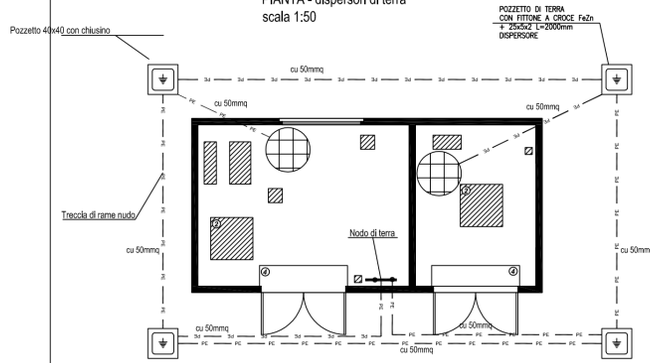
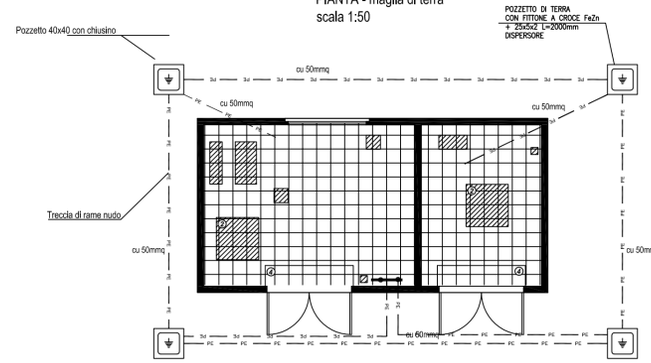


NUOVO LOCALE CABINA MT/bt

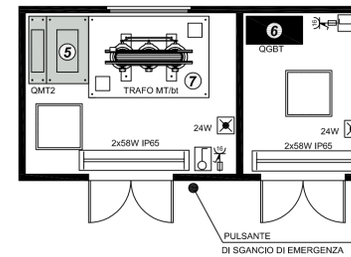
PIANTA - dispersori di terra
scala 1:50



PIANTA - maglia di terra
scala 1:50



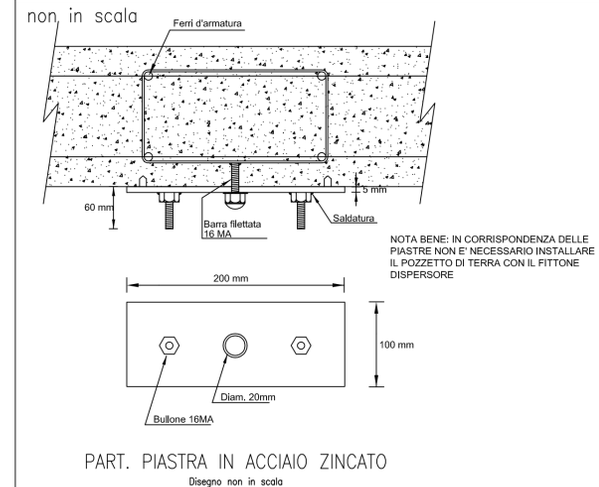
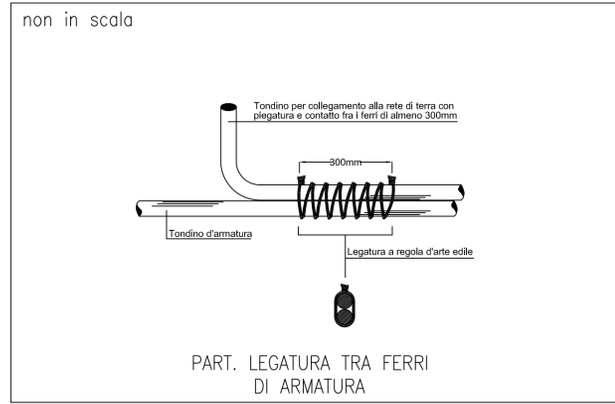
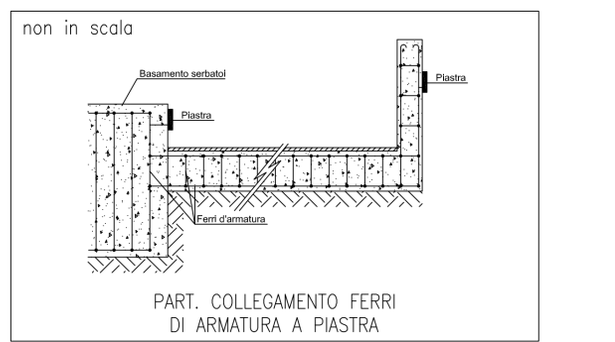
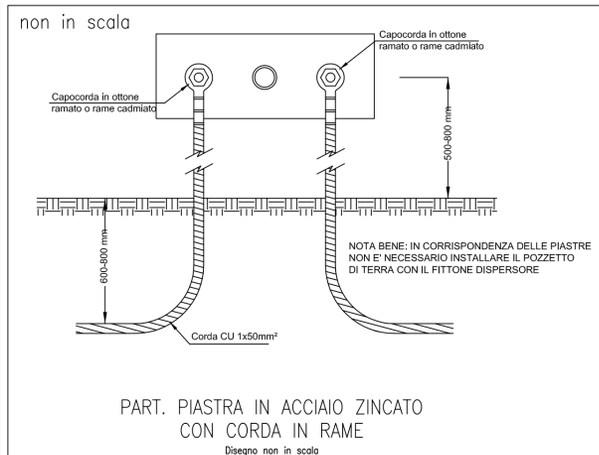
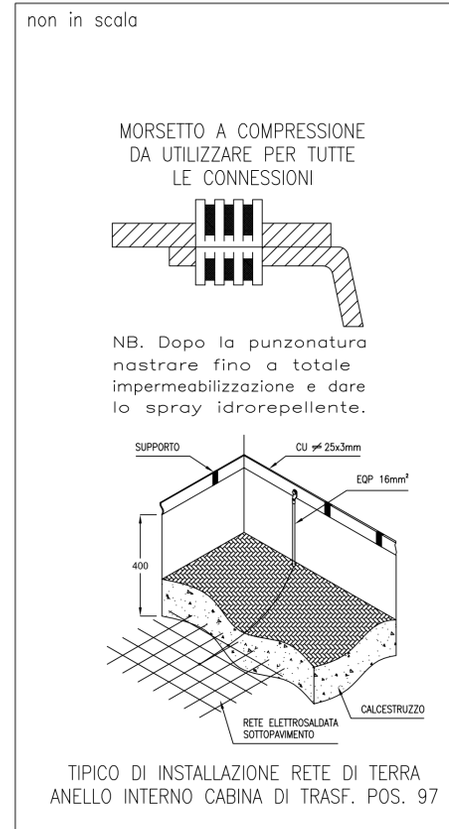
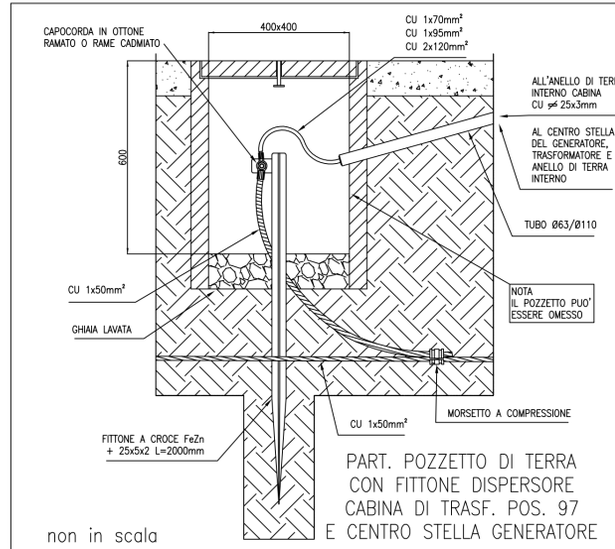
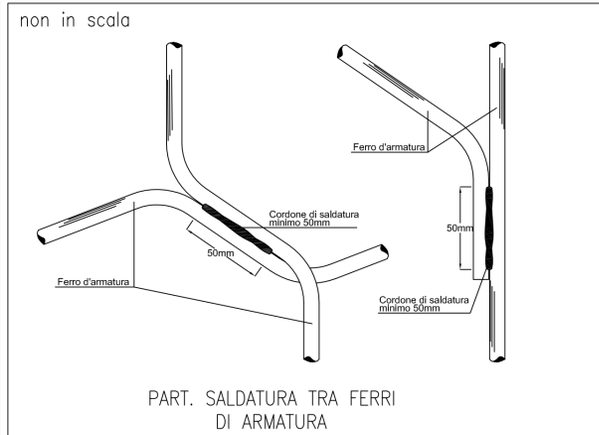
PIANTA - impianto luce/fm
scala 1:50



LEGENDA SIMBOLI	
	INTERRUTTORE IP55
	LAMPADA DI EMERGENZA 24W 1h AUTONOMIA IP65
	PLAFONIERA 2x58W IP65
	PLAFONIERA 2x36W IP65
	PRESA CEE INTERBLOCCATA 2P+T 16A 230V

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.

PARTICOLARI IMPIANTI DI TERRA LOCALI TECNICI



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

in A.T.I. con:

COMMITTENTE:
PARCO REGIONALE DELLA VALLE DEL LAMBRO
20044 Truggio (MI) - Via Vittorio Veneto, 19

3	N. ELABORATO	N. TAVOLA
2		
1		
REV.	DESCRIZIONE DELLA MODIFICA	E2 10.3

<p>REDATTO: Geom. Ivano Filippini</p> <p>VERIFICATO: dott.ing. Nicola Martinuzzi</p> <p>DATA: OTTOBRE 2014</p>	<p>PROGETTISTI: Dott. ing. Nicola Martinuzzi Dott. ing. Riccardo Bresciani dott.ing. Nicola Martinuzzi Dott. ing. Denis Cerlini Dott. agr. Giordano Fossi Dott. Giulio Cante</p>	<p>COORDINAMENTO PROGETTUALE Dott. ing. Nicola Martinuzzi</p> <p>IL DIRETTORE TECNICO: Dr. Fabio Masi</p> <p>COLLABORATORI: Ing. Martina Simonetti, Ing. Roberto Romiti Ing. Alessandro Balbo, Ing. Paolo Arcuri Geol. Stefano Frati, Arch. Barbara Bonades</p>
--	--	---