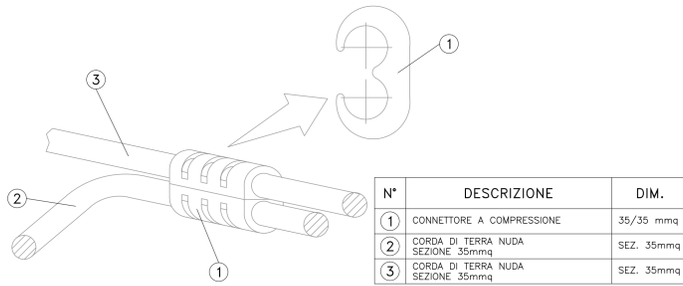
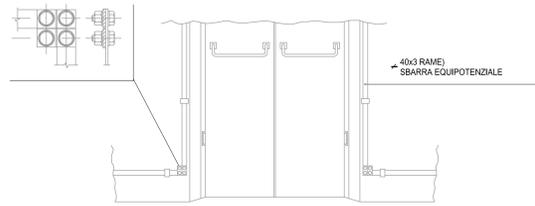


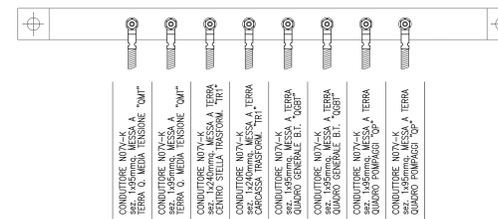
PARTICOLARE "A" - CONNESSIONE CONDUTT./CONDUTT.



PARTICOLARE "B" - BANDELLA CABINA - PORTA



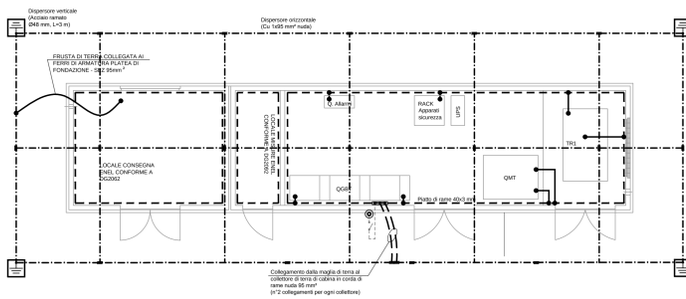
PARTICOLARE "C" - BANDELLA EQUIPOTENZIALE CABINA ELETTRICA B.T.



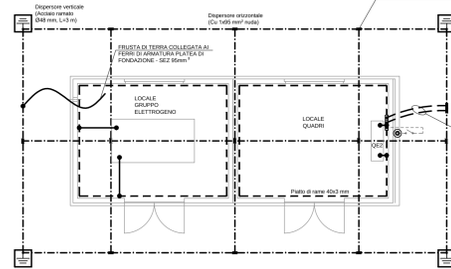
LEGENDA SIMBOLI	
	Platto di rame 40x3 mm
	Derivazione
	CORDA DI RAME NUDA 95 mm ² interata almeno ad un metro dall'impronta dell'edificio
	CORDA DI RAME NUDA 95 mm ² interata per derivazioni alla maglia di terra
	CORDA DI RAME NUDA 70 mm ² per collegamenti ai ferri d'armatura
	Dispersione verticale di terra in acciaio ramato, prolungabile ad innesto, lunghezza 1,5m e ø=25mm, corredato di cappellotto a bandiera e comprensivo di pannello in cemento precompresso delle dimensioni di 40x40 cm munito di coperchio e coromamento
	Collettore di terra
	Sezionatore collegamento ai ferri d'armatura
	Collegamento ai ferri d'armatura
	Morsetto a compressione in rame per derivazioni a T per maglia di terra in corda di rame nuda 95 mm ² interata
	Corpo illuminante adatto alla posa a plafone in esecuzione IP65, lampada a LED
	Corpo illuminante di emergenza 1x18W, adatto alla posa a plafone, IP65, autonomia 1h
	Sensore antintrusione a doppia tecnologia
	Presse tipo CEE 230V/16A in esecuzione IP55
	Interruttore posato a vista in esecuzione IP55

NOTA:
 LA CABINA SARA' DOTATA DI TORRINO DI ESTRAZIONE AD ARIA NATURALE VALIDO SOLO PER IMPIANTI ELETTRICI

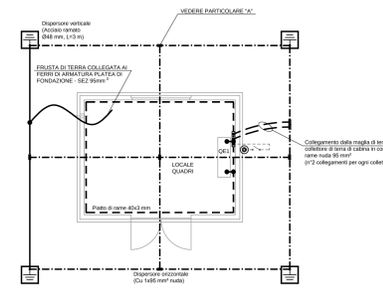
IMPIANTO DI TERRA scala 1:50



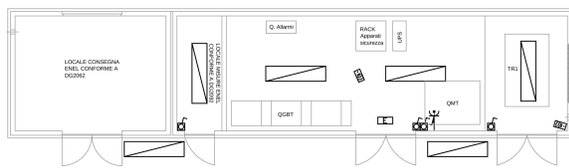
IMPIANTO DI TERRA scala 1:50



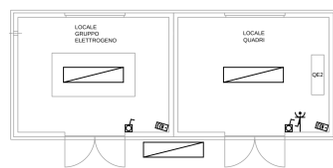
IMPIANTO DI TERRA scala 1:50



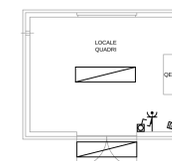
IMPIANTO LUCE, FORZA MOTRICE E SPECIALI scala 1:50



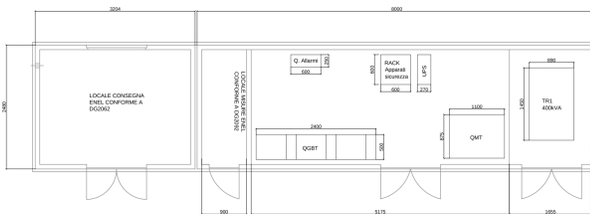
IMPIANTO LUCE, FORZA MOTRICE E SPECIALI scala 1:50



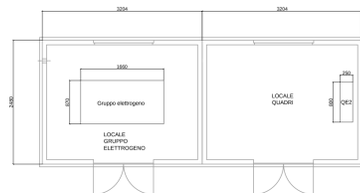
IMPIANTO LUCE, FORZA MOTRICE E SPECIALI scala 1:50



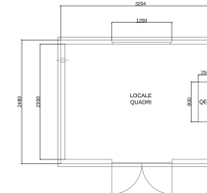
LAY-OUT APPARECCHIATURE scala 1:50



CABINA TIPO 1 scala 1:50



CABINA TIPO 2 scala 1:50



Associazione Temporanea di Imprese tra:

HYDRODATA
INGEGNERIA DELLE RISORSE IDRICHE

H.Y.M. STUDIO
Ingegneria Idraulica

COMUNE DI FONTANETTO PO
Provincia di Vercelli

REALIZZAZIONE CANALE SCOLMATORE
AD OVEST DI FONTANETTO PO

PROGETTO ESECUTIVO

Tavola Lay-out di cabina

CONSULENZA TECNICA SPECIALISTICA ING. STEFANO POLLEDRO

3218-09-08400-0W0

5.4b

NO	OTT. 21	M. OGGIO	R. BERTERO	C. BOLZERA
REV.	DATA	REDAZIONE	VERBA	APPROVAZIONE