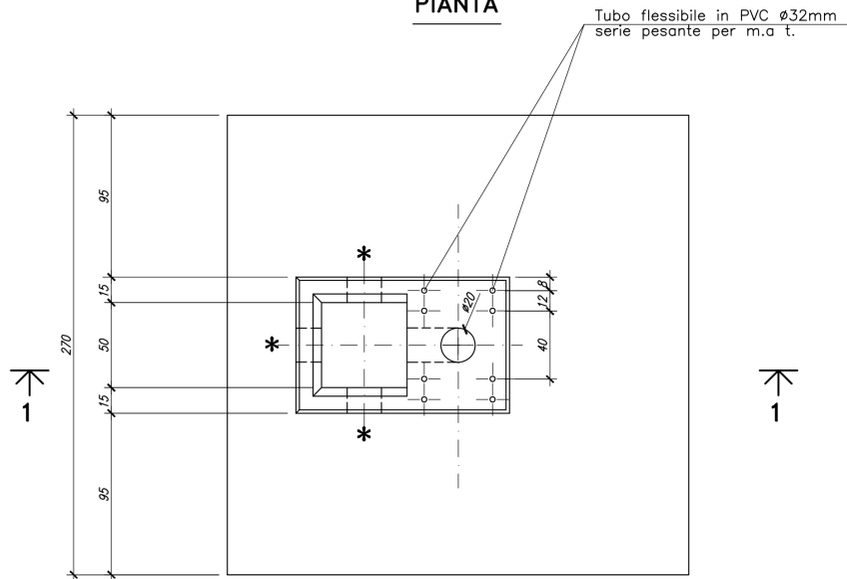
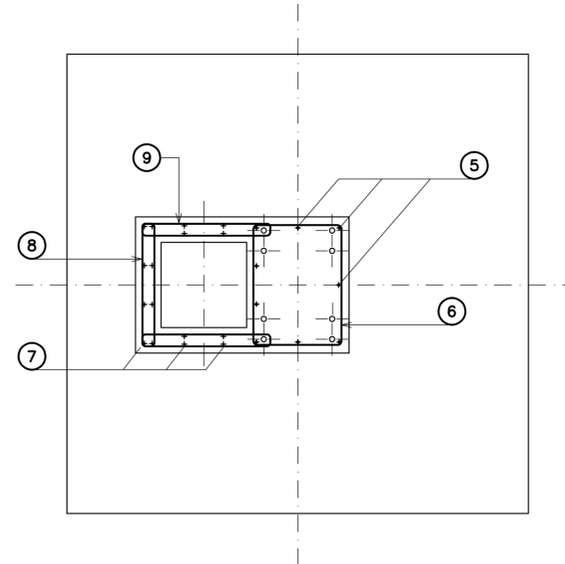


TG 71/2 (SEZIONATORE VERTICALE)

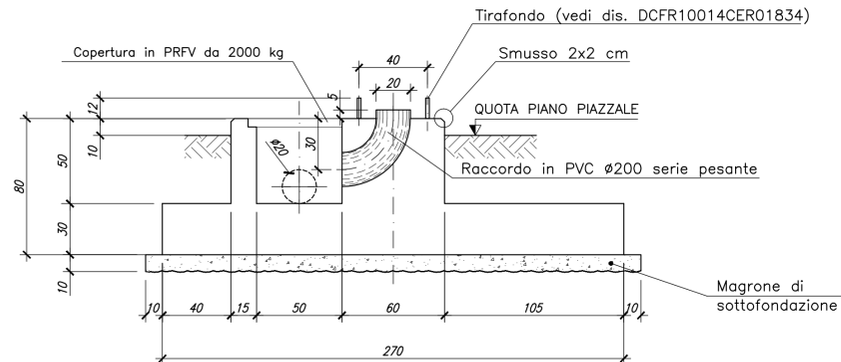
PIANTA



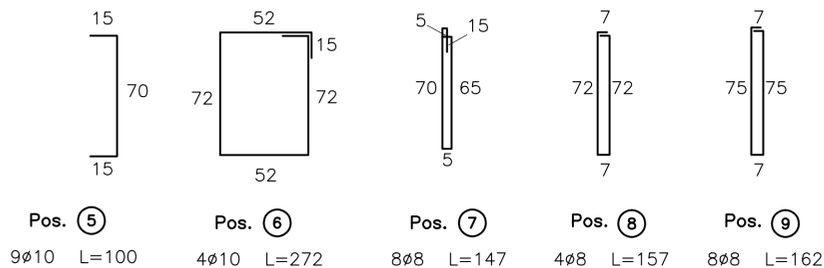
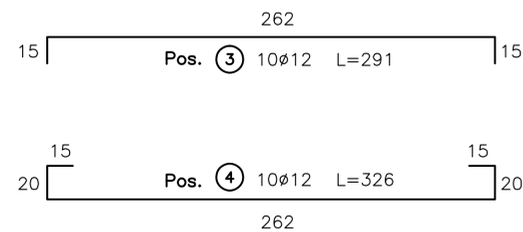
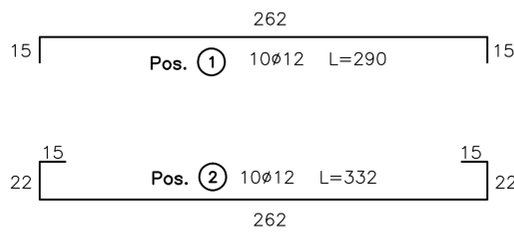
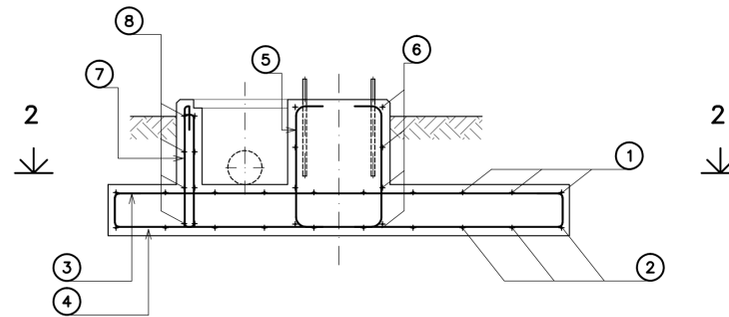
SEZIONE 2-2



SEZIONE 1-1



SEZIONE 1-1



FONDAZIONE PER APPARECCHITURE UNIPOLARI TG 71/2

Tavola riferimento TERN: D C DS1000 U ST 00023_2_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:
a-risvolto ortogonale disegno



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 f _{ck} =20 MPa; f _{ctd} =12 MPa Classe di esposizione XC Classe di resistenza S8 CALCESTRUZZO per FONDAZIONE: Classe C25/30 f _{ck} =25 MPa; f _{ctd} =15 MPa Classe di esposizione XC4 Classe di resistenza S12 ACCIAIO per opere in C.A.: B480S; f _{yk} =480 MPa ed aderenza migliorata PROCESSIONE ARMATURE PER SOTTOPONDAZIONE: R=45 PROCESSIONE ARMATURE PER FONDAZIONE: R=45	PRESCRIZIONI D'ESECUZIONE DELLE OPERE: COPRIFERRO MINIMO: Spessore in ELEVAZIONE: Minimo 50mm - Armatura longitudinale: 50mm Spessore di FONDAZIONE: Minimo 40mm - Armatura longitudinale: 50mm LUNGHEZZA DI SOVRAPPPOSIZIONE BARRE: dove non diversamente specificato per Ø10 LUNGHEZZA DI SOVRAPPPOSIZIONE RETE: 2 volte il diametro Prevedere per tutti gli spigoli dei getti in c.a. la posa del parapiglia Vibrare adeguatamente il getto mediante apposti AGH Tutti i profili di costruzione dovranno essere definiti di seguito C.T.E. ed essere conformi alle relative norme europee
---	--

REVISIONI					
00	04/11/2010	PRIMA EMISSIONE	Ing. Menzies	Ing. A. Bertino	Ing. A. Bertino
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	CONTROLLATO	APPROVATO
SEDE: Piazza Roma, 19 - 20046 S. Stefano di Cadore (BL) tel. 0435.62518 FAX 0435.62827 SEDE SECONDARIA: Viale Feltrina, 204 - 31020 Vidorba (TV) tel. 0422.318111 FAX 0422.318888 DBA PROGETTI S.p.A. è certificata ISO 9001:2008 RINA n.522301/S IQNet n.IT-18510			DOCUMENTO No.	SCALA	
			DCFR10014CER01877	1:20	
			ELABORATO:	APPROVATO:	

NUMERO E DATA ORDINE: L.A. 3000004883 del 28.08.2010					
DBA PROGETTI S.p.A. è certificata ISO 9001:2008 RINA n.522301/S IQNet n.IT-18510					
SEDE: Piazza Roma, 19 - 20046 S. Stefano di Cadore (BL) tel. 0435.62518 FAX 0435.62827 SEDE SECONDARIA: Viale Feltrina, 204 - 31020 Vidorba (TV) tel. 0422.318111 FAX 0422.318888 DBA PROGETTI S.p.A. è certificata ISO 9001:2008 RINA n.522301/S IQNet n.IT-18510					
SEDE: Piazza Roma, 19 - 20046 S. Stefano di Cadore (BL) tel. 0435.62518 FAX 0435.62827 SEDE SECONDARIA: Viale Feltrina, 204 - 31020 Vidorba (TV) tel. 0422.318111 FAX 0422.318888 DBA PROGETTI S.p.A. è certificata ISO 9001:2008 RINA n.522301/S IQNet n.IT-18510					

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO		CODIFICA DELL'ELABORATO			
COSTRUTTIVO		DCFR10014CER01877			
PROGETTO		TE-FR-10-014		TITOLO	
RICAVATO DAL DOC. TERNA		D C DS1000		STAZIONE ELETTRICA 380/150 KV DI MONTESANO	
U ST 00023-2_00				Fondazione apparecchiature unipolare TG 71/2	
CLARIFICAZIONE DI SICUREZZA					
NOME DEL FILE		SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOLIO
DCFR10014CER01877_00.dwg		1 unità = 1	A1-	1:20	1 / 1

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente nel rispetto delle norme per le quali è stato elaborato. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna S.p.A.
This document contains information proprietary to Terna S.p.A. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Without the written permission of Terna S.p.A. its reproduction or disclosure is prohibited.