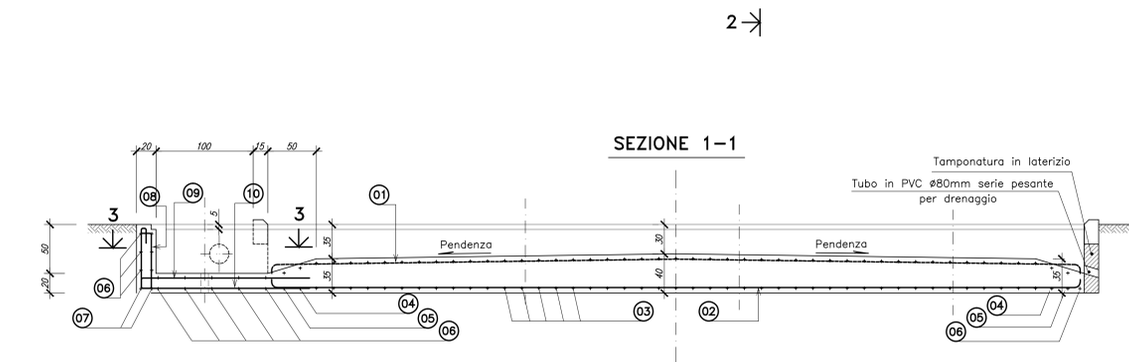
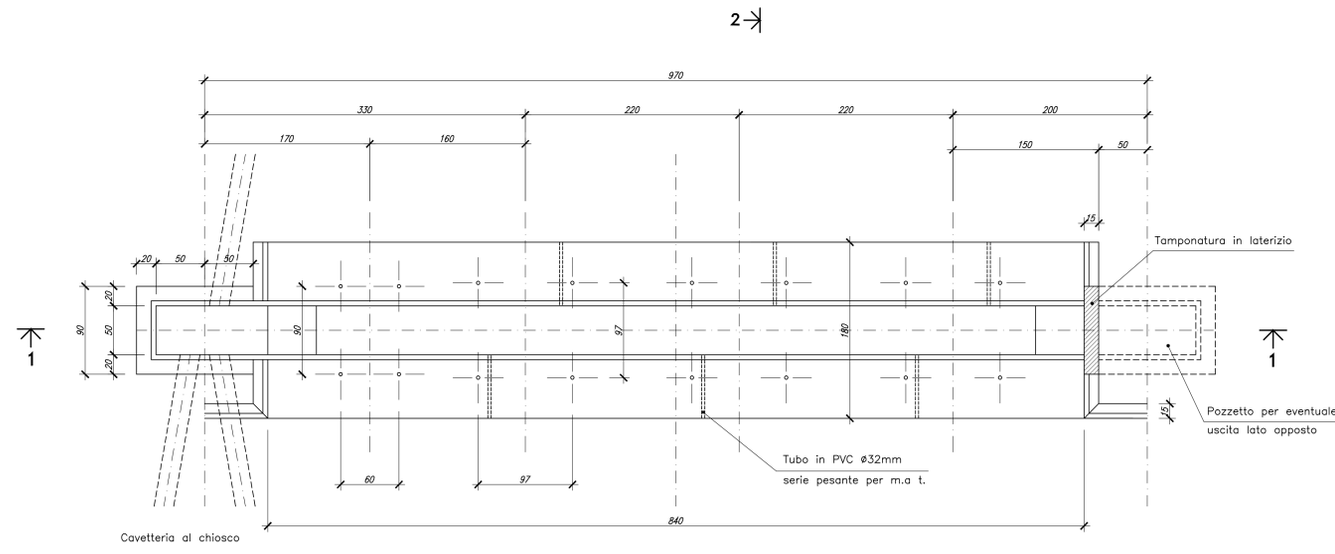
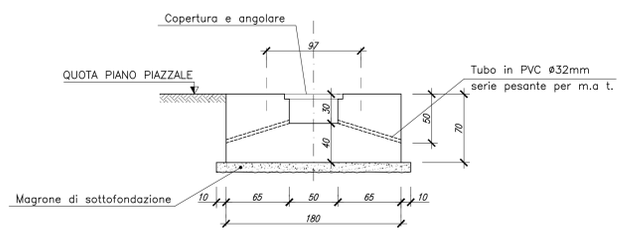


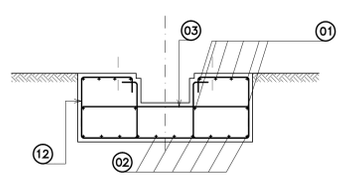
PIANTA



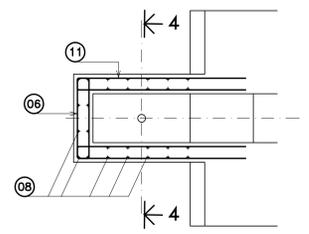
SEZIONE 2-2 (Carpenteria)



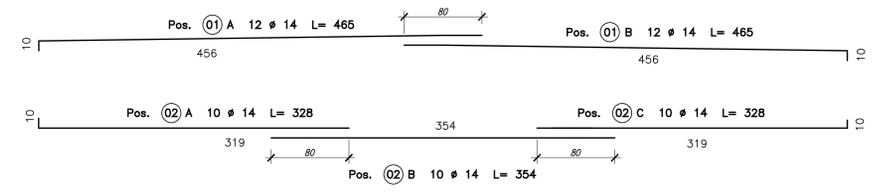
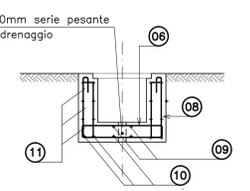
SEZIONE 2-2 (Armature)



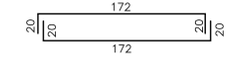
SEZIONE 3-3



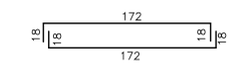
SEZIONE 4-4



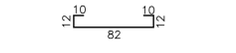
Pos. 03 43+43 ø 10 L= 211



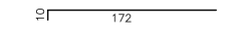
Pos. 05 2+2 ø 10 L= 207



Pos. 07 2 ø 8 L= 124



Pos. 09 2 ø 8 L= 182



Pos. 11 6 ø 8 L= 357



- NOTE
- LE MISURE SONO ESPRESSE IN CM SALVO DOVE DIVERSAMENTE INDICATO.
 - NELLA PRESENTE TAVOLA SONO RAPPRESENTATE LE POSIZIONI DALLA N° 1 ALLA N° 12
 - LE DIMENSIONI DEI FERRI SONO RIFERITE AL LORO INGOMBRO ESTERNO
 - GLI ANGOLI DI SACOMATURA DEI FERRI SONO DI 90° SALVO DIVERSA INDICAZIONE.



PREVISIONI SUI MATERIALI	PREVISIONI ESECUZIONI DELLE OPERE
CALCESTRUZZO per sottopondazione: Classe C25/30 - f _{ctk} 1,91 - f _{yk} 23,0 N/mm ² Classe di esposizione II CALCESTRUZZO per fondazione: Classe C25/30 - f _{ctk} 1,91 - f _{yk} 23,0 N/mm ² Classe di esposizione II	COPRIFERRI 180x180: Rete in Alluminio Anodiato 3,00 mm Rete in Alluminio Anodiato 3,00 mm LANDEZZA DI SOVRAPPPOSIZIONE BARRI: 20 cm per sovrapposizioni in lunghezza LANDEZZA DI SOVRAPPPOSIZIONE RETE: 10 cm per sovrapposizioni in lunghezza
ACCIAIO per opere in C.A.: Acciaio laminato ad alta resistenza RETE PER FERRI: Acciaio laminato ad alta resistenza	PROTEZIONE PER TUTTI GLI ASPETTI DEI GRILLI IN C.A. IN POSA SUL TERRAPIANO: Varnice adacquabile a base di resine epossidiche

N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	04/11/2010	PRIMA EMISSIONE	Ing. Menozzi	Ing. A. Bertino	Ing. A. Bertino

SEDE: Piazza Roma, 19 - 32045 S. Stefano di Cadore (BL) Tel. 0435.825119 - FAX 0435.420027 SEDE SOCIO-CARITATIVA Via Falaschi, 202 - 31030 Vittorio (TV) Tel. 0422.218111 - FAX 0422.218888	DOCUMENTO N°: DCFR10014CER01873 SCALA: 1:20
---	---

COSTRUTTIVO TE-FR-10-014	TITOLO STAZIONE ELETTRICA 380/150 kV DI MONTESANO
REDATTO DAL DOC. TERNA D C DB3000 U ST 00041_02	FONDAMENTO PER INTERRUTTORI TRIPOLARI TG 2003

NUMERO DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DCFR10014CER01873_01.dwg	1 unit = 1	Aut	1:20	1 / 1

FONDAZIONE PER INTERRUTTORI TRIPOLARI TG 2003
 Tavola riferimento TERNA: D E DB3000 U ST 00042_00