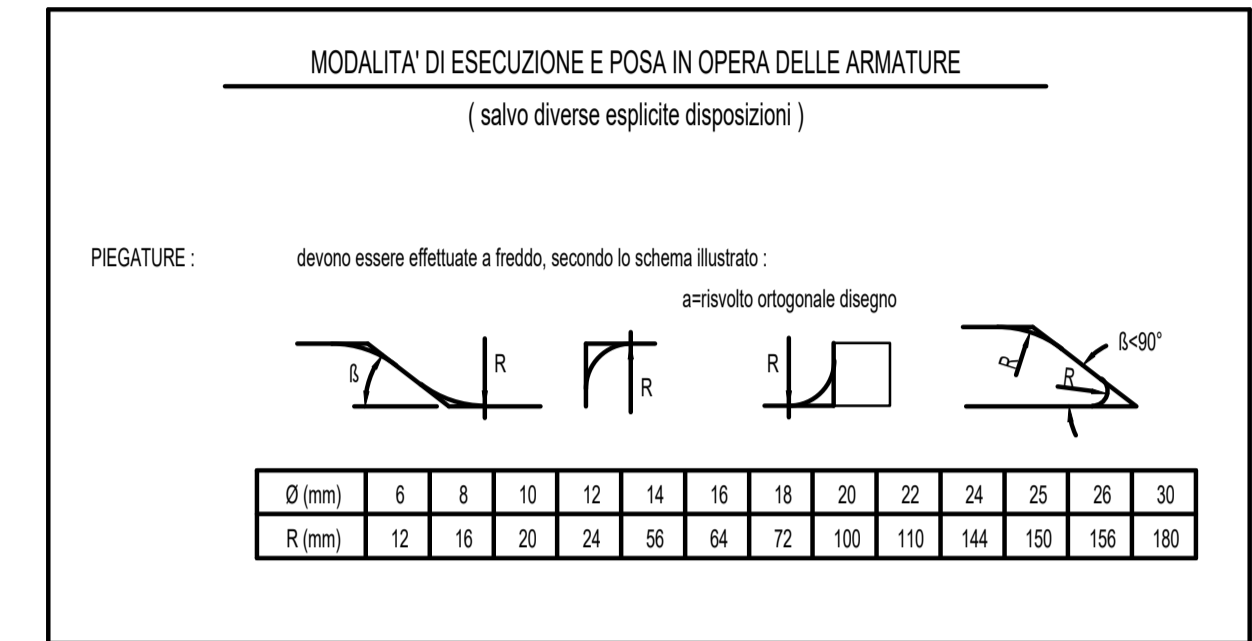
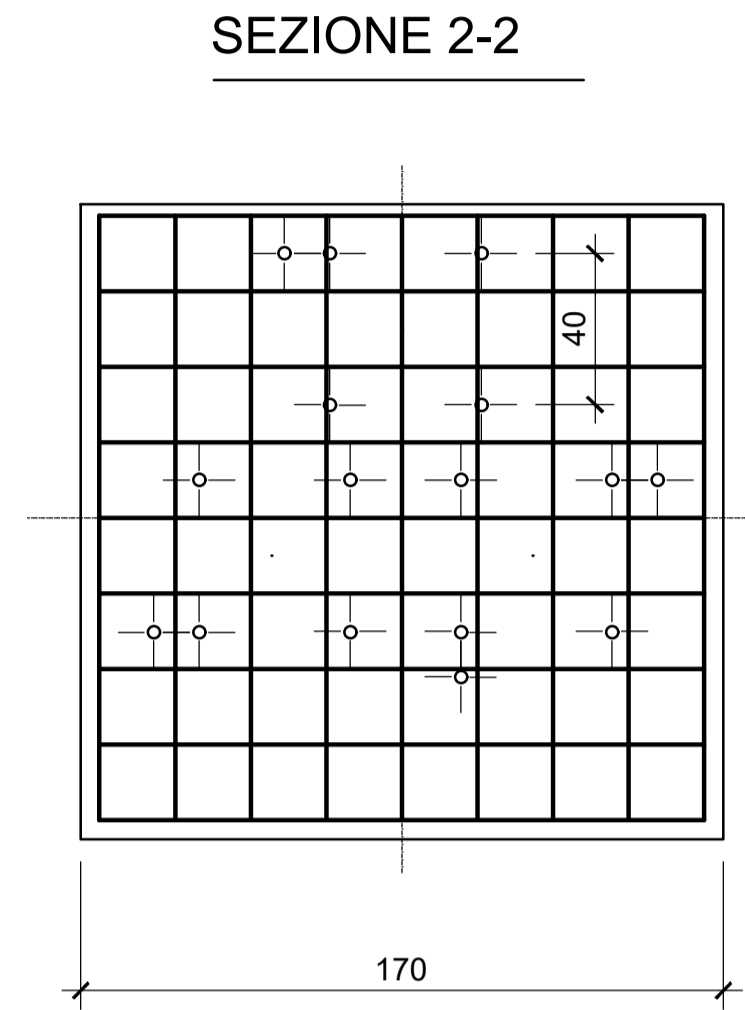
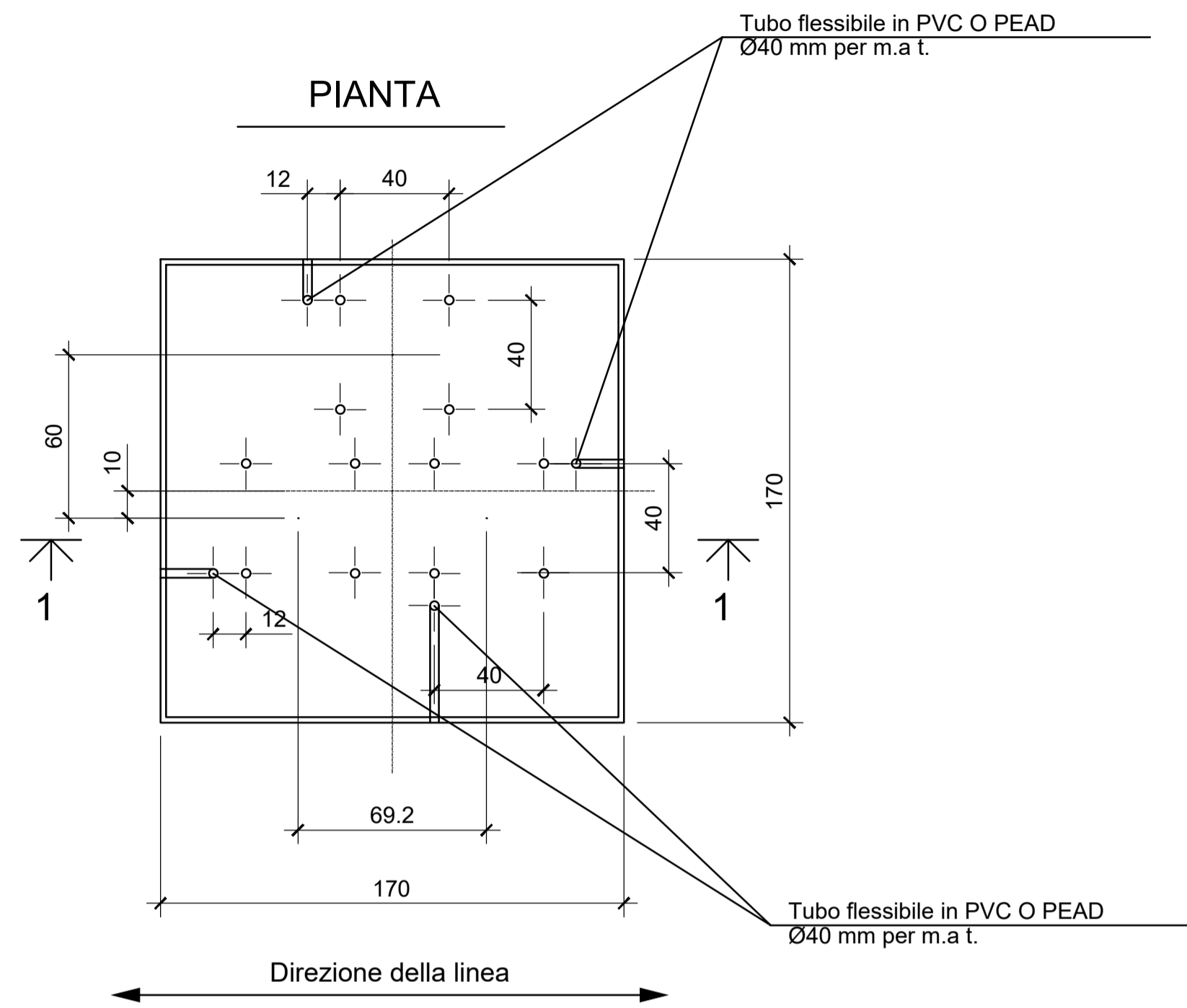


ISOLATORE TRIPLO CON B.O.C. 380 kV

NOTE

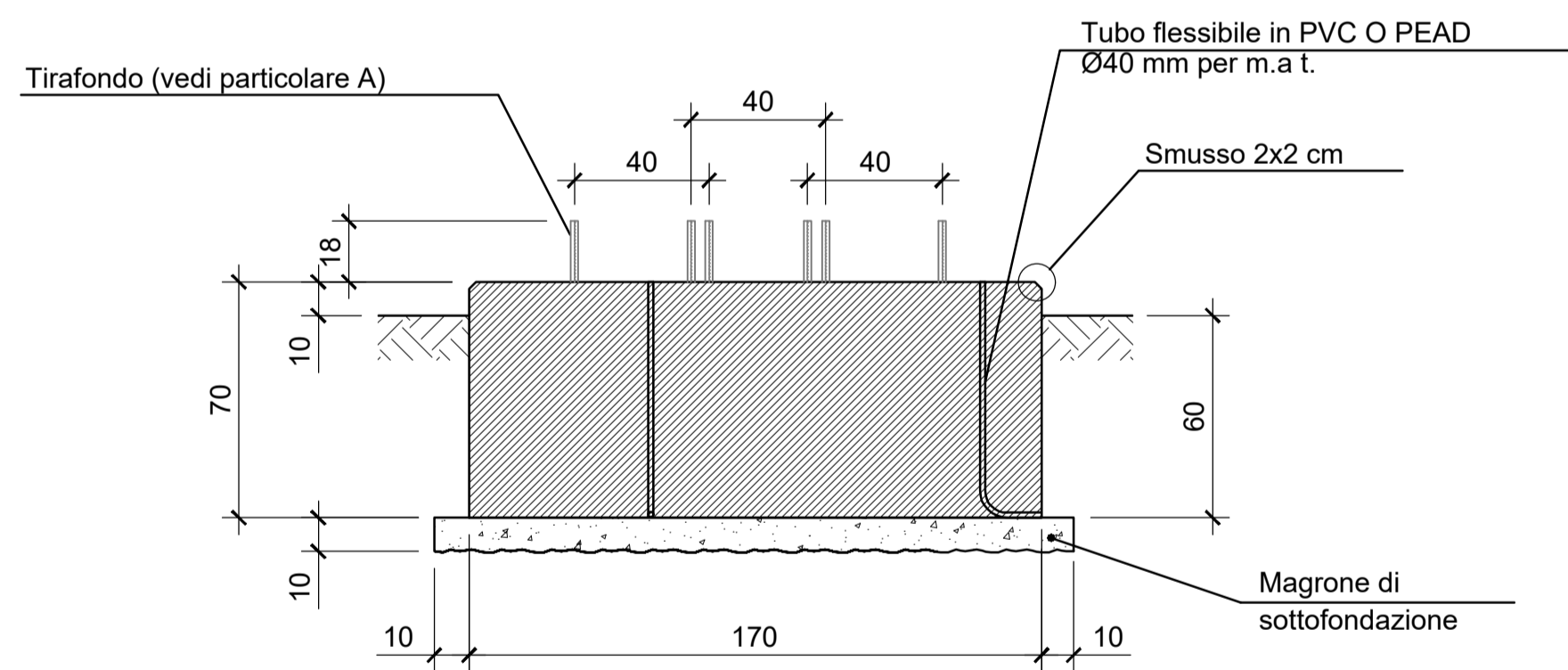
- LE MISURE SONO ESPRESSE IN CM SALVO DOVE DIVERSAMENTE INDICATO.
- NELLA PRESENTE TAVOLA SONO RAPPRESENTATE LE POSIZIONI DALLA N° 1 ALLA N° 6
- LE DIMENSIONI DEI FERRI SONO RIFERITE AL LORO INGOMBRO ESTERNO
- GLI ANGOLI DI SAGOMATURA DEI FERRI SONO DI 90° SALVO DIVERSA INDICAZIONE.
- LA FINITURA SUPERFICIALE DELLE FONDAZIONI (limitatamente alla superficie non interrata) DEVE ESSERE LISCIA
- POSIZIONE ASSE DI ANCORAGGIO DEI 3 SOSTEGNI



MATERIALI

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

SEZIONE 1-1



SEZIONE 1-1

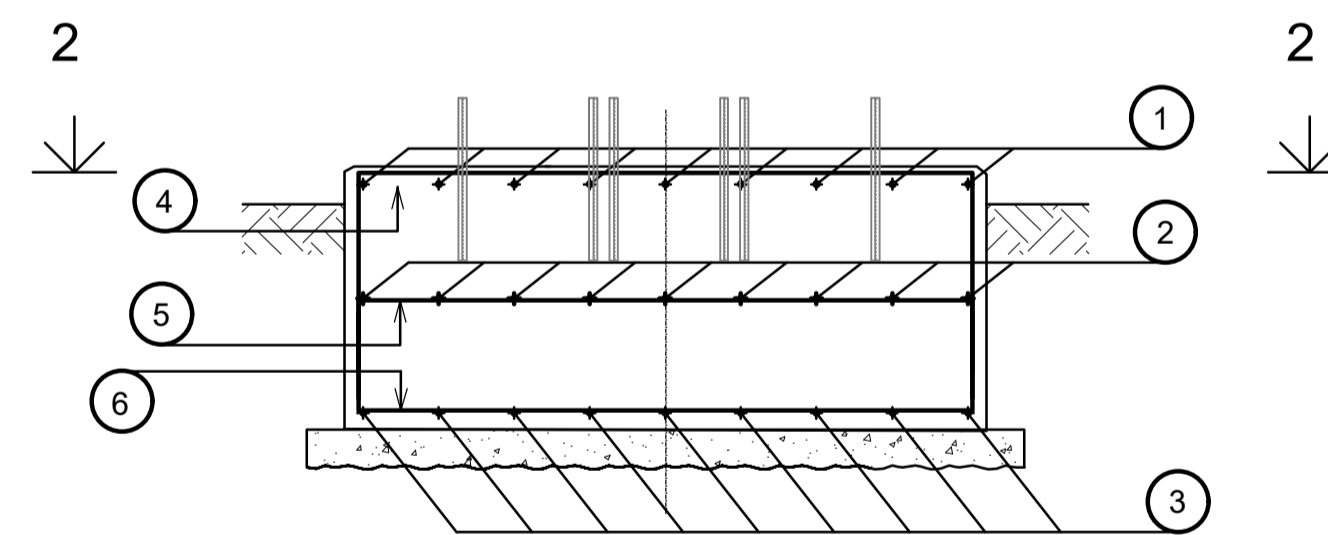
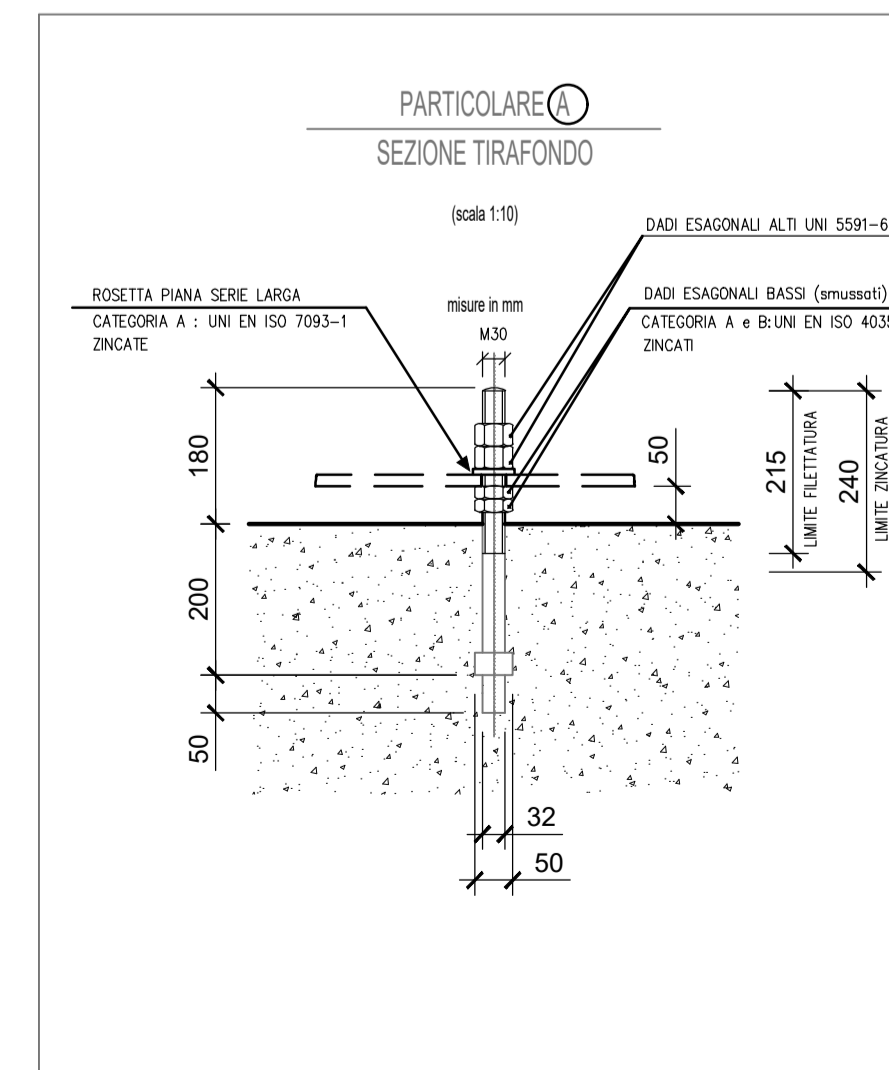
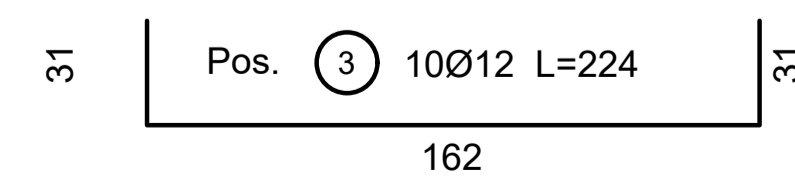
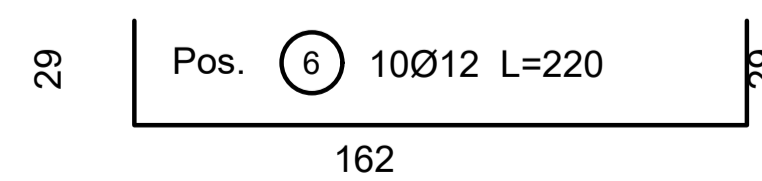
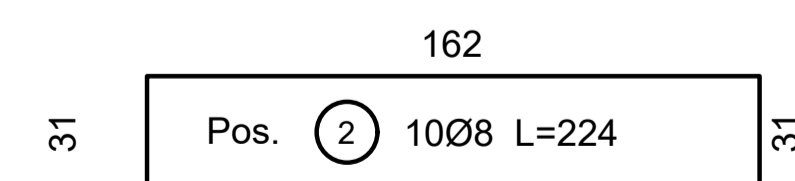
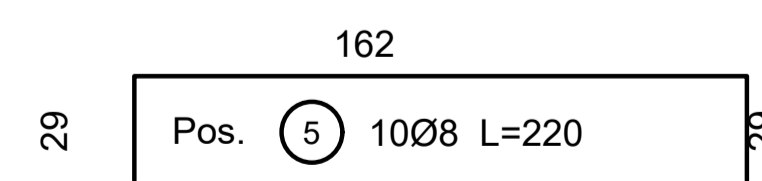
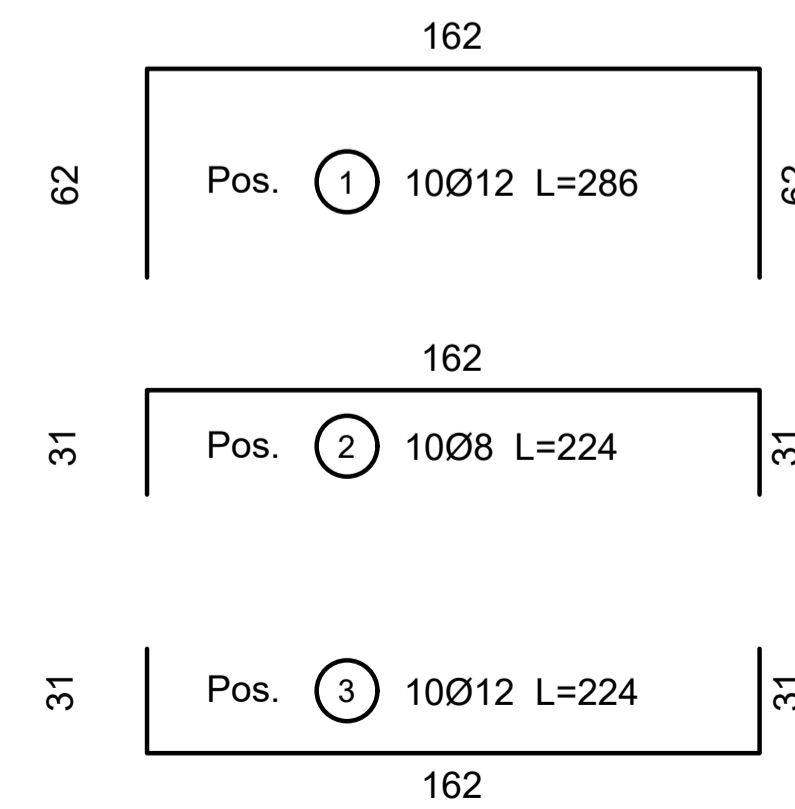
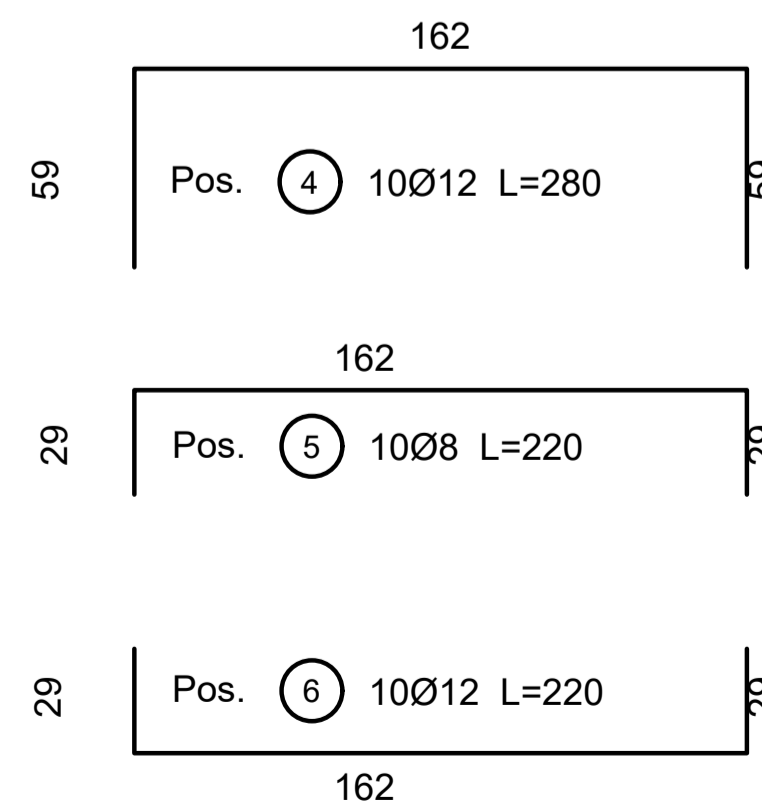


Tabella ferri

Posizione	1	2	3	4	5	6	Totale
Ø (mm)	12	8	12	12	8	12	
Num. Ferri	9	9	9	9	9	9	
Lung. Unit. (m)	2.86	2.24	2.24	2.80	2.20	2.20	
Lung. Tot. (m)	25.74	20.16	20.16	25.20	19.80	19.80	
Peso (kg)	22.85	7.95	17.90	22.37	7.81	17.58	96.46



"TACCU SA PRUNA"

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

COMMITENTE EDISON EDF GROUP		PROGETTAZIONE GEOTECH S.r.l. SOCIETA' DI INGEGNERIA Via T. Moro, 7 Montebello (SO) Tel. +39 0342610774 E-mail: info@geotech-srl.it Site: www.geotech-srl.it	
TITOLO ELABORATO Opere civili Stazione Elettrica Nurri		SCALA 1:20	COMMESSA G929
		CODIFICA DOCUMENTO G929_DEF_T_042_RTN_op_civili_SE_N_20-29_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