

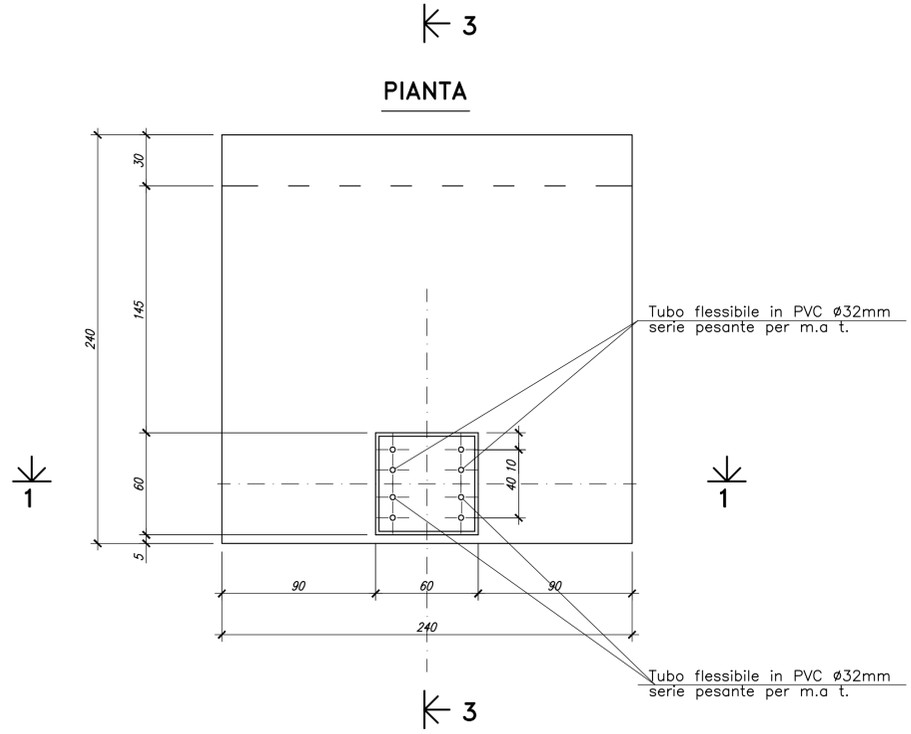
**FONDAZIONE ZOPPA PER PORTALI ATTRAVERSAMENTO STRADA
LATO RECINZIONE**

Scala 1:20

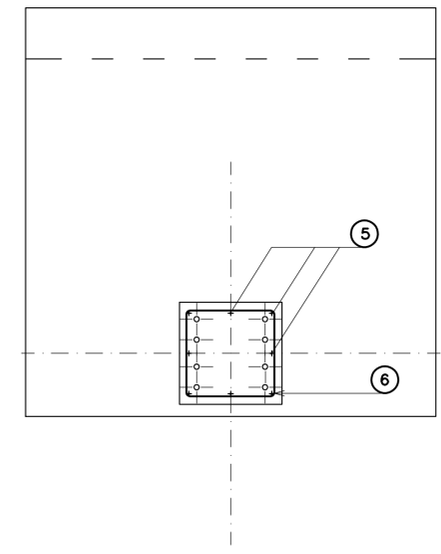
NOTE

- 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

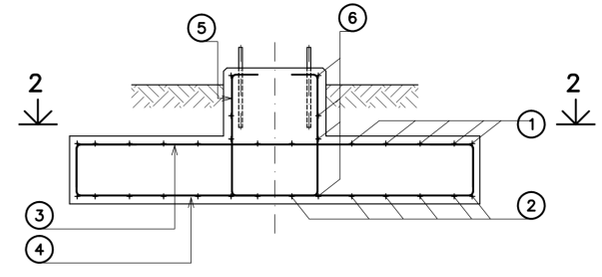
PIANTA



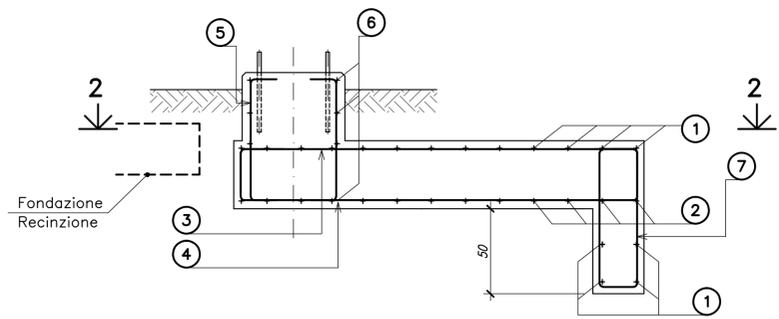
SEZIONE 2-2



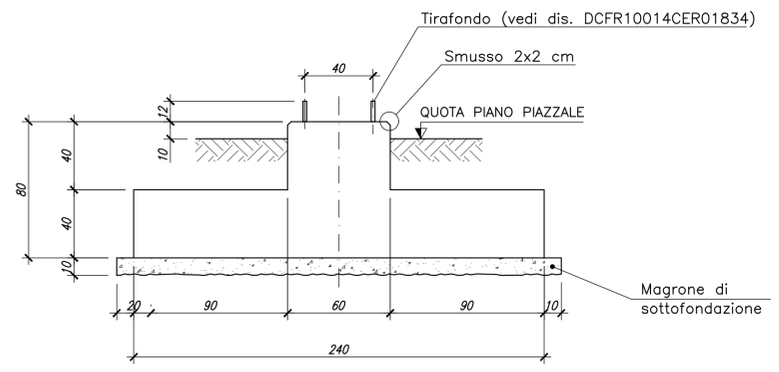
SEZIONE 1-1



SEZIONE 3-3



SEZIONE 1-1

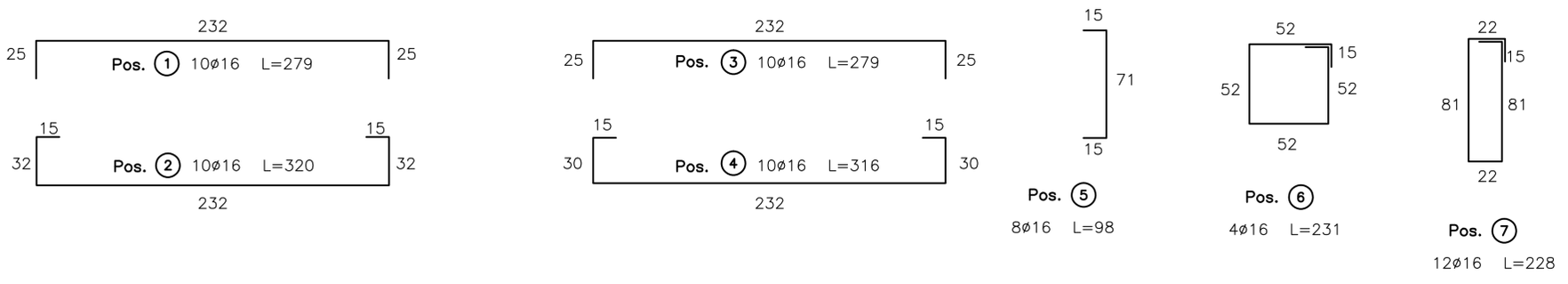


MODALITA' DI ESECUZIONE E POSA IN OPERA DELLE ARMATURE
(salvo diverse esplicite disposizioni)

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	36	48	72	100	110	144	150	156	180

PRESCRIZIONI SUL MATERIALE:	PRESCRIZIONI D'ESECUZIONE DELLE OPERE:
CALCESTRUZZO per BOTTIFONDAZIONE: Classe C25/30 fck=16 MPa; ftd=12 MPa Classe di esposizione XB Classe di consistenza B3	COPPIFERRO MINIMO: Stacco in ELONGAZIONE Snella: 5.0mm - Anziano lunghezza: 5.0mm Stacco in FONDAZIONE Snella: 4.0mm - Anziano lunghezza: 5.0mm
CALCESTRUZZO per FONDAZIONI: Classe C25/30 fck=16 MPa; ftd=12 MPa Classe di esposizione XB Classe di consistenza B4	LUNGHEZZA DI SOVRAPPONGERRE BARRI: (non per sovrapposizioni spallate su 45°)
ACCIAIO per opere in C.A.: BASSO: galvanizzato ad estensione sufficiente	LUNGHEZZA DI SOVRAPPONGERRE RETE: 2 maglie minime
PARTECOLARE FERRI PERI LONGITUDINALI	PARTECOLARE FERRI PERI STIPPE E ANCI
R=60	R=60
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 al solito nome progetto	



REVISIONI					
00	23/11/2010	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 0435.628227 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.5923/01/S IQNet n.IT-18510			DOCUMENTO No. DCFR10014CER01936	SCALA 1:20	
ELABORATO:			APPROVATO:		

NUMERO E DATA ORDINE: L.A. 300004983 del 28.08.2010					
REVISIONI					
TIPOLOGIA DELL'ELABORATO: CONSTRUTTIVO CODIFICA DELL'ELABORATO: DCFR10014CER01936 PROGETTO: TE-FR-10-014 RICAVATO DAL DOC. TERNA: CLARIFICAZIONE DI SICUREZZA:					
TITOLO: STAZIONE ELETTRICA 380/150 KV DI MONTESANO Fondazione zoppa per portali attraversamento strada lato recinzione					
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOLIO	
DCFR10014CER01936_00	1 unità = 1	A1	1:20	1 / 1	

Questo documento contiene informazioni di proprietà di Terna S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente nel rispetto della missione alla quale 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. Without the written permission of Terna S.p.A., its reproduction or disclosure is prohibited.