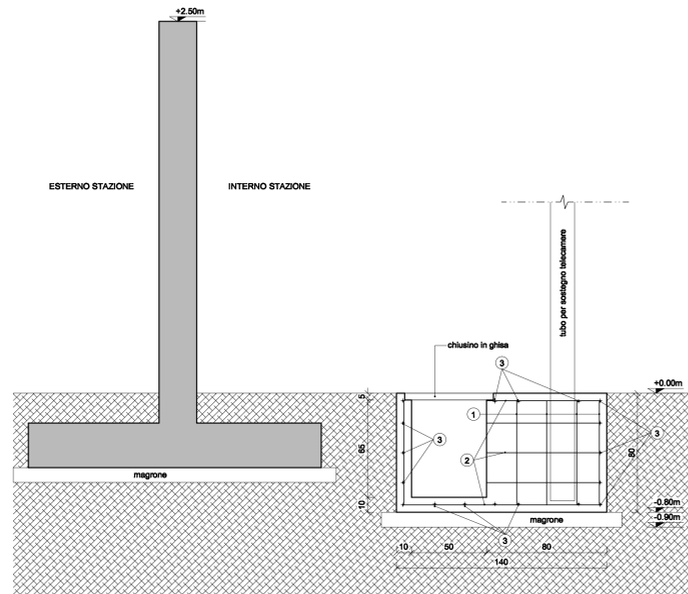
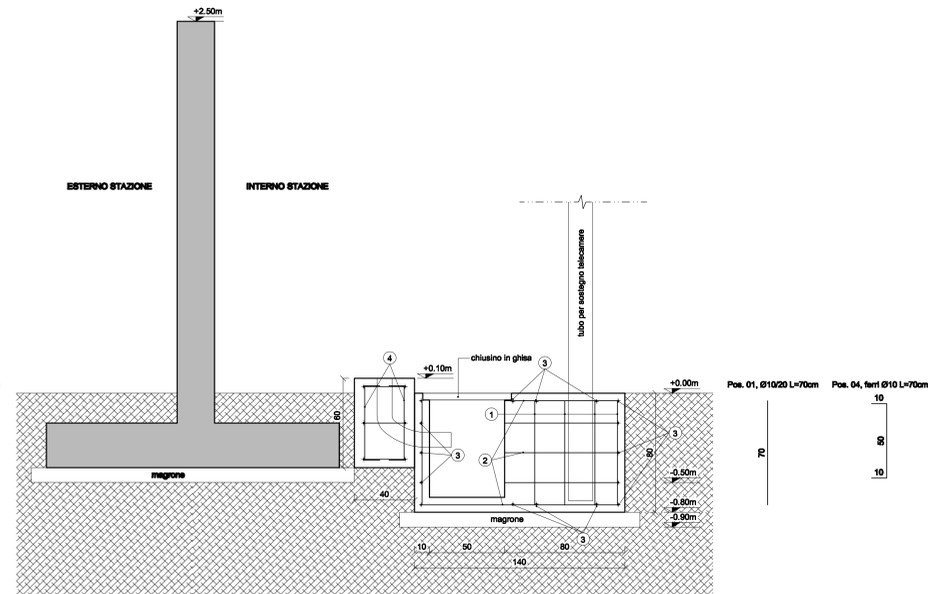


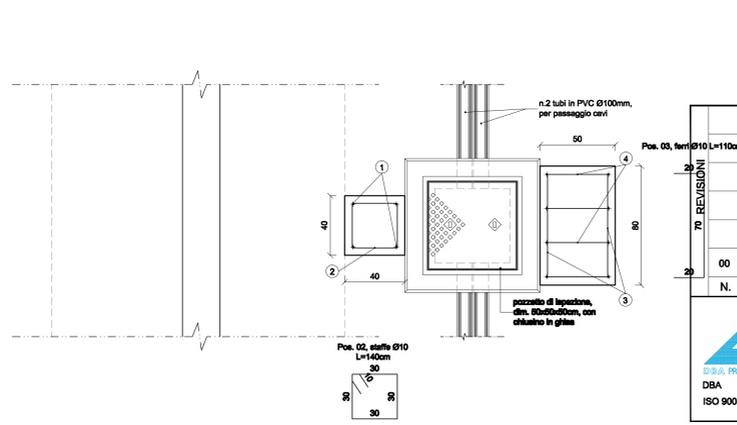
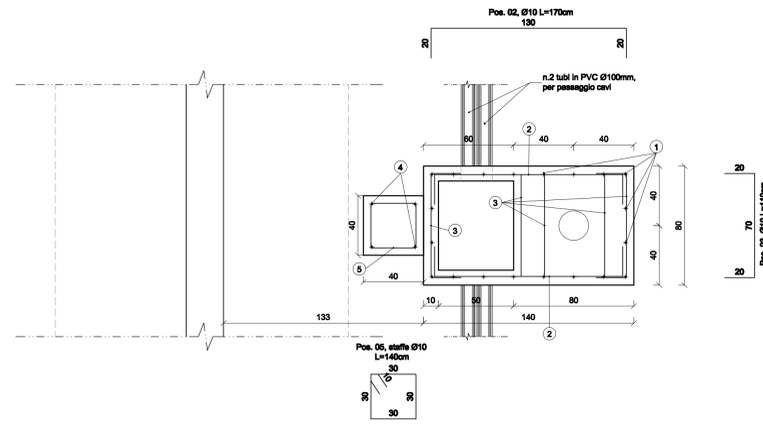
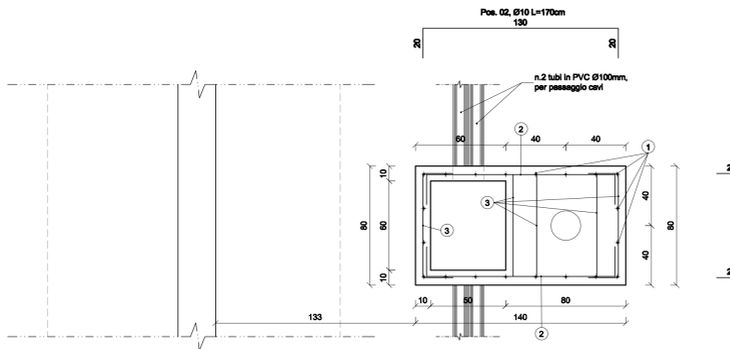
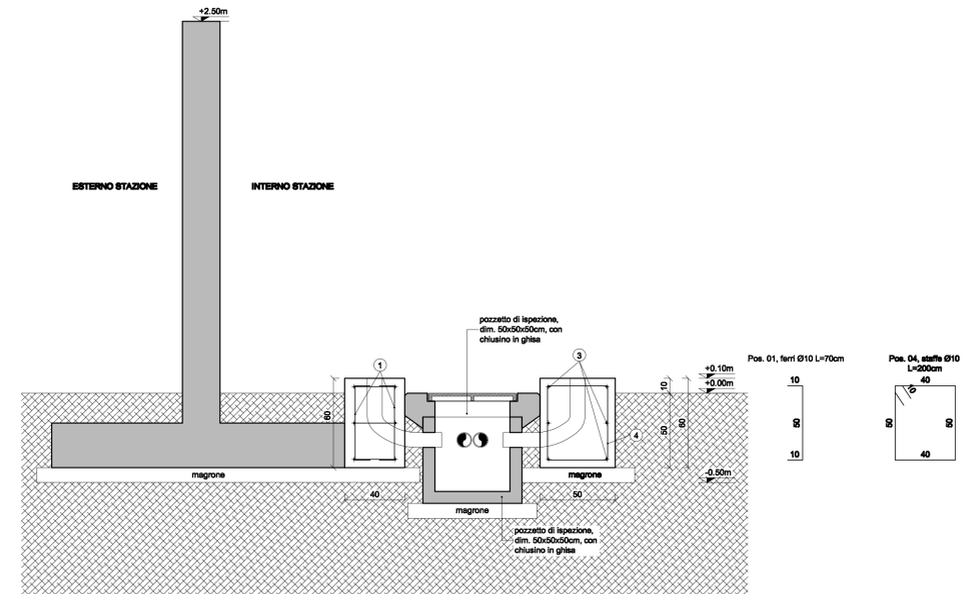
**FONDAZIONE PER PALO SOSTEGNO
TELECAMERE E POZZETTO D'ISPEZIONE**
scala 1:20



**FONDAZIONE PER PALO SOSTEGNO
TELECAMERE, POZZETTO D'ISPEZIONE
E FONDAZIONE BARRIERE AD
INFRAROSSI**
scala 1:20



**FONDAZIONE BARRIERE INFRAROSSI,
POZZETTO D'ISPEZIONE E FONDAZIONE
PER ARMADIO COMANDO TELECAMERE**
scala 1:20



**Distinta ferri fondazione palo
telecamera**

pos.	Ø	num.	lungh. (m)	sagoma	Ø10 Lunghezza (m)	Ø
1	10	20	0.70	70	14.00	
2	10	10	1.70	20 130 20	17.00	
3	10	15	1.10	20 70 20	16.80	

VALORI RIASSUNTIVI

PESO TOTALE	LUNGHEZZA TOTALE (m)	47.50
Kg. 29.17	PESO UNITARIO (kg)	0.614
	PESO (kg)	29.17

**Distinta ferri fondazione palo
telecamera e barriera ad infrarossi**

pos.	Ø	num.	lungh. (m)	sagoma	Ø10 Lunghezza (m)	Ø
1	10	20	0.70	70	14.00	
2	10	10	1.70	20 130 20	17.00	
3	10	15	1.10	20 70 20	16.80	
4	10	4	0.70	10 50 10	2.80	
5	10	3	1.40	30 30 30	4.20	

VALORI RIASSUNTIVI

PESO TOTALE	LUNGHEZZA TOTALE (m)	64.90
Kg. 33.46	PESO UNITARIO (kg)	0.614
	PESO (kg)	33.46

**Distinta ferri fondazione barriera ad
infrarossi e armadio comandi**

pos.	Ø	num.	lungh. (m)	sagoma	Ø10 Lunghezza (m)	Ø
1	10	4	0.70	10 50 10	2.80	
2	10	3	1.40	30 30 30	4.20	
3	10	6	1.10	20 70 20	6.60	
4	10	4	2.00	50 40 40	8.00	

VALORI RIASSUNTIVI

PESO TOTALE	LUNGHEZZA TOTALE (m)	21.60
Kg. 13.26	PESO UNITARIO (kg)	0.614
	PESO (kg)	13.26

PRESCRIZIONI SUI MATERIALI: CALCESTRUZZO per SOTTOPONDAZIONI: Classe C12/15 Ra=15 MPa; f _{sd} >12 MPa Classe di esposizione X0 Classe di consistenza S3 CALCESTRUZZO per FONDAZIONI: Classe C25/30 Ra=40 MPa; f _{sd} >32 MPa Classe di esposizione XC4 Classe di consistenza S4 ACCIAIO per opere in C.A.: B450C; f _{yk} 450Mpa ad aderenza migliorata PARTICOLARE PREGIATURE FERRI LONGITUDINALI R=80	PRESCRIZIONI D'ESECUZIONE DELLE OPERE: 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 s= 300 LUNGHEZZA DI SOVRAPPOSIZIONE RETE, 2 maglie minimo Prevedere per tutti gli spigoli dei getti in c.a. la posa dei parasigilli Vibrare adeguatamente il getto mediante appositi AGHI
---	---

Tutti i prodotti da costruzione dovranno essere stati di marchio C.E. ed essere conformi alle relative norme europee

00	18/11/2010	PRIMA EMISSIONE	ing. Menuzzo	ing. A. Bertino	ing. A. Bertino
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	CONTROLLATO	APPROVATO
SEDE Piazza Roma, 19 - 32045 S. Stefano di Cadore (BL) tel. 0433.522518 - FAX 0433.429027			DOCUMENTO No.	SCALA	
SEDE SECONDARIA Viale Feltrinesi, 20/d - 31020 Vittoria (TV) tel. 0422.318511 - FAX 0422.318585			DCFR10014CER01899	1:20	
DBA PROGETTI S.p.A. è certificata ISO 9001:2008 RINA n.5923/01/S IQNet n.IT-19510			ELABORATO:	APPROVATO:	

NUMERO E DATA ORDINE: L.A. 2002004803 del 28.08.2010

REVISIONI				
00	18/11/2010	E. FANCI	DR-PIR IMI	MIL TERNA S.P.A. DEL 11/01/2011
N.	DATA	REDAZIONE	ACCERTAMENTO	REFERIMENTO ACCETTAZIONE

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO	
COSTRUTTIVO	DCFR10014CER01899	
PROGETTO	TITOLO	
TE-FR-10-014	STAZIONE ELETTRICA 380/150 KV DI MONTESANO	
RICAVATO DAL DOC. TERNA		
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA	Fondazione apparecchiature videosorveglianza	

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DCFR10014CER01899_00.dwg	1 unità = 1	A1+	1:20	1 / 1

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terma S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alla finalità per la quale è stato fornito. E' 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 prohibito.