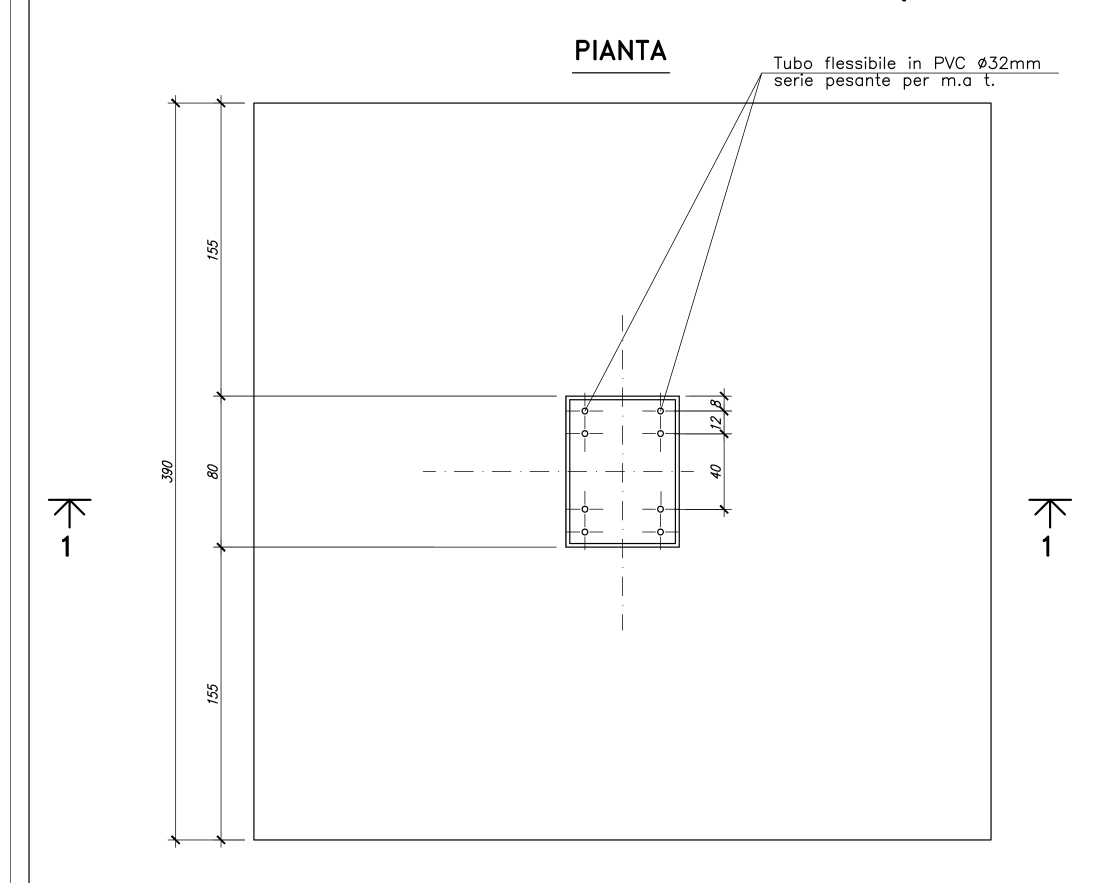
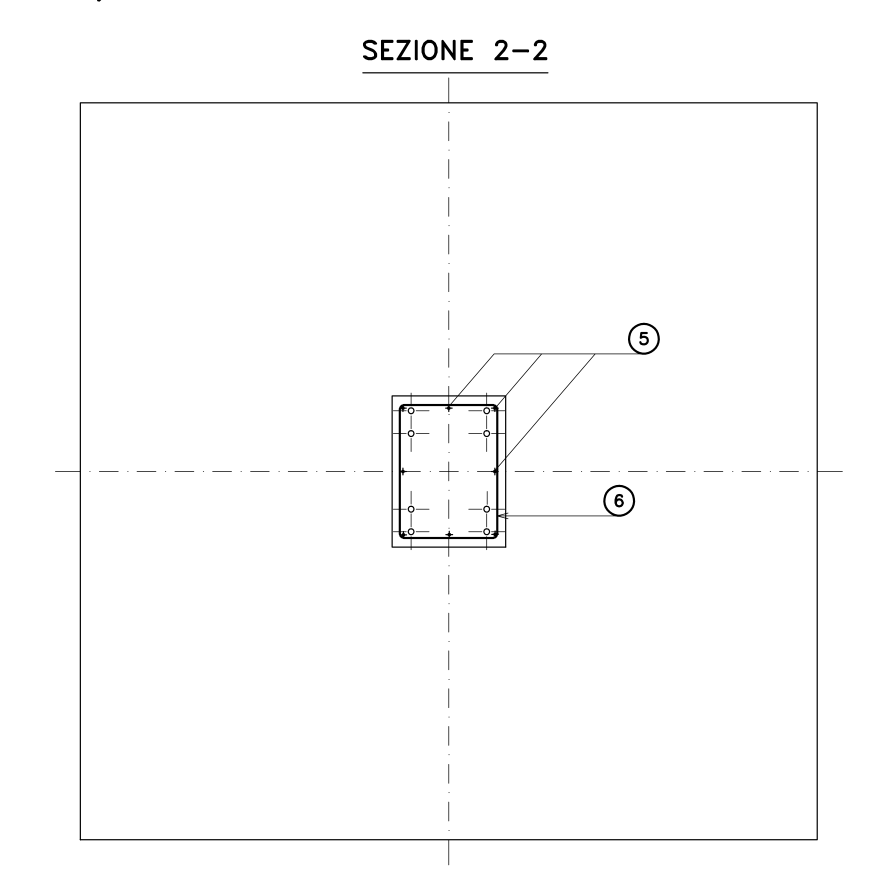
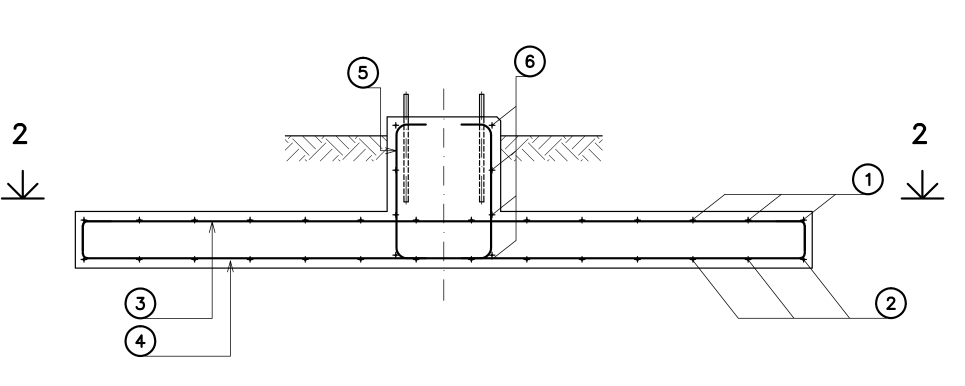
TG 71/5 (PORTALE SBARRE)

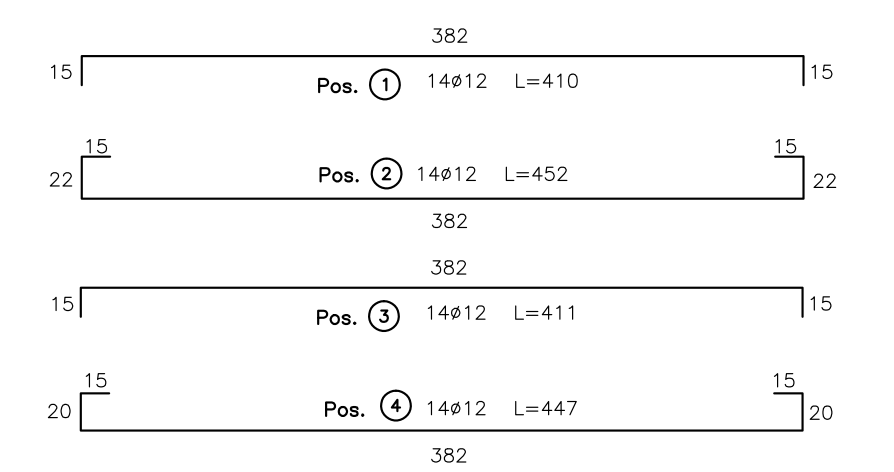


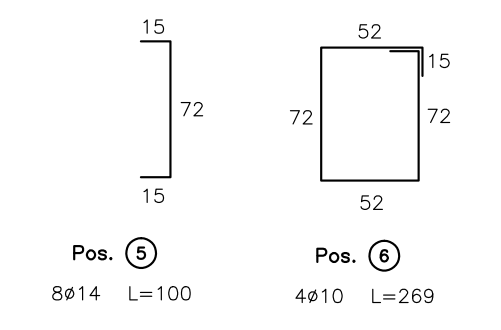


SEZIONE 1-1 Tirafondo (vedi dis. DCFR10014CER01834) Smusso 2x2 cm QUOTA PIANO PIAZZALE QUOTA PIANO PIAZZALE Magrone di sottofondazione



SEZIONE 1-1

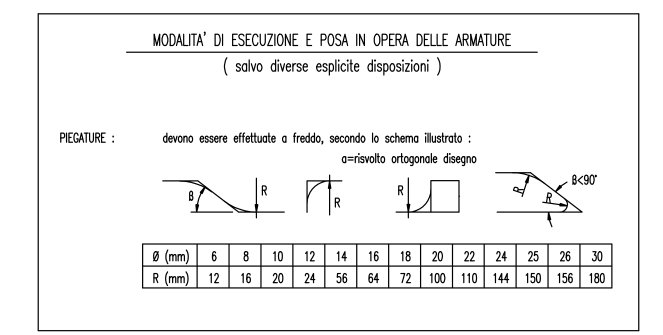




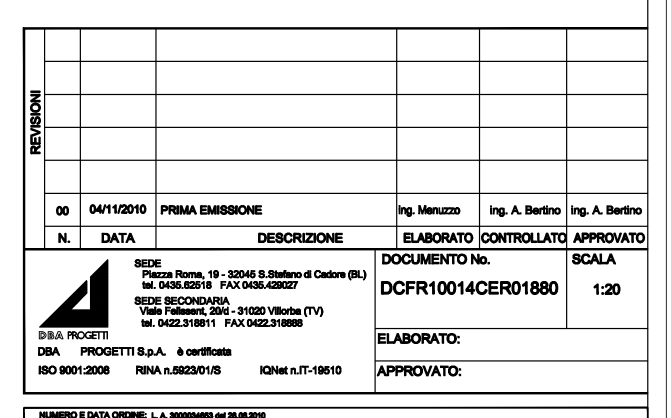
FONDAZIONE PER APPARECCHITURE UNIPOLARI TG 71/5
Tavola riferimento TERNA: D C DS1000 U ST 00023-5_00.dwg

NOTE

- LE MISURE SONO ESPRESSE IN CM SALVO DOVE DIVERSAMENTE INDICATO.
- NELLA PRESENTE TAVOLA SONO RAPPRESENTATE LE POSIZIONI DALLA Nº 1 ALLA Nº 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 PIANTA OPERE CIVILI



PRESCRIZIONI SUI MATERIALI:	PRESCRIZIONI D'ESECUZIONE DELLE OPERE: COPRIFERRO MINIMO: Statiuro in ELEVAZIONE Statiu: 2.fem-Armatura langitudinale: 3.fem Statiuro di PONDAZIONE Statiu: 4.fem-Armatura langitudinale: 5.fem		
CALCESTRUZZO per SOTTOFONDAZIONE: Classe C1976 Rulo 16 MPs; Mo 12 MPs Classe di espektione 20 Classe di espektione 26			
CALCESTRUZZO per PONDAZIONI Classo C1840 Ruis-40 MPs; fair-62 MPs Classo di especialismo XC4	LUNGHEZZA DI SOVRAPPOSIZIONE BARRE, dove non divenemente specificate en 600		
Classe di candidana 84 ACCIAIO per opere in G.A.: B480C; tyt+80Mpa ad aderereza migliorata	LUNGHEZZA DI SOVRAPPOSIZIONE RETE, 2 maglo mismo		
PARTICOLANE PEDATURE PERMI LONGITUDINALI STAFFE E GANCI	Prevedere per tutti gli epigoli dei getti in c.a. le pose dei persepigoli		
R46 R46	Vibrare adequatemente il getto mediante appositi AGHI		



NUMERO E DATA ORDINE: L. A. 3000034653 66f 28.05.2010										
REVIBIONI	<u> </u>	04.11.2010	E. FARCI	SRI-PRI RM	MAIL TERNA 8	J.P.A. DEL 11.01.2011				
	N.	DATA	ESAMMATO TERMA / EXT	ACCETTATO UNITA' TERM	<u> </u>	RIFERIMENTO ACCETTAZIONE				
TIPOLOGIA DELL'ELABORATO CODIFICA DELL'ELABORATO										
	cos	TRUTTIVO	D	DCFR10014CER01880				Terna		
	P	ROGETTO		шого						
	TE-	FR-10-014	STA	STAZIONE ELETTRICA 380/150 kV DI MONTESANO						
R	D	DAL DOC. TERN C DS1000 00023-5_00								
Fondazione apparecchiature unipolare TG 71/5 380 kV										
	NO	ME DEL FILE	SCAL	A CAD	FORMATO	SCALA		FOGLIO		
DC	DCFR10014CER01880_00.dwg		wg 1 unità :	= 1	A1 -	1:20		1/1		
Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivemente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. E' vietata qualelesi forma di riproduzzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna S.p.A. This document containe information proprietary to Terna S.p.A. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of Terna S.p.A. is prohibit.										