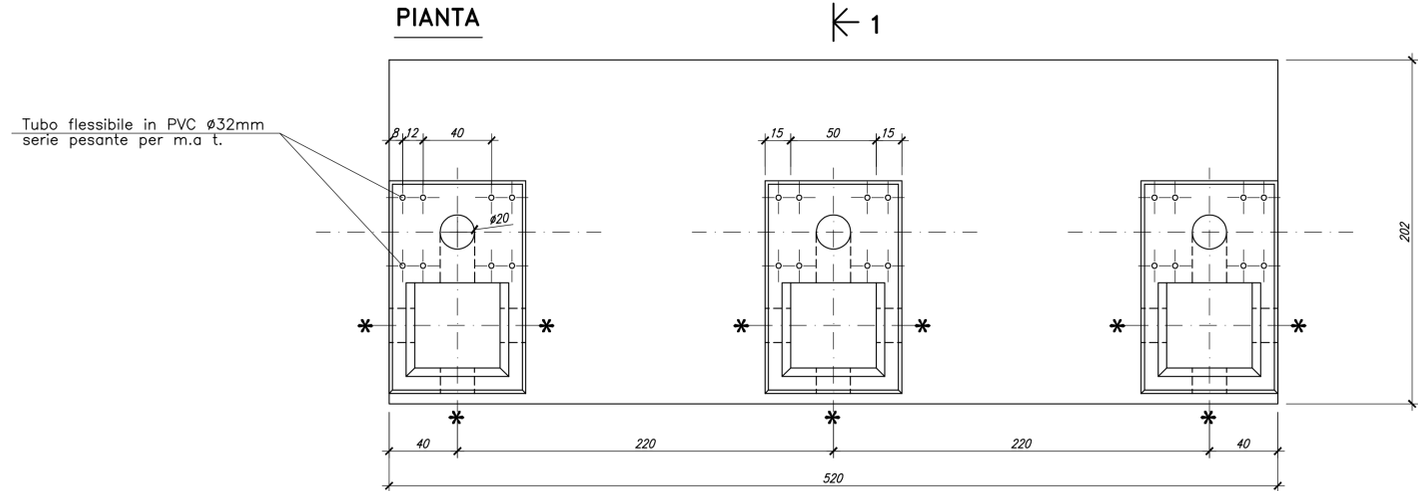
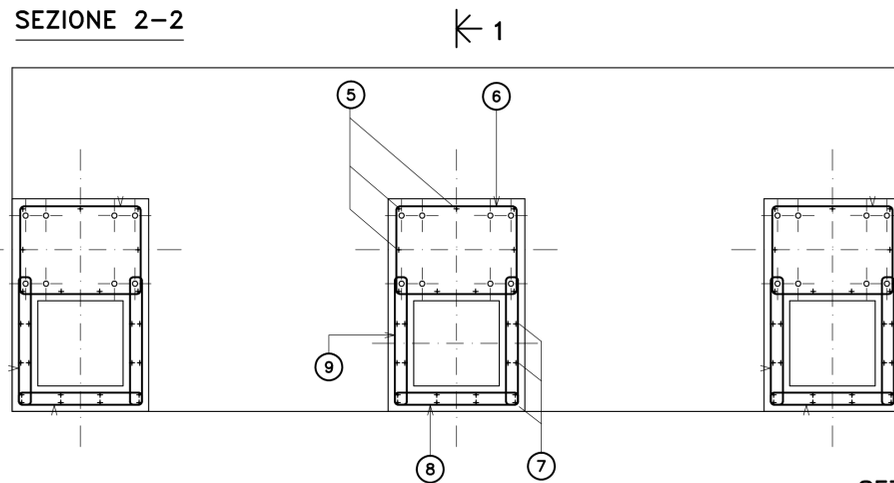


TG 2074/1 (TA)

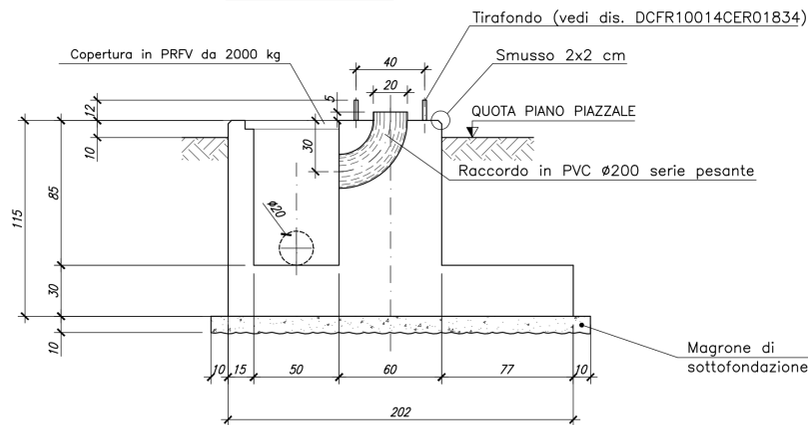
PIANTA



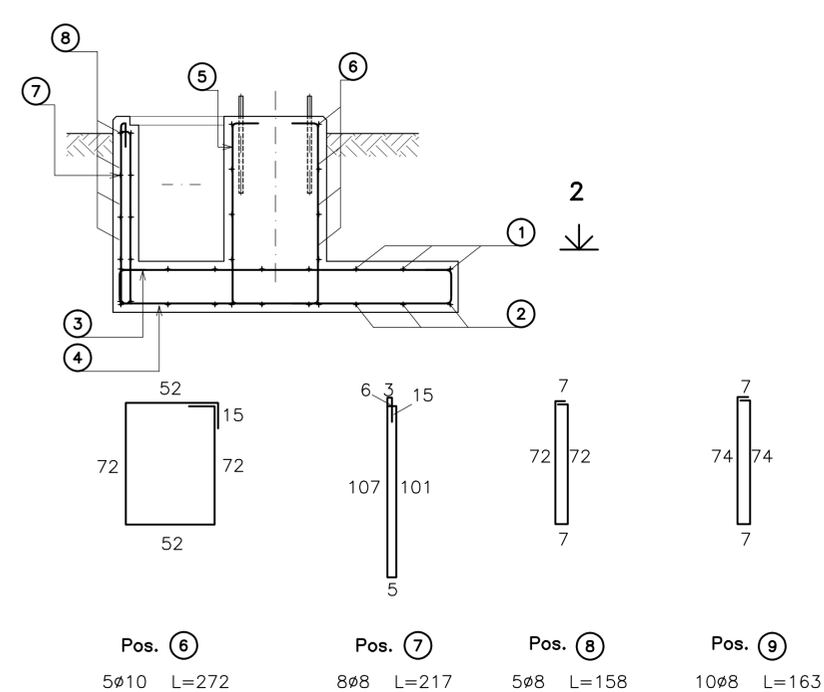
SEZIONE 2-2



SEZIONE 1-1



SEZIONE 1-1



15	512	Pos. ①	8 ϕ 12	L=540	15
22	512	Pos. ②	8 ϕ 12	L=581	22
15	194	Pos. ③	18 ϕ 12	L=222	15
20	194	Pos. ④	18 ϕ 12	L=260	20
15	910	Pos. ⑤	9 ϕ 10	L=134	15
15	510	Pos. ⑥	5 ϕ 10	L=272	15
15	817	Pos. ⑦	8 ϕ 8	L=217	15
15	518	Pos. ⑧	5 ϕ 8	L=158	15
15	163	Pos. ⑨	10 ϕ 8	L=163	15

FONDAZIONE PER APPARECCHIATURE UNIPOLARI TG 2074/1

Tavola riferimento TERNA: D C DS3000 U ST 00050-1_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° 9
- LE DIMENSIONI DEI FERRI SONO RIFERITE AL LORO ASSE
- GLI ANGOLI DI SAGOMATURA DEI FERRI SONO DI 90° SALVO DIVERSA INDICAZIONE.
- PER L'ORIENTAMENTO DELLA FONDAZIONE VEDERE PIANTE OPERE CIVILI
- * EVENTUALE USCITA TUBO IN PVC PER CAVETTERIA. PER POSIZIONE E DIAMETRO 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

ϕ (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 SUI MATERIALI:	PRESCRIZIONI D'ESECUZIONE DELLE OPERE:
CALCESTRUZZO per SOTTOPONDAZIONE: Classe C25/Fck 20 MPa; fct,rd 2 MPa Classe di esposizione III Classe di compatibilita' III	COPRIFERRO MINIMO: Spessore in DIREZIONE della Lame - Anziana lunghezza: 5mm Spessore di FONDAZIONE della Lame - Anziana lunghezza: 5mm
CALCESTRUZZO per FONDAZIONI: Classe C25/Fck 20 MPa; fct,rd 2 MPa Classe di esposizione III Classe di compatibilita' III	LUNGHEZZA DI SOVRAPPONGIMENTO BARRI: due nei direzionamenti specificati in disegno
ACCIAIO per opere in C.A.: B460C (a richiesta) ad aderenza migliorata	LUNGHEZZA DI SOVRAPPONGIMENTO RETE: 2 volte minimo
PARTICOLARE FERRITURE FERRO LAVORAZIONI	PARTICOLARE FERRITURE STACCHI E GNCCI
R-45	R-45
Prevedere per tutti gli epigoli dei getti in c.a. la posa dei parapigoli Vibrare adeguatamente il getto mediante appositi AGH	

REVISIONI		00		04/11/2010	PRIMA EMISSIONE	Ing. Menzies	Ing. A. Bertino	Ing. A. Bertino
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	CONTROLLATO	APPROVATO	DOCUMENTO No.		SCALA
			DCFR10014CER01863		1:20			
SEDE		Piazza Roma, 19 - 20046 S. Stefano di Cadore (BL)		tel. 0435.62519 - FAX 0435.62827		SEDE SECONDARIA		Viale Feltrina, 204 - 31020 Vidorba (TV)
tel. 0422.318911		FAX 0422.318996		DBA		PROGETTI S.p.A. - certificata		ISO 9001:2008
RINA n.5223/01/S		IQNet n.IT-18610		ELABORATO:		APPROVATO:		
NUMERO E DATA ORDINE: L.A. 300004863 del 28.08.2010								
TIPOLOGIA DELL'ELABORATO								
COSTRUTTIVO			DCFR10014CER01863			TITOLO		
PROGETTO			TE-FR-10-014			STAZIONE ELETTRICA 380/150 KV DI MONTESANO		
RICAVATO DAL DOC. TERNA			D C DS3000			U ST 00050-1_00		
CLARIFICAZIONE DI SICUREZZA			Fondazioni apparecchiature unipolari TG 2074/1					
NOME DEL FILE		BOCCA CAD	FORMATO	BOCCA	Foglio			
DCFR10014CER01863_00.dwg		1 unita = 1	A1-	1:20	1 / 1			