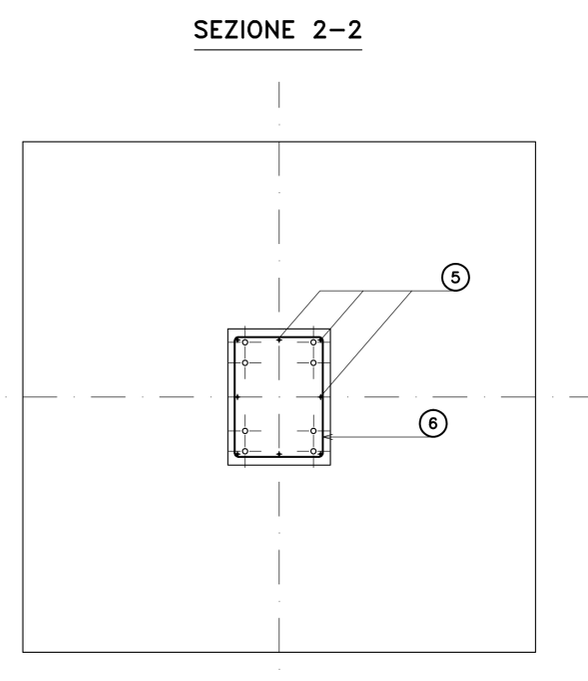
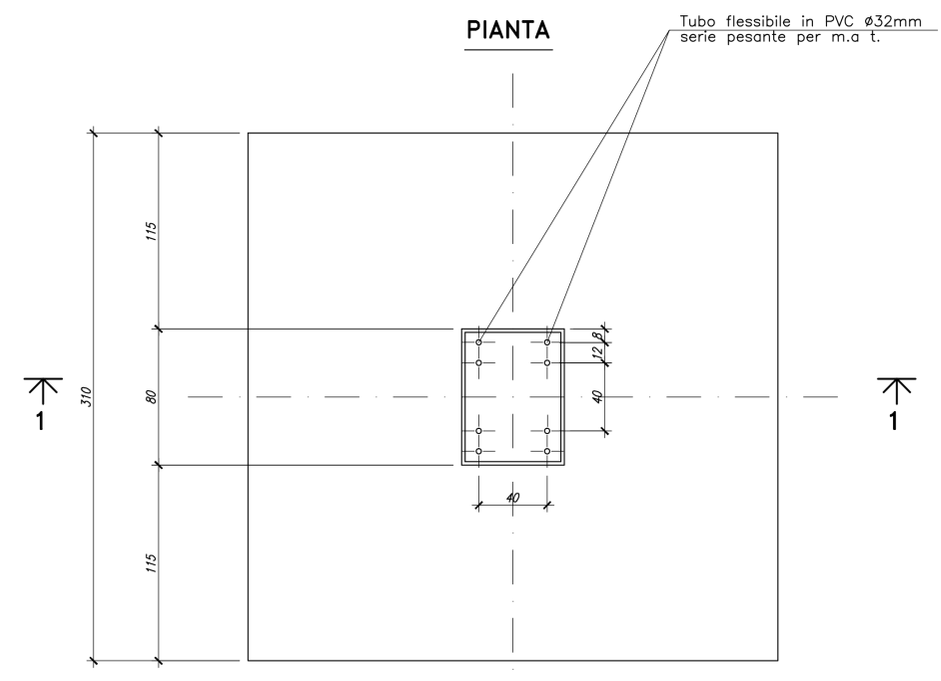


TG 71/4 (COLONNINO ISOLATORE – SCARICATORE)

NOTE

- LE MISURE SONO ESPRESSE IN CM SALVO DOVE DIVERSAMENTE INDICATO.
- NELLA PRESENTE TAVOLA SONO RAPPRESENTATE LE POSIZIONI DALLA N° 1 ALLA N° 6
- 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

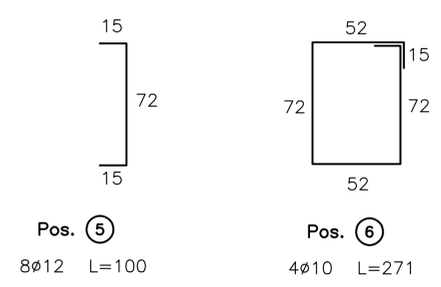
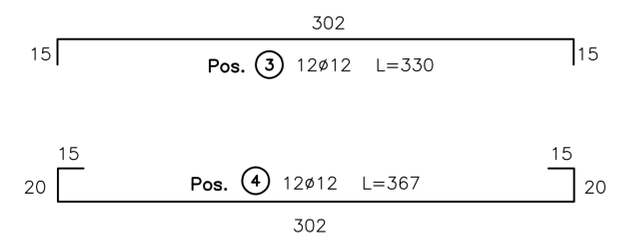
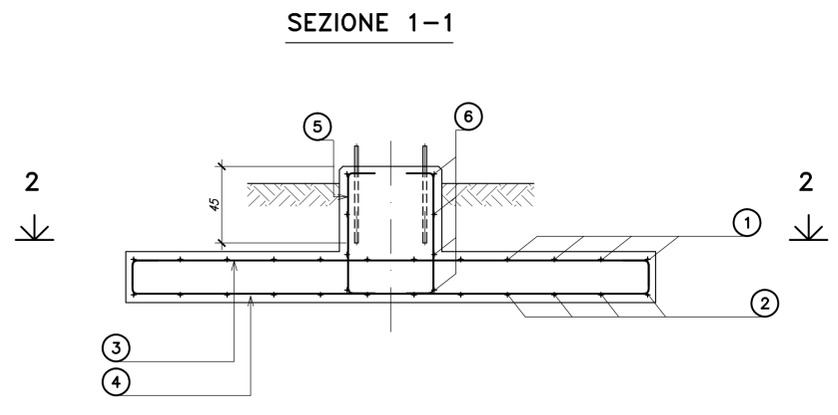
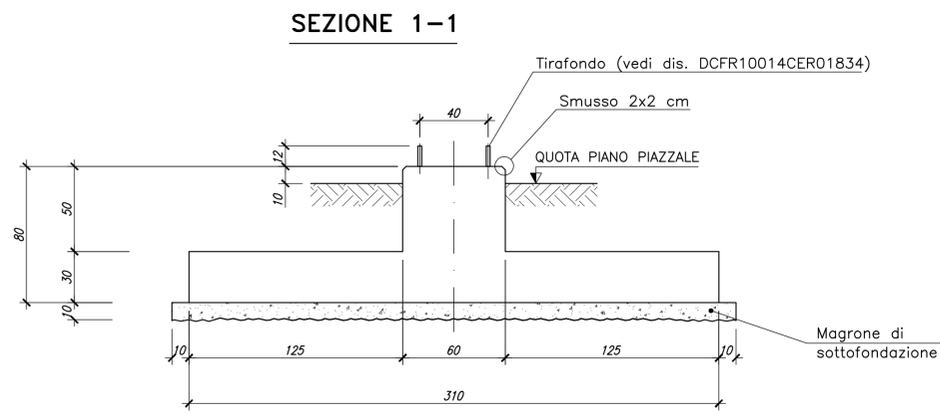


MODALITA' DI ESECUZIONE E POSA IN OPERA DELLE ARMATURE
(salvo diverse esplicite disposizioni)

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 SUL MATERIALE: CALCESTRUZZO per BOTTIFONDAZIONE: Classe C20/25 f _{td} =21 MPa; f _{cd} =15 MPa Classe di esposizione XB Classe di resistenza S5 CALCESTRUZZO per FONDAZIONE: Classe C25/30 f _{td} =23 MPa; f _{cd} =17 MPa Classe di esposizione XC4 Classe di resistenza S4 ACCIAIO per opere in C.A.: B450S; f _{td} =450 MPa ad aderenza ridotta PROTEZIONE PERMANENTE FERRI CONCRETO: R=40 PROTEZIONE PERMANENTE FERRI IN AEREA: R=40	PRESCRIZIONI D'ESECUZIONE DELLE OPERE: COPRIFERRO MINIMO: Spessore in BOTTIFONDAZIONE: 20mm - Armatura longitudinale: 10mm Spessore di FONDAZIONE: 40mm - Armatura longitudinale: 10mm LUNGHEZZA DI SOVRAPPPOSIZIONE BARRI: (vedi norme tecniche applicabili)
ACCIAIO per opere in C.A.: B450S; f _{td} =450 MPa ad aderenza ridotta	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 appositi AGHI Tutti i prodotti di costruzione dovranno essere dotati di marchio C.E. ed essere conformi alle norme vigenti	



FONDAZIONE PER APPARECCHIATURE UNIPOLARI TG 71/4
 Tavola riferimento TERNA: D C DS1000 U ST 00023-4_00.dwg

REVISIONI		DOCUMENTO No.		SCALA	
00	04/11/2010	PRIMA EMISSIONE	Ing. Menzuso	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. 0422.318111 FAX 0422.318888 DBA PROGETTI S.p.A. - certificata ISO 9001:2008 RINA n.522301/S IQNet n.IT-18510			DCFR10014CER01879 1:20		
ELABORATO:			APPROVATO:		

NUMERO E DATA ORDINE: L.A. 300004883 del 28.08.2010					
REVISIONI					
DBA PROGETTI S.p.A. - certificata ISO 9001:2008 RINA n.522301/S IQNet n.IT-18510					

TIPOLOGIA DELL'ELABORATIVO		CODIFICA DELL'ELABORATIVO	
COSTRUTTIVO		DCFR10014CER01879	
PROGETTO		TE-FR-10-014	
RICAVATO DAL DOC. TERNA		D C DS1000 U ST 00023-4_00	
CLARIFICAZIONE DI SICUREZZA		STAZIONE ELETTRICA 380/150 KV DI MONTESANO	
Fondazione apparecchiature unipolare TG 71/4 380 KV			

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOLIO
DCFR10014CER01879_00.dwg	1 unità = 1	A1	1:20	1 / 1

Questo documento contiene informazioni proprietarie di Terna S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione allo studio per il quale è stato fornito. 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.