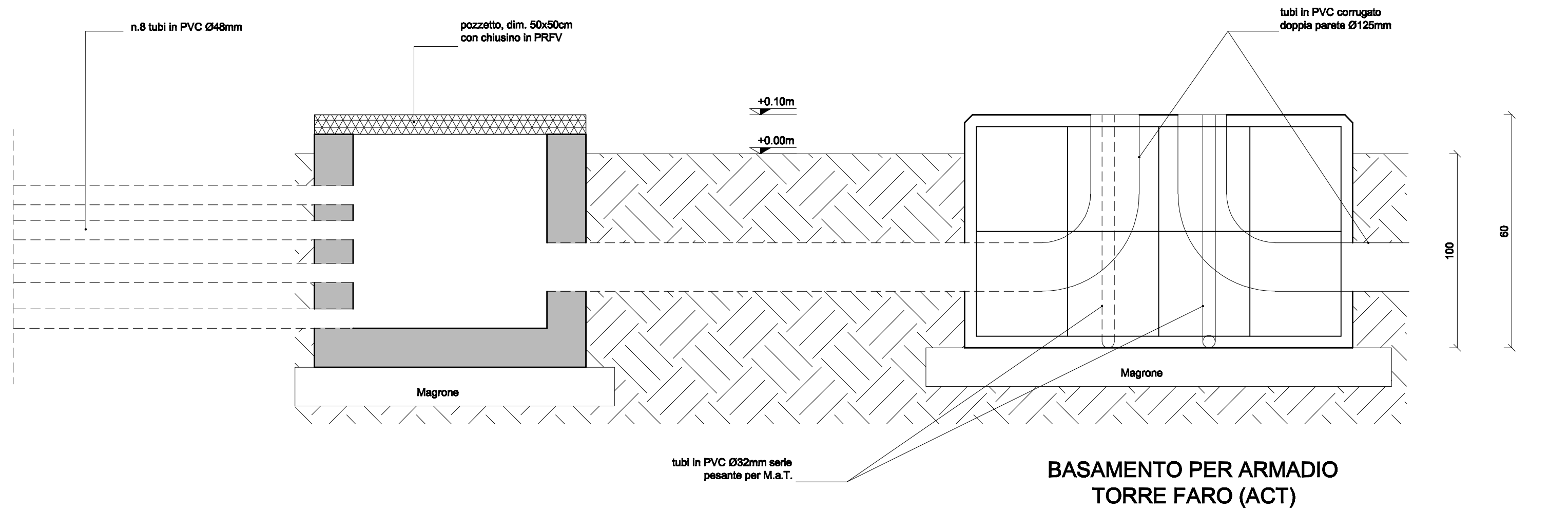


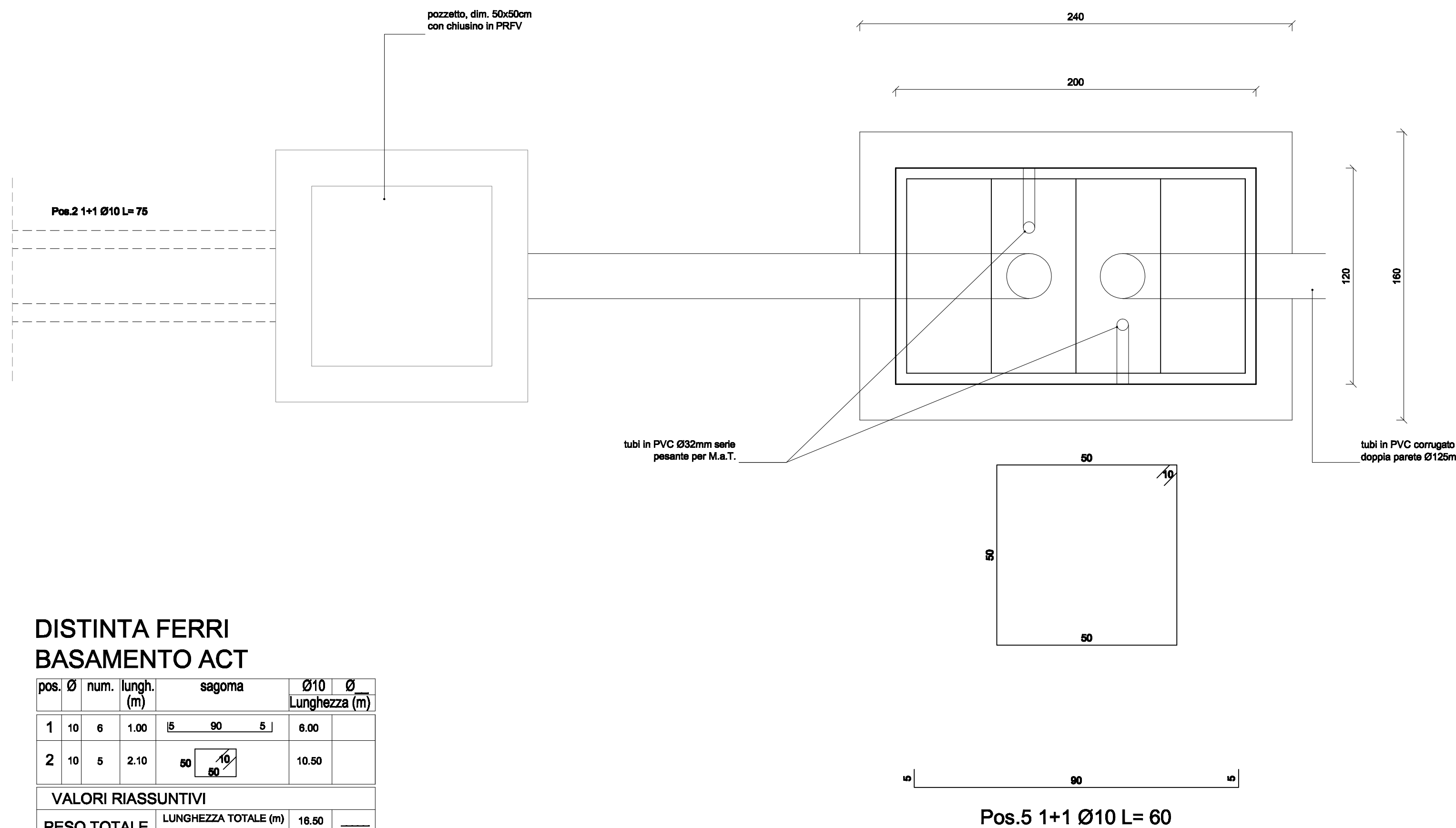
SEZIONE FONDAZIONE PER ARMADIO TORRE FARO

scala 1:20



PIANTA FONDAZIONE PER ARMADIO TORRE FARO

scala 1:20



DISTINTA FERRI BASAMENTO ACT

pos.	Ø	num.	lungh. (m)	sagoma	Ø10 Lunghezza (m)	Ø
1	10	6	1.00	5 90 5	6.00	
2	10	5	2.10	50 10 50	10.50	

VALORI RIASSUNTIVI	
LUNGHEZZA TOTALE (m)	16.50
PESO TOTALE Kg. 10.13	
PESO UNITARIO (kg)	0.614
PESO (kg)	10.13

PRESCRIZIONI SUI MATERIALI:		PRESCRIZIONI D'ESECUZIONE DELLE OPERE:
CALCESTRUZZO per SOTTOFONDAZIONI: Classe C12/15 Rck>15 MPa; fck>12 MPa Classe di esposizione X0 Classe di consistenza S3		COPRIFERRO MINIMO: Strutture in ELEVAZIONE Staffe: 2.0cm - Armatura longitudinale: 3.0cm Strutture di FONDAZIONE Staffe: 4.0cm - Armatura longitudinale: 5.0cm
CALCESTRUZZO per FONDAZIONI Classe C32/40 Rck>40 MPa; fck>32 MPa Classe di esposizione XC4 Classe di consistenza S4		LUNGHEZZA DI SOVRAPPOSIZIONE BARRE, dove non diversamente specificato s= 60
ACCIAIO per opere in C.A.: B450C; fy=450Mpa ad aderenza migliorata		LUNGHEZZA DI SOVRAPPOSIZIONE RETE, 2 maglie minimo
PARTICOLARE PIEGATURE FERRI LONGITUDINALI R=Ø	PARTICOLARE PIEGATURE STAFFE E GANCI R=4Ø	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					
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	18/11/2010	PRIMA EMISSIONE	ing. Menuzzo	ing. A. Bertino	ing. A. Bertino
SEDE Piazza Roma, 19 - 32045 S.Stefano di Cadore (BL) tel. 0435.62518 FAX 0435.429027 SEDE SECONDARIA Viale Fellissent, 20/d - 31020 Villorba (TV) tel. 0422.318811 FAX 0422.318888			DOCUMENTO No.	SCALA	
DBA PROGETTI S.p.A. è certificata ISO 9001:2008 RINA n.5923/01/S IQNet n.IT-19510			DCFR10014CER01892	1:20	
ELABORATO:			APPROVATO:		

NUMERO E DATA ORDINE: L. A. 3000034663 del 28.06.2010					
REVISIONI					
N.	DATA	ELABORATO	ACCETTATO	RIFERIMENTO ACCETTAZIONE	
00	18.11.2010	E. FARCI	SRE-PRI RM	MAR. TERNA S.P.A. DEL 17.01.2011	

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO	
CONSTRUTTIVO	DCFR10014CER01892	
PROGETTO	TITOLO	
TE-FR-10-014	STAZIONE ELETTRICA 380/150 KV DI MONTESANO	
RICAVATO DAL DOC. ENEL		
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA	Fondazione per armadio torre faro (ACT)	

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DCFR10014CER01892_00	1 unità = 1	A2	1:20	1 / 1

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna 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 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. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of Terna S.p.A. is prohibi.