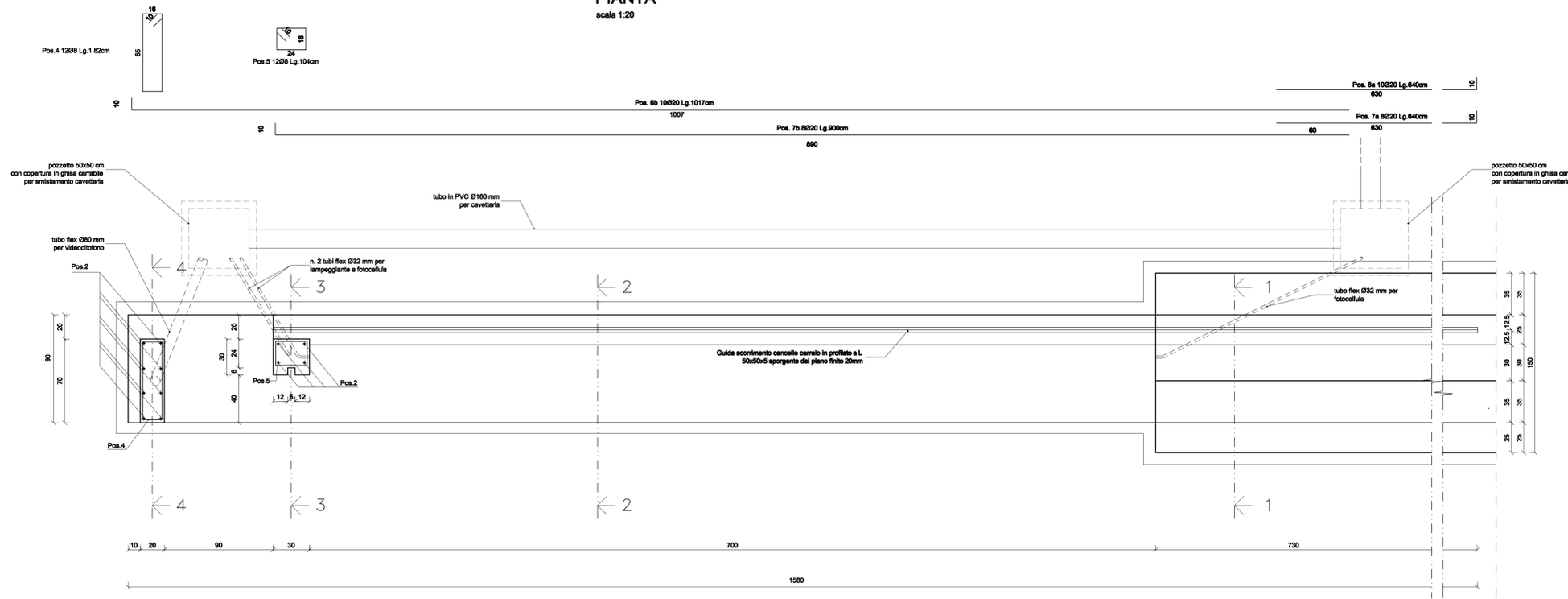
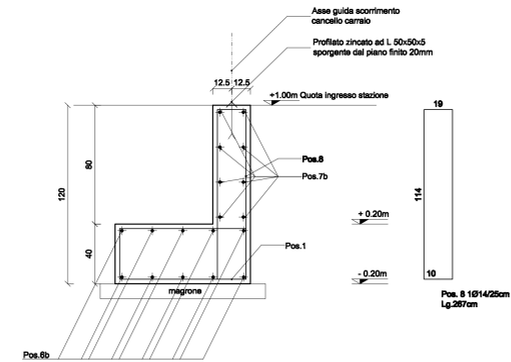


PIANTA
scala 1:20



SEZIONE 2-2
scala 1:20



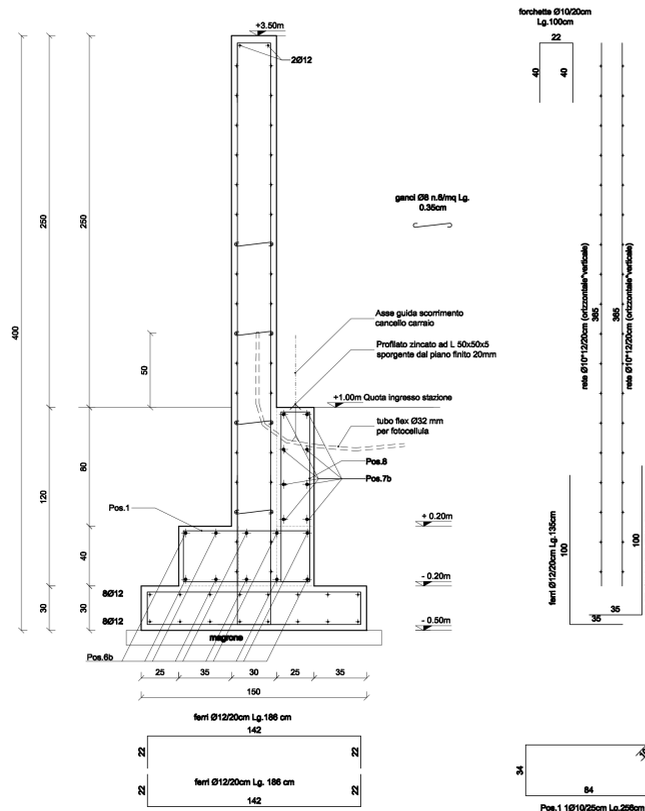
DISTINTA FERRI FONDAZIONE CANCELLO

pos.	Ø	num.	lungh. (m)	sagoma	Ø6	Ø8	Ø10	Ø14	Ø20
					Lunghezza (m)				
1	10	64	2.56	34			163.84		
2	14	12	3.50	10				42.00	
3	14	12	1.50	10				18.00	
4	8	12	1.82	18			21.84		
5	8	12	1.04	24			12.48		
6a	20	10	6.40	10					64.00
6b	20	10	10.17	10					101.17
7a	20	8	6.40	10					61.20
7b	20	8	9.00	10					72.00
8	14	68	2.67	18		114			181.56
9	14	8	1.72	10		114			13.76
10	8	20	0.38	10					7.60

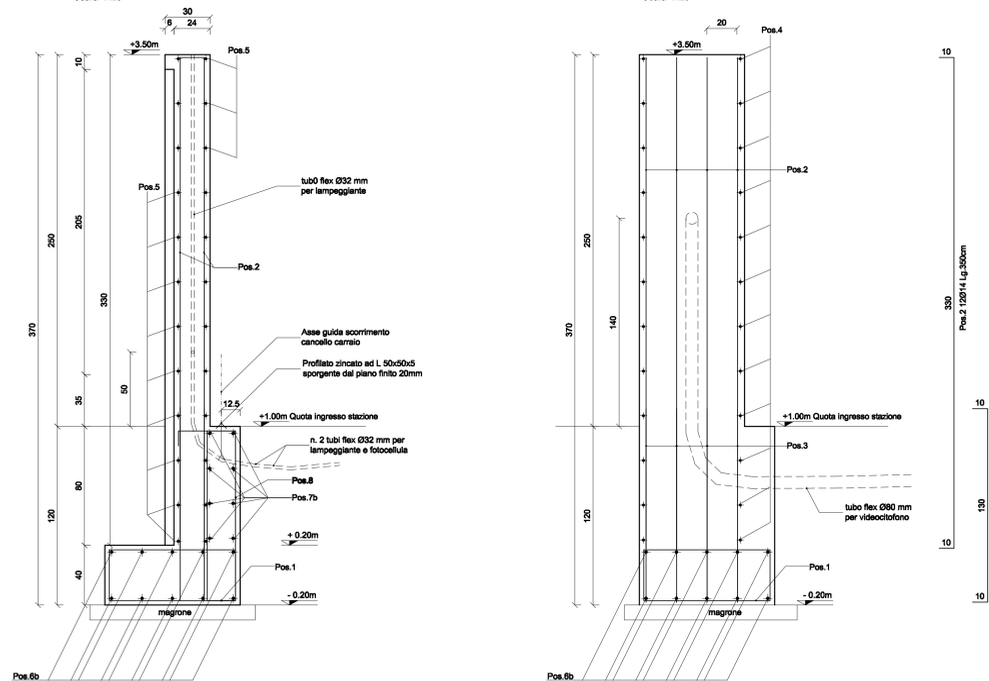
VALORI RIASSUNTIVI

PESO TOTALE	LUNGHEZZA TOTALE (m)	7.60	34.32	163.84	266.32	288.37
Kg: 1137.02	PESO UNITARIO (kg)	0.222	0.384	0.614	1.210	2.470
	PESO (kg)	1.69	13.52	100.60	306.84	712.27

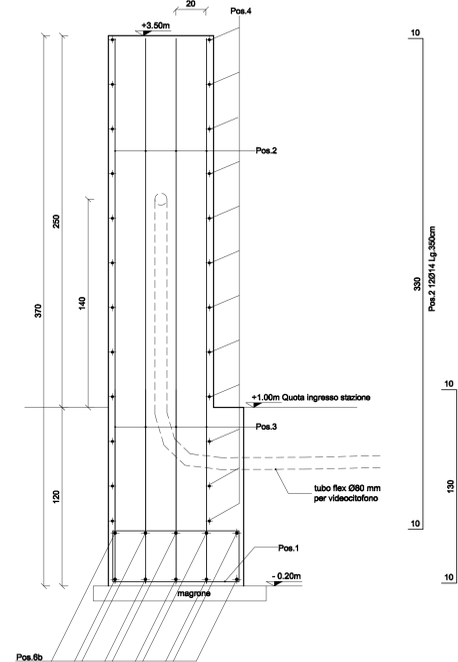
SEZIONE 1-1
scala 1:20



SEZIONE 3-3
scala 1:20



SEZIONE 4-4
scala 1:20



- SUPERFICI CALCESTRUZZO AL DI SOPRA DI QUOTE PIAZZALE FINITO E INGRESSO STAZIONE RIFINITE A FACCIA VISTA.
- PREDISPORRE TUBI IN PVC PER LA CAVETTERIA CITOFOONO, SISTEMA APERTURA / CHIUSURA E SICUREZZA.
- PER IL DISEGNO ARCHITETTONICO DEL CANCELLO VEDERE DIS. DCFR10014CER01900_00

PRESCRIZIONI SUI MATERIALI:	PRESCRIZIONI D'ESECUZIONE DELLE OPERE:
CALCESTRUZZO per SOTTOFONDAZIONI: Classe C12/15 f _{td} =15 MPa; f _{td} =12 MPa Classe di esposizione X0	COPRIFERRO MINIMO: Struttura in ELEVAZIONE Staffe: 2.0cm - Armatura longitudinale: 3.0cm Struttura di FONDAZIONE Staffe: 4.0cm - Armatura longitudinale: 5.0cm
CALCESTRUZZO per FONDAZIONI Classe C20/25 f _{td} =20 MPa; f _{td} =12 MPa Classe di esposizione XC1	LUNGHEZZA DI SOVRAPPOSIZIONE BARRE, dove non diversamente specificato s= 500
ACCIAIO per opere in C.A.: B450C; B450D; B450E ad aderenza migliorata	LUNGHEZZA DI SOVRAPPOSIZIONE RETE, 2 maglie minimo
PARTICOLARE PEGATURE FERRI LONGITUDINALI R=60	PARTICOLARE PEGATURE STAFFE E CANGI R=40
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 dotati di marchio C.E. ed essere conformi alle relative norme europee	

REVISIONI		REVISIONI	
00	14/01/2011	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. 0435.62218 - FAX 0435.429027		DOCUMENTO No.	SCALA
SEDE SECONDARIA Viale Feltrinese, 20/d - 31020 Villorba (TV) tel. 0422.318611 - FAX 0422.318688		DCFR10014CER01901	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. 300004063 del 28.08.2010			
REVISIONI		REVISIONI	
00	14.01.2011	E. FANCI	DR-PR-IRI
N.	DATA	REDAZIONE	ACCETTATO
TIPOLOGIA DELL'ELABORATO		CODIFICA DELL'ELABORATO	
COSTRUTTIVO	DCFR10014CER01901		
PROGETTO	TITOLO		
TE-FR-10-014	STAZIONE ELETTRICA 380/150 KV DI MONTESANO		
RICAVATO DAL DOC. TERNA	Cancello carroia e pedonale		
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA	Carpenteria e armatura		
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA
DCFR10014CER01901_00	1 unità = 1	A1+	1:20
			FOGLIO
			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 fornito. E' 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 prohibiit.