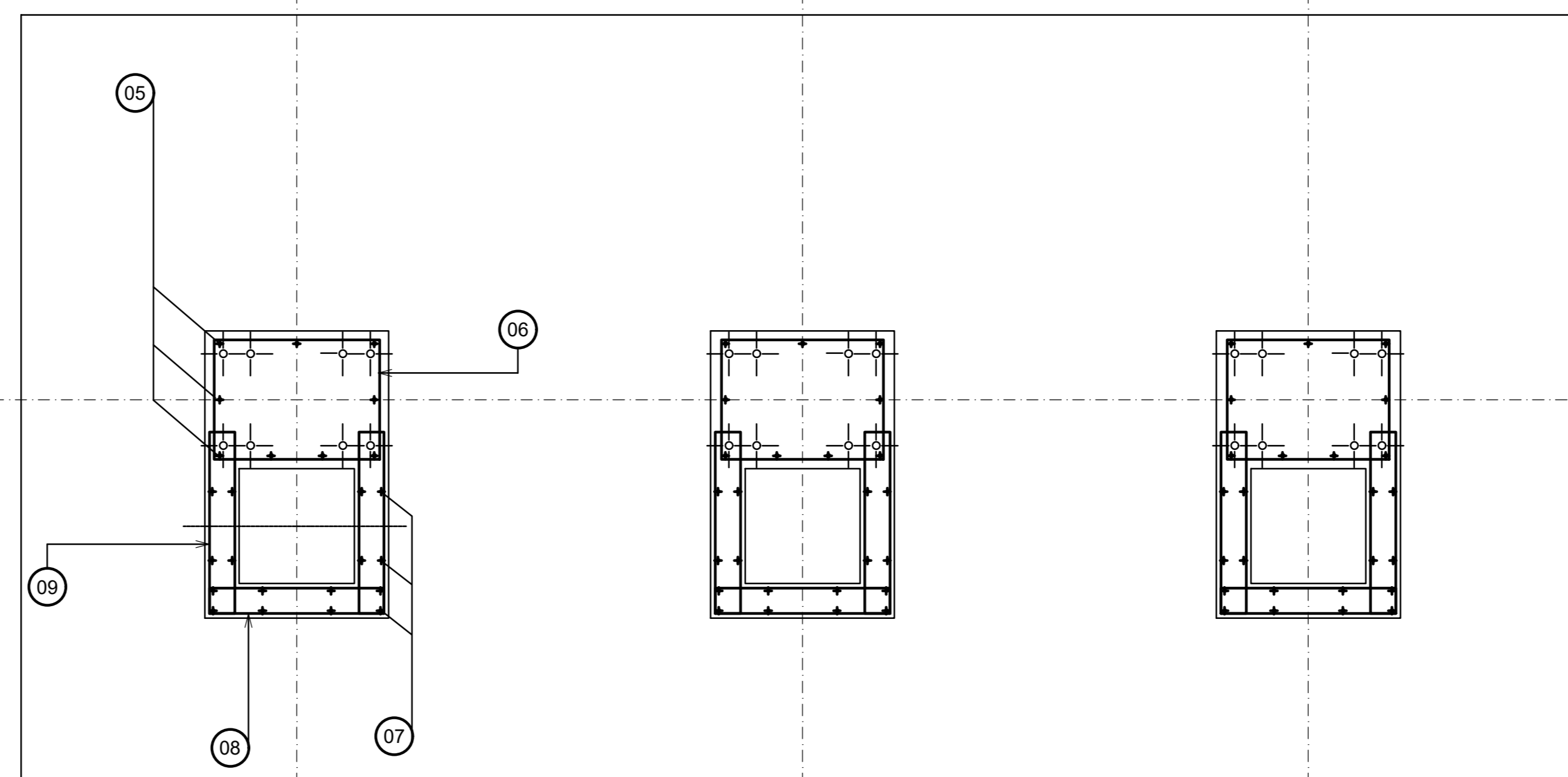
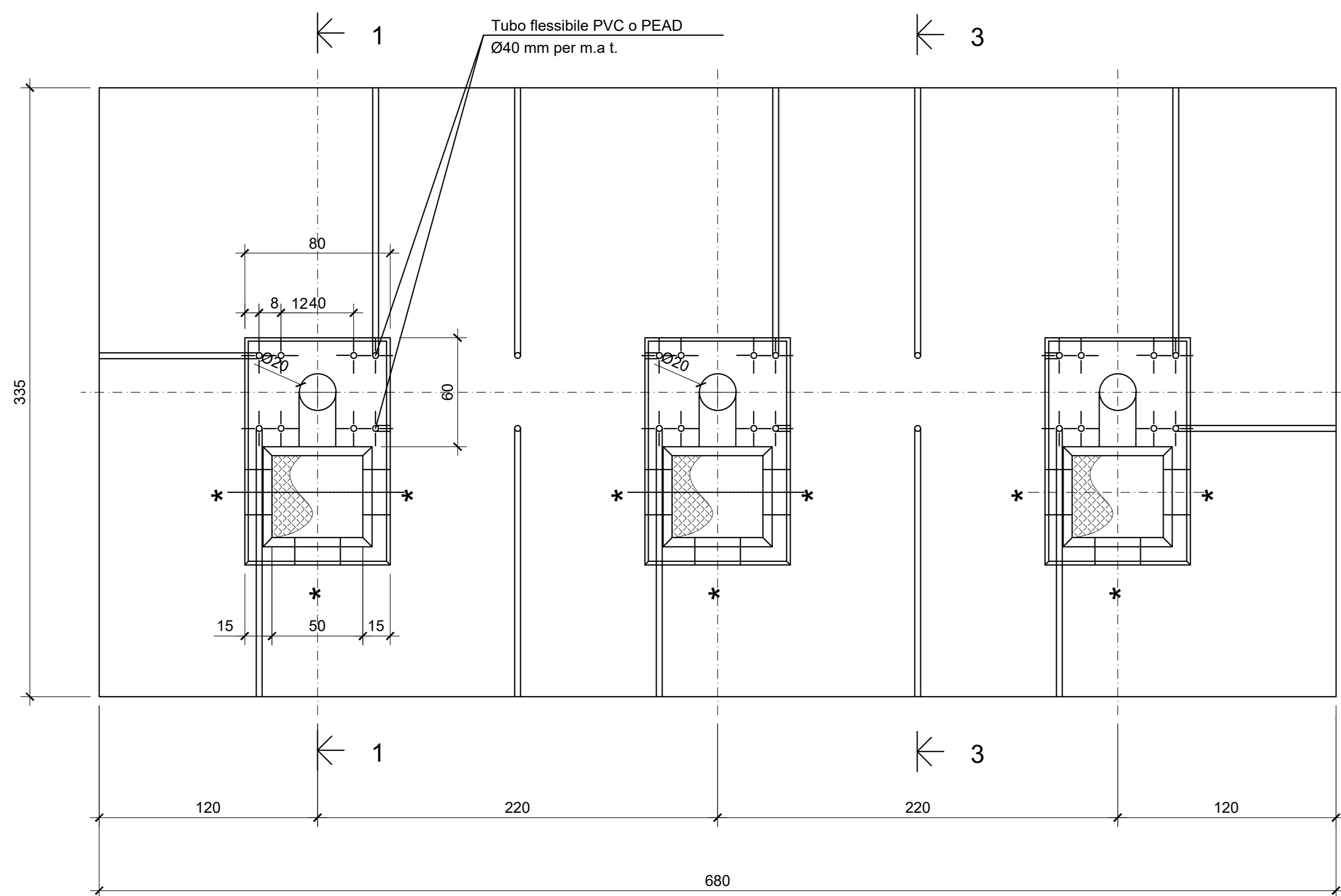


TG2075 (TRASFORMATORE INDUTTIVO DI POTENZA 150 kV)

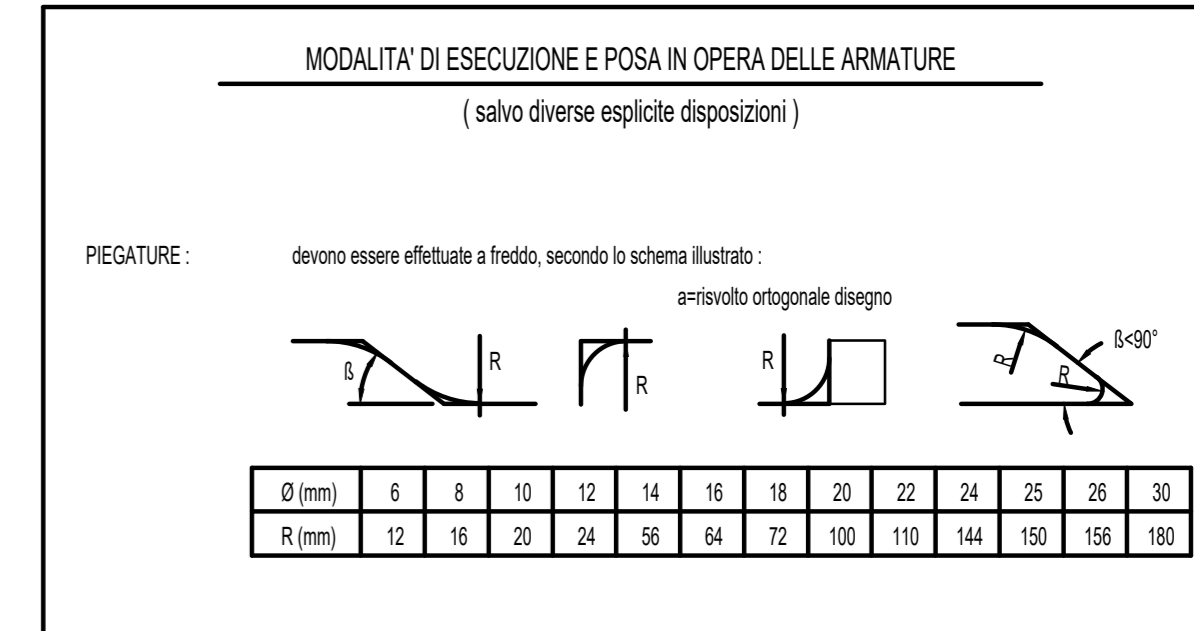
PIANTA

SEZIONE 2-2



NOTE

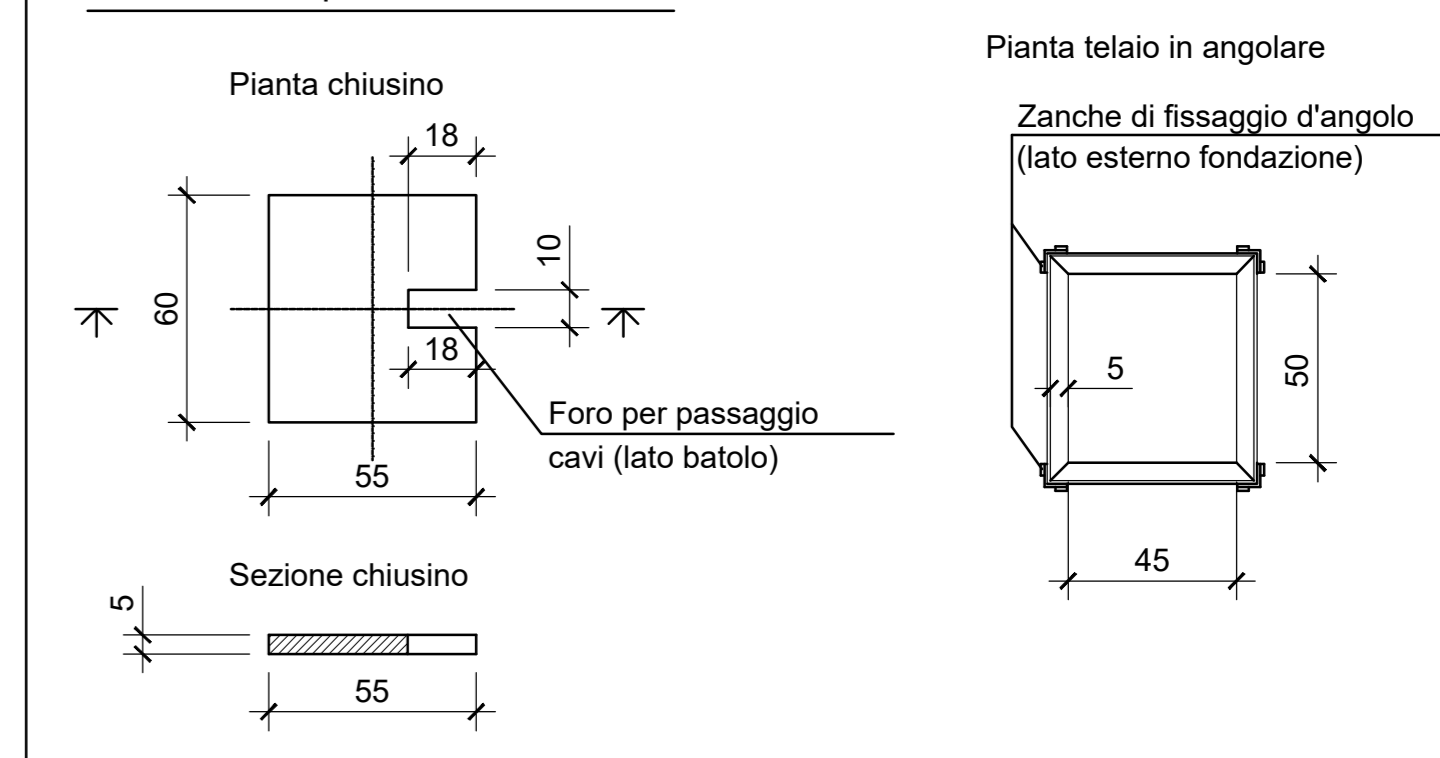
- LE MISURE SONO ESPRESSE IN CM SALVO DOVE DIVERSAMENTE INDICATO.
- NELLA PRESENTE TAVOLA SONO RAPPRESENTATE LE POSIZIONI DALLA N° 1 ALLA N° 9
- LE DIMENSIONI DEI FERRI SONO RIFERITE AL LORO INGOMBRO ESTERNO
- GLI ANGOLI DI SAGOMATURA DEI FERRI SONO DI 90° SALVO DIVERSA INDICAZIONE.
- LA FINITURA SUPERFICIALE 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

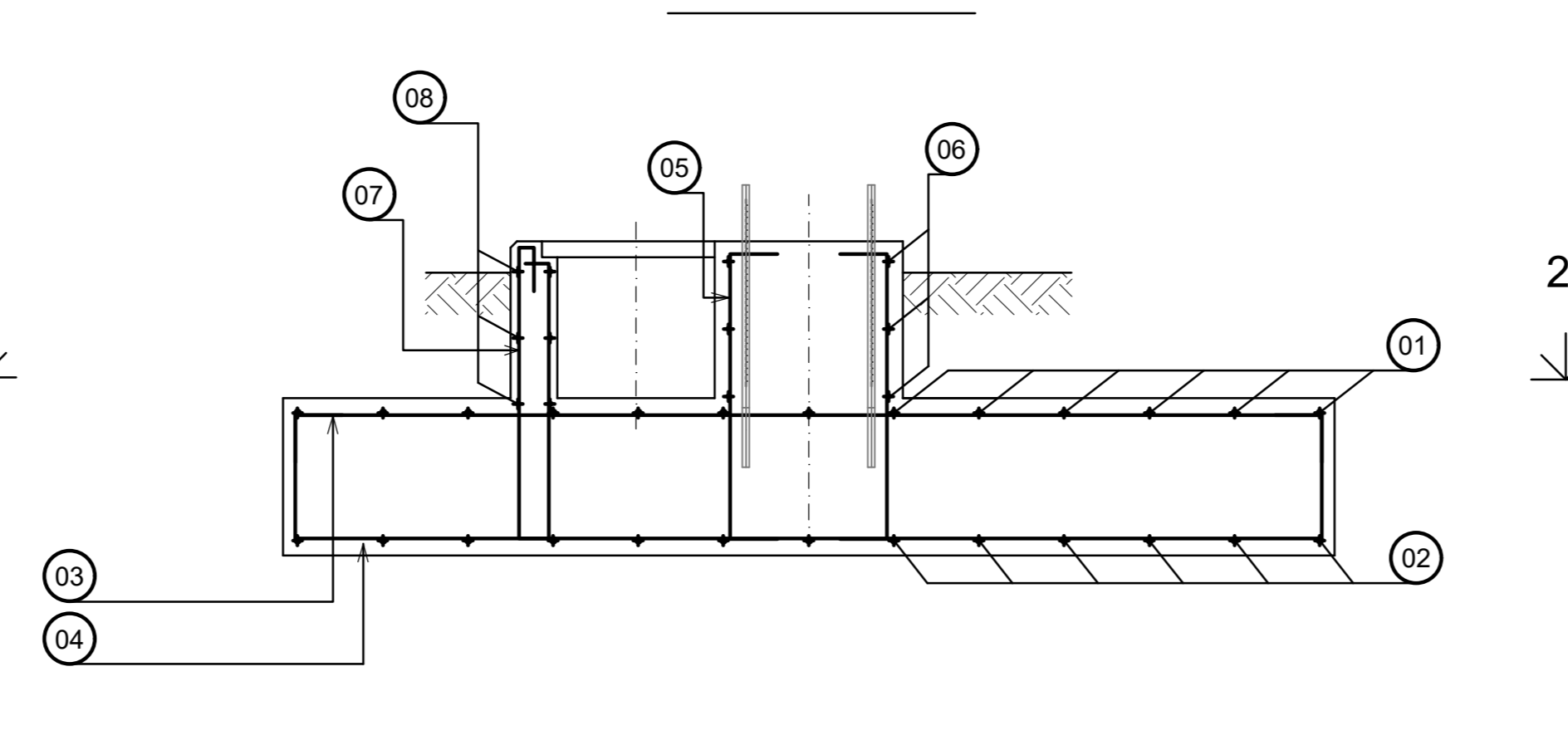
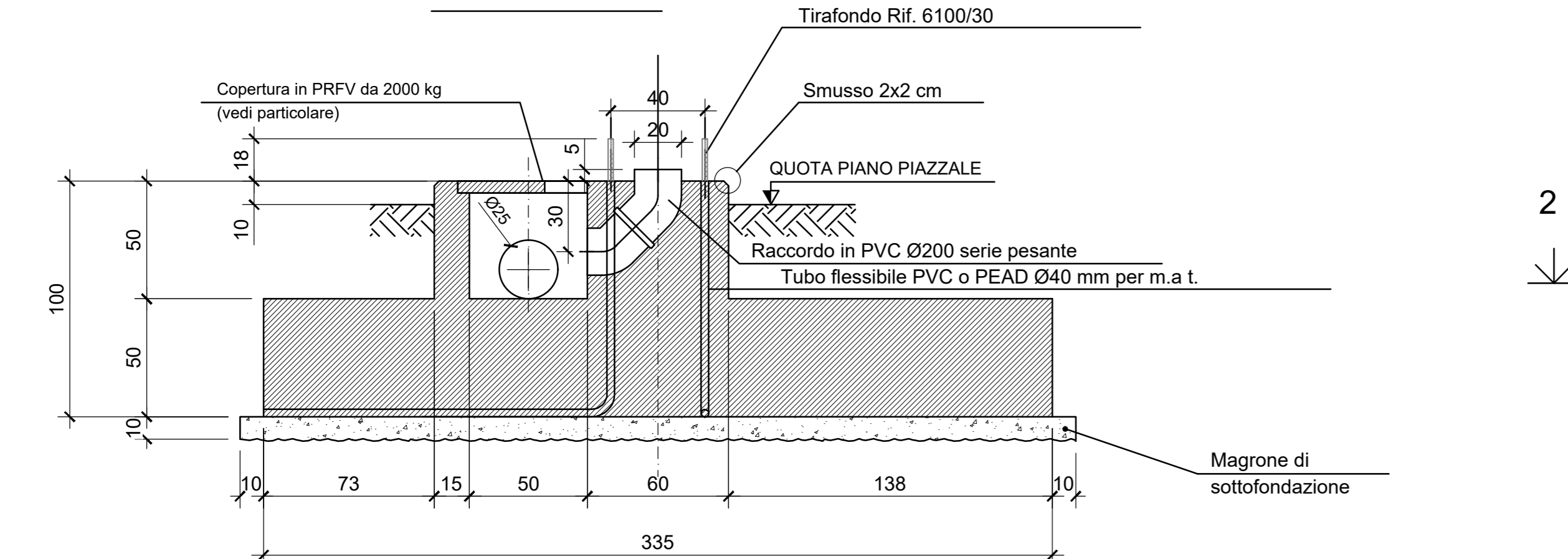
- CALCESTRUZZO PER GETTI DI SOTTOFONDAZIONE: C12/15
- CALCESTRUZZO PER GETTI DI FONDAZIONE: C32/40
- ACCIAIO PER ARMATURE: B450C
- COPRIFERRO: 4 cm
- COPRIFERRO POZZETTO: 4 cm

Particolare copertura PRFV



SEZIONE 1-1

SEZIONE 1-1



SEZIONE 3-3

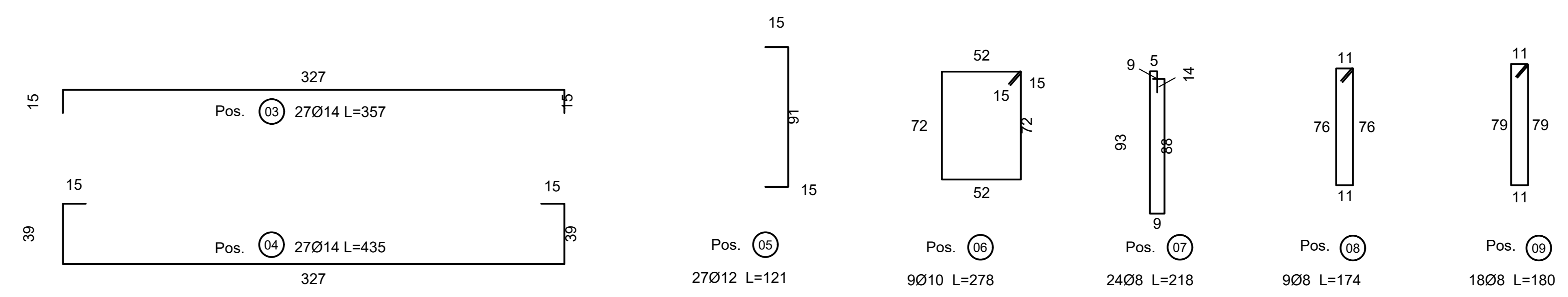
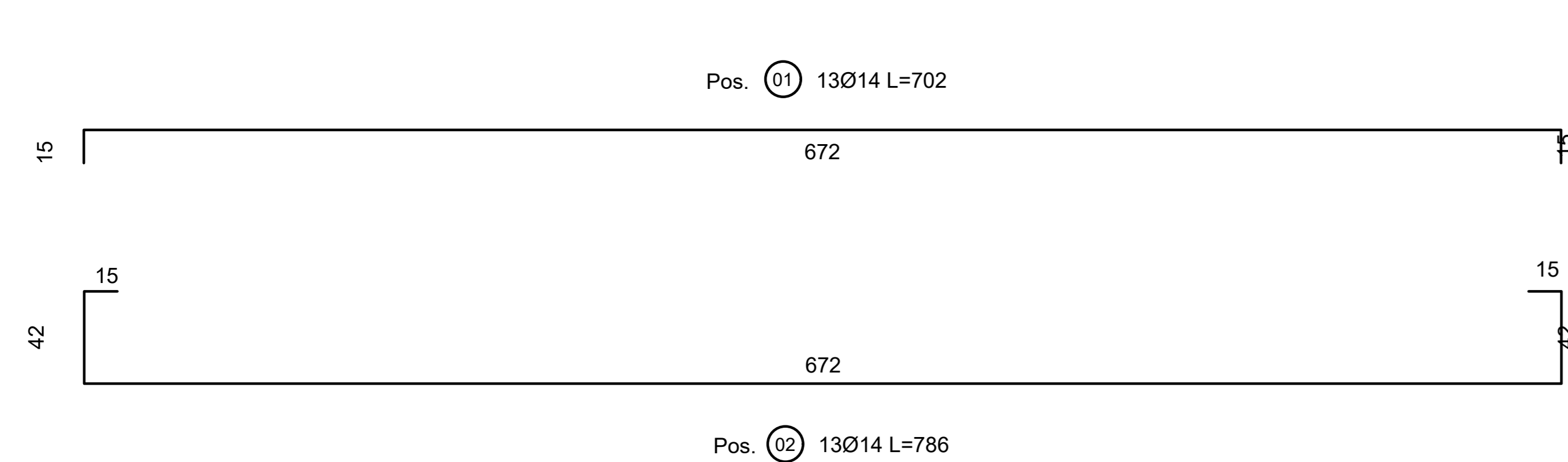
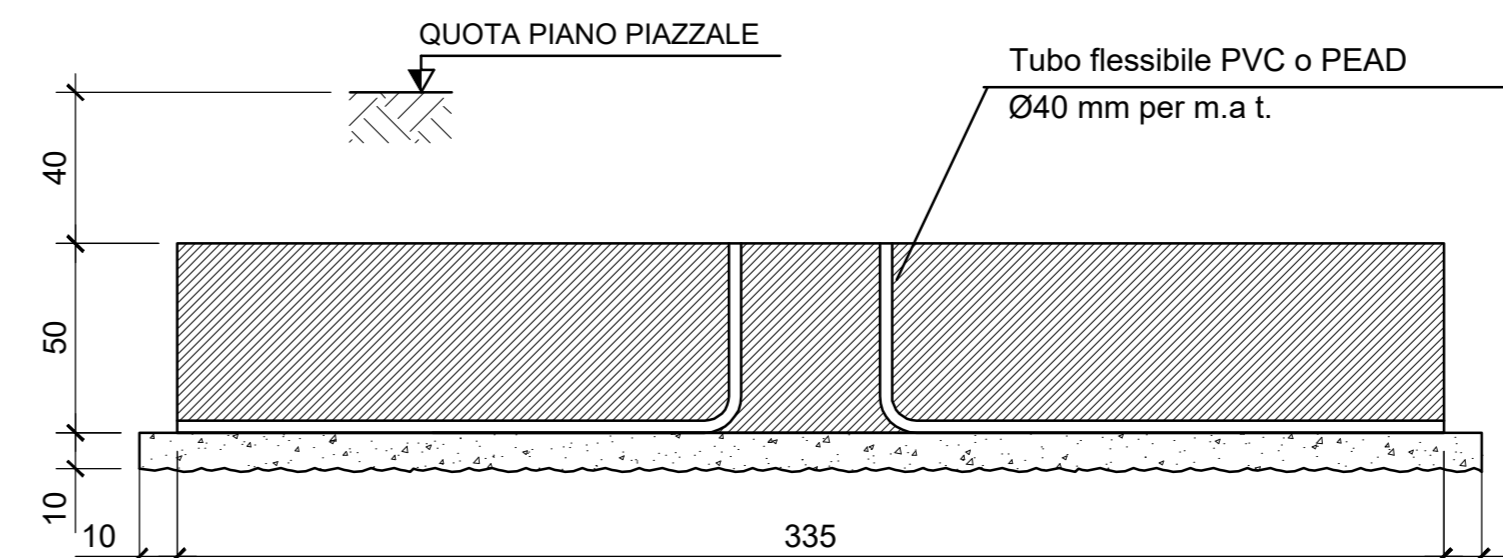


Tabella ferri

Posizione	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Totale
Φ (mm)	14	14	14	14	12	10	8	8	8	
Num. Ferri	13	13	27	27	27	9	24	9	18	
Lung. Unit. (m)	7.02	7.86	3.57	4.35	1.21	2.78	2.18	1.74	1.80	
Lung. Tot. (m)	91.26	102.18	96.39	117.45	32.67	25.02	52.32	15.66	32.40	
Peso (kg)	110.28	123.48	116.48	141.93	29.00	15.43	20.64	6.18	12.78	576.20



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

<p>COMITENTE</p>		<p>PROGETTAZIONE</p>	
<p>TITOLO ELABORATO</p> <p>Opere civili Stazione Elettrica Nurri</p>		<p>SCALA</p> <p>1:20</p>	
<p>COMMESSA</p> <p>0929</p>		<p>CODIFICA DOCUMENTO</p> <p>0929_DEF_T_042_RTN_OP_CIVILI_SE_N_3-02_REV00</p>	
4			
3			
2			
1			
0	PRIMA EMISSIONE	Giugno 2022	Disegnato: [] Verificato: [] Approvato: []
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAZIONE VERIFICATO APPROVATO

Questo disegno non può essere riprodotto, né ceduto o terzi in tutto o in parte senza il consenso scritto degli autori.