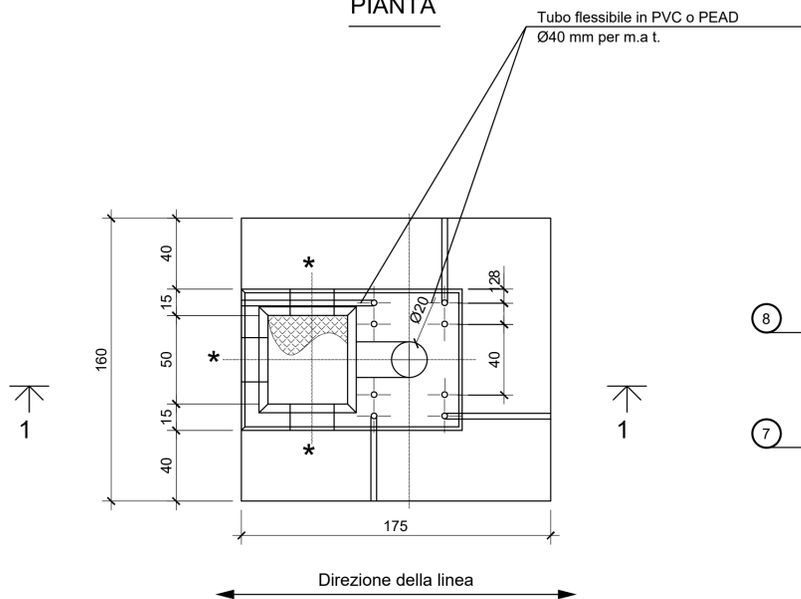
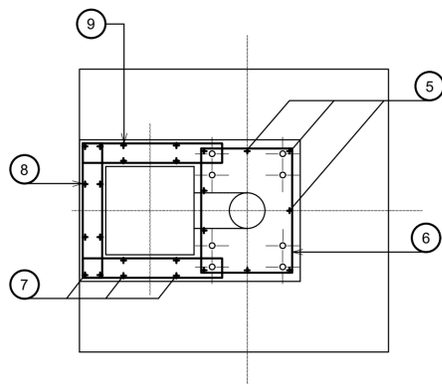


# TG 71/1 (TA - TV 380 kV)

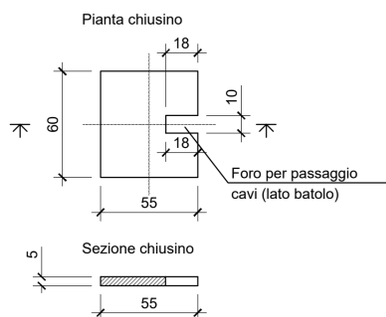
PIANTA



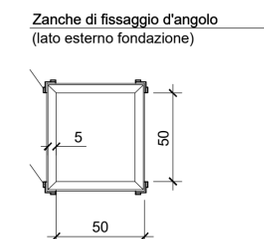
SEZIONE 2-2



Particolare copertura PRFV



Pianta telaio in angolare

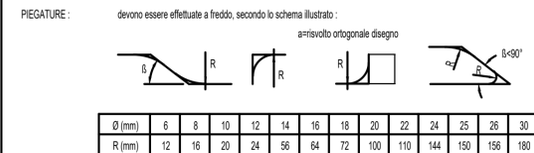


NOTE

- 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 PIANTE OPERE CIVILI

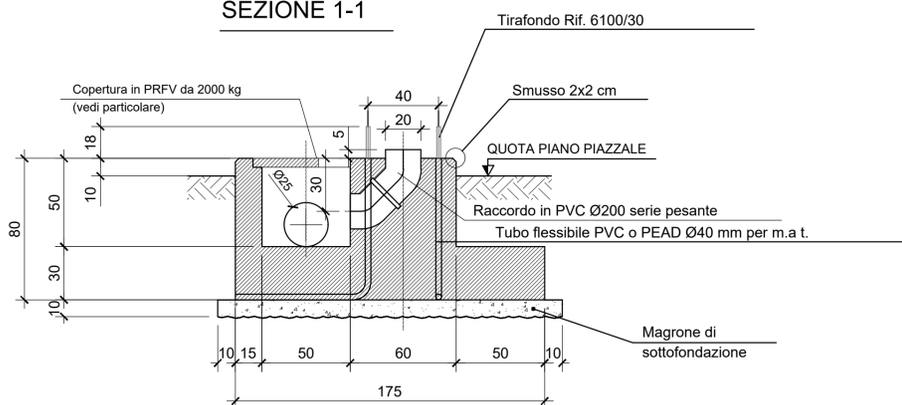
MODALITA' DI ESECUZIONE E POSA IN OPERA DELLE ARMATURE  
(salvo diverse esplicite disposizioni)



MATERIALI

- 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

SEZIONE 1-1



SEZIONE 1-1

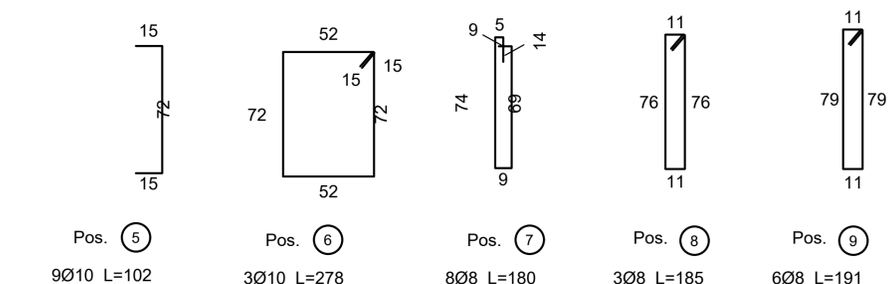
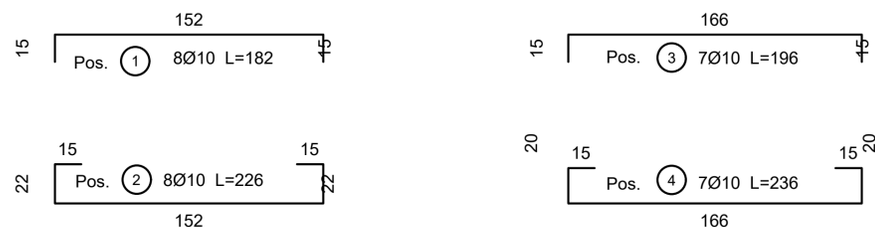
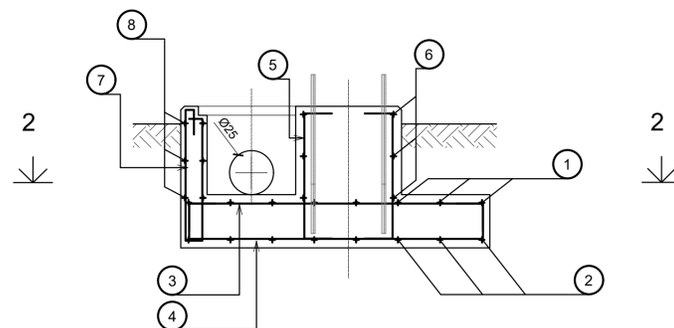


Tabella ferri

Posizione	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Totale
Φ (mm)	10	10	10	10	10	10	8	8	8	
Num. Ferri	8	8	7	7	9	3	8	3	6	
Lung. Unit. (m)	1,82	2,26	1,96	2,36	1,02	2,78	1,80	1,85	1,91	
Lung. Tot. (m)	14,56	18,08	13,72	16,52	9,18	8,34	14,40	5,55	11,46	
Peso (kg)	8,98	11,15	8,46	10,19	5,66	5,14	5,68	2,19	4,52	61,97



"TACCU SA PRUNA"

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

<b>COMMITTENTE</b> EDISON EDF GROUP		<b>PROGETTAZIONE</b> GEOTECH S.r.l. SOCIETA' DI INGEGNERIA Via T. Moro, 7 Montegnove (SO) Tel. +39 0342610774 E-mail: info@geotech-srl.it Site: www.geotech-srl.it	
<b>TITOLO ELABORATO</b> Opere civili Stazione Elettrica Nurri		<b>SCALA</b> 1:20	<b>COMMESSA</b> G929
		<b>CODIFICA DOCUMENTO</b> G929_DEF_T_042_RTN_op_civili_SE_N_15-29_REV00	
4			
3			
2			
1			
0	PRIMA EMISSIONE	Giugno 2022	Geotech S.r.l. Geotech S.r.l. Edison S.p.A.
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDIATO VERIFICATO APPROVATO
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