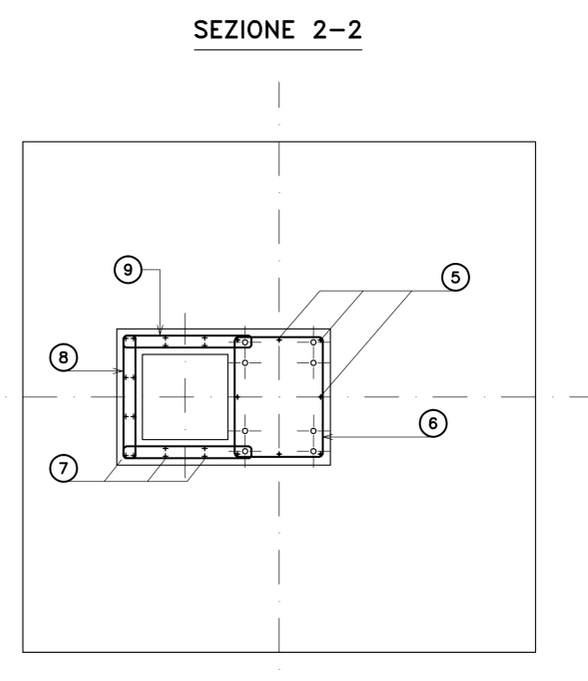
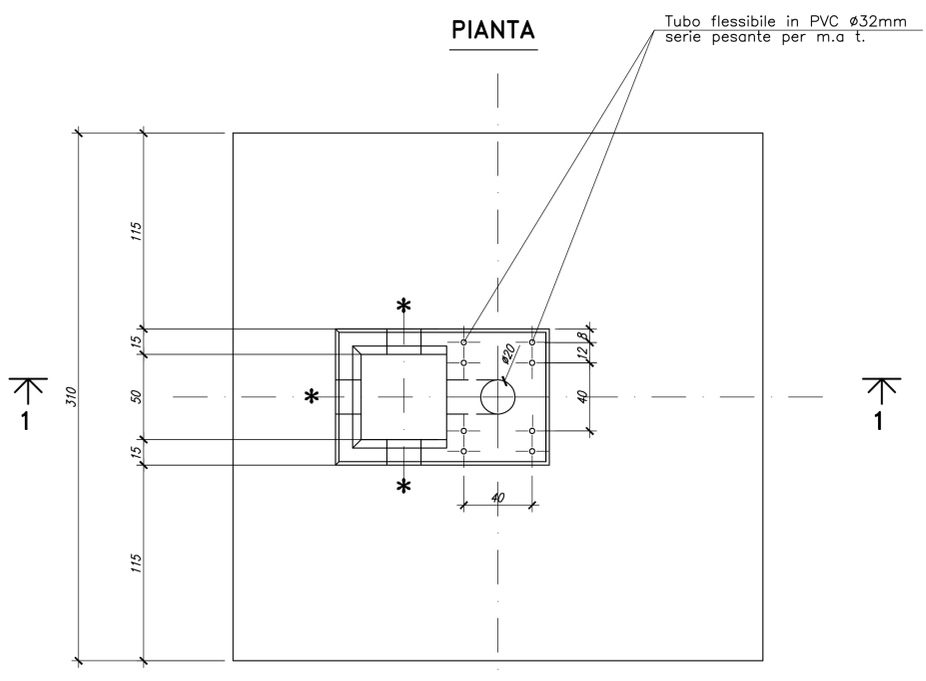


ISOLATORE PORTA BOBINA

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

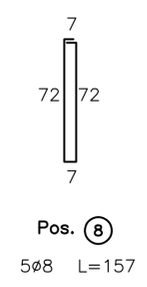
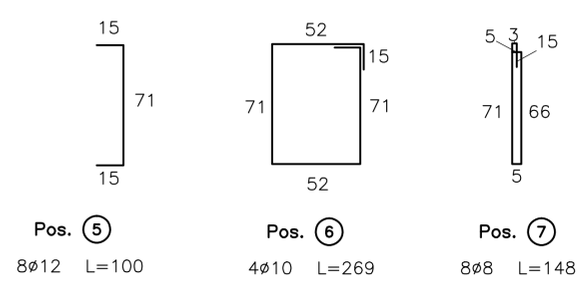
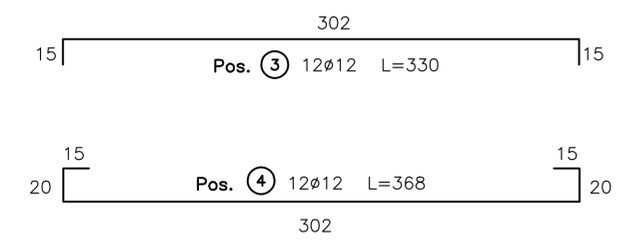
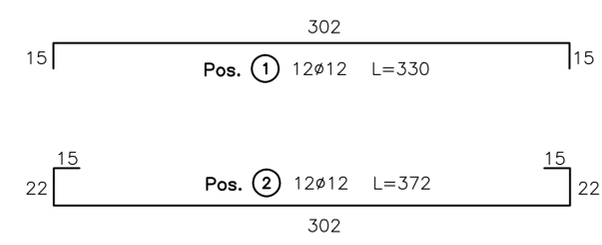
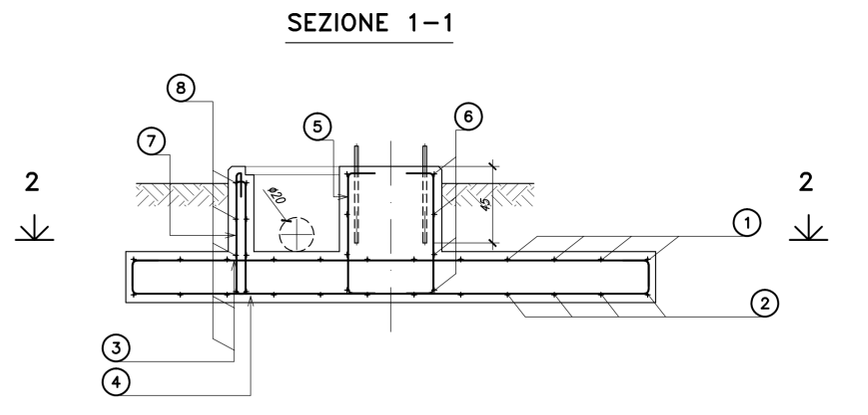
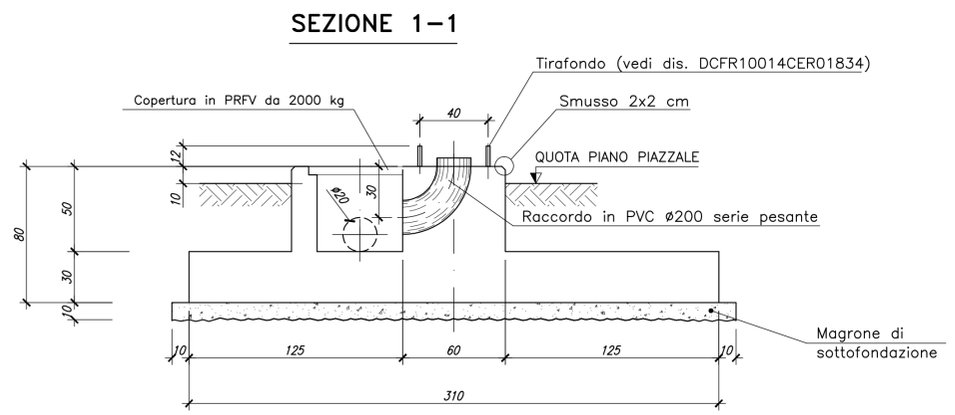


MODALITA' DI ESECUZIONE E POSA IN OPERA DELLE ARMATURE
(salvo diverse esplicite disposizioni)

PIEGATURE: devono essere effettuate a freddo, secondo lo schema illustrato: arrovoltato 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 DEL MATERIALE:	PRESCRIZIONI D'ESECUZIONE DELLE OPERE:
CALCESTRUZZO per BOTTIFONDAZIONE: Classe C20/25 fck=20 MPa; fctd=1.5 MPa Classe di esposizione XB Classe di resistenza S5	COPRIFERRO MINIMO: Spessore in BOTTIFONDAZIONE: 50mm - Armatura longitudinale: 50mm Spessore di FONDAZIONE: 40mm - Armatura longitudinale: 50mm
CALCESTRUZZO per FONDAZIONE: Classe C25/30 fck=25 MPa; fctd=2.0 MPa Classe di esposizione XC4 Classe di resistenza S4	LUNGHEZZA DI SOVRAPPOSIZIONE BARRI: dove non diversamente specificato per Ø10
ACCIAIO per opere in C.A.: B4000; fyd=475 MPa ad aderenza ridotta	LUNGHEZZA DI SOVRAPPOSIZIONE RETE: 2 volte minimo
PROTEZIONE PERMANENTE FERRI LAVORATI: R=40	PROTEZIONE PERMANENTE FERRELLI IN C.A.: 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 profili di costruzione dovranno essere definiti di seguito C.T.E. ed essere conferiti allo stesso tempo	



FONDAZIONE PER ISOLATORI PORTA BOBINE CON POZZETTO INTEGRATO

REVISIONI		00		13.01.2011	PRIMA EMISSIONE	Ing. Menzoni	Ing. A. Bertino	Ing. A. Bertino
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	CONTROLLATO	APPROVATO	DOCUMENTO No. DCFR10014CER01946		SCALA 1:20
SEDE		Piazza Roma, 19 - 20046 S. Stefano di Cadore (BL)		tel. 0435.625119 FAX 0435.428227		SEDE SECONDARIA		Viale Feltrina, 204 - 31020 Vidorba (TV)
SEDE SECONDARIA		tel. 0422.319811 FAX 0422.318888		DBA PROGETTI S.p.A. è certificata		ISO 9001:2008		RINA n.522301/S IQNet n.IT-18510
NUMERO E DATA ORDINE:		L.A. 200004883 del 28.08.2010						
TIPOLOGIA DELL'ELABORATIVO		CODIFICA DELL'ELABORATIVO		Terna				
COSTRUTTIVO		DCFR10014CER01946		TITOLO				
PROGETTO		TE-FR-10-014		STAZIONE ELETTRICA 380/150 KV DI MONTESANO				
RICAVATO DAL DOC. TERNA				Fondazione per isolatori porta bobine con pozzetto				
CLARIFICAZIONE DI SICUREZZA								
NOME DEL FILE		DCFR10014CER01946_00.dwg	SCALA CAD	1 unità = 1	FORMATO	A1-	SCALA	1:20
FOGLIO		1 / 1						

Questo documento contiene informazioni proprietarie di Terna S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente in relazione alle finalità per le quali è stato fornito. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna S.p.A.