

PROGETTO IMPIANTO DI RETE E-DISTRIBUZIONE

DOPPIA LINEA ELETTRICA 15 KV AEREA/INTERRATA - N. 2 CABINE ELETTRICHE DI CONSEGNA UTENTE 15 KV - N° 1 CONTAINER DY770

OPERE DI RETE UNIFICATE PER LA CONSEGNA DI DUE IMPIANTI DA FONTE SOLARE NEL COMUNE DI CARBONIA

PROGETTO DEFINITIVO OPERE DI RETE

LIV. PROG.	Codice rintracc.	Tipo Documento	Numero Documento	Numero Fogli	Totale Fogli	Nome File	DATA	Scala
PD	T0736838 T0736837	TAV	11	1	1		nov 2021	50

PARTICOLARE COSTRUTTIVO FONDAZIONE DY770

Revisioni					
Rev.	Data Emissione	Descrizione Revisione	Eseguito	Verificato	Approvato
02	nov 2021	Modifiche			

PROGETTAZIONE



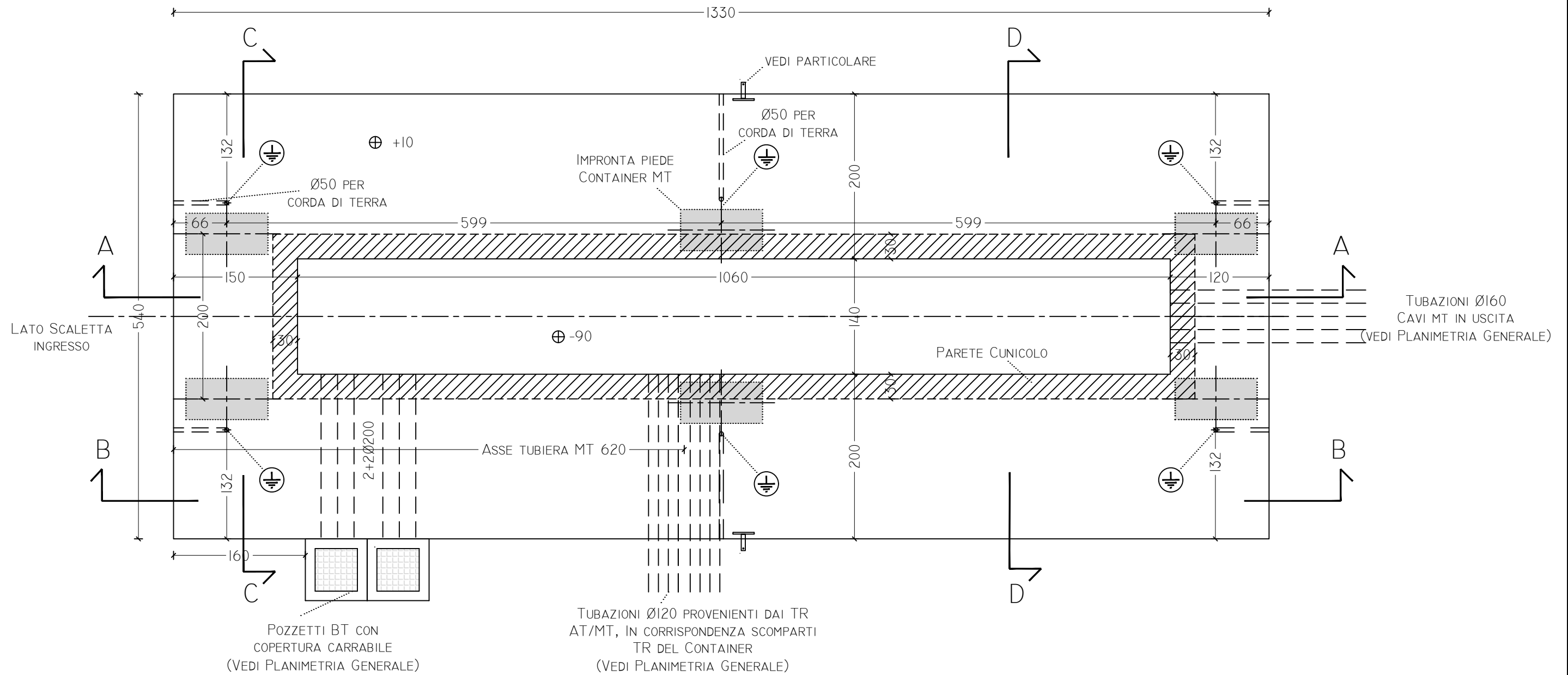
GESTORE DI RETE

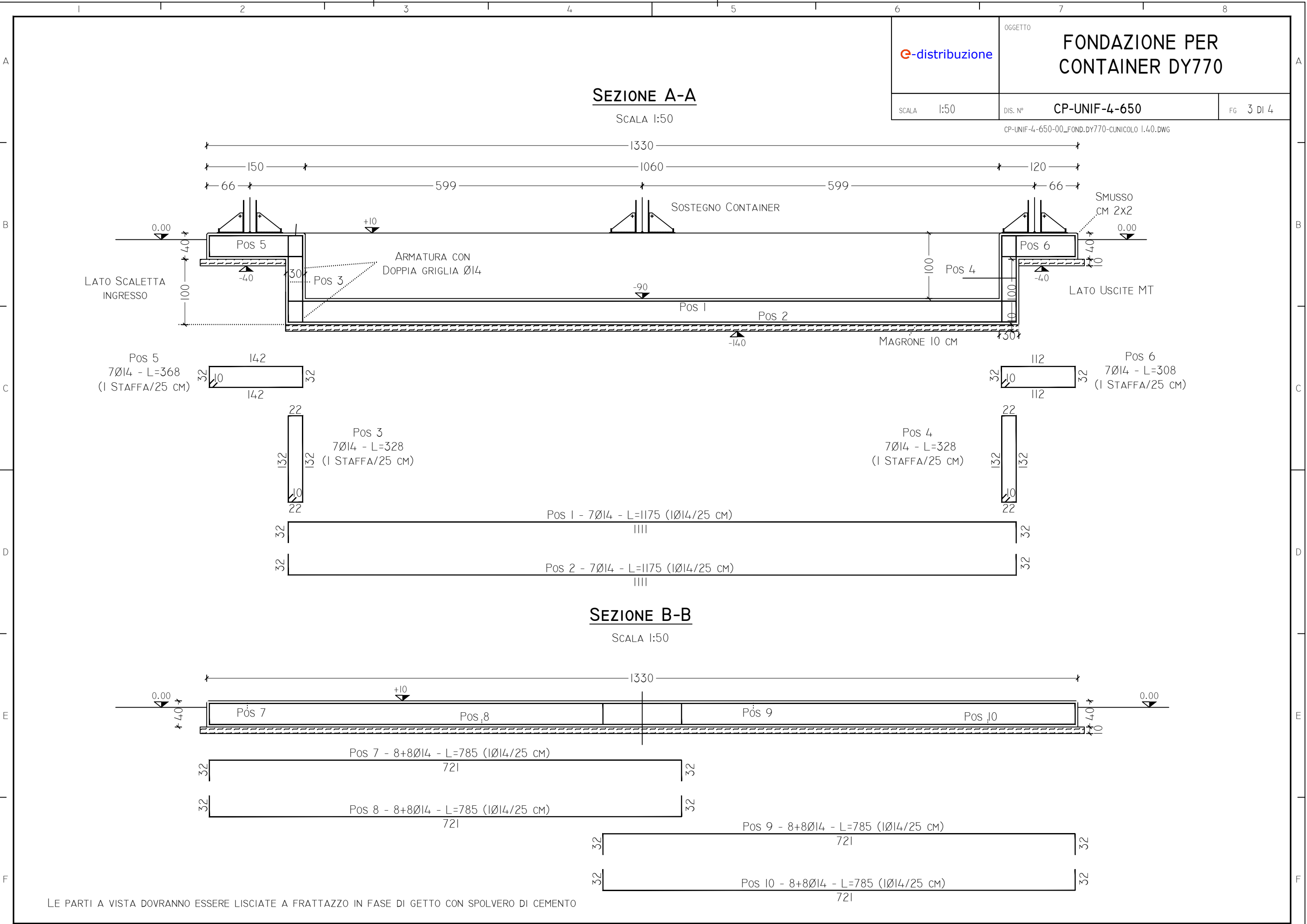
e-distribuzione

RICHIEDENTE

GC CARBONIA S.R.L.
BOLZANO (BZ)
WALTHER VON
VOGELWEIDE 8 CAP 39100

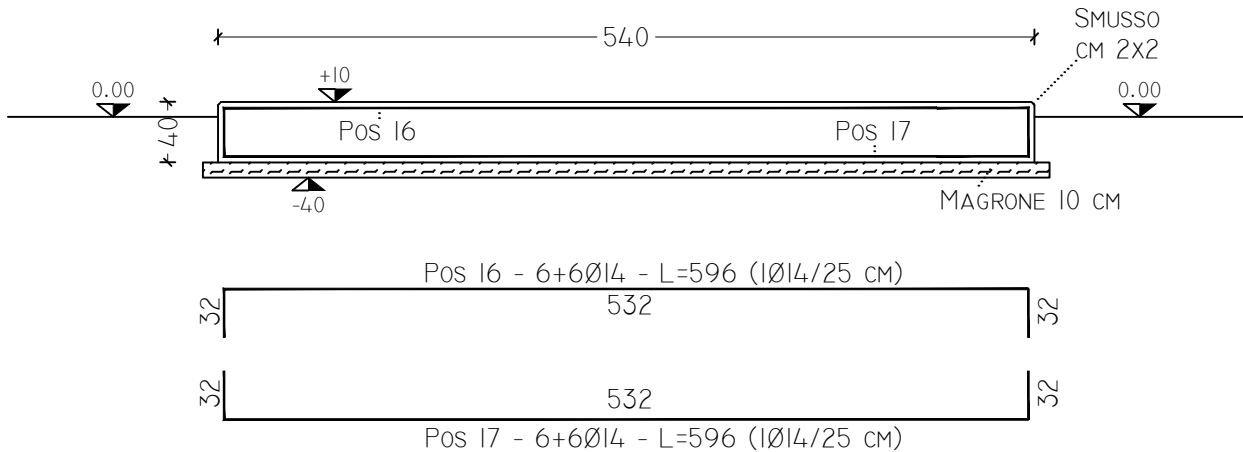
CONTRADA SU CAMPO SA DOMU - POD IT001E02843790 - COD. PRESA 9232255800005
CONTRADA SU CAMPO SA DOMU - POD IT001E02843854 - COD. PRESA 9232255800003





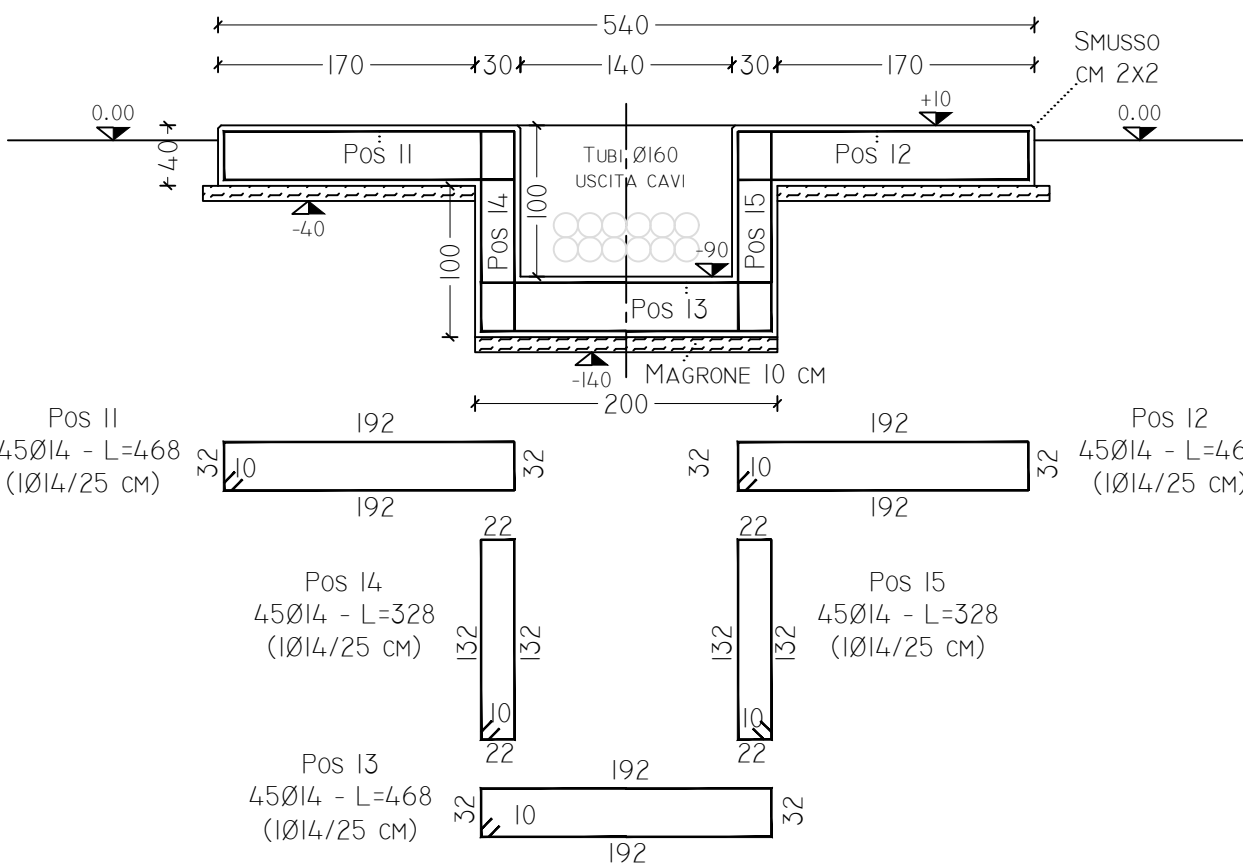
SEZIONE C-C

SCALA 1:50



SEZIONE D-D

SCALA 1:50



e-distribuzione

OGGETTO

FONDAZIONE PER
CONTAINER DY770

SCALA

1:50

DIS. N°

CP-UNIF-4-650

FG

4 DI 4

CP-UNIF-4-650-00_FOND.DY770-CUNICOLO 1.40.DWG

DISTINTA DELLE ARMATURE

Pos.	N°	Ø MM	TAGLIO M	PESO KG
1	7	14	11.75	99.36
2	7	14	11.75	99.36
3	7	14	3.28	27.74
4	7	14	6.28	27.74
5	7	14	2.28	31.12
6	7	14	3.08	326.04
7	16	14	3.08	151.72
8	16	14	7.85	151.72
9	16	14	7.85	151.72
10	16	14	7.85	151.72
11	45	14	4.68	254.40
12	45	14	4.68	254.40
13	45	14	4.68	254.40
14	45	14	3.28	178.30
15	45	14	3.28	178.30
16	12	14	5.96	86.40
17	12	14	5.96	86.40
TOTALE				KG 2210.86

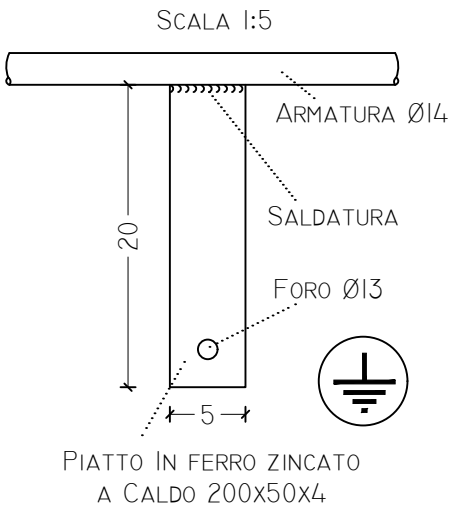
DISTINTA MATERIALI

VOLUME CLS MAGRO [MC]	VOLUME CLS STRUTTURALE [MC]	ACCIAIO PER C.A. [KG]
7.56	36.29	2210.86

SOLLECITAZIONE SUL BASAMENTO

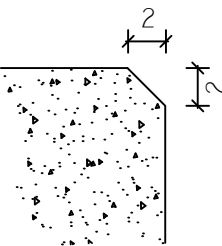
PESO MASSIMO CONTAINER DY 770 : 32000 Kg

PARTICOLARE MESSA
A TERRA ARMATURE



PARTICOLARE
SMUSSO

SCALA 1:5



DA EFFETTUARE SU TUTTI
GLI SPIGOLI FUORI TERRA

LE PARTI A VISTA DOVRANNO ESSERE LISCIATE A FRATTAZZO IN FASE DI GETTO CON SPOLVERO DI CEMENTO