOLA SONO RAPPRESENTATE LE POSIZIONI DALLA N° 1 ALLA N° 9
- LE DIMENSIONI DEI FERRI SONO RIFERITE AL LORO INGOMBRO ESTERNO
- GLI ANGOLI DI SAGOMATURA DEI FERRI SONO DI 90° SALVO DIVERSA INDICAZIONE.
- LA FINITURA SUPERFICIALE DELLE FONDAZIONI (limitatamente alla superficie non interrata) DEVE ESSERE LISCIA
- ★ EVENTUALE USCITA TUBO IN PVC PER CAVETTERIA.

 PER POSIZIONE E DIAMETRO VEDERE PIANTA OPERE CIVILI



- CALCESTRUZZO PER GETTI DI SOTTOFONDAZIONE:	C12/15	
- CALCESTRUZZO PER GETTI DI FONDAZIONE:	C32/40	
- ACCIAIO PER ARMATURE:	B450C	
- COPRIFERRO:	4 cm	
- COPRIFERRO POZZETTO:	4 cm	





"TACCU SA PRUNA"

Progetto di impianto di accumulo idroelettrico ad alta flessibilità Connessione alla RTN - Piano Tecnico delle Opere RTN





	TTOLO ELABORATO Opere civili							SC	CALA		1:20					
Stazione Elettrica Nurri								C	COMMESSA G929							
										C	CODIFICA DOCUMENTO G929_DEF_T_042_RTN_op_civili_SE_N_17-29_REV00					
4																
3																
2																
1																
0	PRIMA EMISSIONE										Giugno	2022	Geotech S.r	I Geote	ch S.r.l	Edison S.p.
REV.	DESCRIZIONE										DATA	Ą	REDATTO	VERIF	ICATO	APPROVAT
1	1 2	3	4		6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Questo diseç senza il con						nè ι	utilizza	to altro	ve, r	nè cedi	uto a t	erzi in t	utto o	in p	parte