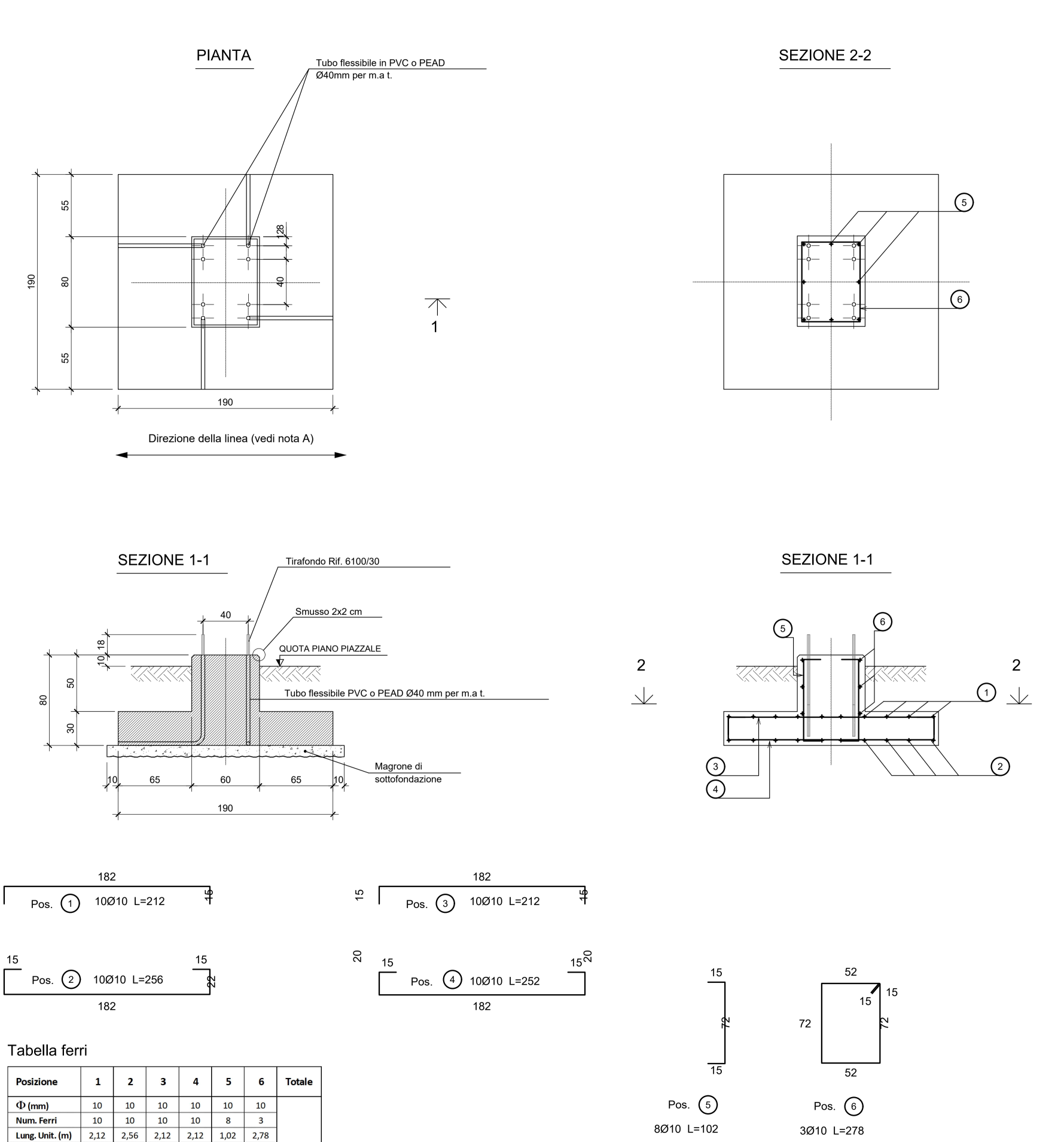
TG 71/2 (COLONNINO ISOLATORE - SCARICATORE 380 kV)



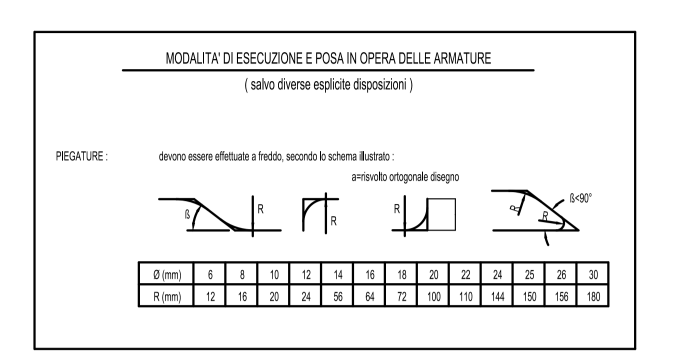
 21,20
 25,60
 21,20
 21,20
 8,16
 8,34

 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



MATERIALI

- CALCESTRUZZO PER GETTI DI SOTTOFONDAZIONE:
- CALCESTRUZZO PER GETTI DI FONDAZIONE:
 - C32/40

- ACCIAIO PER ARMATURE:

- B450C
- COPRIFERRO:
- 4 cm

C12/15



"VILLAROSA" Progetto di impianto di accumulo idroelettrico Opere di connessione alla RTN Piano Tecnico delle Opere RTN COMMITTENTE



	PROGETTAZIONE GEOTECH S.r. SOCIETA' DI INGEGNERIA Via T.Nani, 7 Morbegno (SO) Tel. +39 0342610774
	E-mail: info@geotech-srl.it Sito: www.geotech-srl.it

TTOLO ELABORATO Opere civili - isolatore e scaricatore 380 kV		SCALA	1:20		
Opere civili - isolatore e scancatore 300 kv		COMMESSA	G970		
		CODIFICA DOCUMENTO	G970_DEF_T_022_RTN_op_ civili_4-12_REV00		
ļ					
3					
2					
)	PRIMA EMISSIONE	Luglio 2022	Geotech S.r.l.	Geotech S.r.l.	Edison S.p.A.
٧.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
ш		ll			

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