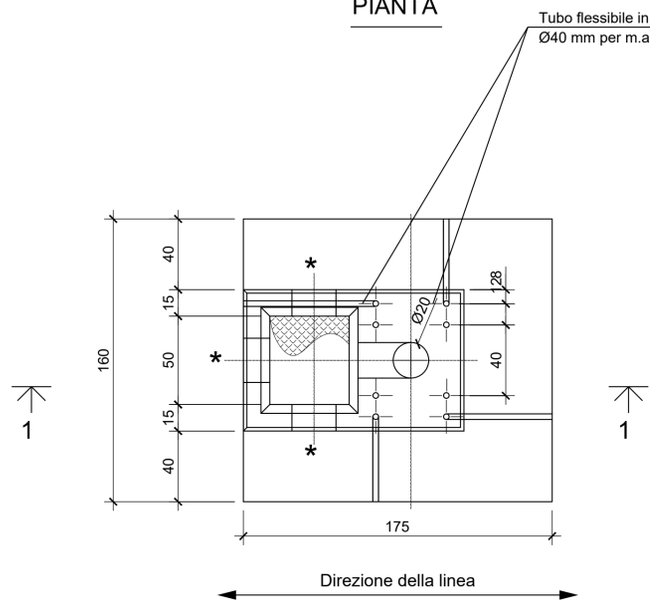
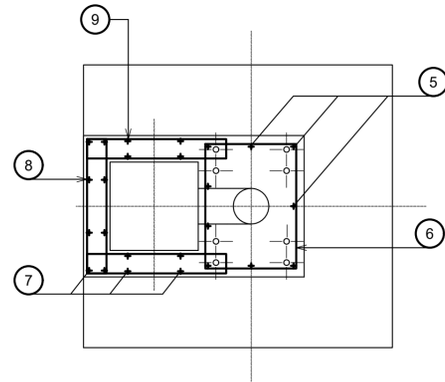


# TG 71/1 (TA - TV 380 kV)

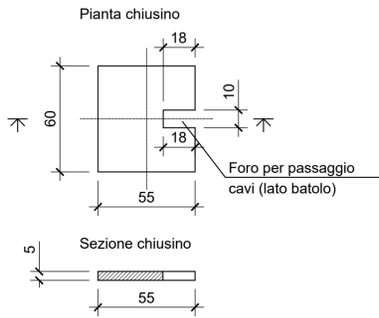
PIANTA



SEZIONE 2-2



Particolare copertura PRFV



Pianta telaio in angolare

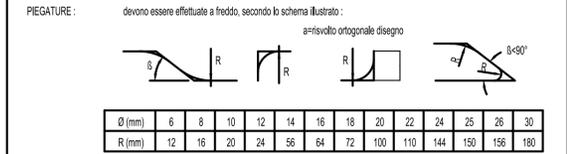


NOTE

- 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

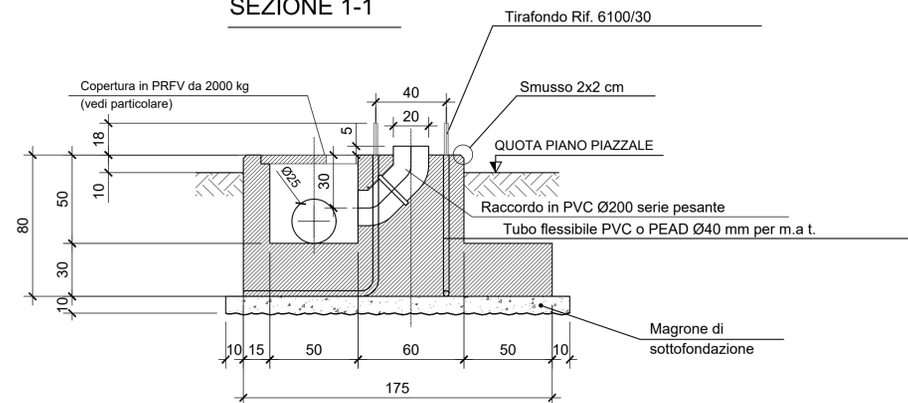
MODALITA' DI ESECUZIONE E POSA IN OPERA DELLE ARMATURE  
(salvo diverse esplicite disposizioni)



MATERIALI

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

SEZIONE 1-1



SEZIONE 1-1

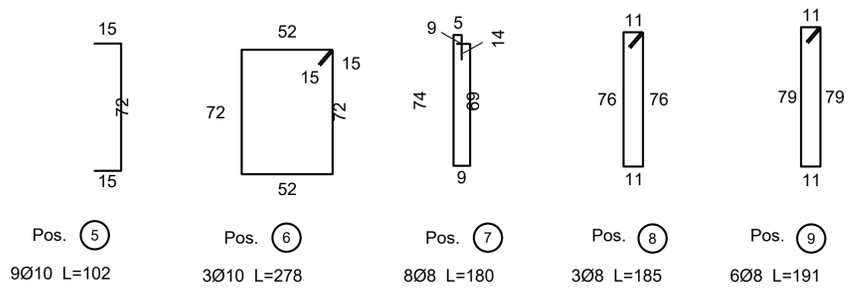
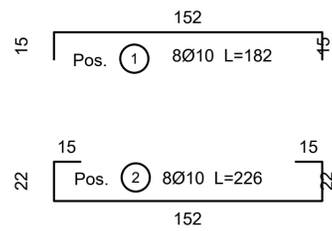
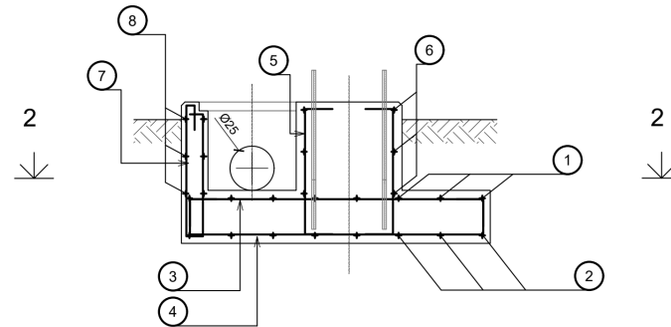


Tabella ferri

Posizione	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Totale
Φ (mm)	10	10	10	10	10	10	8	8	8	
Num. Ferri	8	8	7	7	9	3	8	3	6	
Lung. Unit. (m)	1,82	2,26	1,96	2,36	1,02	2,78	1,80	1,85	1,91	
Lung. Tot. (m)	14,56	18,08	13,72	16,52	9,18	8,34	14,40	5,55	11,46	
Peso (kg)	8,98	11,15	8,46	10,19	5,66	5,14	5,68	2,19	4,52	61,97



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

TITOLO ELABORATO Opere civili - TA e TV 380 kV		SCALA 1:20	PROGETTAZIONE G970
COMMESSA G970		CODIFICA DOCUMENTO G970_DEF_T_022_RTN_op_civili_3-12_REV00	
REV. 0	PRIMA EMISSIONE	DATA Luglio 2022	REDATTO Geotech S.r.l.
REV. 1	DESCRIZIONE	DATA	VERIFICATO Edison S.p.A.
REV. 2	DESCRIZIONE	DATA	APPROVATO

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