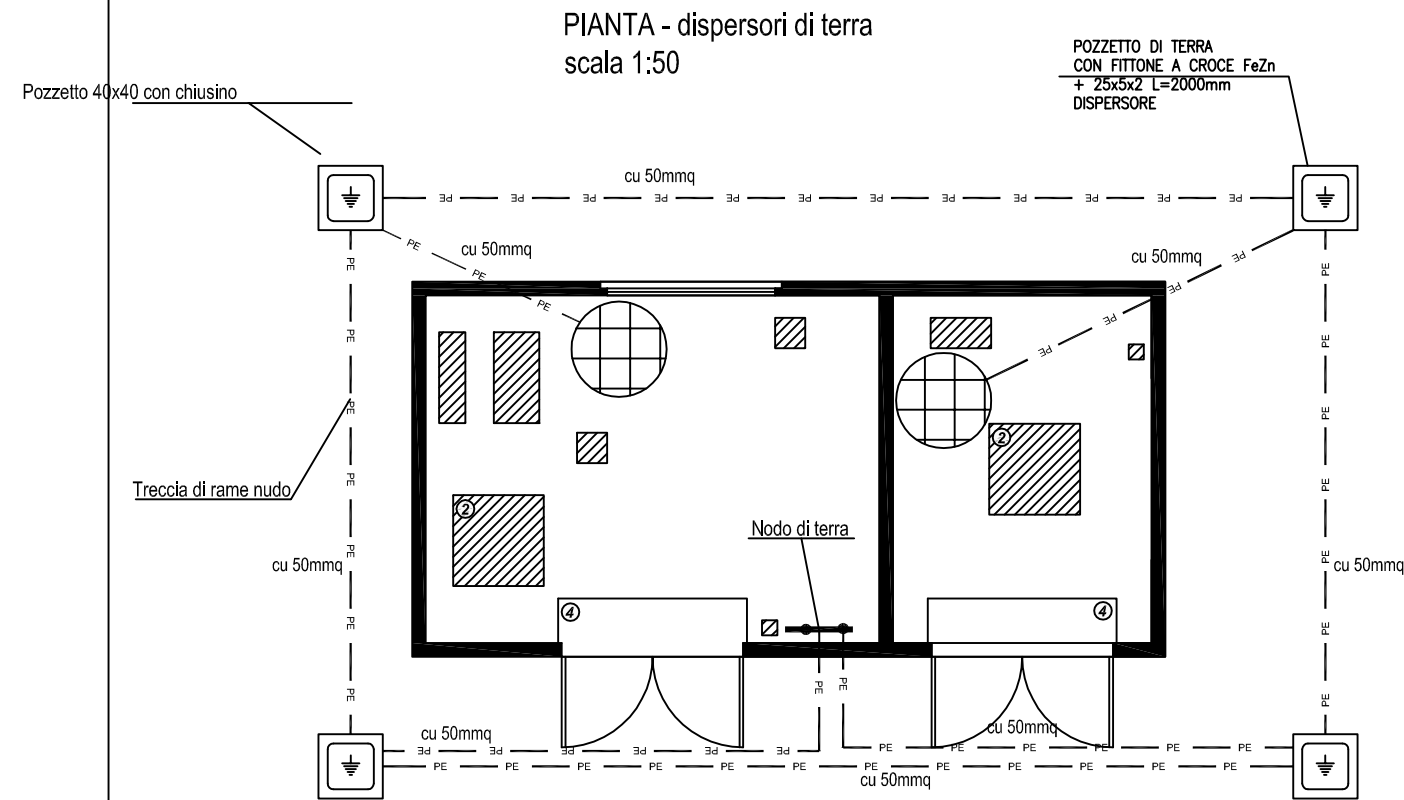
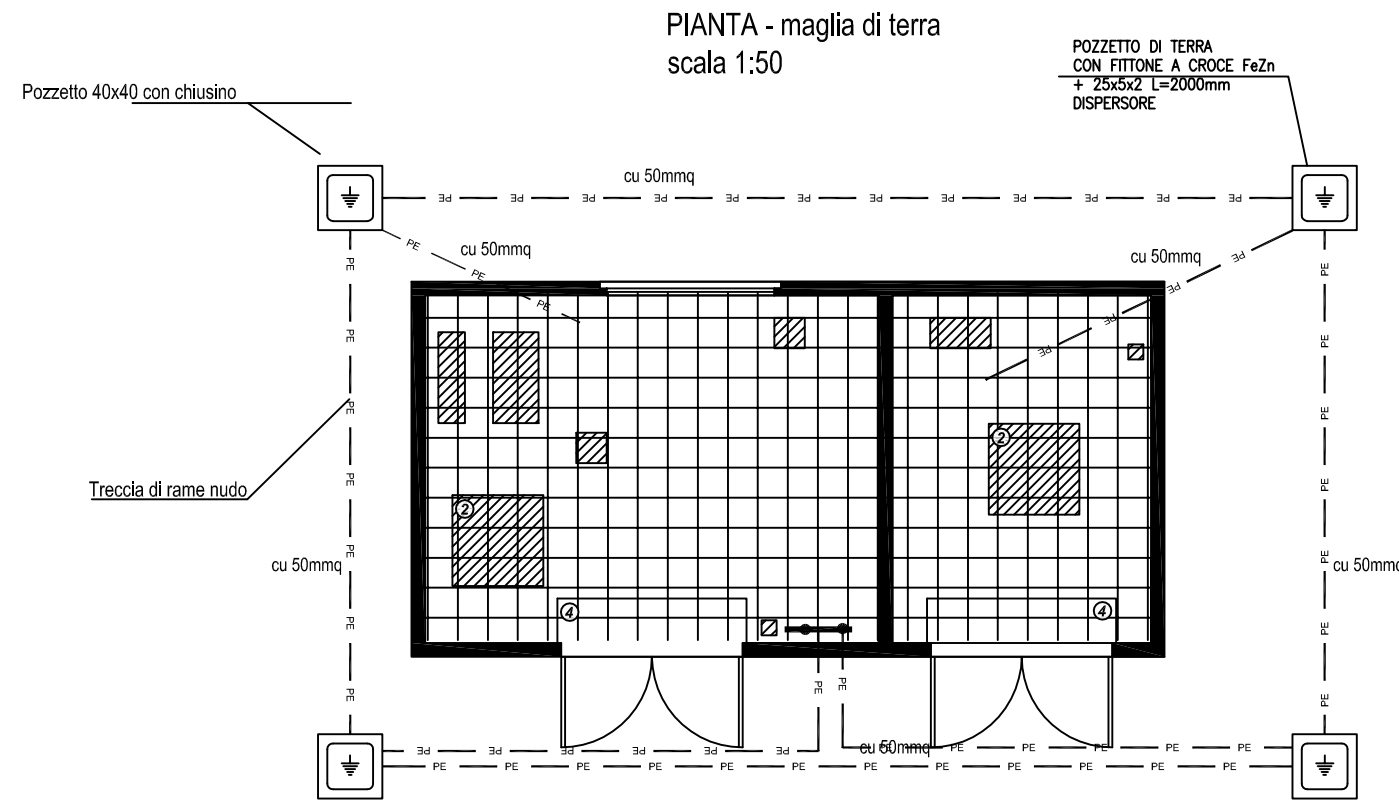


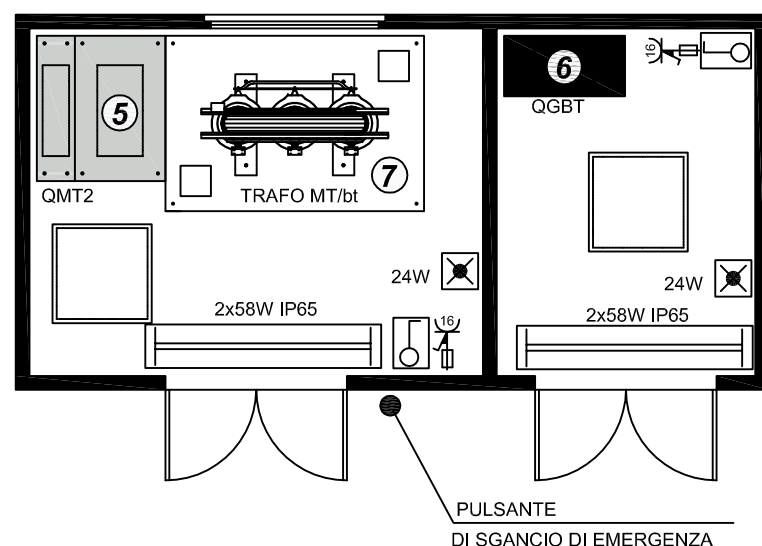
NUOVO LOCALE CABINA MT/bt



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.



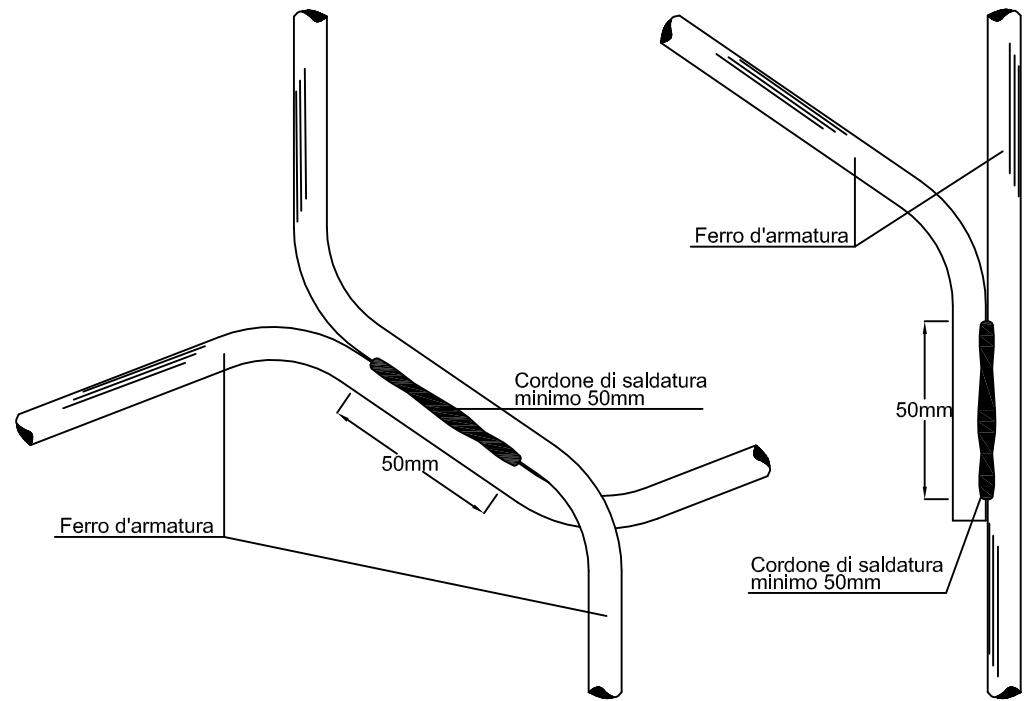
PIANTA - impianto luce/fm
scala 1:50



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

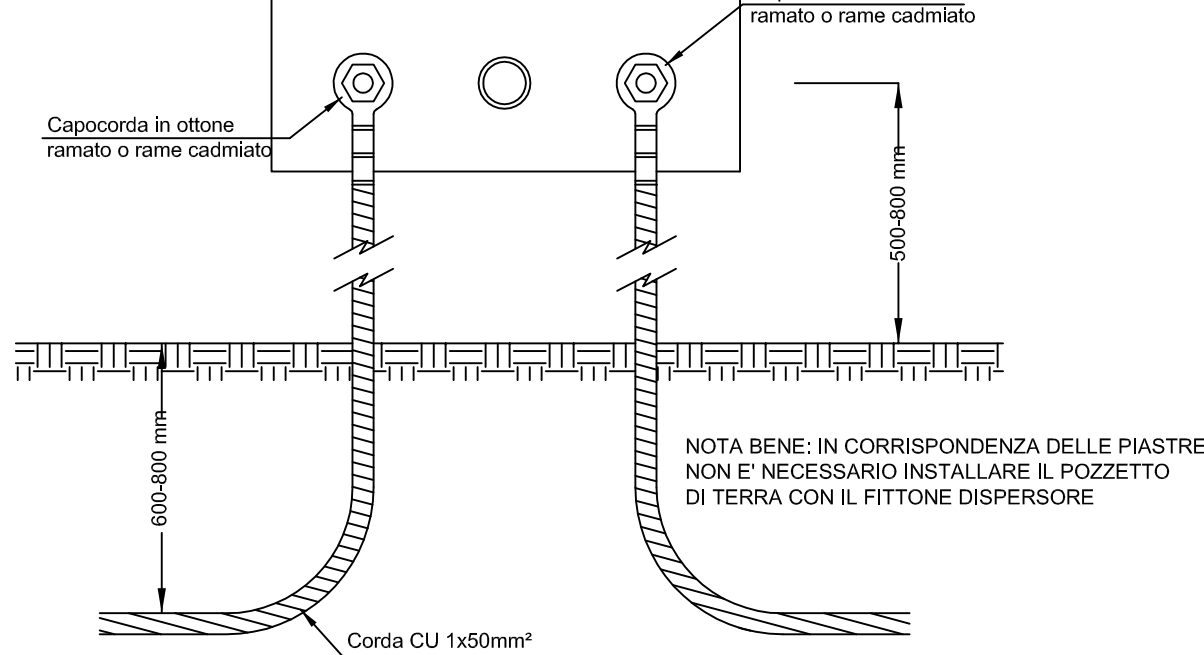
PARTICOLARI IMPIANTI DI TERRA LOCALI TECNICI

non in scala



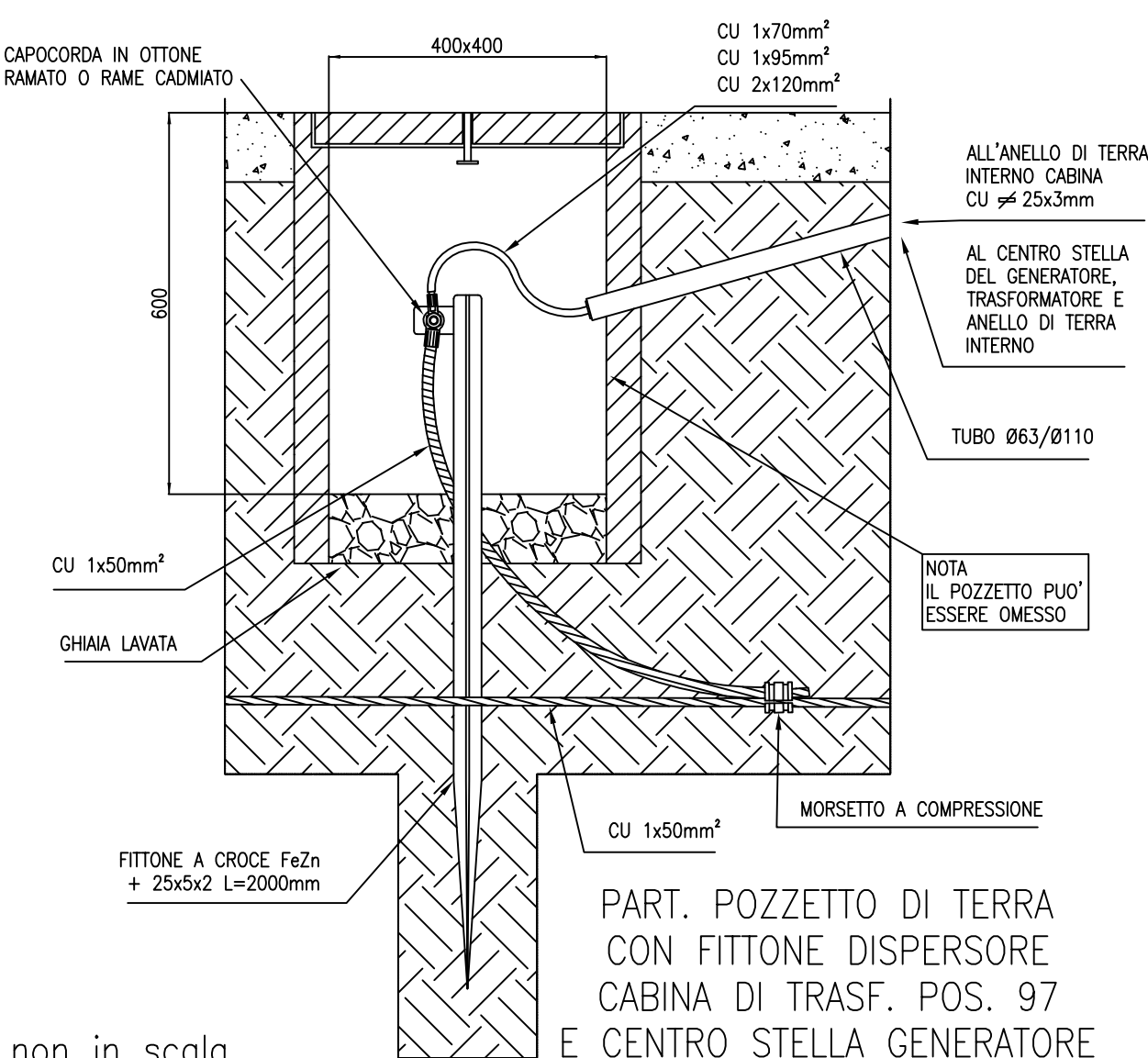
PART. SALDATURA TRA FERRI DI ARMATURA

non in scala



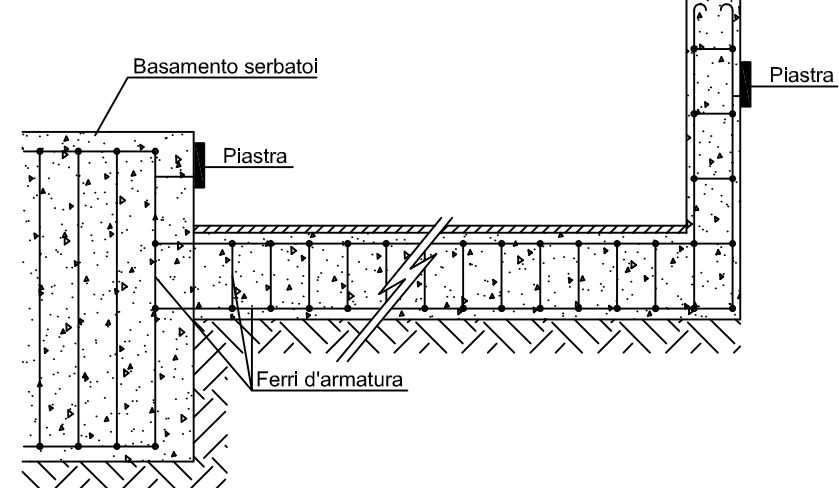
PART. PIASTRA IN ACCIAIO ZINCATO CON CORDA IN RAME

Disegno non in scala



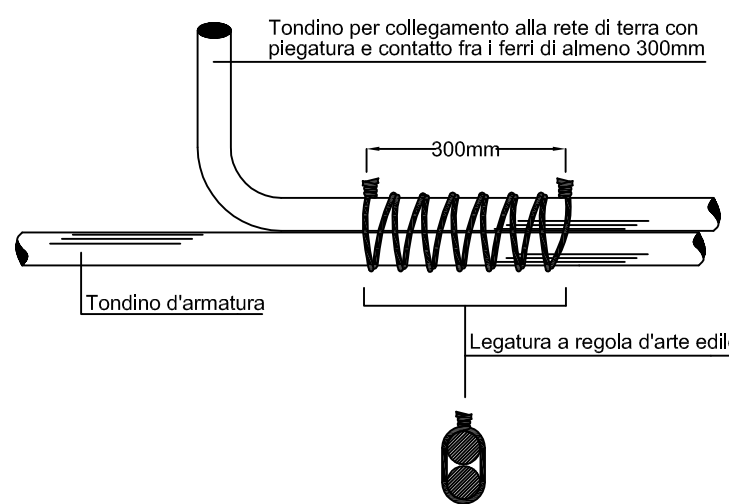
PART. POZZETTO DI TERRA CON FITTONE DISPERSORE CABINA DI TRASF. POS. 97 E CENTRO STELLA GENERATORE

non in scala



PART. COLLEGAMENTO FERRI DI ARMATURA A PIASTRA

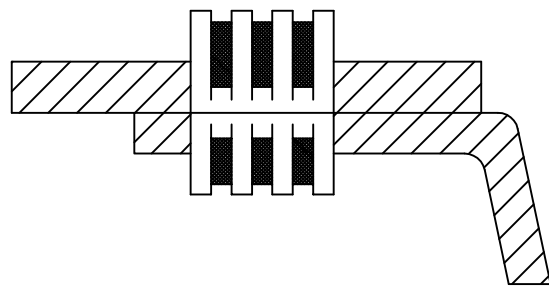
non in scala



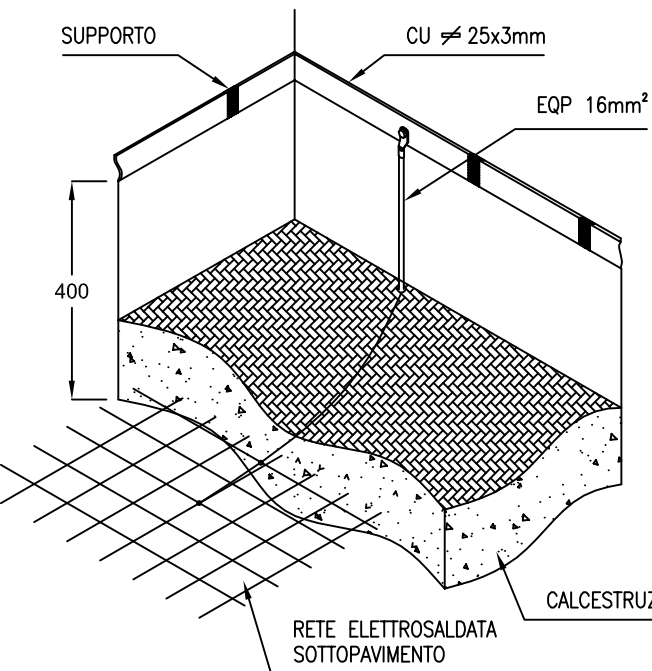
PART. LEGATURA TRA FERRI DI ARMATURA

non in scala

MORSETTO A COMPRESSIONE DA UTILIZZARE PER TUTTE LE CONNESSIONI

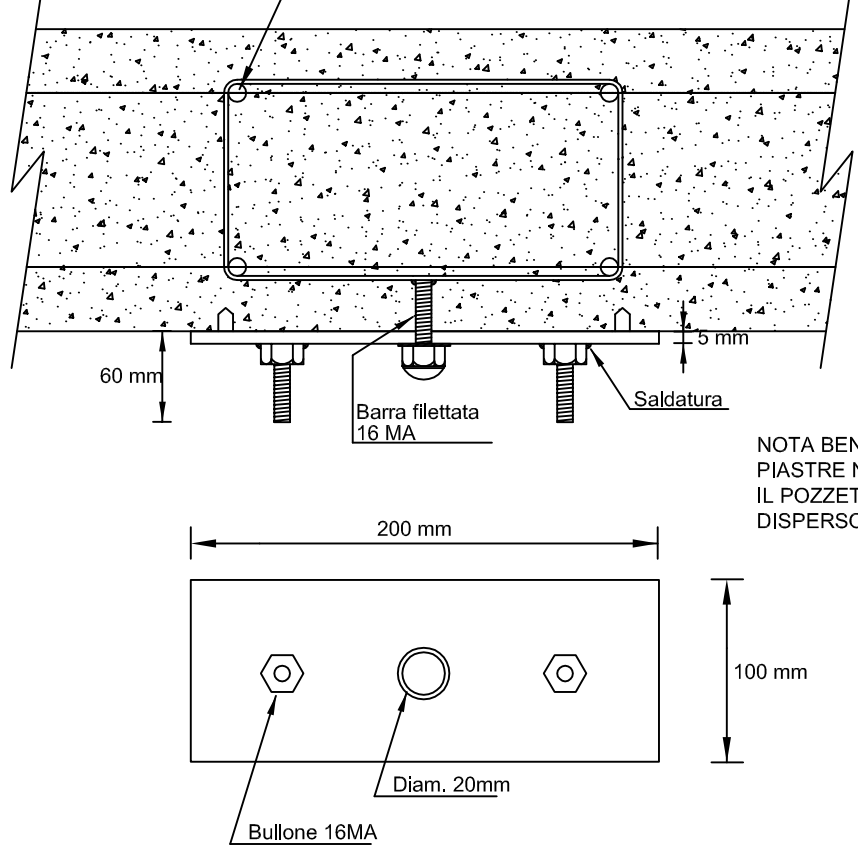


NB. Dopo la punzonatura nastrare fino a totale impermeabilizzazione e dare lo spray idrorepellente.



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

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 DEFINITIVO

Impianti elettrici

Cabina trasformazione media-bassa tensione - impianto di terra

SCALE DISEGNO:

1:50

Capofila progetto:

in A.T.I. con:

IRIDRA S.r.l.
Via La Mammola, 51 50121 FIRENZE
tel. 055470729 - fax 055475593
Email: iridra@iridra.com - www.iridra.com

STUDIO MAIONE
INGEGNERI ASSOCIATI
BIOSS
INNOVAZIONE - SOSTENIBILITÀ
Studio Frati
Ingegneria applicativa

COMMITTENTE:

PARCO REGIONALE DELLA VALLE DEL LAMBRO
20844 Truggio (MB) - Via Vittorio Veneto, 19

3	
2	
1	
REV.	DESCRIZIONE DELLA MODIFICA

N. ELABORATO

N. TAVOLA

E2 10.3

REDATTO:

Geom. Ivano Filippini

VERIFICATO:

dott.ing. Nicola Martinuzzi

DATA: OTTOBRE 2014

PROGETTISTI:

Dott. ing. Nicola Martinuzzi

Dott. ing. Riccardo Bresciani

dott.ing. Giuliano Trentini

Dott. ing. Denis Cerlini

Dott. agr. Giordano Fossi

Dott. Giulio Cante

COORDINAMENTO PROGETTUALE

Dott. ing. Nicola Martinuzzi

IL DIRETTORE TECNICO:

Dr. Fabio Masi

COLLABORATORI:

Ing. Marina Simonetti, Ing. Roberto Romiti

Ing. Alessandro Balbo, Ing. Paolo Arcuri

Geol. Stefano Frati, Arch. Barbara Bonades

