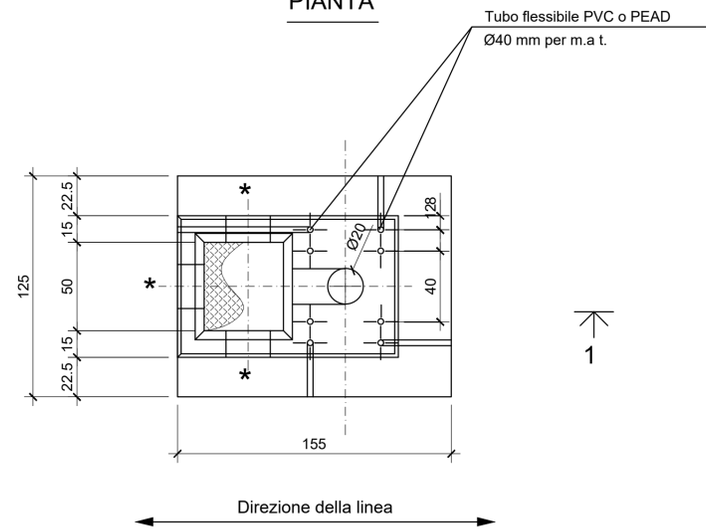
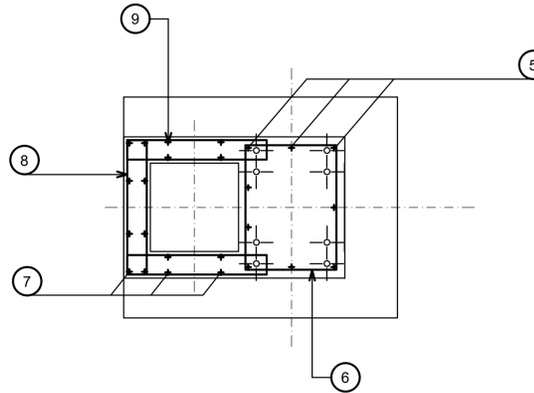


TG 2074/1 (TA - TV 150 kV)

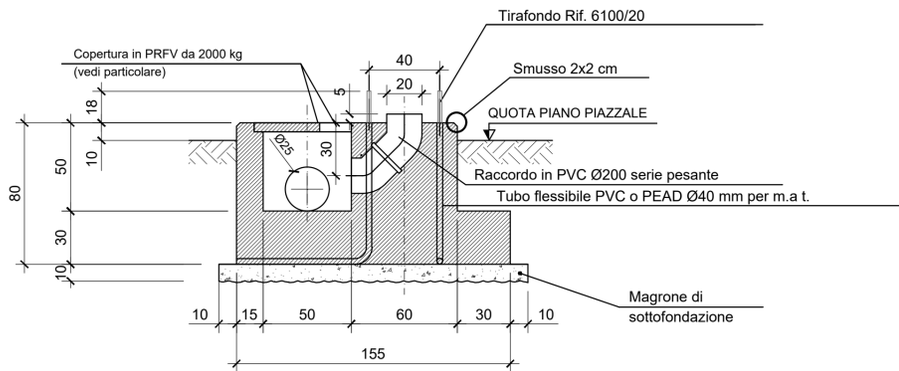
PIANTA



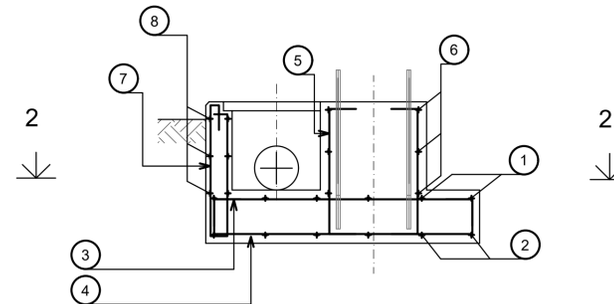
SEZIONE 2-2



SEZIONE 1-1



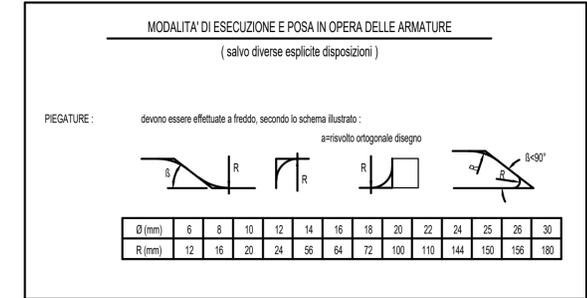
SEZIONE 1-1



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

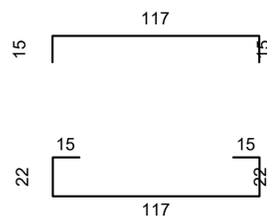
* EVENTUALE USCITA TUBO IN PVC PER CAVETTERIA.
PER POSIZIONE E DIAMETRO VEDERE PIANTE OPERE CIVILI



MATERIALI

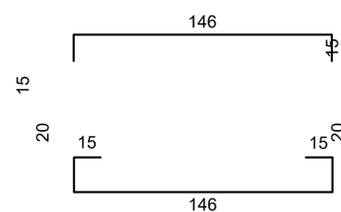
- CALCESTRUZZO PER GETTI DI SOTTOFONDAZIONE: C12/15
- CALCESTRUZZO PER GETTI DI FONDAZIONE: C32/40
- ACCIAIO PER ARMATURE: B450C
- COPRIFERRO: 4 cm
- COPRIFERRO POZZETTO: 4 cm

Pos. 1 5Ø12 L=147



Pos. 2 5Ø12 L=191

Pos. 3 6Ø12 L=176

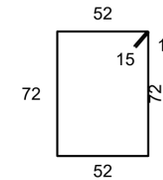


Pos. 4 6Ø12 L=216

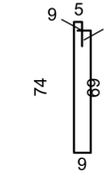
Pos. 5 9Ø10 L=102



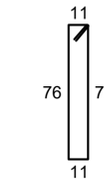
Pos. 6 3Ø10 L=278



Pos. 7 8Ø8 L=180



Pos. 8 3Ø8 L=185



Pos. 9 6Ø8 L=191

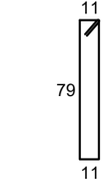
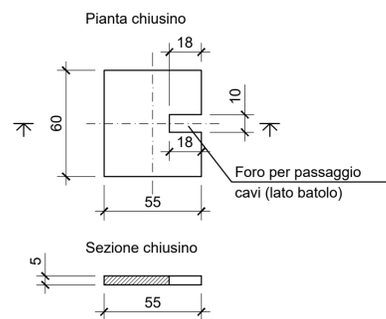


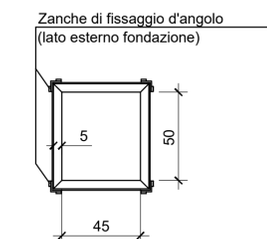
Tabella ferri

Posizione	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Totale
Φ (mm)	12	12	12	12	10	10	8	8	8	
Num. Ferri	5	5	6	6	9	3	8	3	6	
Lung. Unit. (m)	1,47	1,91	1,76	2,16	1,02	2,78	1,80	1,85	1,91	
Lung. Tot. (m)	7,35	9,55	10,56	12,96	9,18	8,34	14,40	5,55	11,46	
Peso (kg)	6,53	8,48	9,38	11,51	5,66	5,14	5,68	2,19	4,52	59,09

Particolare copertura PRFV



Pianta telaio in angolare



"TACCU SA PRUNA"

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

<p>COMMITENTE</p>		<p>PROGETTAZIONE</p> <p>GEOTECH S.r.l. SOCIETA' DI INGEGNERIA Via T. Ricci, 7 Montegnove (SO) Tel. +39 0342610774 E-mail: info@geotech-srl.it Site: www.geotech-srl.it</p>	
<p>TITOLO ELABORATO</p> <p>Opere civili Stazione Elettrica Nurri</p>		<p>SCALA</p> <p>1:20</p>	<p>COMMESSA</p> <p>G929</p>
<p>4</p> <p>3</p> <p>2</p> <p>1</p> <p>0</p>		<p>CODIFICA DOCUMENTO</p> <p>G929_DEF_T_042_RTN_op_civili_SE_N_6-29_REV00</p>	
<p>PRIMA EMISSIONE</p>		<p>Giugno 2022</p>	<p>Geotech S.r.l. Geotech S.r.l. Edison S.p.A.</p>
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO 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