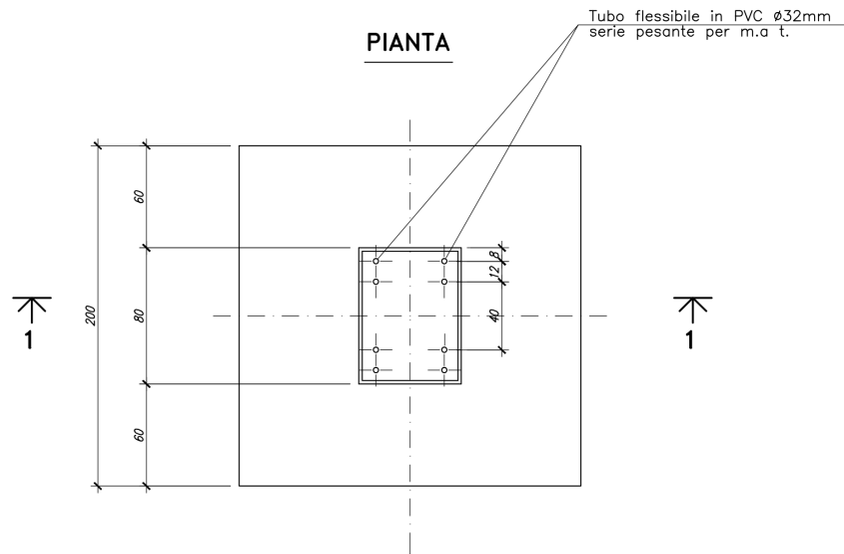
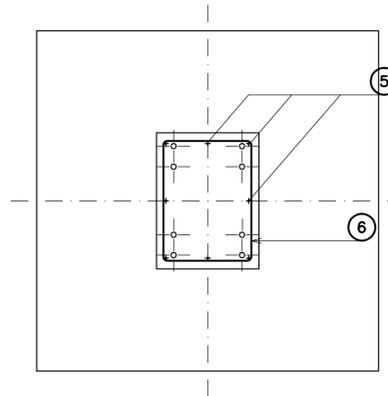


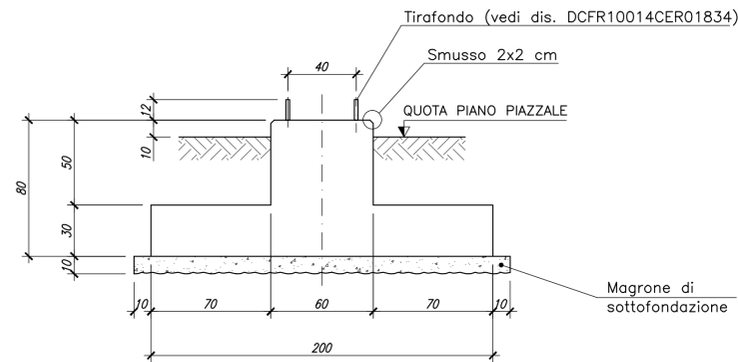
# TG 2074/3 (COLONNINO ISOLATORE)



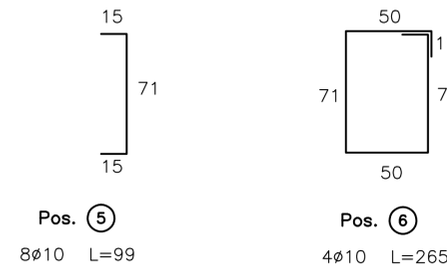
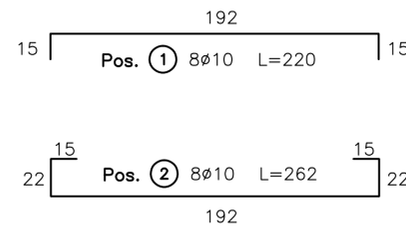
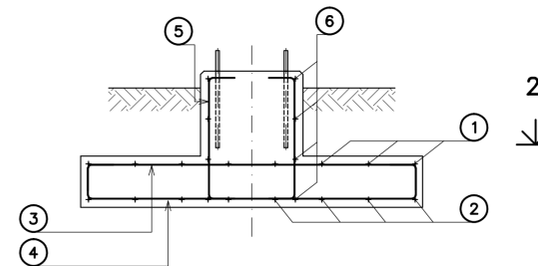
SEZIONE 2-2



SEZIONE 1-1



SEZIONE 1-1



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:  
α=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

<b>PRESCRIZIONI SUL MATERIALE:</b>	<b>PRESCRIZIONI D'ESECUZIONE DELLE OPERE:</b>
<b>CALCESTRUZZO per SOTTOFONDAZIONE:</b> Classe C25/Fck=18 MPa; fct=1.2 MPa Classe di esposizione XB Classe di consistenza B3	<b>COPRIFERRO MINIMO:</b> Spessore in ELABORAZIONE Sella: 50mm - Anziano lunghezza: 50mm Spessore di FONDAZIONE Sella: 50mm - Anziano lunghezza: 50mm
<b>CALCESTRUZZO per FONDAZIONI:</b> Classe C25/Fck=18 MPa; fct=1.2 MPa Classe di esposizione XD1 Classe di consistenza B4	<b>LUNGHEZZA DI SOVRAPPONGIMENTO BARRI:</b> (non per sovrapposizioni spallate o 45°)
<b>ACCIAIO per opere in C.A.:</b> BASSO: galvanizzato ad estensione sufficiente	<b>LUNGHEZZA DI SOVRAPPONGIMENTO RETE:</b> 2 maglie minime
<b>PARTICOLARE PRESSIONE FERRI LONGITUDINALI</b>	<b>PARTICOLARE PRESSIONE STOPPE E ANCI</b>
R-40	R-40
Prevedere per tutti gli spigoli dei getti in c.a. la posa del parapigliai Vibrare adeguatamente il getto mediante appositi AGH	
Tutti i punti di controllo devono essere datati di mese, G.E. ed essere archiviati allo stesso tempo	

REVISIONI		DOCUMENTO No.		SCALA	
00	04/11/2010	PRIMA EMISSIONE	Ing. Menzozzo	Ing. A. Bertino	Ing. A. Bertino
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	CONTROLLATO	APPROVATO
 SEDE: Piazza Roma, 19 - 20146 S. Stefano di Cadore (BL) tel. 0435.625118 FAX 0435.628227 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.5223/01/S IQNet n.IT-18610			DCFR10014CER01865 1:20		
ELABORATO:			APPROVATO:		

NUMERO E DATA ORDINE: L.A. 300004883 del 28.08.2010					
REVISIONI					
DBA PROGETTI S.p.A. è certificata ISO 9001:2008 RINA n.5223/01/S IQNet n.IT-18610					
00	04/11/2010	E. FARCI	BR-FRI RM	MNA.TERNA S.P.A. DEL 11.01.2011	
N.	DATA	ELABORATO	APPROVATO	RIFERIMENTO ACCETTAZIONE	

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO		
COSTRUTTIVO	DCFR10014CER01865		
PROGETTO	TE-FR-10-014		
RICAVATO DAL DOC. TERNA	D C DS3000 U ST 00050-3_00		
CLARIFICAZIONE DI SICUREZZA	STAZIONE ELETTRICA 380/150 KV DI MONTESANO		
Fondazione apparecchiature unipolari TG2074/3			

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOLIO
DCFR10014CER01865_00.dwg	1 unità = 1	A1-	1:20	1 / 1

**FONDAZIONE PER APPARECCHIATURE UNIPOLARI TG 2074/3**  
Tavola riferimento TERNA: D C DS3000 U ST 00050-3\_00.dwg

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terma 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 Terma S.p.A.  
This document contains information proprietary to Terma S.p.A. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. With the exception of the recipient, any reproduction or disclosure without the written permission of Terma S.p.A. is prohibited.