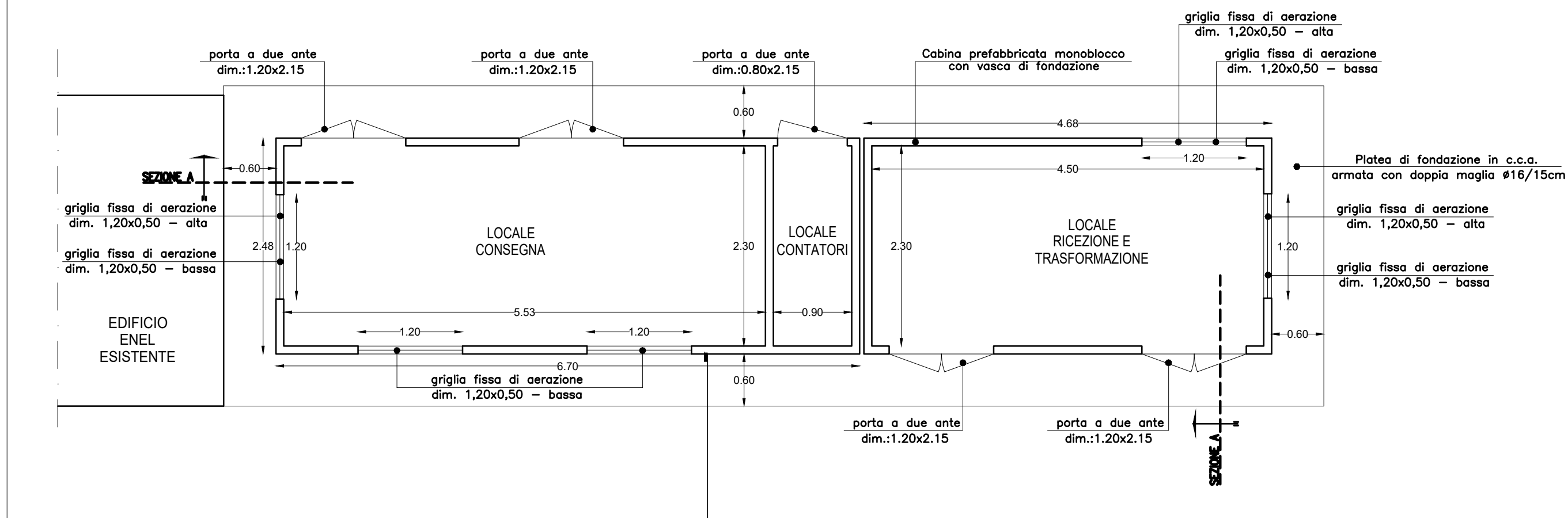
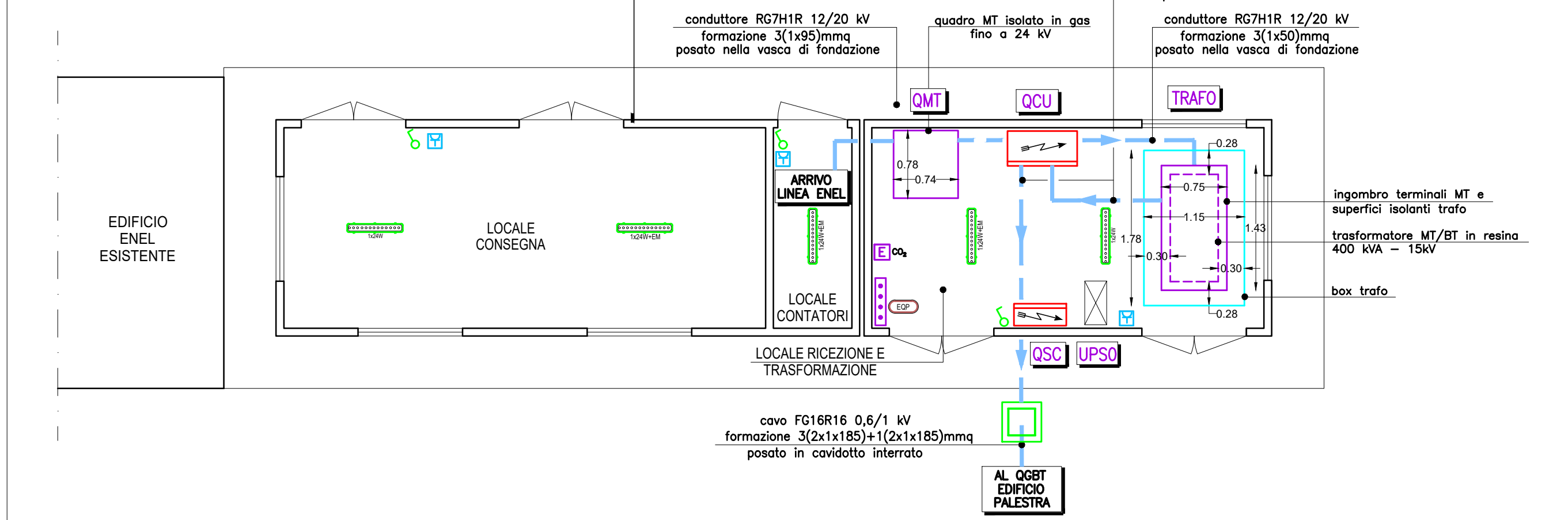


PIANTA QUOTATA - scala 1:50

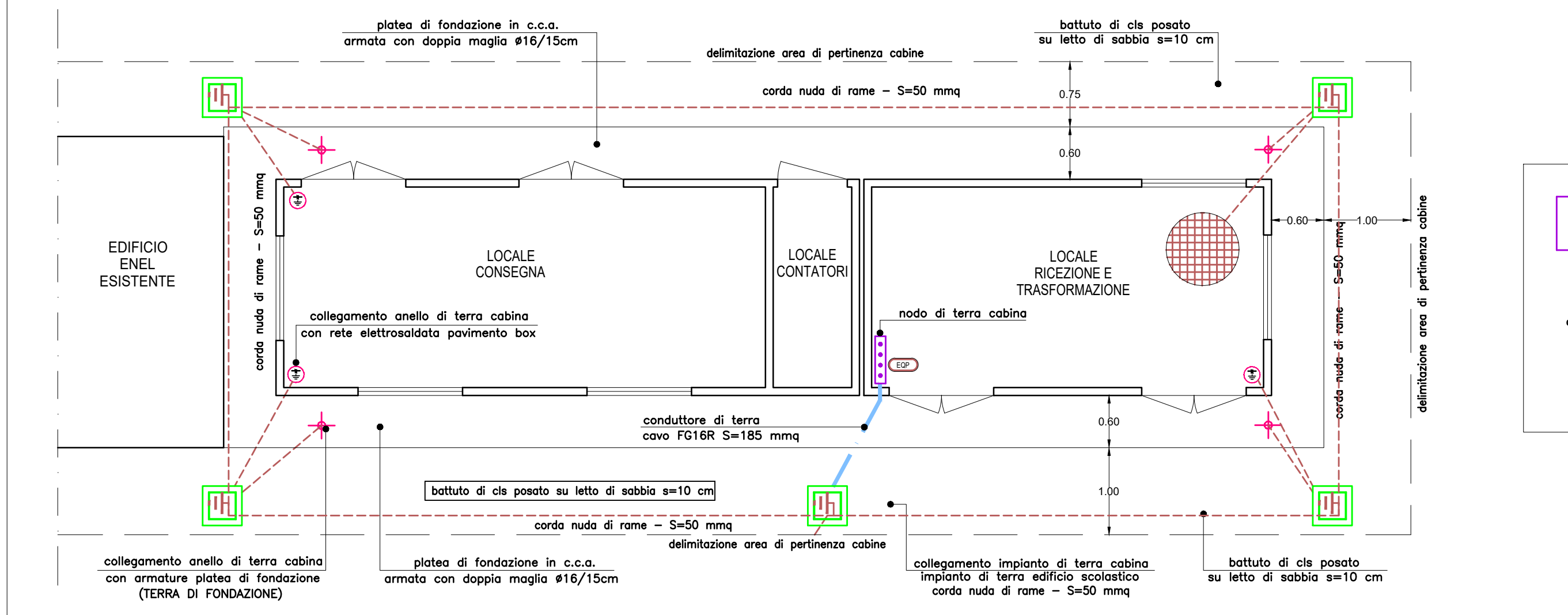


N.B. ESECUZIONE IN CONFORMITA' SPECIFICHE ENEL

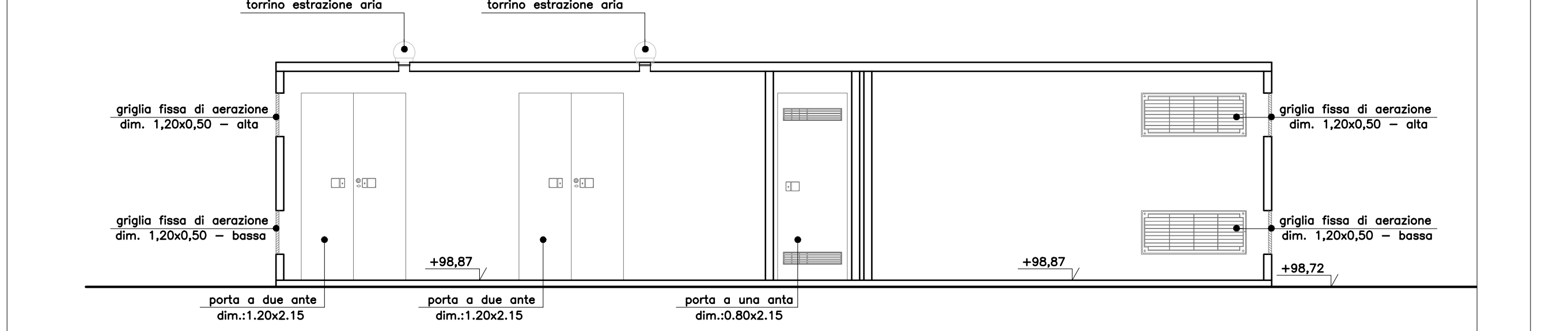
IMPIANTO ELETTRICO - scala 1:50



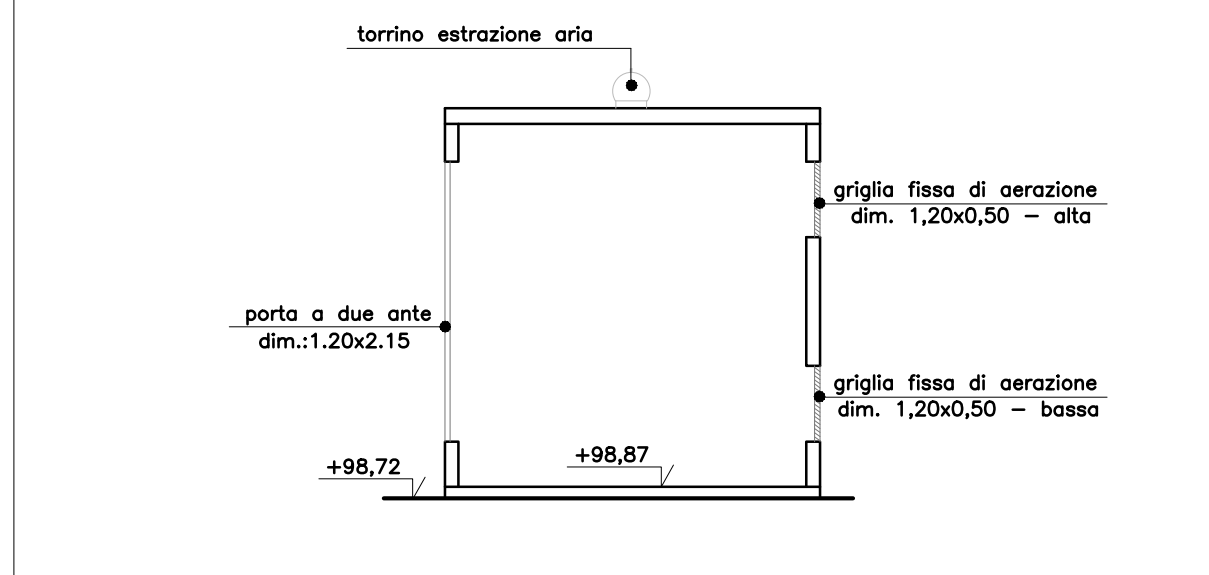
IMPIANTO DI TERRA - scala 1:50



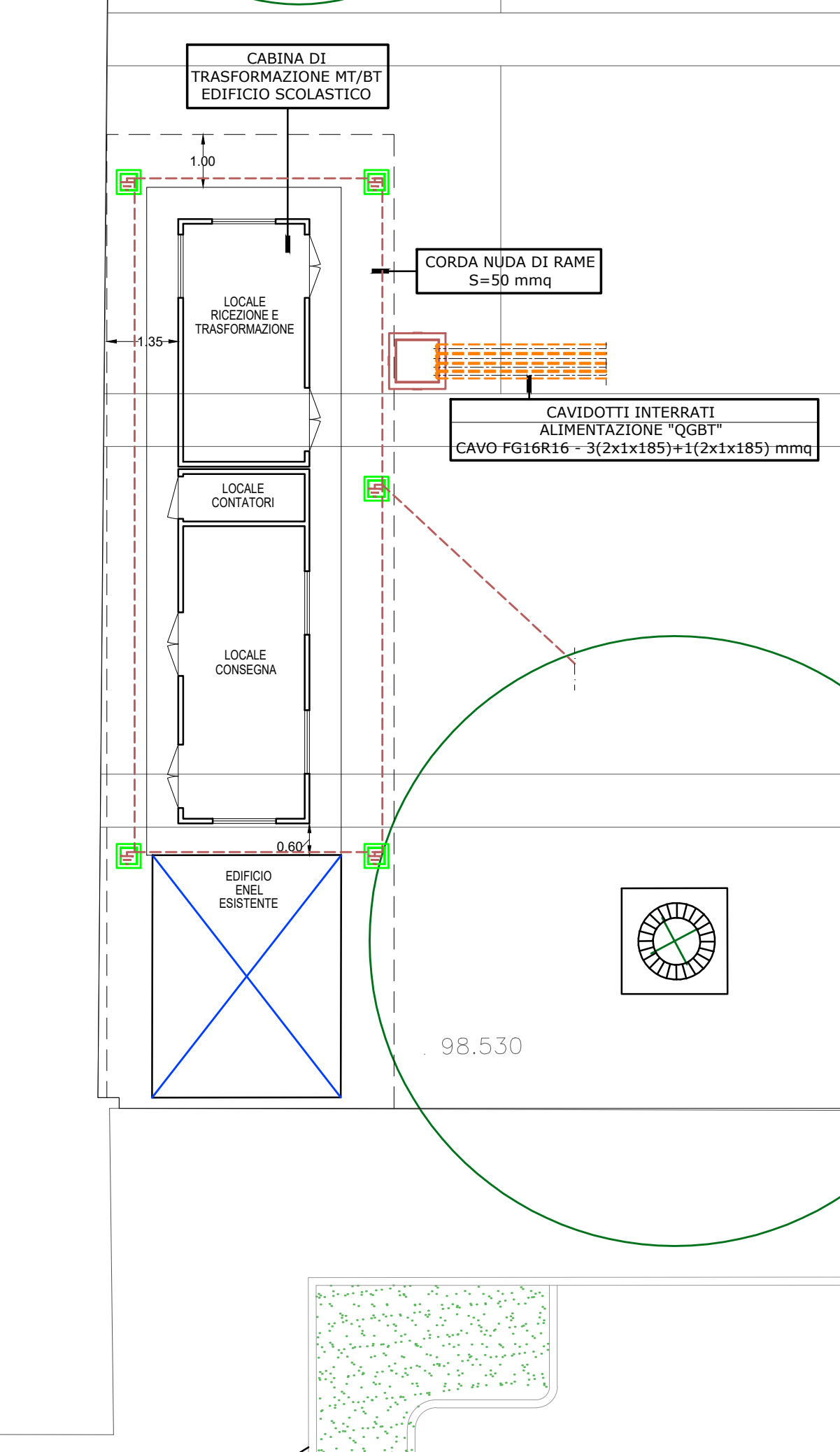
SEZIONE A - scala 1:50



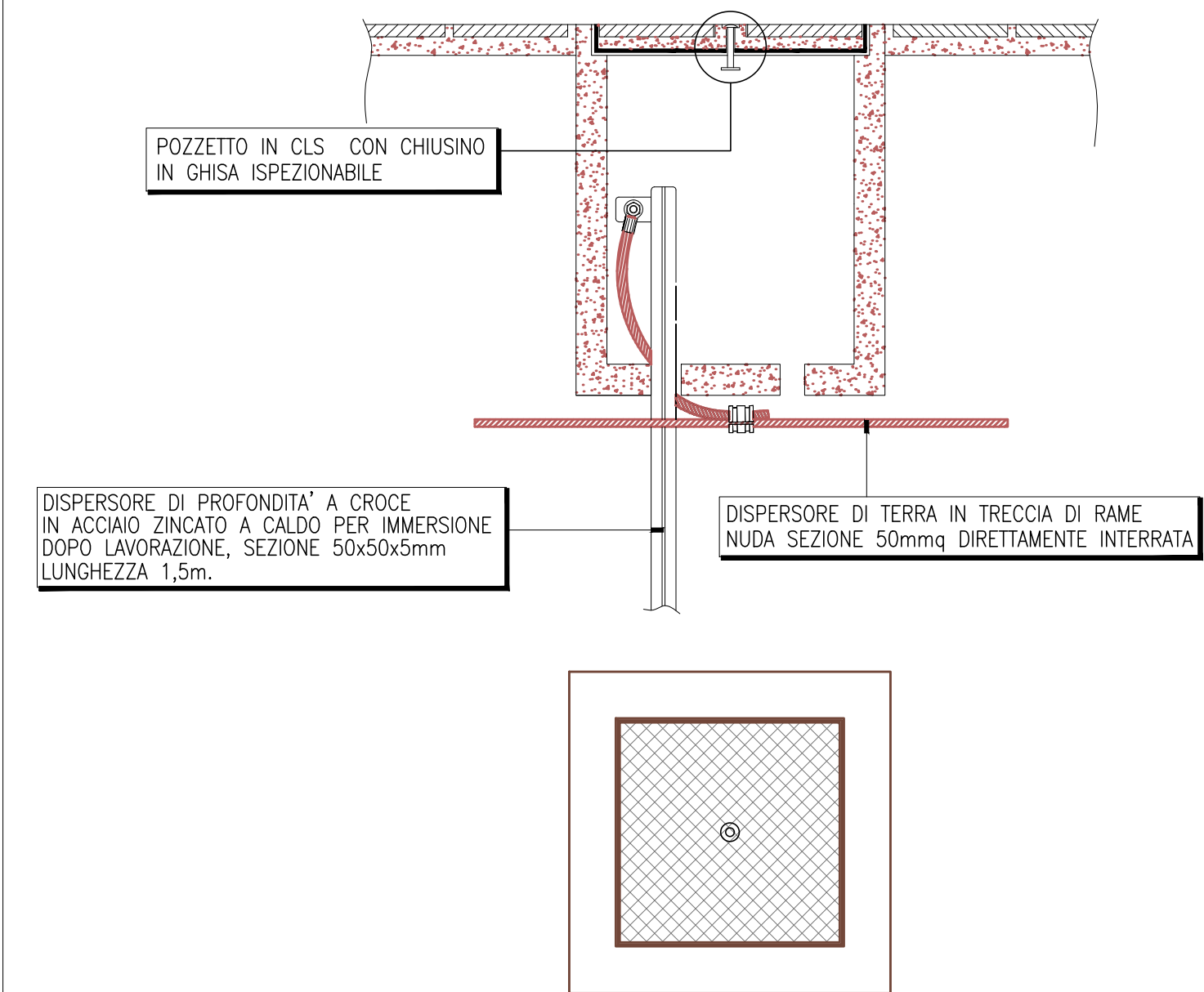
SEZIONE B - scala 1:50



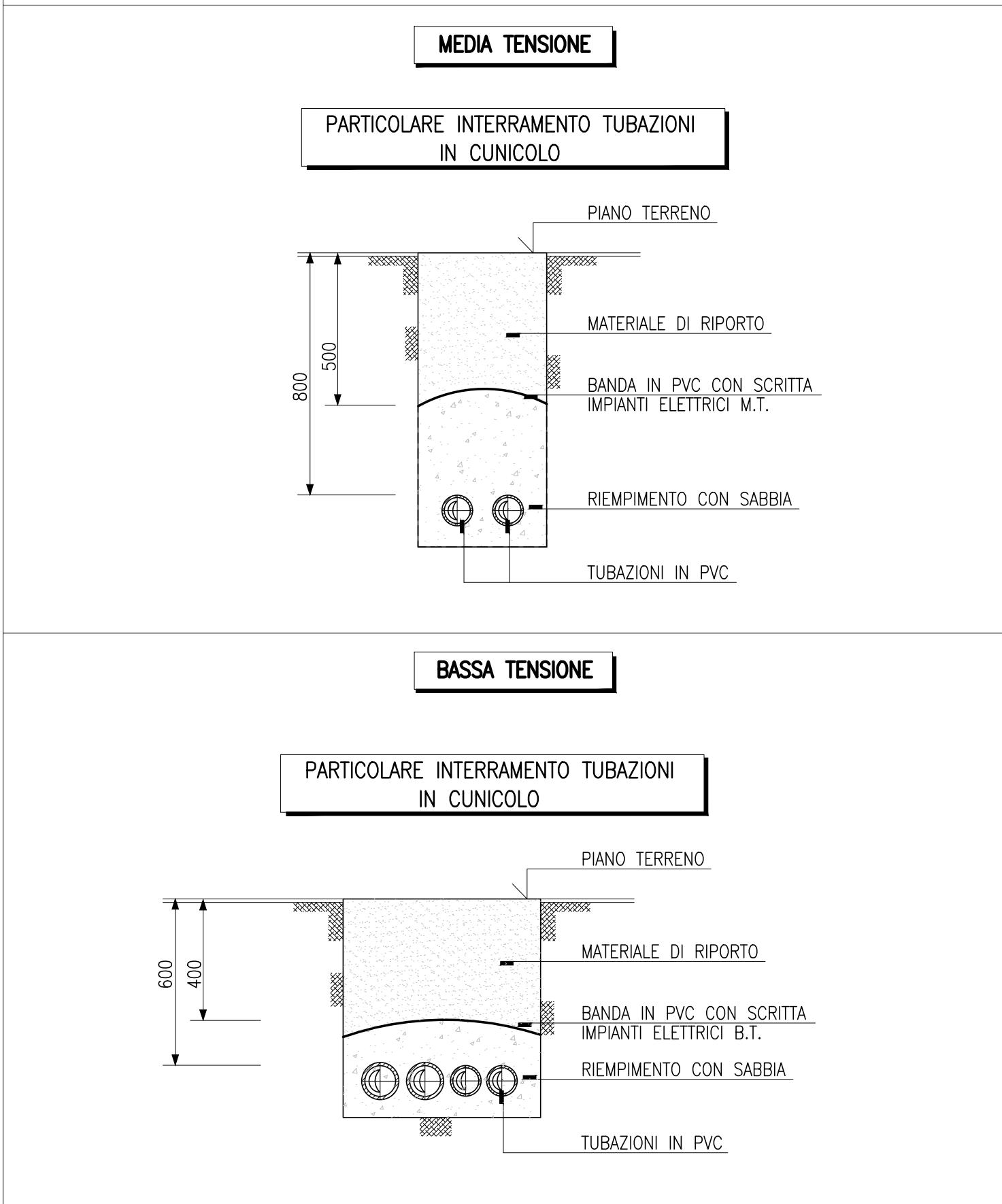
STRALCIO PLANIMETRICO - scala 1:100



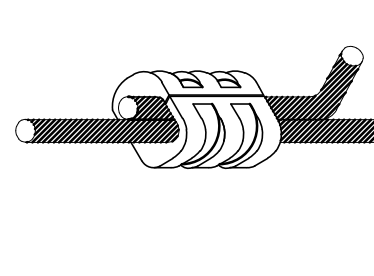
PARTICOLARE POZZETTO ISPEZIONABILE CON PICCHETTO DI DISPERSIONE



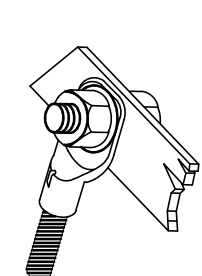
PARTICOLARE CAVIDOTTI BASSA E MEDIA TENSIONE



MORSETTO A COMPRESSIONE



CAPOCORDA STAGNATO SE ANELLO IN CORDA RAME



LEGENDA

TRAFO	TRASFORMATORE MT/BT IN RESINA POT.400kVA - 15kV/400V
QMT	QUADRO ELETTRICO MEDIA TENSIONE
QCU	QUADRO ELETTRICO CABINA UTENZA
QSC	QUADRO ELETTRICO SERVIZI CABINA
UPS	GRUPPO DI CONTINUITA' 1000VA - 800W
DISP	NODO EQUIPOTENZIALE CON PIASTRA IN RAME PREFORATA
POZZ	POZZETTO DI ISPEZIONE IN CLS PREFABBRICATO MONOBLOCCO SENZA FONDO COMPLETO DI CHIUSINO IN GHISA - dim. 30x30x80 cm
DISP	DISPENSORE IN CORDA DI RAME NUDA, SEZIONE 50 mmq, DIAMETRO DEL FILO ELEMENTARE > 1,8 mm, INTERRATA A CIRCA 80 cm DI PROFONDITA'
DISP	DISPENSORE DI TERRA TIPO PUNTAZZA A CROCE IN ACCIAIO INOXENEO, DI DIMENSIONI 50x50x5mm, LUNGHEZZA 1500mm.
COLL	COLLEGAMENTO DELL' IMPIANTO DI TERRA DI CABINA CON LE ARMATURE DELLA PLATEA DI FONDAZIONE (TERRA DI FONDAZIONE)
LINEA	LINEA ELETTRICA POSATA ENTRO CAVIDOTTO FLESSIBILE INTERRATO
LINEA	LINEA ELETTRICA POSATA NELLA VASCA DI FONDAZIONE DELLA CABINA
PUNTO	PUNTO LUCE COSTITUITO DA INTERRUTTORE UNIPOLARE 250V AC, SUPPORTO, SCATOLA PORTAFRUTTI A VISTA IP40
PRESA	PRESA DI SERVIZIO IN SCATOLA A VISTA IP40 COSTRUITA DA: -N.1 PRESA BIVALENTE 10/16 A.
CORPO	CORPO ILLUMINANTE LED, PER INSTALLAZIONE A PLAFONE/PARETE, GRADO DI PROTEZIONE IP65, COMPLETO DI N.1 LAMPADA LED 24W. MARCA: 3F FILIPPI - mod. LINDA LED, LM 3.823, SORGENTE 4.000K, LUNGHEZZA 1.270mm
CORPO	CORPO ILLUMINANTE LED, PER INSTALLAZIONE A PLAFONE/PARETE, GRADO DI PROTEZIONE IP65, COMPLETO DI N.1 LAMPADA LED 24W, CABLAGGIO EMERGENZA PERMANENTE EP, AUTONOMIA 1H, RICARICA 24H. MARCA: 3F FILIPPI - mod. LINDA LED, LM 3.823, SORGENTE 4.000K, LUNGHEZZA 1.270mm
ESTINTORE	ESTINTORE AD ANDROIDE CARBONICA DA 5 kg

N.B.: I LOCALI CONSEGNA, MISURA, RICEZIONE E TRASFORMAZIONE DELLA CABINA SONO PREFABBRICATI IN CEMENTO ARMATO VIBRATO, CON VASCA DI FONDAZIONE PER IL PASSAGGIO DEI CAVI, COMPLETI DEI SERVIZI DI CABINA (LUCE E FORZA MOTRICE)

Nuova scuola media Enrico Panzacchi  
Viale Il Giugno, 49 - Ozzano dell'Emilia

**COMITENTE**  
Comune di Ozzano dell'Emilia  
Via della Repubblica, 10  
Ing. Chiara De Pisto

**responsabile unico del procedimento**  
Ing. Chiara De Pisto

**raggruppamento temporaneo di professionisti**  
**AREA PROGETTI srl** Arch. Giorgio Gazzera  
Via Regolia 3, 10154 Torino, tel. 011 2386221, info@area-progetti.it  
**Archisbang associati** Arch. Silvia Muscato, Arch. Marco Gai Via  
Via Bogno 4, 10123 Torino, tel. 011 020 7246, info@archisbang.com

**progettazione architettonica**  
**AREA PROGETTI srl** Arch. Giorgio Gazzera  
Via Regolia 3, 10154 Torino, tel. 011 2386221, info@area-progetti.it

**progettazione strutturale**  
**AREA PROGETTI srl** Ing. Marco Cuccurulli  
Via Regolia 3, 10154 Torino, tel. 011 2386221, info@area-progetti.it

**progettazione impianti meccanici, elettrici e speciali**  
**AREA PROGETTI srl** Ing. Sergio Cecchi, Ing. Gabriele Pisani  
Via Regolia 3, 10154 Torino, tel. 011 2386221, info@area-progetti.it

**progettazione antincendio**  
**AREA PROGETTI srl** Ing. Sergio Cecchi  
Via Regolia 3, 10154 Torino, tel. 011 2386221, info@area-progetti.it

**progettazione urbanistica**  
arch. Andrea Cavaliere  
Via Cassini 43 - 10129 Torino, tel. 3284240491, archicavaliere@gmail.com

**consulenza LEED**  
arch. Elisa Sironio  
Via Stampatori 21, 10122 Torino, tel. 3356277109, elisa.sironio@gmail.com

**piano di sicurezza e coordinamento**  
**AREA PROGETTI srl** Arch. Domenico Raccò  
Via Regolia 3, 10154 Torino, tel. 011 2386221, info@area-progetti.it

**consulenti**  
arch. Chiara Devecchi (progettazione acustica)  
Via Principe d'Acaja 19, 10138 Torino, tel. 011 4172277, devecchiara@yahoo.it

**PROFESSIONISTI**  
**ARCHITETTO**  
n. 9393  
Silvia  
Minutolo

**INGEGNERE DELLA PROV. DI TORINO**  
n. 7976  
Marco  
Gai Via

**INGEGNERE DELLA PROV. DI TORINO**  
n. 44221  
Ing. Andrea  
Cavaliere

**INGEGNERE DELLA PROV. DI TORINO**  
n. 7551  
Domenico  
Raccò

**INGEGNERE DELLA PROV. DI TORINO**  
n. 9334  
Chiara  
Devecchi

**INGEGNERE DELLA PROV. DI TORINO**  
n. 9391  
Domenico  
Raccò

IE\_Z\_1201  
Impianti Elettrici Generali

pratica	PAN				
fase	PE_Progetto Esecutivo				
oggetto	GNR_IEG - Impianti elettrici generali				
elaborato	Cabina elettrica MT-BT - norma CEI 0-16				
file	PAN_PE_IE_Z_1201_GNR_IEG				
scala	1:50 - 1:100				
data	27 marzo 2020				
rev.	data	redatto	verificato	approvato	oggetto revisione
	27/03/20	ai	sg	gg	prima emissione