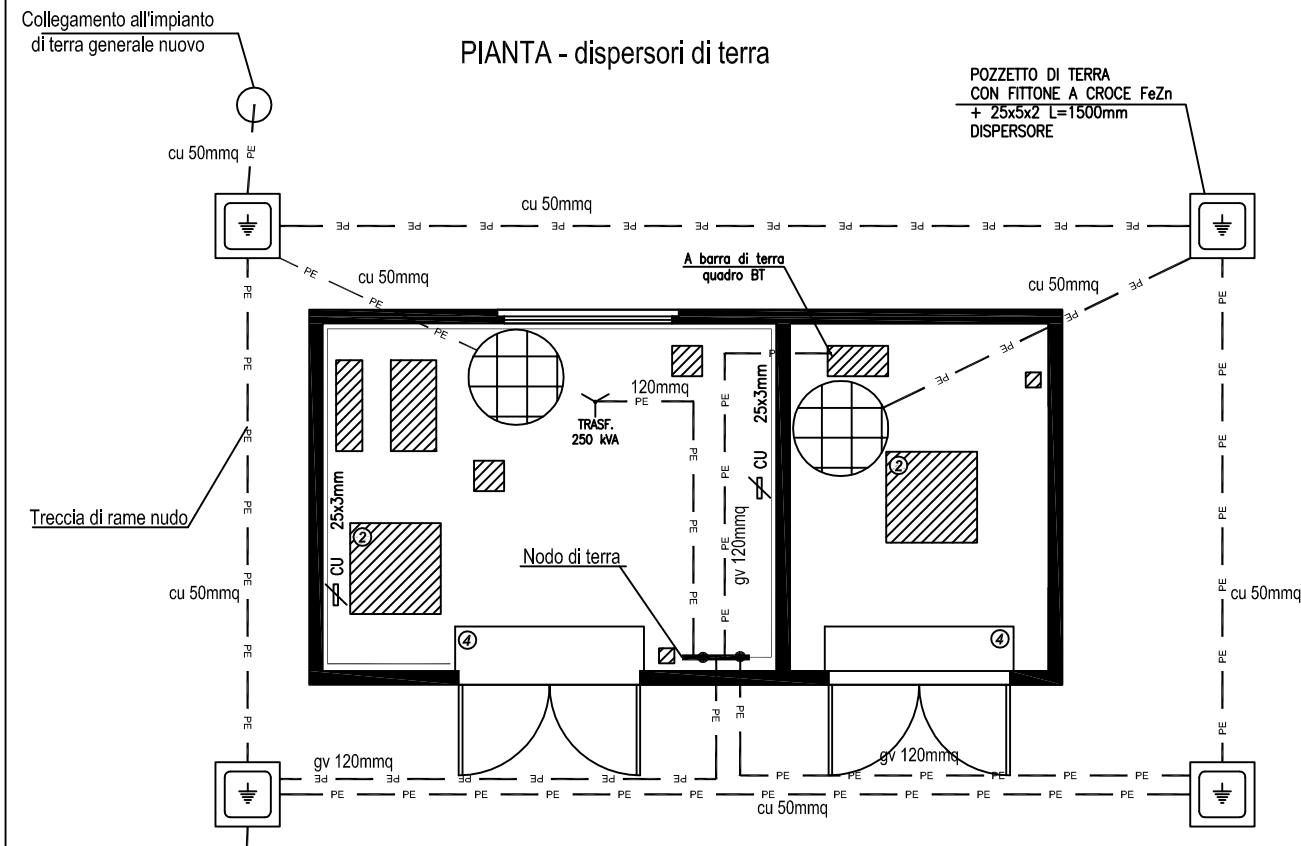
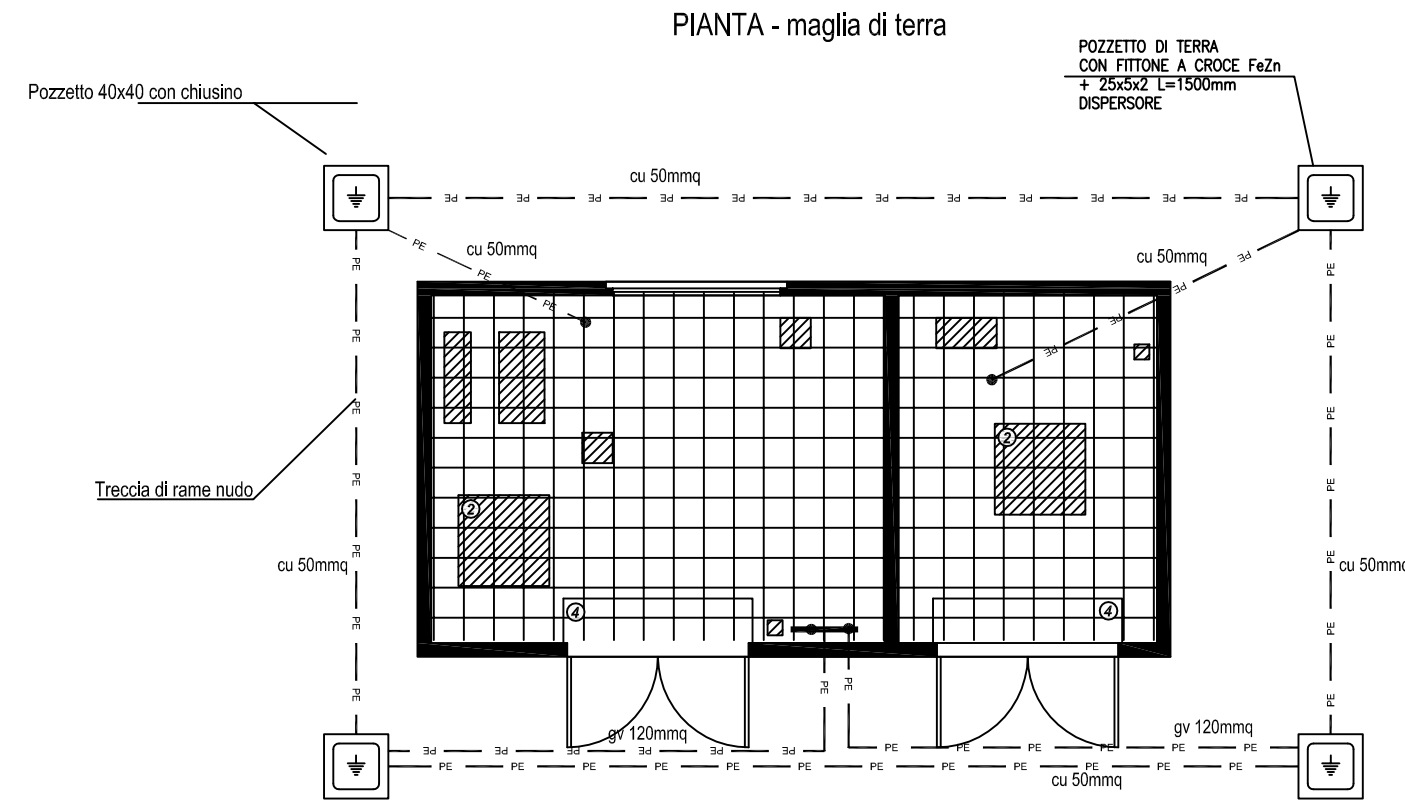


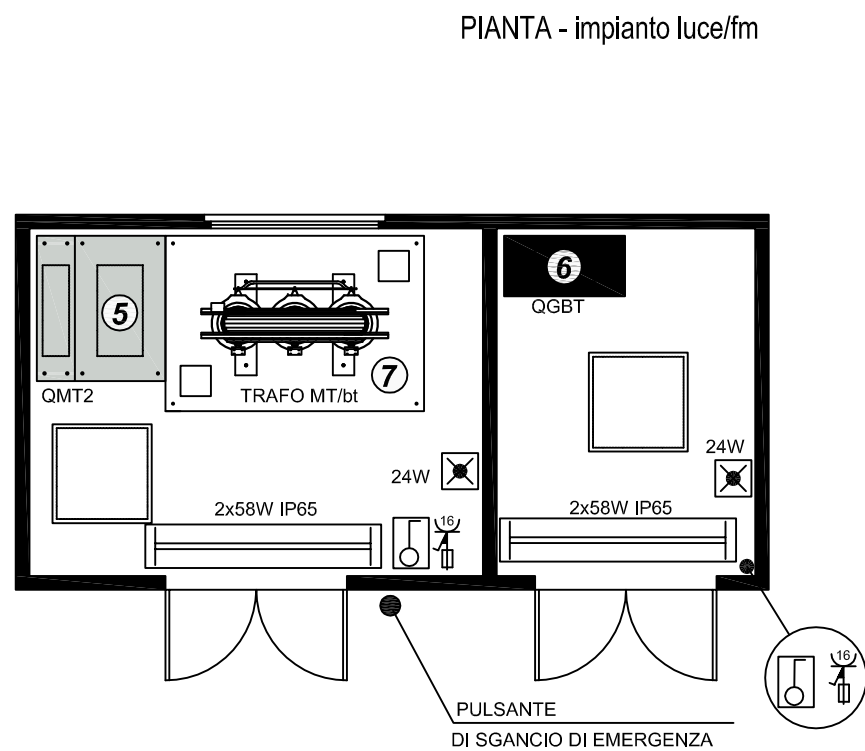
NUOVO LOCALE CABINA MT/bt



Il collegamento interno-esterno della rete di terra deve essere realizzato con n. 2 connettori in acciaio inox, annegati nel calcestruzzo e collegati all'armatura o con analogo sistema che abbia le stesse caratteristiche. L'armatura metallica della struttura deve essere collegata a terra per garantire l'equipotenzialità elettrica. I connettori devono essere dotati di boccole filettate a tenuta stagna, per il collegamento della rete di terra, facenti filo con la superficie interna ed esterna della vasca.

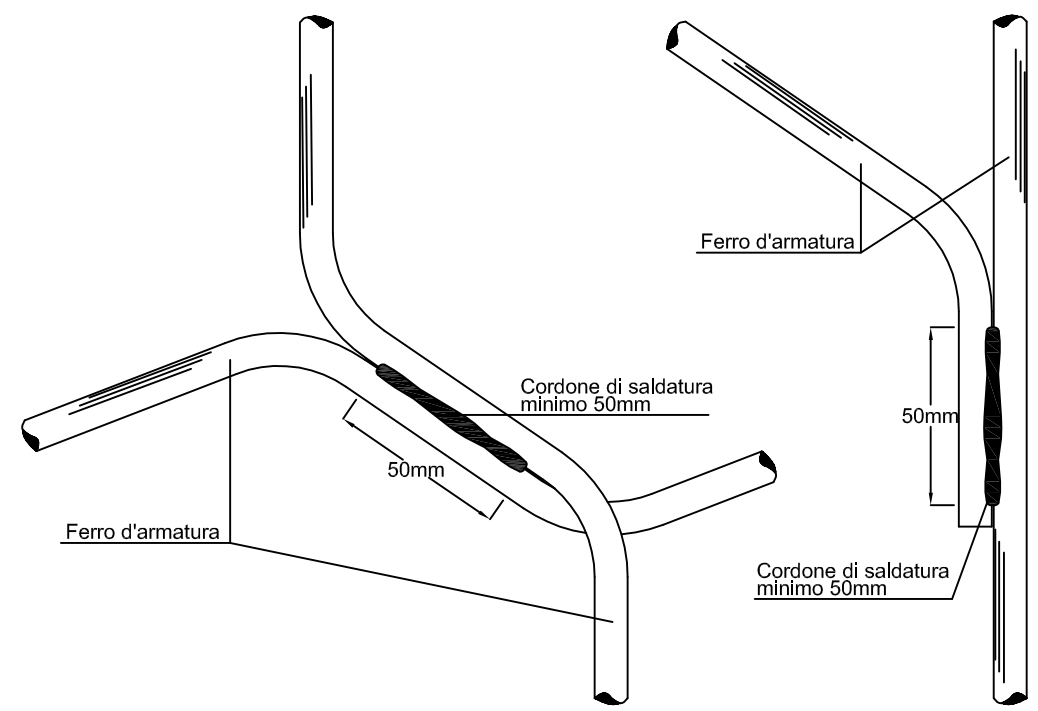


Disegno scala 1:50



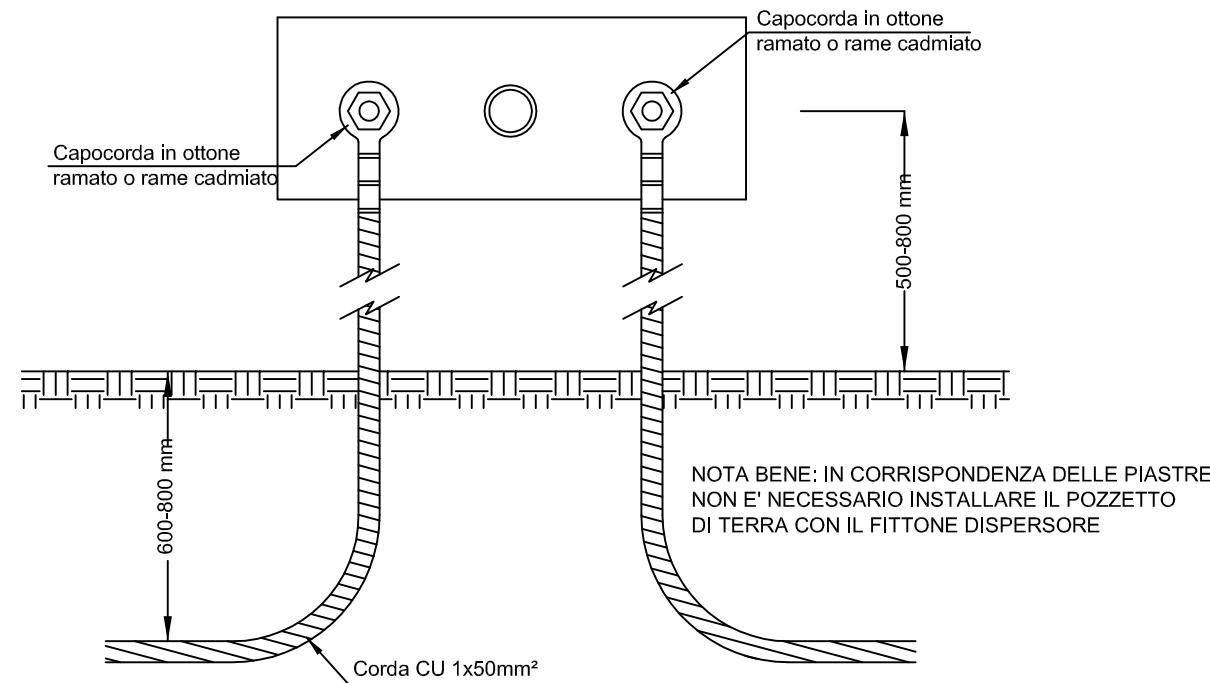
LEGENDA SIMBOLI	
	INTERRUTTORE IP65
	LAMPADA DI EMERGENZA 24W 1h AUTONOMIA IP65
	PLAFONIERA 2x58W IP65
	PLAFONIERA 2x36W IP65
	PRESA CEE INTERBLOCCATA 2P+T 16A 230V

PARTICOLARI IMPIANTI DI TERRA LOCALI TECNICI



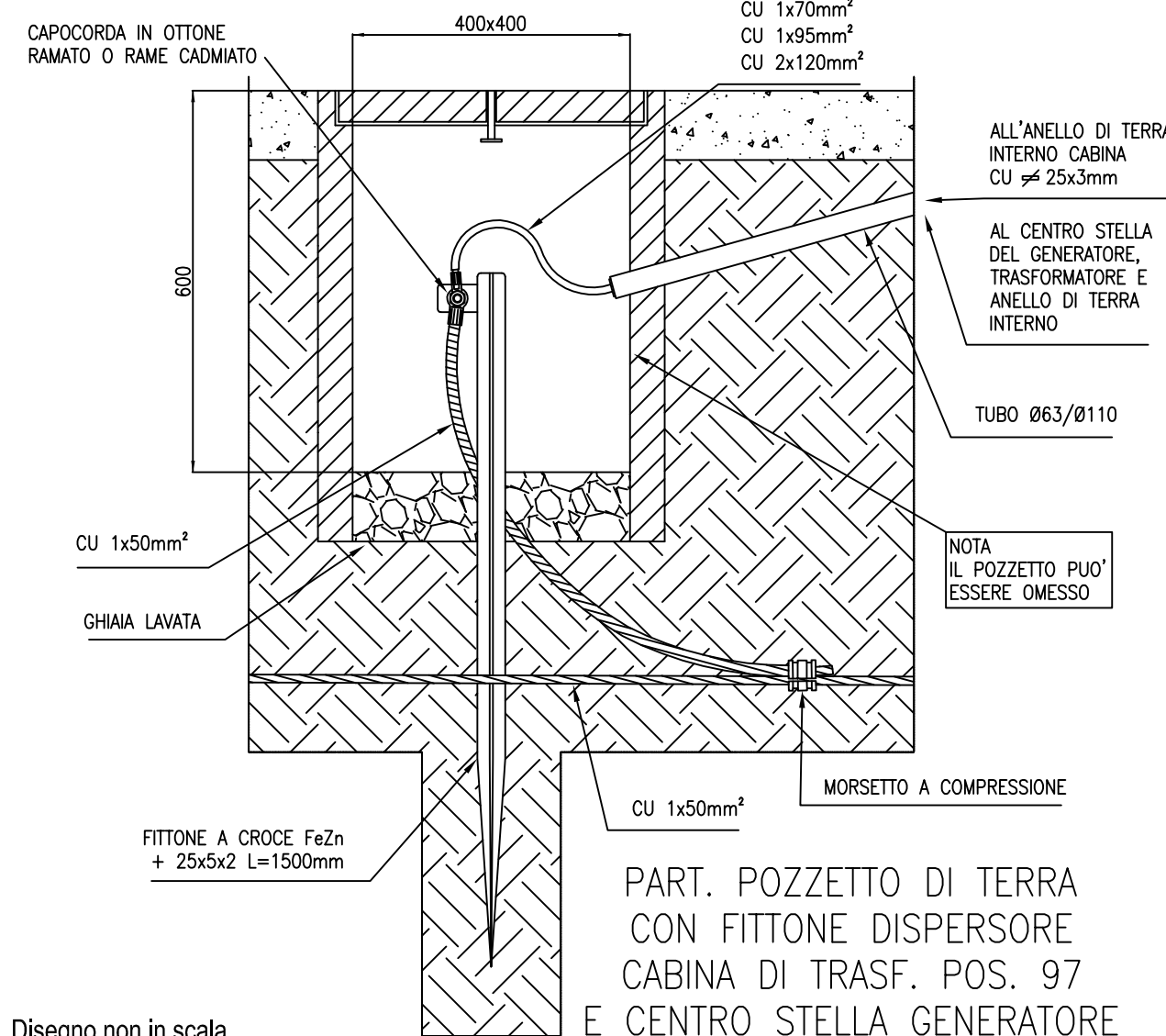
PART. SALDATURA TRA FERRI DI ARMATURA

Disegno non in scala



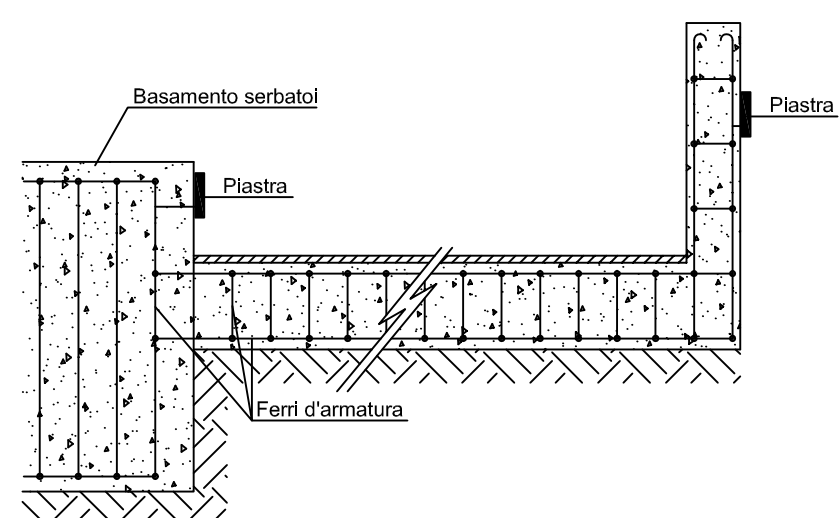
PART. PIASTRA IN ACCIAIO ZINCATO CON CORDA IN RAME

Disegno non in scala



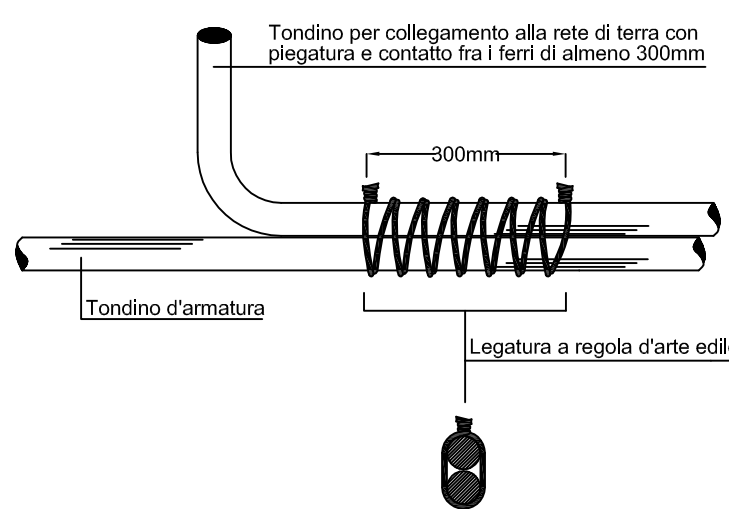
PART. POZZETTO DI TERRA CON FITTONE DISPERSORE CABINA DI TRASF. POS. 97 E CENTRO STELLA GENERATORE

Disegno non in scala



PART. COLLEGAMENTO FERRI DI ARMATURA A PIASTRA

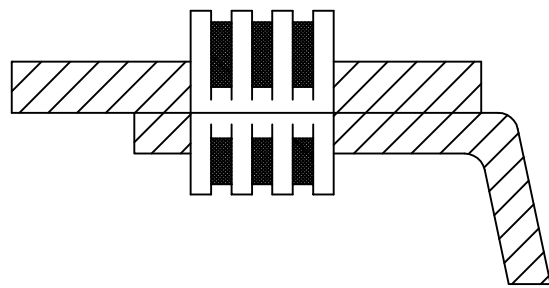
Disegno non in scala



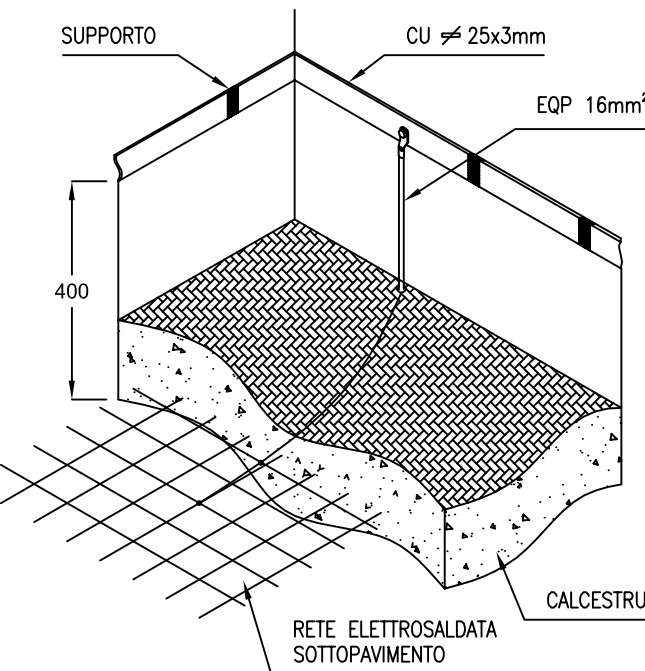
PART. LEGATURA TRA FERRI DI ARMATURA

Disegno non in scala

MORSETTO A COMPRESSIONE DA UTILIZZARE PER TUTTE LE CONNESSIONI

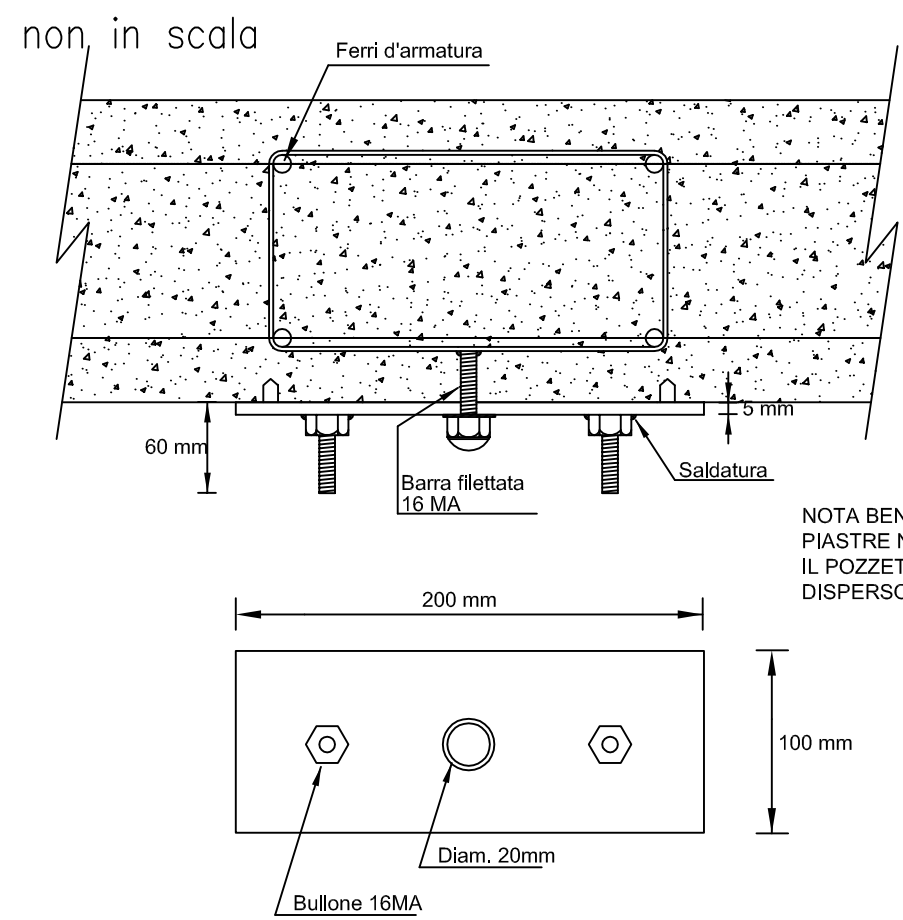


NB. Dopo la punzonatura nastrare fino a totale impermeabilizzazione e dare lo spray idrorepellente.



TIPICO DI INSTALLAZIONE RETE DI TERRA ANELLO INTERNO CABINA DI TRASF. POS. 97

Disegno non in scala



PART. PIASTRA IN ACCIAIO ZINCATO

Disegno non in scala

COMUNE DI MERONE
PROVINCIA DI COMO

Affinamento depurativo a valle del depuratore in Comune di Merone (CO)



PROGETTO ESECUTIVO

Opere elettriche

Cabina trasformazione media-bassa tensione - particolari impianto di terra e illuminazione

SCALE DISEGNO:

1:50

Capofila progetto: in A.T.I. con:



COMMITTENTE:



3	
2	
1	
REV.	DESCRIZIONE DELLA MODIFICA

N. ELABORATO
N. TAVOLA
E2 10.3

REDATTO:

Geom. Ivano Filippini

VERIFICATO:

dott.ing. Nicola Martinuzzi

DATA: MARZO 2015

PROGETTISTI:

Dott. ing. Nicola Martinuzzi

Dott. ing. Riccardo Bresciani

dott.ing. Alessandro Balbo

Dott. ing. Denis Cerlini

Dott. agr. Giordano Fossi

Dott. Giulio Conte

COORDINAMENTO PROGETTUALE

Dott. ing. Nicola Martinuzzi

IL DIRETTORE TECNICO:

Dr. Fabio Masi

COLLABORATORI:

Ing. Marina Simonetti, Ing. Roberto Romiti

Ing. Giuliano Trentini, Ing. Paolo Arcuri

Geol. Stefano Frati, Arch. Barbara Bonades

