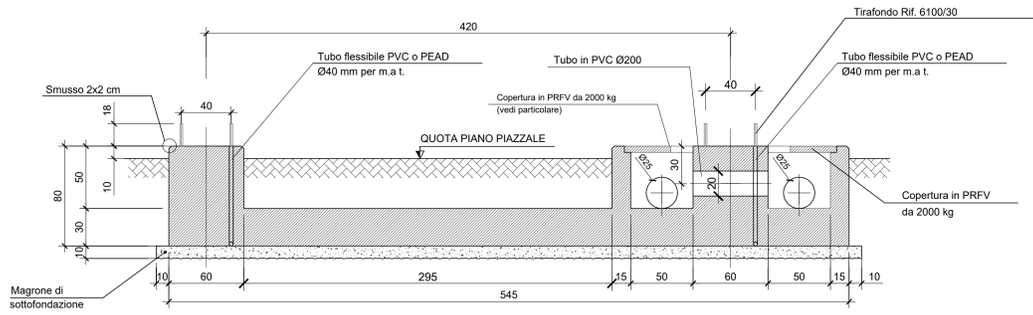
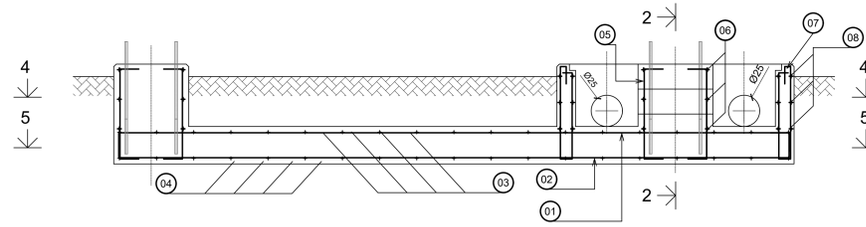


# TG 12 (SEZIONATORE ORIZZONTALE 380 kV)

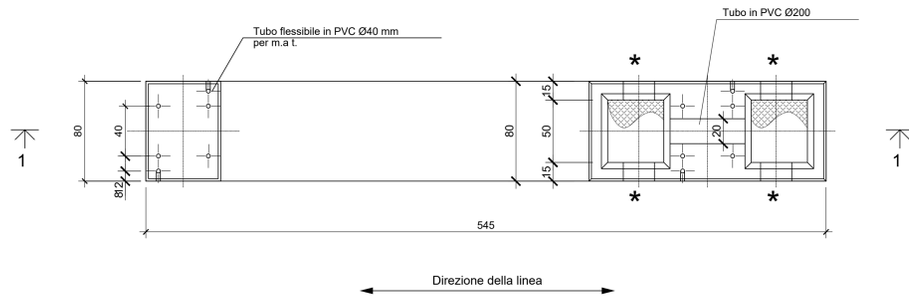
SEZIONE 1-1



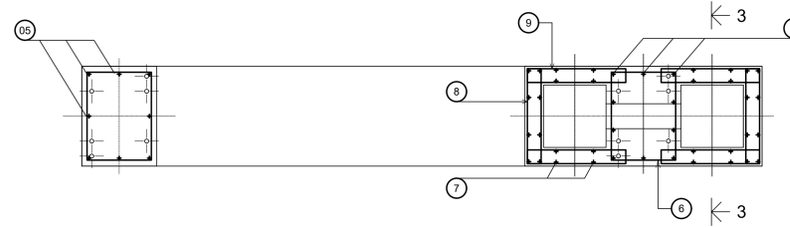
SEZIONE 1-1



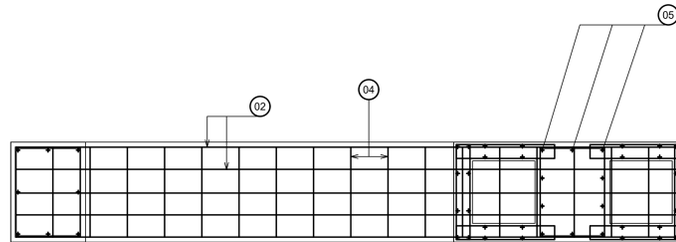
PIANTA



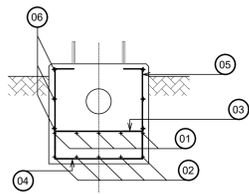
SEZIONE 4-4



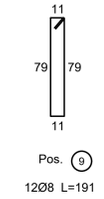
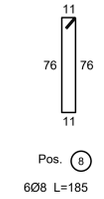
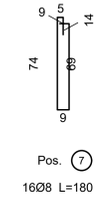
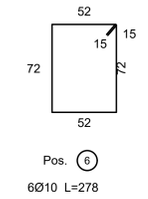
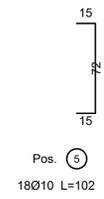
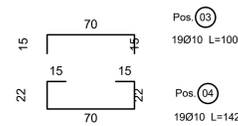
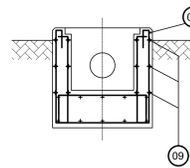
SEZIONE 5-5



SEZIONE 2-2



SEZIONE 3-3



### 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)

FEGATURE: devono essere effettuate a freddo, secondo lo schema illustrato:  $90^\circ$

Ø (mm)	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	25	28	30
R (mm)	12	16	20	24	28	32	36	42	48	54	56	63	69

### 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

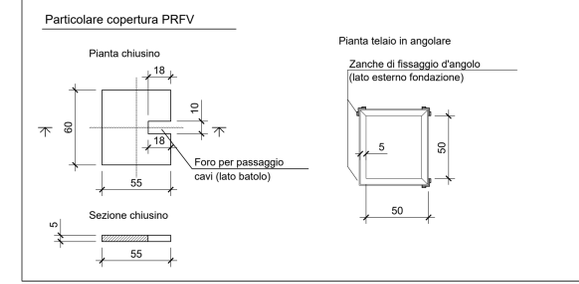


Tabella ferri

Posizione	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Totale
Ø (mm)	14	14	10	10	10	10	8	8	8	
Num. Ferri	5	5	19	19	18	6	16	6	12	
Lung. Unit. (m)	5,67	6,07	1,00	1,42	1,02	2,78	1,80	1,85	1,91	
Lung. Tot. (m)	28,35	30,35	19,00	26,98	18,36	16,68	28,80	11,10	22,92	
Peso (kg)	34,26	36,68	11,71	16,63	11,32	10,28	11,36	4,38	9,04	145,66



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

TITOLO ELABORATO Opere civili - sezionatore orizzontale 380 kV		SCALA 1:20	
COMMITTENTE		PROGETTAZIONE	
CONMESSA		GEOTECH S.r.l. Via T. Nani, 7 Montebelluna (TV) Tel. +39 0422017774 E-mail: info@geotech.it Site: www.geotech.it	
CODIFICA DOCUMENTO		GG70 DEF_T_022_RTN_op_civili_T12_REV00	
4			
3			
2			
1			
0	PRIMA EMISSIONE	Luglio 2022	Geotech S.r.l. Edison S.p.A.
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAZIONE VERIFICATO APPROVATO

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