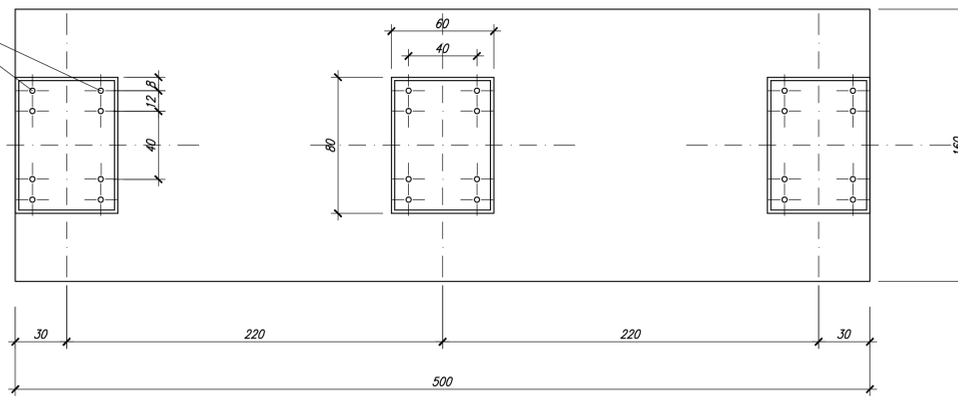


TG 2074/5 (COLONNINO ISOLATORE, BASE TRIPLA)

PIANTA

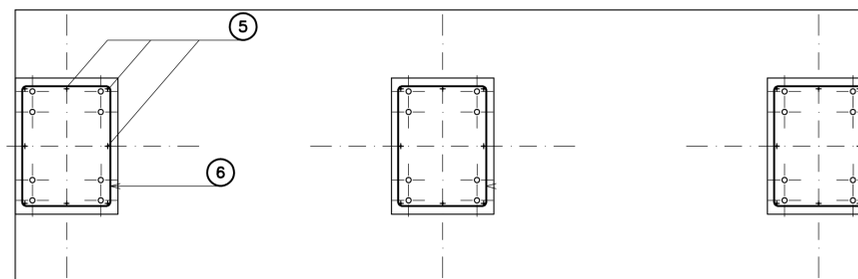
← 1

Tubo flessibile in PVC $\varnothing 32\text{mm}$
serie pesante per m.a t.

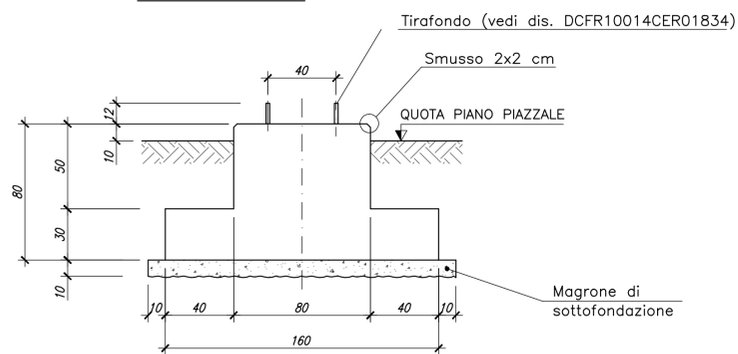


← 1

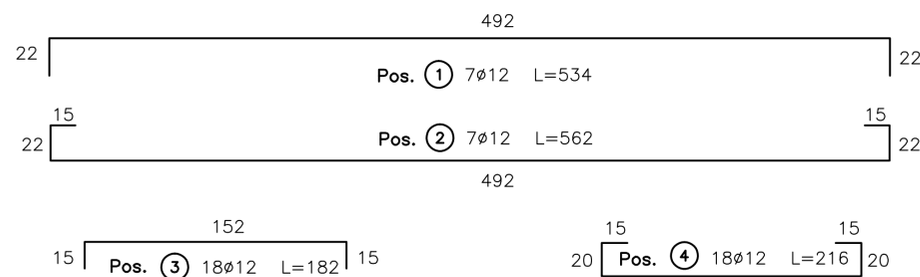
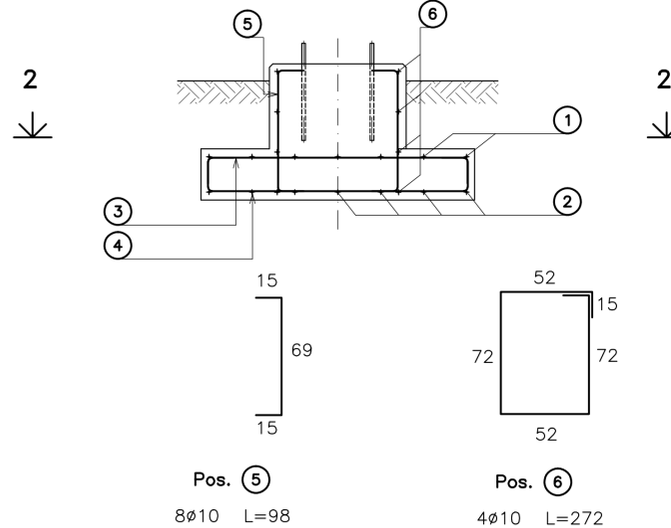
SEZIONE 2-2



SEZIONE 1-1



SEZIONE 1-1



FONDAZIONE PER APPARECCHIATURE UNIPOLARI TG 2074/5

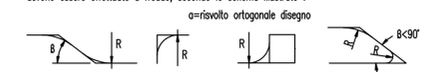
Tavola riferimento TERNA: D C DS3000 U ST 00050-5_00.dwg

NOTE

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



\varnothing (mm)	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	25	26	30
R (mm)	12	16	20	24	36	48	60	72	100	110	144	150	180

PRESCRIZIONI SUL MATERIALE: CALCESTRUZZO per BOTTIFONDAZIONE: Classe C25/Fck 18-18 MPa; fctk 10-12 MPa Classe di esposizione XB Classe di consistenza B3 CALCESTRUZZO per FONDAZIONI: Classe C25/Fck 18-18 MPa; fctk 10-12 MPa Classe di esposizione XD1 Classe di consistenza B4 ACCIAIO per opere in C.A.: BASSO: galvanizzato ed estensione spallante PARTICOLARE PRESSIONE FERRI LONGITUDINALI R-60 PARTICOLARE PRESSIONE STIPPE E GNCCI R-60	PRESCRIZIONI D'ESECUZIONE DELLE OPERE: COPPIFERRO MINIMO: Studio in ELIMINAZIONE Stallo: 1.0mm - Anziano lunghezza: 1.0mm Studio di FONDAZIONE Stallo: 1.0mm - Anziano lunghezza: 1.0mm LUNGHEZZA DI SOVRAPPONGIMENTO BARRI, (due non disaccanto spallate su 60) LUNGHEZZA DI SOVRAPPONGIMENTO RETE, 2 maglie stallo Prevedere per tutti gli spigoli dei getti in c.a. la posa del parapigioli Vibrare adeguatamente il getto mediante appositi AGH Tutti i punti di controllo devono essere datati di mano C.E. ed essere indicati allo stesso campo
--	--

REVISIONI					
00	04/11/2010	PRIMA EMISSIONE	Ing. Menzoni	Ing. A. Bertino	Ing. A. Bertino
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	CONTROLLATO	APPROVATO
 SEDE: Piazza Roma, 19 - 20046 S. Stefano di Cadore (BL) tel. 0435.625118 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.5223/01/S IQNet n.IT-18610			DOCUMENTO No. DCFR10014CER01867	SCALA 1:20	
ELABORATO:			APPROVATO:		

NUMERO E DATA ORDINE: L.A. 300004883 del 28.08.2010																	
<table border="1"> <tr> <td>00</td> <td>04.11.2010</td> <td>E. FARRI</td> <td>BR-FRI RM</td> <td>MAI.TERNA S.P.A. DEL T.01.01.01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>N.</td> <td>DATA</td> <td>ESABORATO</td> <td>CONTROLLATO</td> <td>APPROVATO</td> <td>RIFERIMENTO ACCETTAZIONE</td> </tr> </table>						00	04.11.2010	E. FARRI	BR-FRI RM	MAI.TERNA S.P.A. DEL T.01.01.01		N.	DATA	ESABORATO	CONTROLLATO	APPROVATO	RIFERIMENTO ACCETTAZIONE
00	04.11.2010	E. FARRI	BR-FRI RM	MAI.TERNA S.P.A. DEL T.01.01.01													
N.	DATA	ESABORATO	CONTROLLATO	APPROVATO	RIFERIMENTO ACCETTAZIONE												

TIPOLOGIA DELL'ELABORATIVO	CODIFICA DELL'ELABORATIVO		
CONSTRUTTIVO	DCFR10014CER01867		
PROGETTO	TITOLO		
TE-FR-10-014	STAZIONE ELETTRICA 380/150 KV DI MONTESANO		
RICAVATO DAL DOC. TERNA	FONDAZIONE APPARECCHIATURE UNIPOLARI TG 2074/5		
D C DS3000 U ST 00050-5_00			
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA			

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	Foglio
DCFR10014CER01867_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 territorio in cui è stato fornito. È 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. Withheld steps of spreading or reproduction without the written permission of Terna S.p.A. is prohibited.