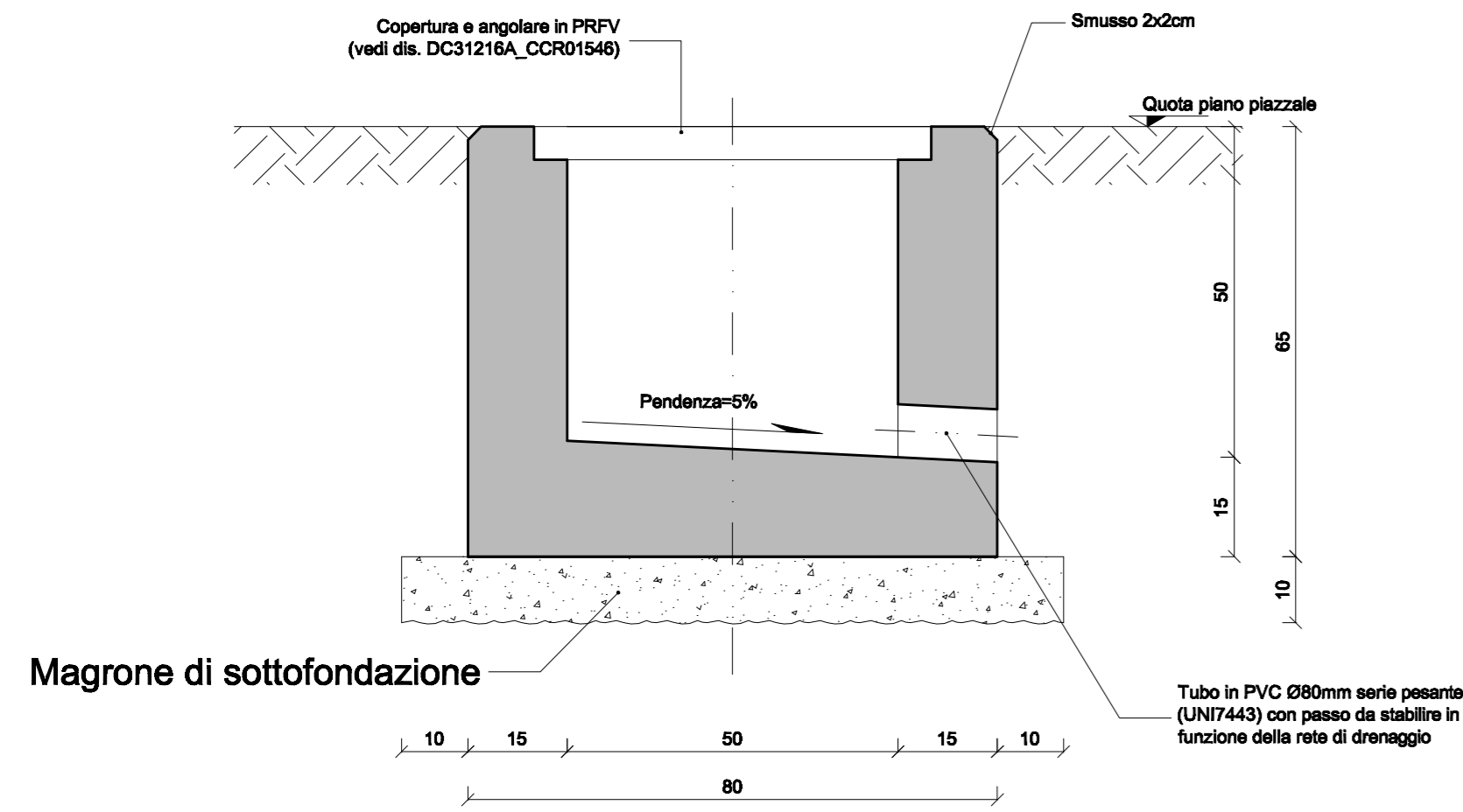
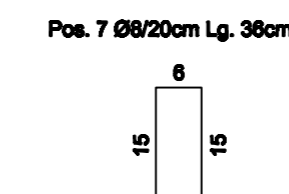
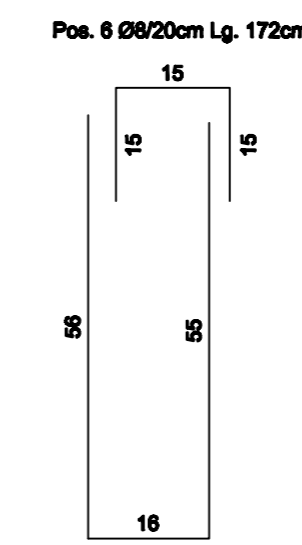
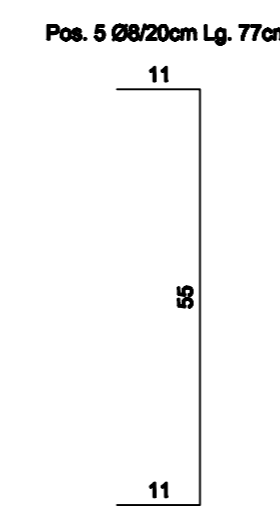
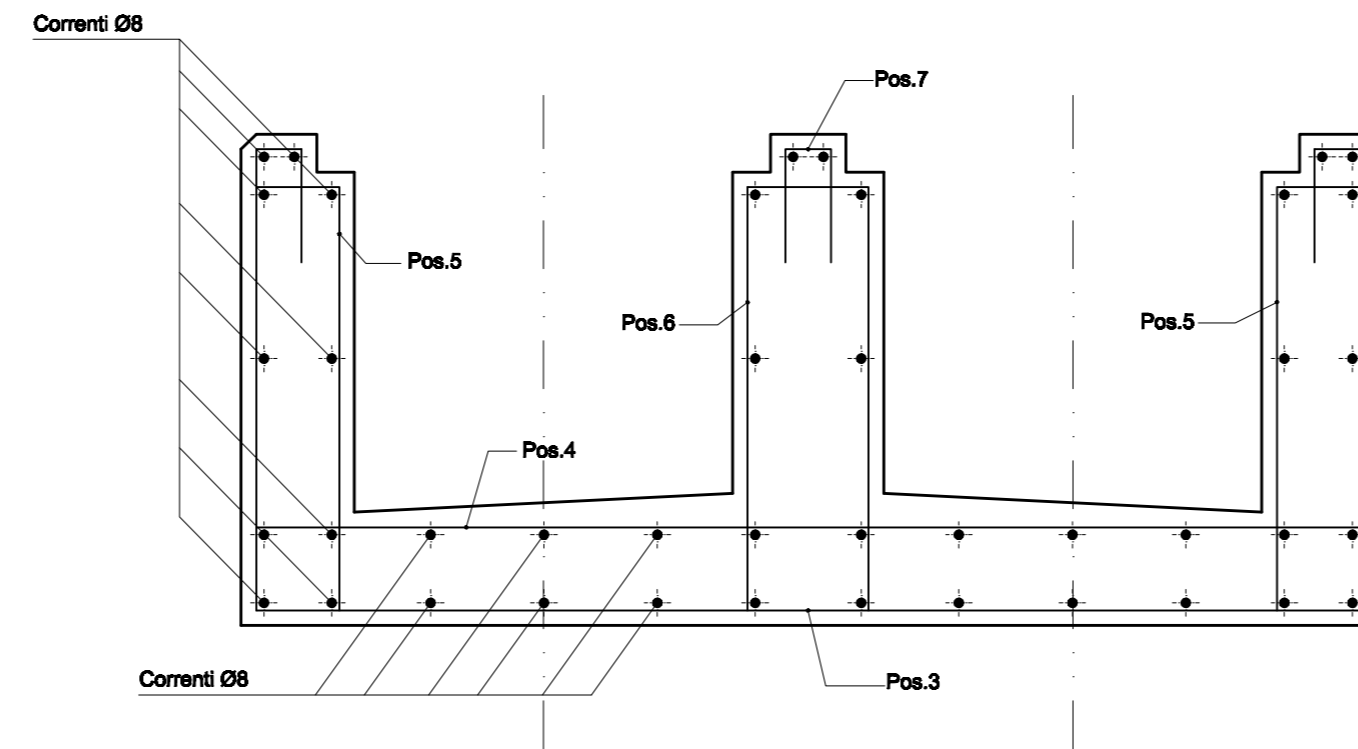
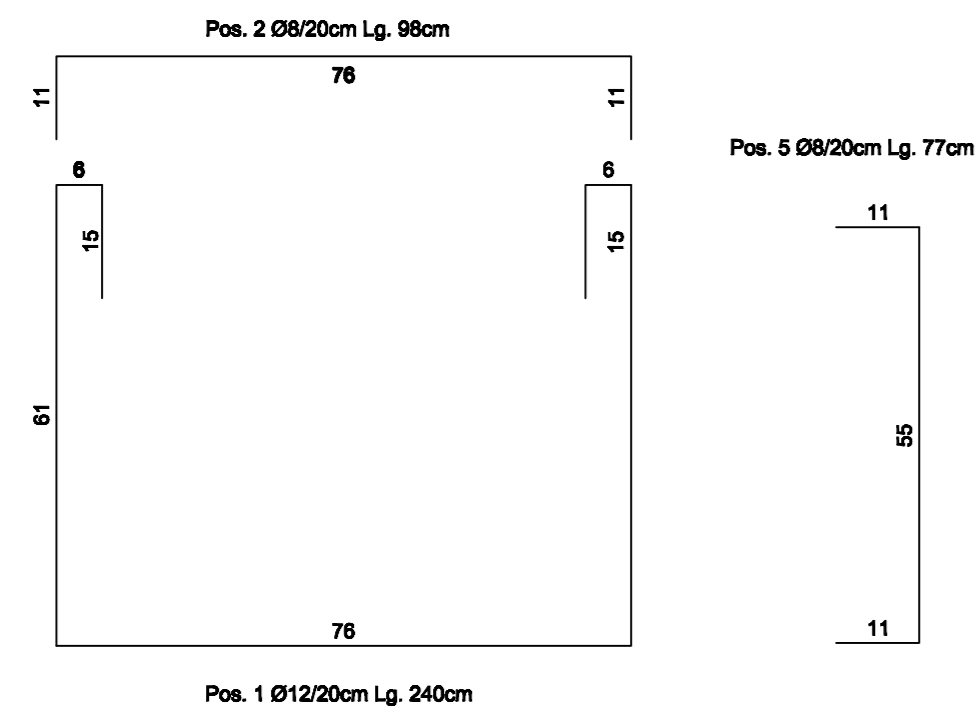
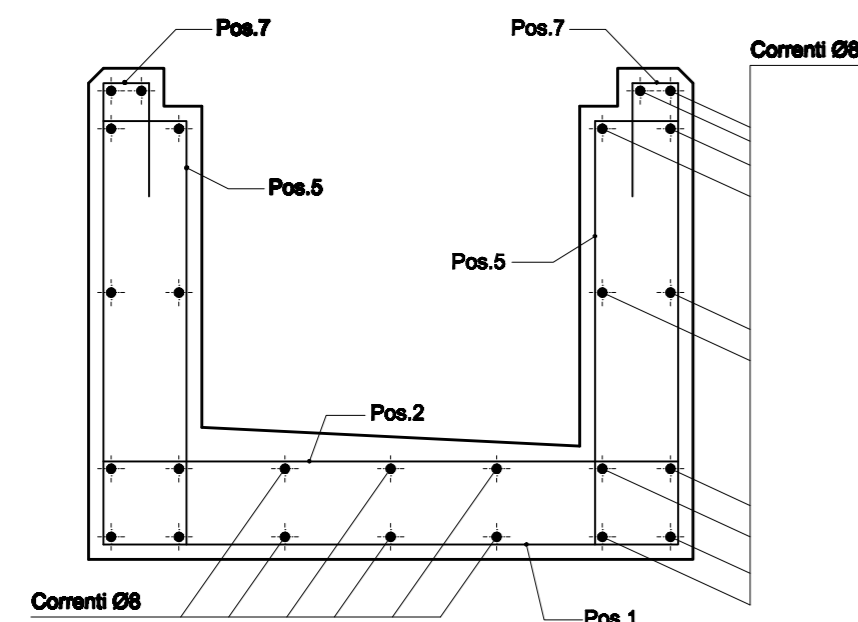
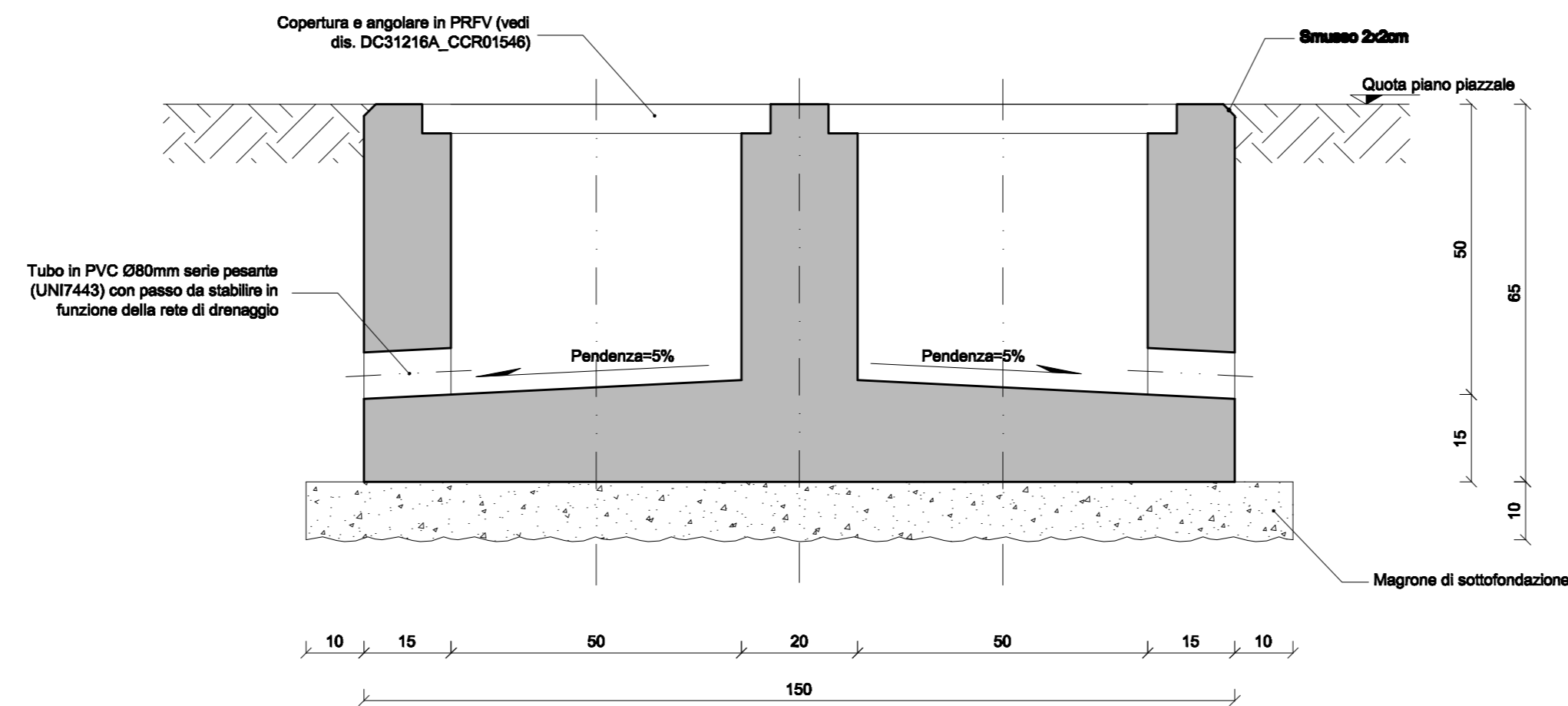


CUNICOLO SINGOLO



CUNICOLO DOPPIO



Distinta ferri fondazione per cunicolo singolo (Lg. 1m)

pos.	Ø	num.	lungh. (m)	sagoma	Ø8 Lunghezza (m)	Ø12 Lunghezza (m)
1	12	5	2.40	81 15 15 81	78	12.00
2	8	5	0.98	11 78 11	11	4.90
5	8	10	0.77	11 55 11	55	7.70
7	8	10	0.36	11 15 15 11	15	3.60
8	8	28 pos.	1.40	20 100 20	100	36.4

VALORI RIASSUNTIVI			
PESO TOTALE	LUNGHEZZA TOTALE (m)	52.60	12.00
Kg. 31.39	PESO UNITARIO (kg)	0.394	0.888
	PESO (kg)	20.73	10.66

Distinta ferri fondazione per cunicolo doppio (Lg. 1m)

pos.	Ø	num.	lungh. (m)	sagoma	Ø8 Lunghezza (m)	Ø12 Lunghezza (m)
3	12	5	3.10	81 15 15 81	146	15.50
4	8	5	1.68	11 146 11	146	8.40
5	8	10	0.77	11 55 11	55	7.70
6	8	5	1.72	11 15 15 11	15	8.60
7	8	15	0.36	11 15 15 11	15	5.40
8	8	36 pos.	1.40	20 100 20	100	50.40

VALORI RIASSUNTIVI			
PESO TOTALE	LUNGHEZZA TOTALE (m)	80.50	15.50
Kg. 45.49	PESO UNITARIO (kg)	0.394	0.888
	PESO (kg)	31.72	13.77

PER CORRENTI Ø8 PREVEDERE SOVRAPPOSIZIONE MINIMA DI 40 cm

PRESCRIZIONI SUI MATERIALI:	PRESCRIZIONI D'ESECUZIONE DELLE OPERE:
CALCESTRUZZO per SOTTOFONDAZIONI: Classe C12/15 R _{ct} -15 MPa; f _{ctd} -12 MPa Classe di esposizione X0 Classe di consistenza S3 CALCESTRUZZO per FONDAZIONI: Classe C32/40 R _{ct} -40 MPa; f _{ctd} -32 MPa Classe di esposizione XC4 Classe di consistenza S4 ACCIAIO per opere in C.A.: B450C; fy450Mpa ad aderenza migliorata PARTICOLARE PIEGATURE FERRI LONGITUDINALI R=60 PARTICOLARE PIEGATURE STAFFE E GANCI R=40	COPRIFERRO MINIMO: Struttura in ELEVAZIONE Staffe: 2.0cm - Armatura longitudinale: 3.0cm Struttura di FONDAZIONE Staffe: 4.0cm - Armatura longitudinale: 5.0cm LUNGHEZZA DI SOVRAPPOSIZIONE BARRE, dove non diversamente specificato e= 060 LUNGHEZZA DI SOVRAPPOSIZIONE RETE, 2 maglie minimo Prevedere per tutti gli spigoli dei getti in c.a. la posa dei parasigoli Vibrare adeguatamente il getto mediante appositi AGHI Tutti i prodotti da costruzione dovranno essere dotati di marchio C.E. ed essere conformi alle relative norme europee

REVISIONI				
00	18/11/2010	PRIMA EMISSIONE	ing. Menuzzo	ing. A. Bertino
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	CONTROLLATO

SEDE Piazza Roma, 19 - 32045 S. Stefano di Cadore (BL) tel. 0435.625115 FAX 0435.429027	DOCUMENTO No. DCFR10014CER01887	SCALA 1:10
SEDE SECONDARIA Viale Felissent, 20/d - 31020 Villorba (TV) tel. 0422.318811 FAX 0422.318888	ELABORATO:	APPROVATO:
DBA PROGETTI S.p.A. è certificata ISO 9001:2008 RINA n.5923/01/S IQNet n.IT-19510		

NUMERO E DATA ORDINE: L. A. 300004983 del 28.08.2010			
00	18.11.2010	E. FARCI	MAN. TERNA S.P.A. DEL 11.01.2011
N.	DATA	ELABORATO	REFERIMENTO ACCETTAZIONE

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO	FOGLIO
COSTRUTTIVO	DCFR10014CER01887	1 / 1
PROGETTO	TE-FR-10-014	
RICAVATO DAL DOC. ENEL	STAZIONE ELETTRICA 380/150 KV DI MONTESANO	
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA	Cunicoli per caverteria	
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO
DCFR10014CER01887_00.dwg	1 unità = 1	A1
		SCALA
		1:10

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terma S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di Terma S.p.A.
This document contains information proprietary to Terma 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 Terma S.p.A. is prohibited.