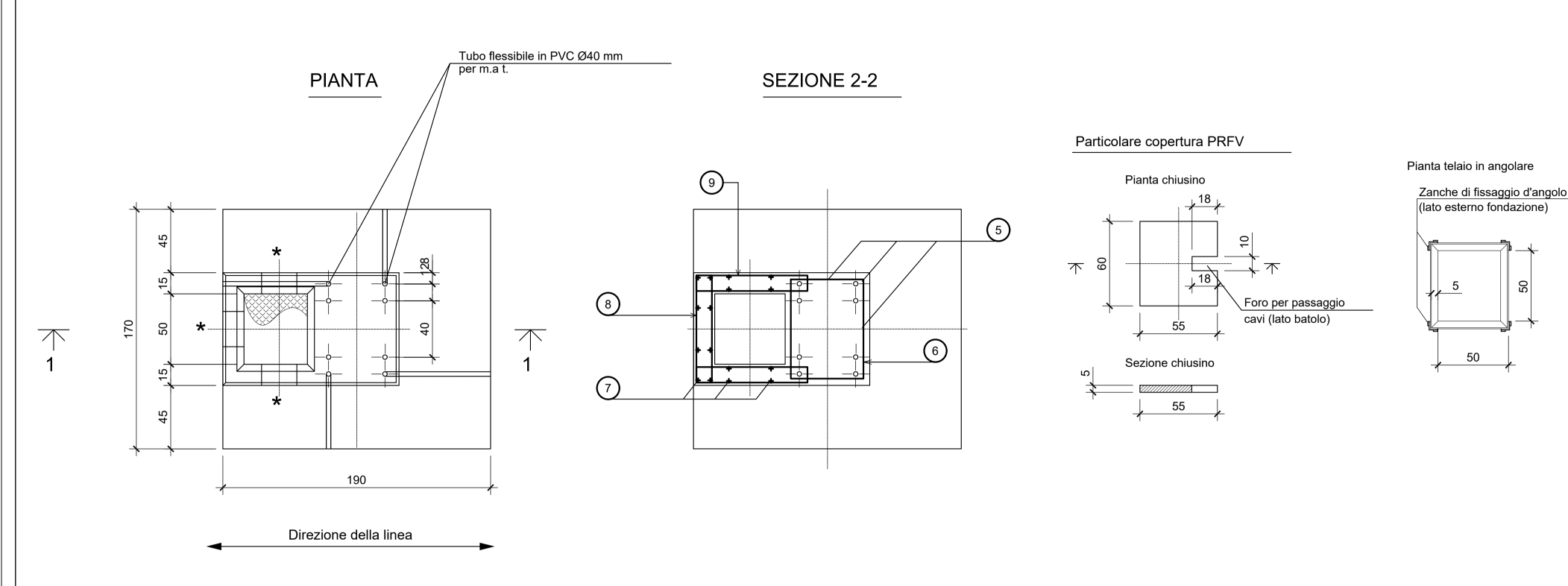
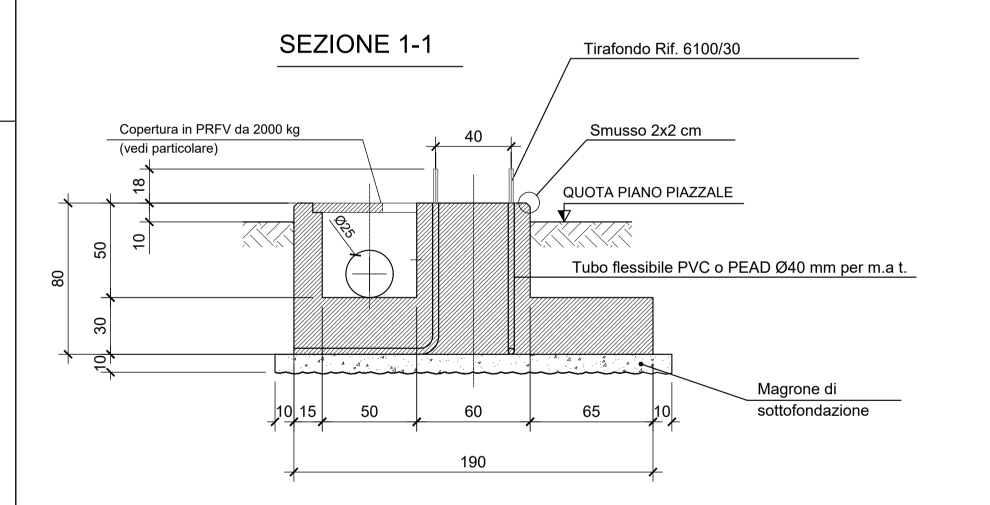
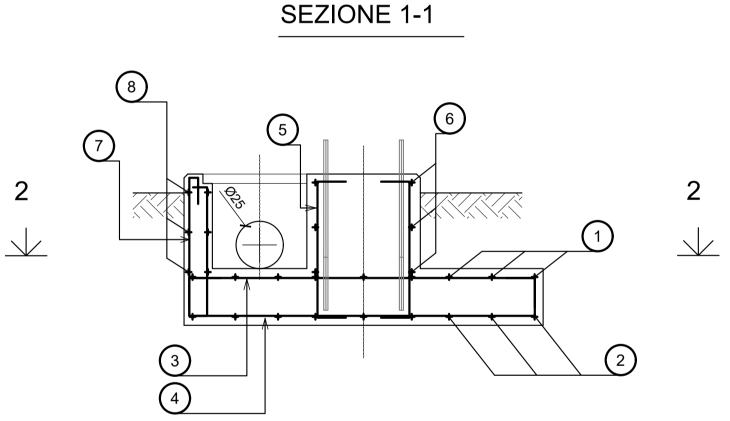
TG 71/5 (PORTALE SBARRE CON LAME DI TERRA 380 kV)





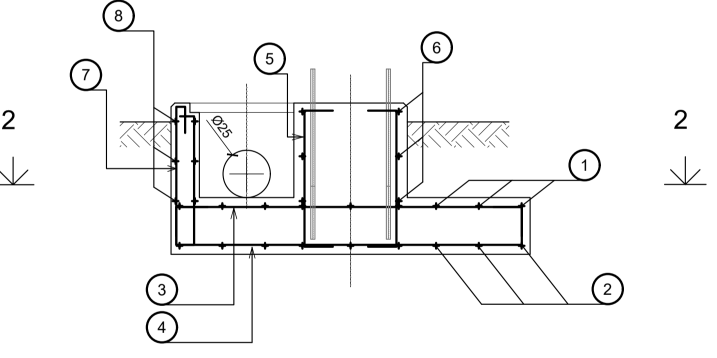


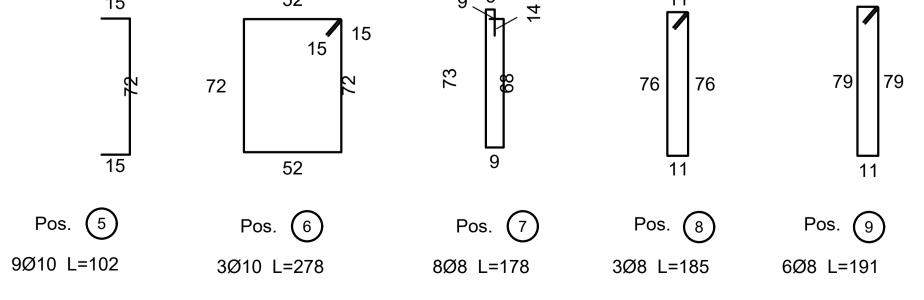
15	Pos. 1 9Ø10 L=192	#	15		Pos.	③ 8Ø10 L=213	#
22	15 Pos. 2 9Ø10 L=236	15 ZZ	20	15	Pos.	4 8Ø10 L=253	15 00
	162					183	

Tabella ferri

162

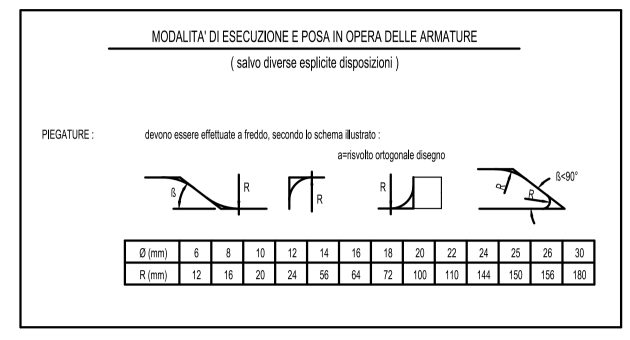
Posizione	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Totale
Φ (mm)	10	10	10	10	10	10	8	8	8	
Num. Ferri	9	9	8	8	9	3	8	3	6	
Lung. Unit. (m)	1,92	2,36	2,13	2,53	1,02	2,78	1,80	1,85	1,91	
Lung. Tot. (m)	17,28	21,24	17,04	20,24	9,18	8,34	14,40	5,55	11,46	
Peso (kg)	10,65	13,10	10,51	12,48	5,66	5,14	5,68	2,19	4,52	69,93





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 PIANTA OPERE CIVILI



MATERIALI

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



