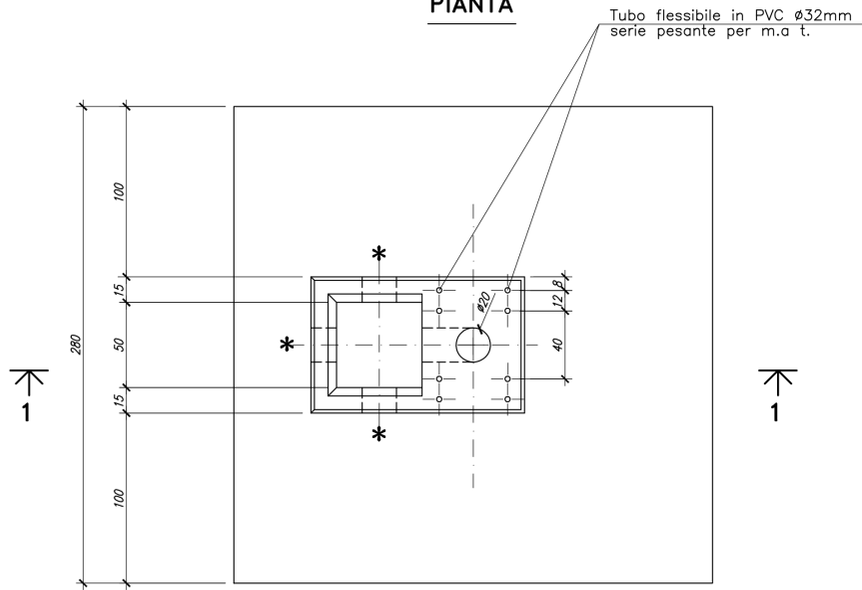
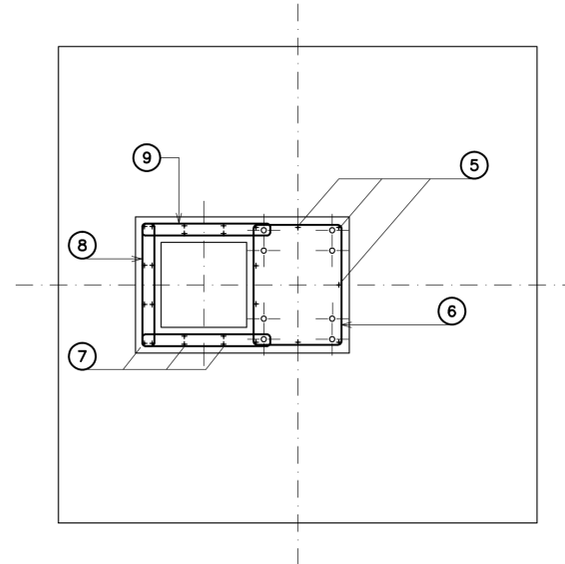


TG 71/1 (TA)

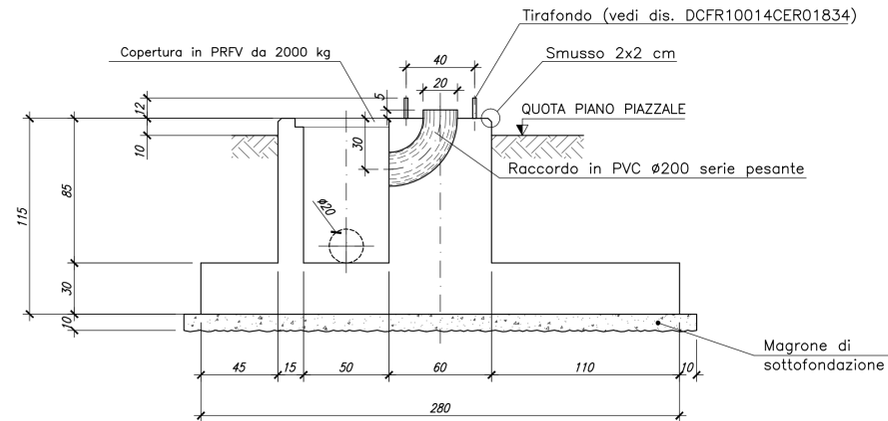
PIANTA



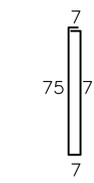
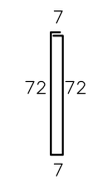
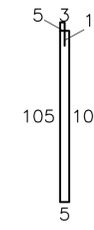
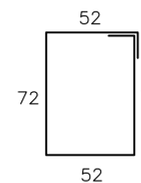
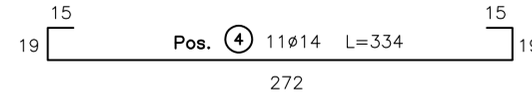
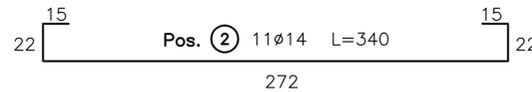
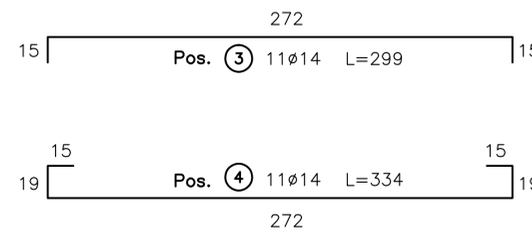
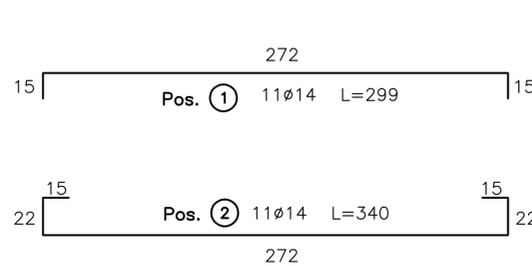
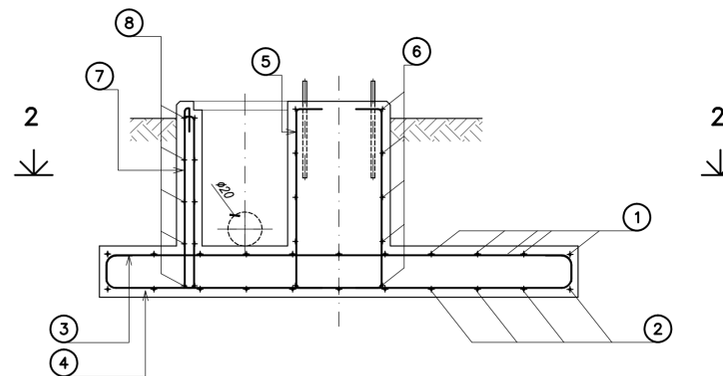
SEZIONE 2-2



SEZIONE 1-1



SEZIONE 1-1



FONDAZIONE PER APPARECCHIATURE UNIPOLARI TG 71/1

Tavola riferimento TERNA: D C DS1000 U ST 00023-1_00.dwg

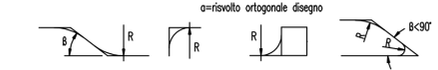
NOTE

- 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.
- PER L'ORIENTAMENTO DELLA FONDAZIONE VEDERE PIANTE OPERE CIVILI

* 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)

PIEGATURE: devono essere effettuate a freddo, secondo lo schema illustrato:



Ø (mm)	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	25	26	30
R (mm)	12	16	20	24	56	64	72	100	110	144	150	156	180

PRESCRIZIONI DEI MATERIALI: CALCESTRUZZO per SOTTOPONDAZIONE: Classe C20/25 fck=19 MPa; fct=12 MPa Classe di esposizione XC Classe di resistenza S8 CALCESTRUZZO per FONDAZIONE: Classe C25/30 fck=24 MPa; fct=15 MPa Classe di esposizione XC4 Classe di resistenza S12 ACCIAIO per opere in C.A.: B460; fck=460 MPa ed aderenza adeguata	PRESCRIZIONI D'ESECUZIONE DELLE OPERE: COPRIFERRO MINIMO: Stipite in ELABORAZIONE della STAZIONE - Armatura longitudinale: 50mm Stipite di FONDAZIONE della STAZIONE - Armatura longitudinale: 50mm LUNGHEZZA DI SOVRAPPOSIZIONE BARRI, dove non diversamente specificato per ARM. LUNGHEZZA DI SOVRAPPOSIZIONE RETE, dove non diversamente specificato per ARM. Prevedere per tutti gli spigoli dei getti in c.a. la posa del parapiglia Vibrare adeguatamente il getto mediante appositi AGHI
--	--

REVISIONI					
00	04/11/2010	PRIMA EMISSIONE	Ing. Menzozzi	Ing. A. Bertino	Ing. A. Bertino
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	CONTROLLATO	APPROVATO
 SEDE: Piazza Roma, 19 - 20046 S. Stefano di Cadore (BL) tel. 0435.625119 FAX 0435.428227 SEDE SECONDARIA: Viale Feltrina, 204 - 31020 Vidorba (TV) tel. 0422.318911 FAX 0422.318999 DBA PROGETTI S.p.A. è certificata ISO 9001:2008 RINA n.592301/S IQNet n.IT-18610			DOCUMENTO No. DCFR10014CER01876	SCALA 1:20	
NUMERO E DATA ORDINE: L.A. 3000004883 del 28.08.2010			ELABORATO: APPROVATO:		

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO		FOGLIO	
COSTRUTTIVO	DCFR10014CER01876		1 / 1	
PROGETTO	TITOLO			
TE-FR-10-014	STAZIONE ELETTRICA 380/150 KV DI MONTESANO			
RICAVATO DAL DOC. TERNA	Fondazione apparecchiature unipolare TG 71/1 380 KV			
D C DS1000 U ST 00023-1_00				
CLARIFICAZIONE DI SICUREZZA				
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DCFR10014CER01876_00.dwg	1 unità = 1	A1	1:20	1 / 1