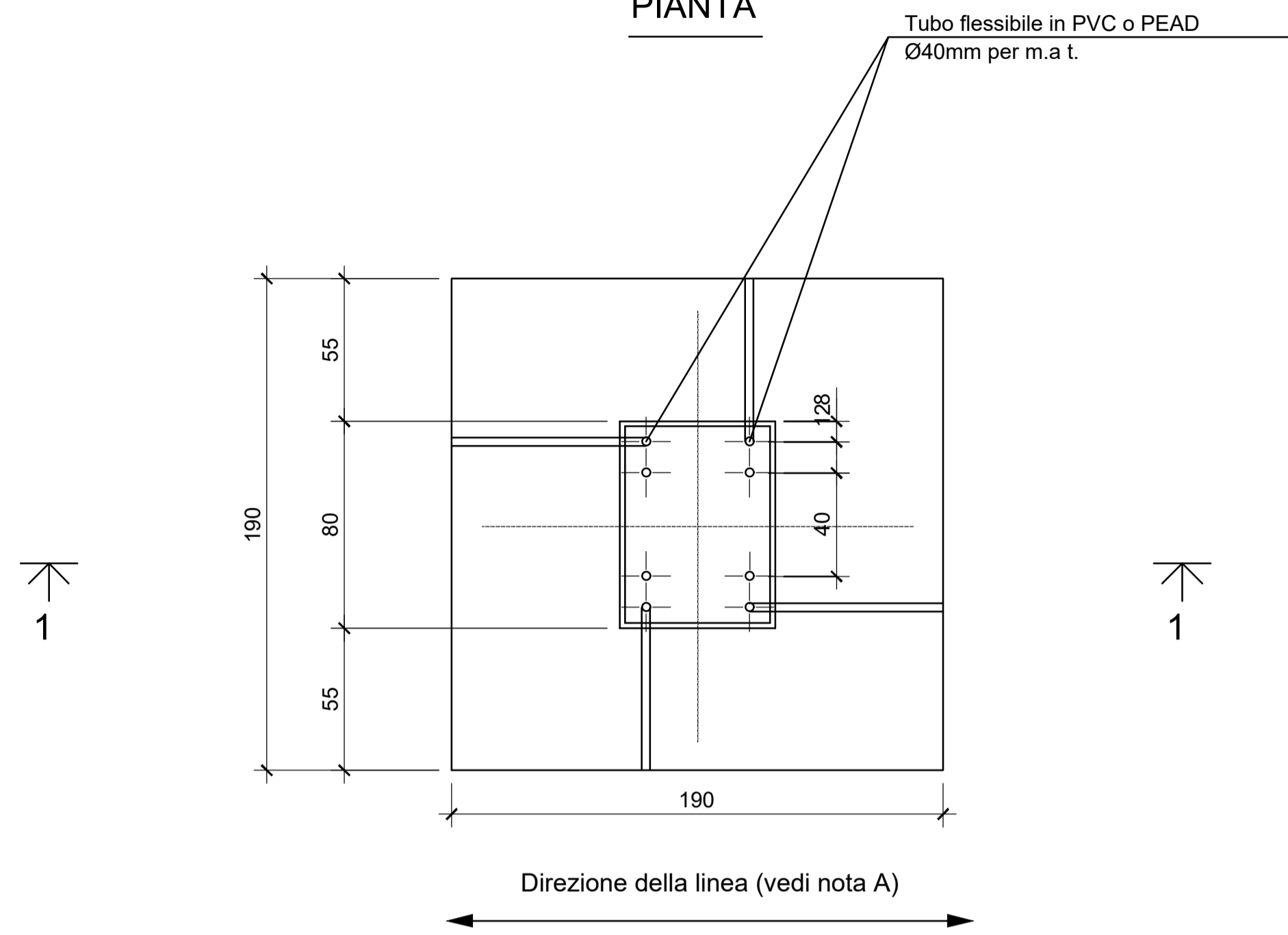
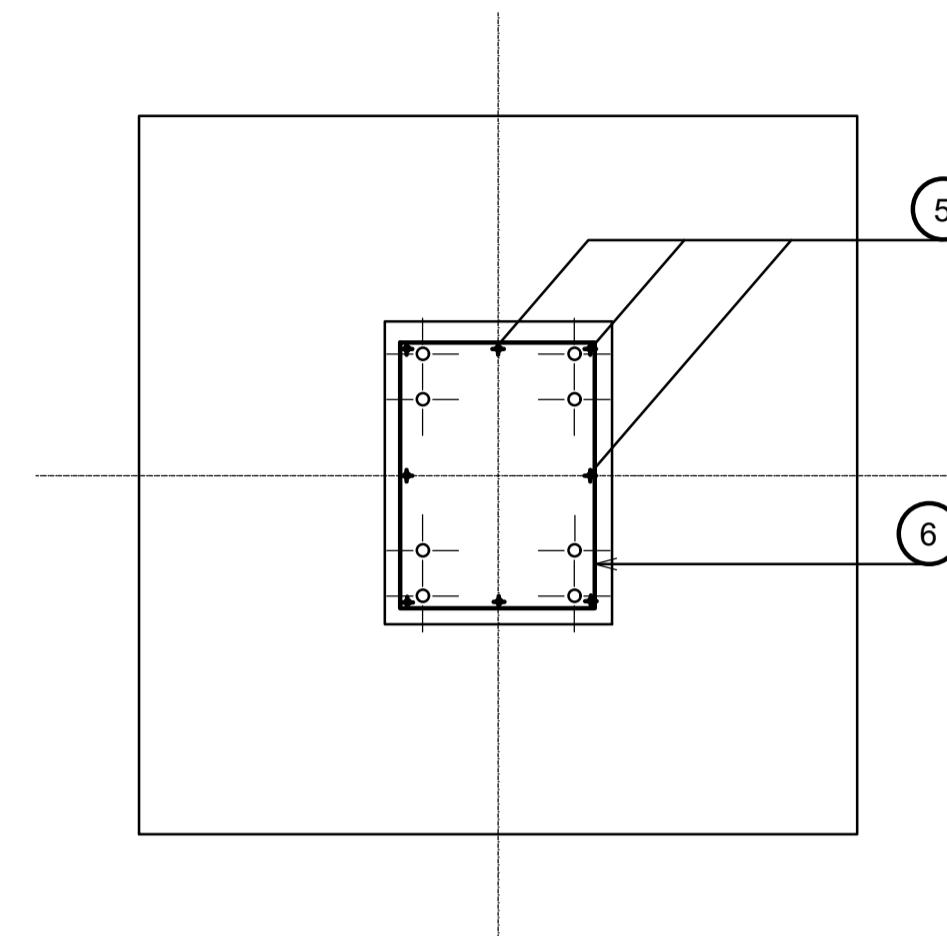


TG 71/2 (COLONNINO ISOLATORE - SCARICATORE 380 kV)

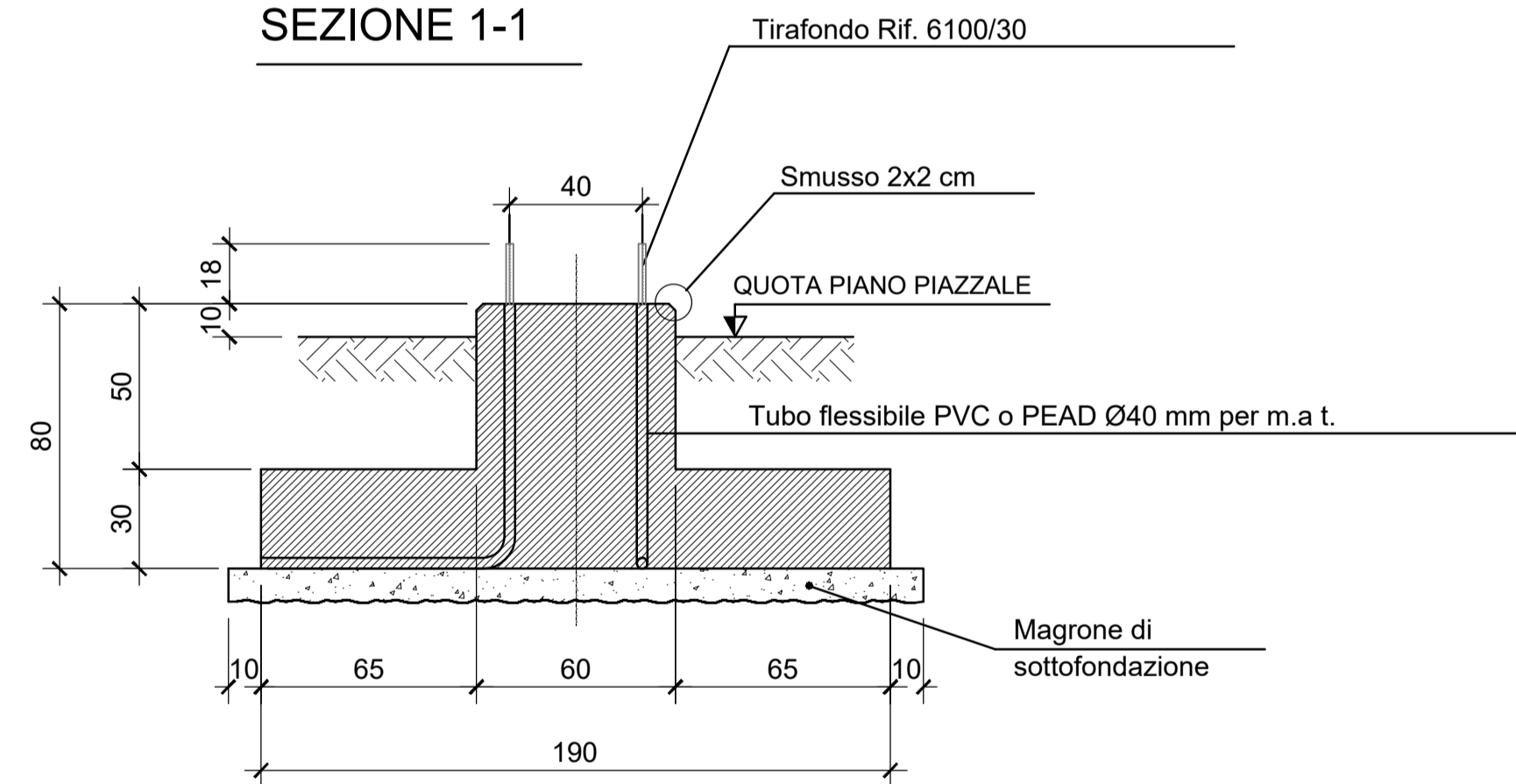
PIANTA



SEZIONE 2-2



SEZIONE 1-1



SEZIONE 1-1

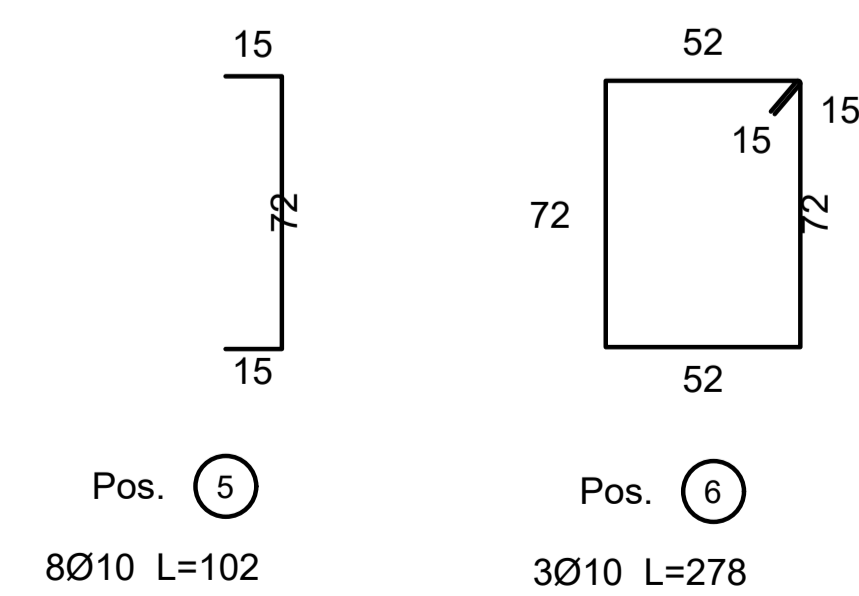
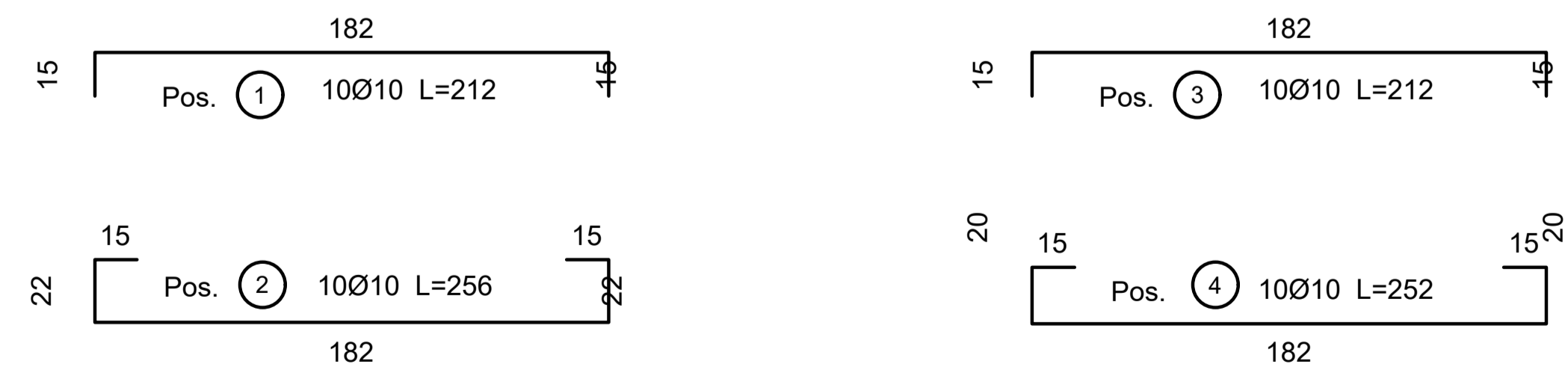
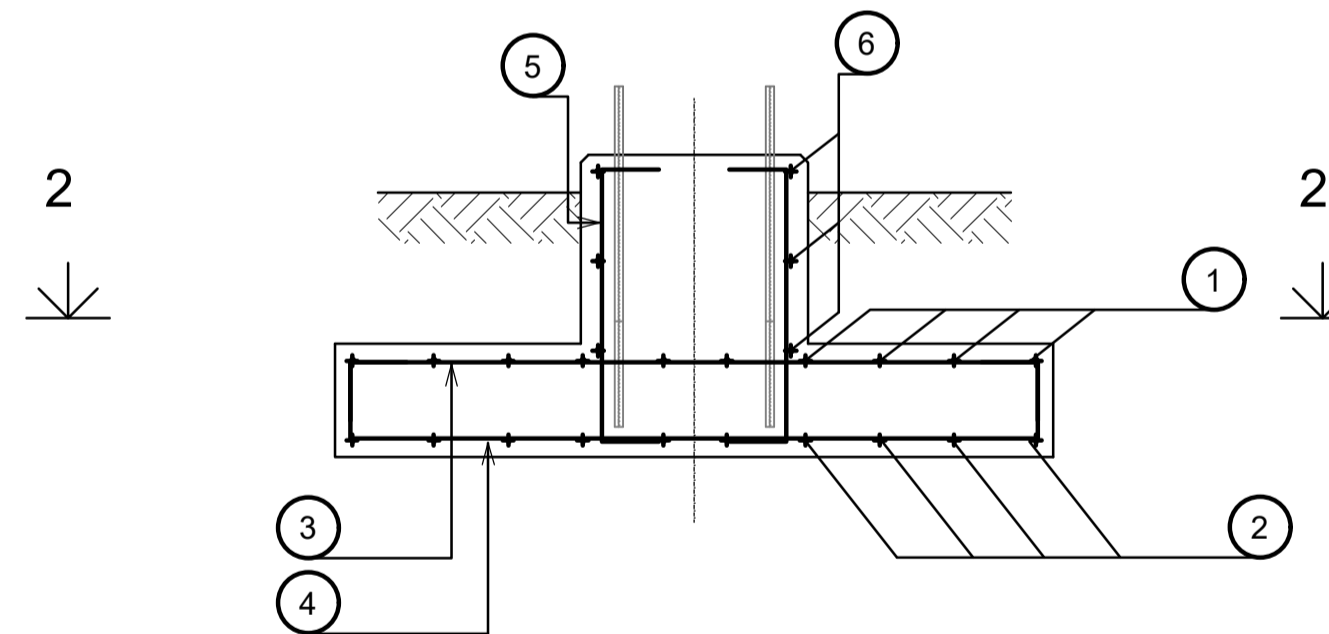


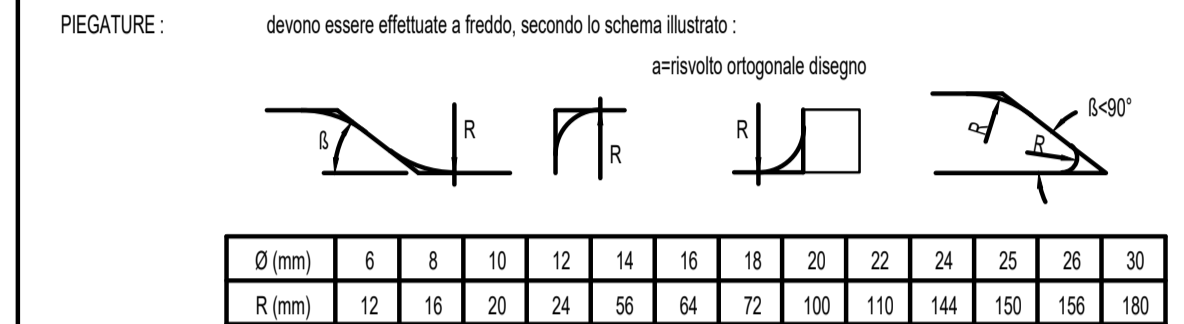
Tabella ferri

Posizione	1	2	3	4	5	6	Totale
Φ (mm)	10	10	10	10	10	10	
Num. Ferri	10	10	10	10	8	3	
Lung. Unit. (m)	2,12	2,56	2,12	2,12	1,02	2,78	
Lung. Tot. (m)	21,20	25,60	21,20	21,20	8,16	8,34	
Peso (kg)	13,07	15,78	13,07	13,07	5,03	5,14	65,16

NOTE

- LE MISURE SONO ESPRESSE IN CM SALVO DOVE DIVERSAMENTE INDICATO.
- NELLA PRESENTE TAVOLA SONO RAPPRESENTATE LE POSIZIONI DALLA N° 1 ALLA N° 6
- 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
- A) PER GLI ISOLATORI "D'ANGOLO" LA LINEA SI SVILUPPA NELLE 2 DIREZIONI X-Y

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



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

COMMITENTE		PROGETTAZIONE	
TITOLO ELABORATO		SCALA	1:20
Opere civili		COMMESSA	G929
Stazione Elettrica Nurri		CODIFICA DOCUMENTO	G929_DEF_T_042_RTN_op_civili_SE_N_16-29_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	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