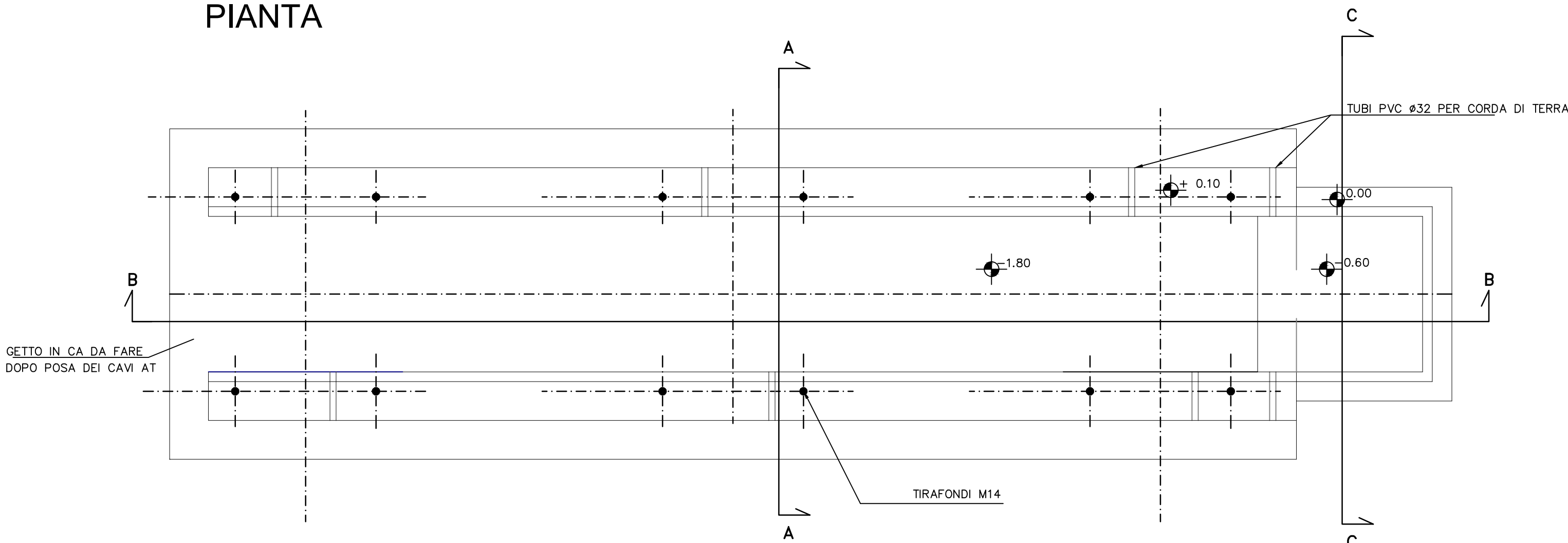


# FONDAZIONE TIPO A CUNICOLO PER TERMINALI CAVI XLPE 150 kV

PIANTA

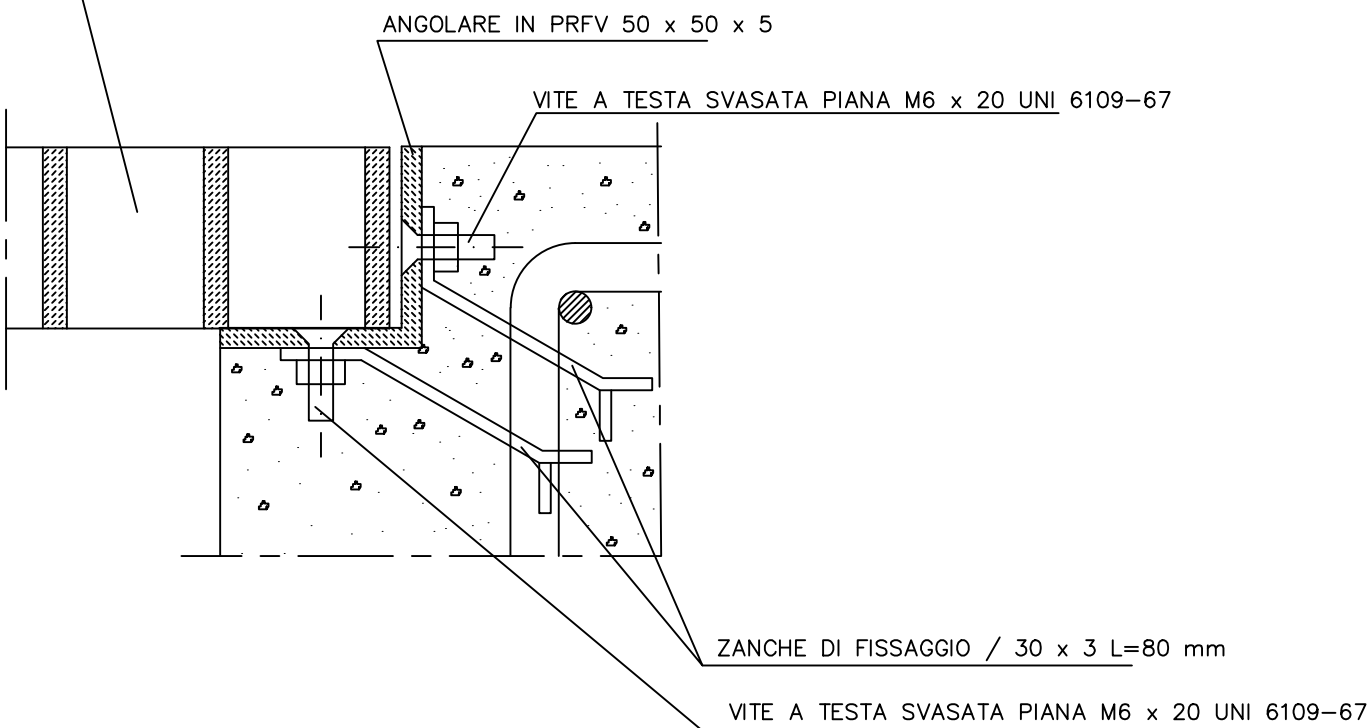


PARTICOLARE 1

SCALA 1:2

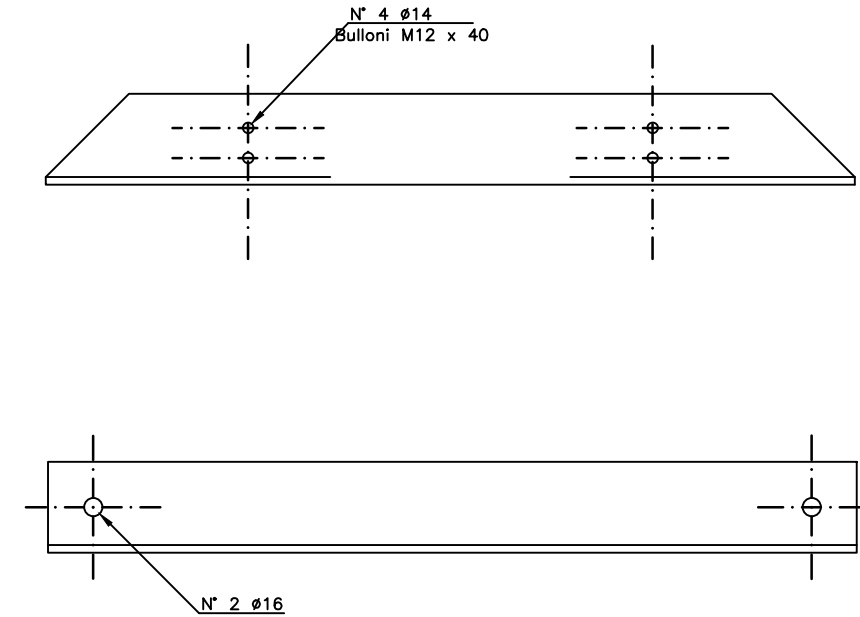
GRIGLIA IN PRFV (PLASTICI RINFORZATI IN FIBRA DI VETRO) H = 55mm  
A MAGLIA QUADRATA - RETTANGOLARE APERTA CALIBRATA PER IMPEDIRE IL PASSAGGIO DI UNA BIGLIA DI 18 mm DI DIAMETRO E DIMENSIONI IDONEE A GARANTIRE LE SEGUENTI CONDIZIONI:  
- CARICO DI ROTTURA A FLESSIONE A Ø 20 C. CON CARICO IN MEZZARIA E UNA DISTANZA TRA GLI APPOGGI DI 800 mm  $\geq$  DI 15000 daN/m;  
- CARICO CORRISPONDENTE ALLA FRECCIA DI 8mm (1%)  $\geq$  DI 4000 daN/m.

MATERIALE IN RESINA DI TIPO ISOFTALICO AUTOESTINGUENTE E NON PROPAGANTE LA FIAMMA, CON TRATTAMENTO PROTETTIVO NEI CONFRONTI DEI RAGGI UV E SUPERFICIE ANTISDRUCCIOLO

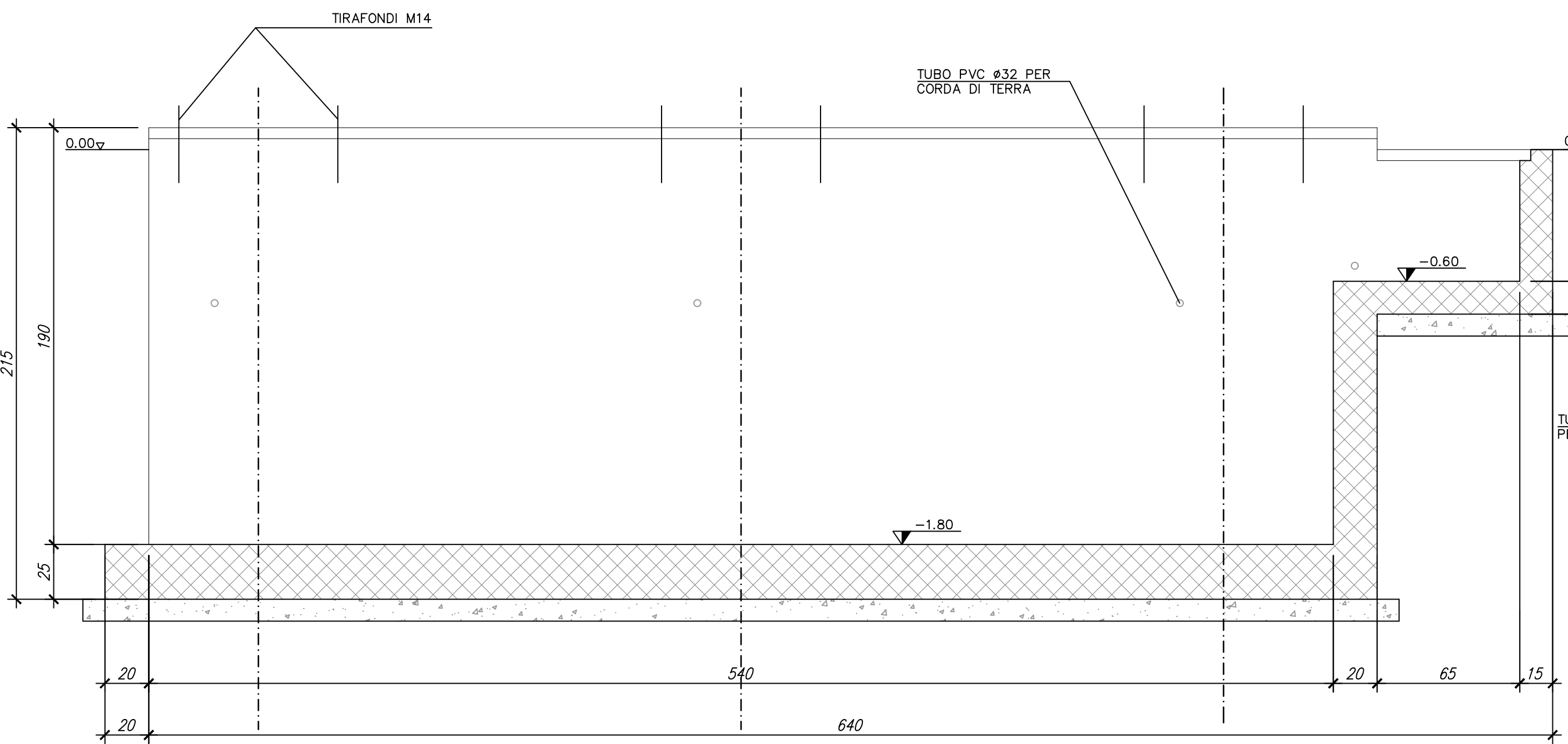


ANGOLARI PER ADATTAMENTO SOSTEGNI TERMINALI SCALA 1:10 MISURE IN MILLIMETRI (DA VERIFICARE CON IL FORNITORE DEI SOSTEGNI)

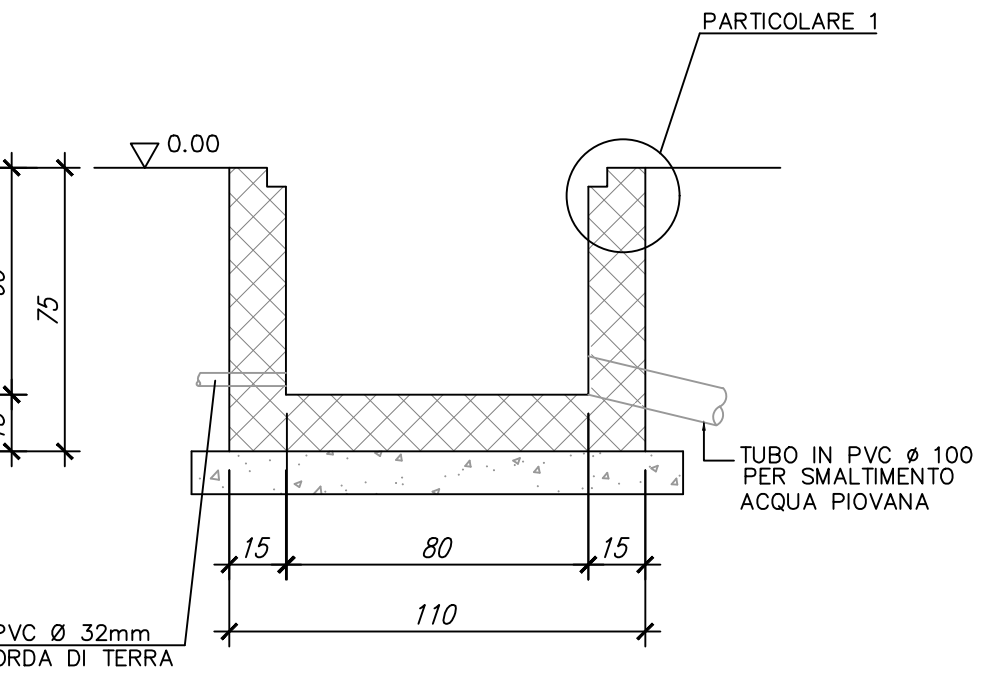
$\triangleq$  120 x 12 DI ACC. Fe 430 B ZINCATO A CALDO CON IMMERSIONE PROFONDA (NORME CEI 7-6 EDIZ. VII - 1968 - FASC. 239)  
N. 2 PEZZI PER OGNI TERMINALE.



SEZIONE B-B

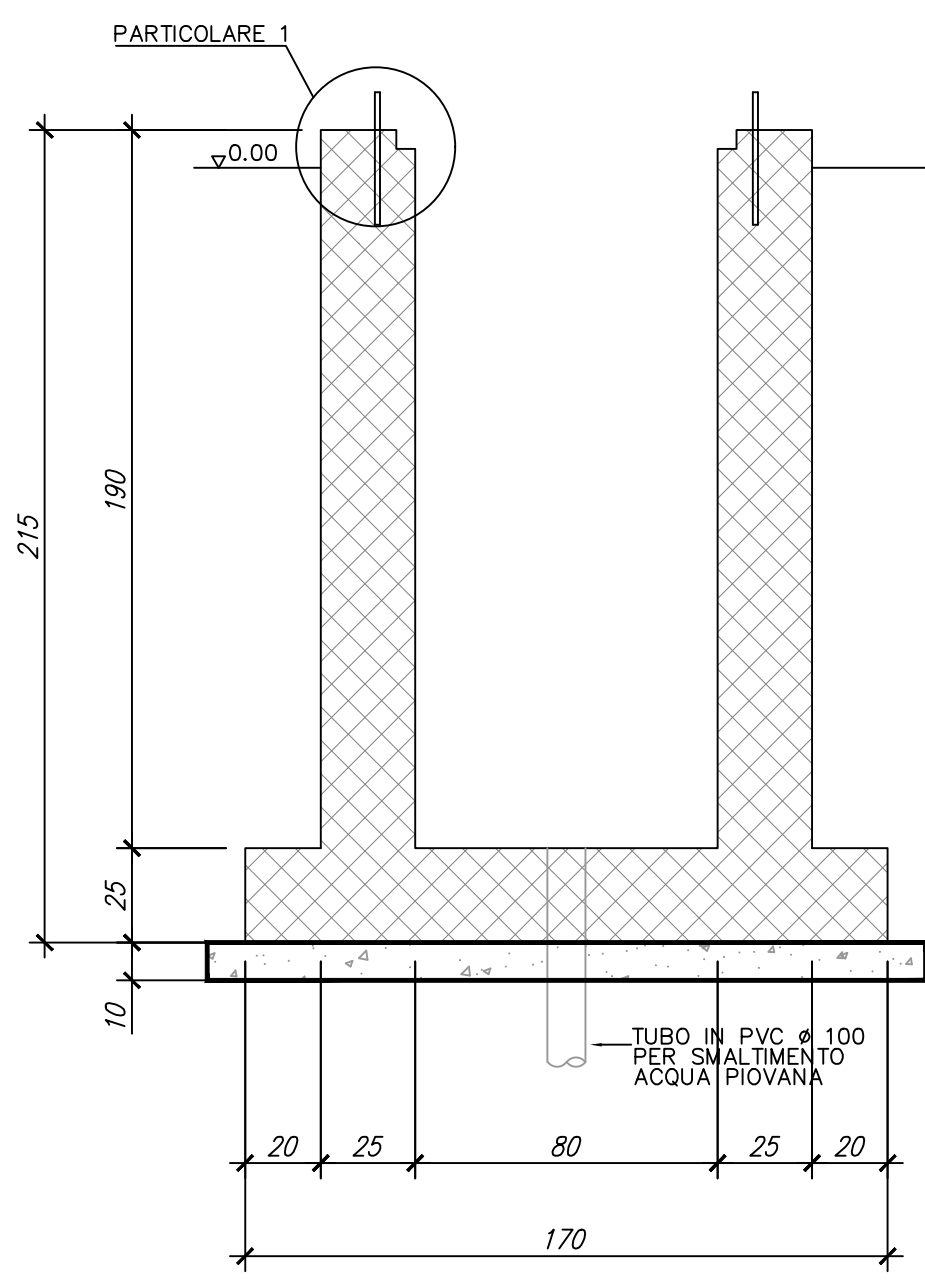


SEZIONE C-C



NOTE GENERALI:  
- quote dimensionali in cm salvo dove espressamente indicato,  
quote in elevazione in m per riferimento altimetrico di stazione vedere planimetria fondazioni

SEZIONE A-A





REGIONE EMILIA ROMAGNA  
PROVINCIA DI PARMA  
COMUNE DI BORGO VAL DI TARO





**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE  
DEL PARCO EOLICO  
"MONTE CROCE DI FERRO"**

Potenza complessiva 30 MW

**PROGETTO DEFINITIVO  
DELL'IMPIANTO, DELLE OPERE CONNESSE E DELLE  
INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI**

**PIUC-TAV.7.1h**

COMMITTENTE

GRUPPO DI LAVORO

**BORGOTARO**  
**WIND**

Piazza del Grano 3  
39100 Bolzano, Italia

Ing. GIUSEPPE STEFANINI: progettista opere civili, idrauliche e calcoli strutturali  
Ing. PIETRO RICCIARDINI (GEOTECH srl): progettista opere elettriche e sottostazione  
Ing. GIULIO BARTOLI, Dott. Geol. STEFANO MANTOVANI (MMA srl): SIA, studi paesaggistici, relazioni specialistiche, studio geologico geotecnico, studio di impatto acustico, simulazioni fotografiche  
Dott.ssa. MARIA GRAZIA LISENO (NOSTOI srl): studio archeologico  
Prof. DINO SCARAVELLI (Coop. ST.E.R.N.A.): relazione faunistica, piano di monitoraggio faunistico, avifaunistico e chirotteri, relazione floristico-vegetazionale  
Arch. LUCIANO SERCHIA: consulente paesaggistico  
Arch. STEFANO BOTTI (ABACUS sas) geom. CESARE SCHIATTI (STUDIO ARCO srl): rilievi aerofotogrammetrici e GNSS, documentazioni fotografiche da drone e da terra  
Arch. MATTEO MASCIA: modellazione tridimensionale e renderizzazione fotorealistica  
Dott. ENRICO CIRCELLI: consulenza micologica  
Dott. Forestale FRANCESCO MARIOTTI: progettista interventi forestali compensativi

SCALA:

1:50

FIRME



Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data
00	Prima emissione	Stefanini G. Ricciardini P.	Stefanini G. Ricciardini P.	Piovatichi A.	Marzo 2022
01	Integrazione nota ARPAE SAC Parma Prot. n. 203102/2022 del 12/12/2022	Stefanini G. Ricciardini P.	Stefanini G. Ricciardini P.	Piovatichi A.	Marzo 2023