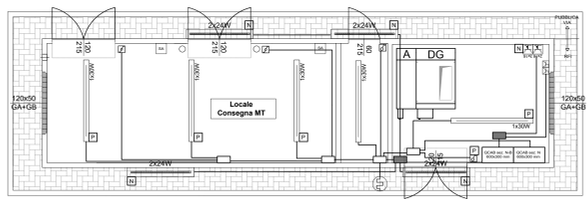
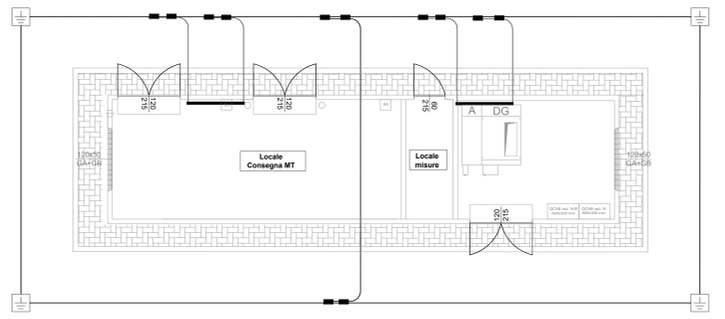
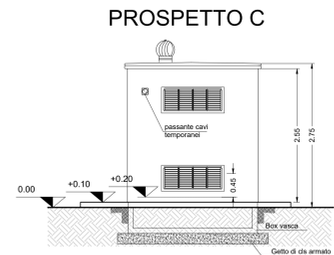
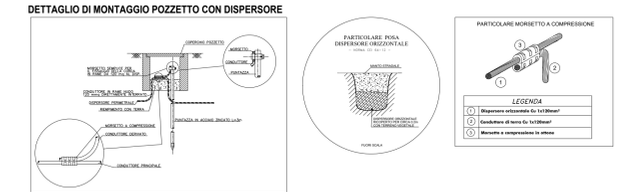
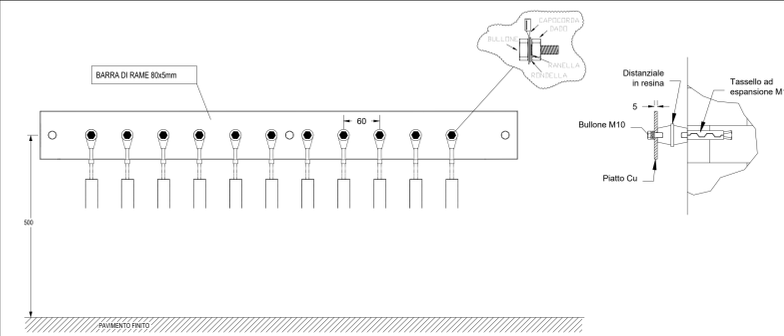


DIMENSIONE INFISSO	QUANTITA' VISTA	CARATTERISTICHE			
		A	B	C	D
	1	1			PORTE ESTERNE: Porte ad un'anta in VTR dalle mis. 600x2150mm secondo prescrizione ENEL DS919
	2		1		PORTE ESTERNE: Porte a doppia anta in VTR dalle mis. 1200x2150mm secondo prescrizione ENEL DS919
	2		2		FINESTRA FISSA (CHIUSA) Finestrini di areazione secondo prescrizione ENEL dalle dim. 500x1200 mm DS927
		TETTO		2	Aspiratori volli in acciaio inox omologati da ENEL

NOTA:  
Le porte dovranno essere complete di cartelli montati, con griglie di areazione e serrature a spillo citrafura ENEL/Nazionale



NOTA:  
L'impianto elettrico dovrà essere realizzato con cavo unipolare di tipo anfilam, con tubo in materiale isolante incorporato nel calcestruzzo e deve consentire la connessione a tutti gli apparati necessari per il funzionamento della cabina. In particolare:  
- n. 2 quadri di bassa tensione per l'alimentazione dei servizi ausiliari SA (DY 39161) che saranno montati uno adiacente ai quadri BT e l'altro al Rack.



INDICAZIONI DA ATTUARE:  
La corda di rame anodo, utilizzata come dispersore orizzontale, deve essere garantita contro la ruggine con l'applicazione di una vernice ricca in zinco. La corda di rame anodo deve essere dipinta con vernice ricca in zinco. Sono vietate le vernici ricche in piombo o cianuro o materiale di "riserva" del cantiere (CEI 64-12 - art. 3.2.3.2).

SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Apparecchio illuminante per installazione tipo prevista da RFI DTC STS ENE SP IFS LF 165 A. Un modulo LED lineare da 30W. Potenza apparecchio 35W e flusso luminoso ~ 4925lm. Temperatura di colore nominale CCT 4000K. Grado di protezione IP65, resistenza meccanica agli urti IK10. Classe di isolamento II.
	Apparecchio illuminante per installazione tipo prevista da RFI DTC STS ENE SP IFS LF 165 A. Un modulo LED lineare da 12W. Potenza apparecchio 35W e flusso luminoso ~ 1928lm. Temperatura di colore nominale CCT 4000K. Grado di protezione IP65, resistenza meccanica agli urti IK10. Classe di isolamento II.
	Plafoniera per installazione a plafone o a sospensione rivolta verso il basso, modulo LED lineare 24W. Flusso luminoso ~ 6717lm. Corpo in acciaio zincato a caldo, vetro stampato anabagliante, grado di protezione IP65, classe di isolamento II.
	Interruttore unipolare per installazione in scatola porta frutto in resina IP 40 fissata a parete.
	Deviatore per installazione in scatola porta frutto in resina IP 40 fissata a parete.
	Presse 2P+T 16A 230V tipo P40 - Frutto in resina per installazione in scatola in resina IP40 da parete.
	Gruppo prese industriali in materiale termoplastico per montaggio a parete composto da: 1 presa IP44 interbloccata CEE17 2P+T 16A 230V 1 presa IP44 interbloccata CEE17 3P+T 16A 400V
	Cassetta in resina IP40 per sezionatore manuale di manutenzione condizionatori ed estrattori.

LEGENDA SIMBOLI	
	COLLETTORE DI TERRA IN PIATTO DI RAME 80X5 mm
	cavo FS 17 SEZ 120 mm² GV
	PICCHETTO DI TERRA L = 3m IN POZZETTO IN CLS, COMPLETO DI CHIUSINO CARRABILE E CARTELO DI SEGNALEZIONE
	MORSETTO A COMPRESIONE
	DISPERSORE LINEARE PERIMETRALE IN CORDA Cu 120mm² INTERRATA, PROFONDITA' DI INTERRAMENTO 1m.

COMMITTENTE:  
**RFI**  
RETE FERROVIARIA ITALIANA  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:  
**ITALFERR**  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

CUP: J84H1700930009

U.O. TECNOLOGIE NORD

PROGETTO DEFINITIVO

RADDOPPIO LINEA CODOGNO - CREMONA - MANTOVA  
TRATTA PIADENA - MANTOVA

PPM BOZZOLO  
Fabbricatore consegna MT: Pianta - Prospetti - Particolari Costruttivi - Layout impianto di terra

SCALA:  
1:50

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV.

NM25 03 D 58 PB LF1213 001 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Esecutiva	M. Rossi	04/2023	E. Vesca	04/2023	M. Bertinger	04/2023	M. Gentile 04/2023