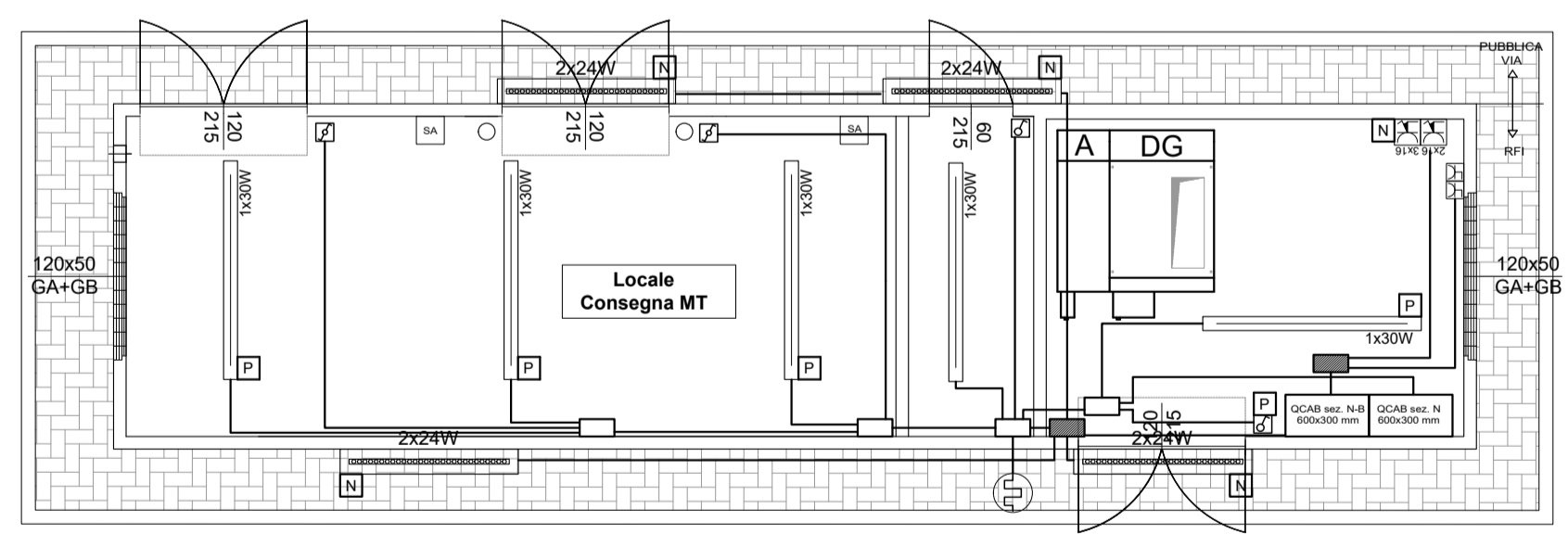
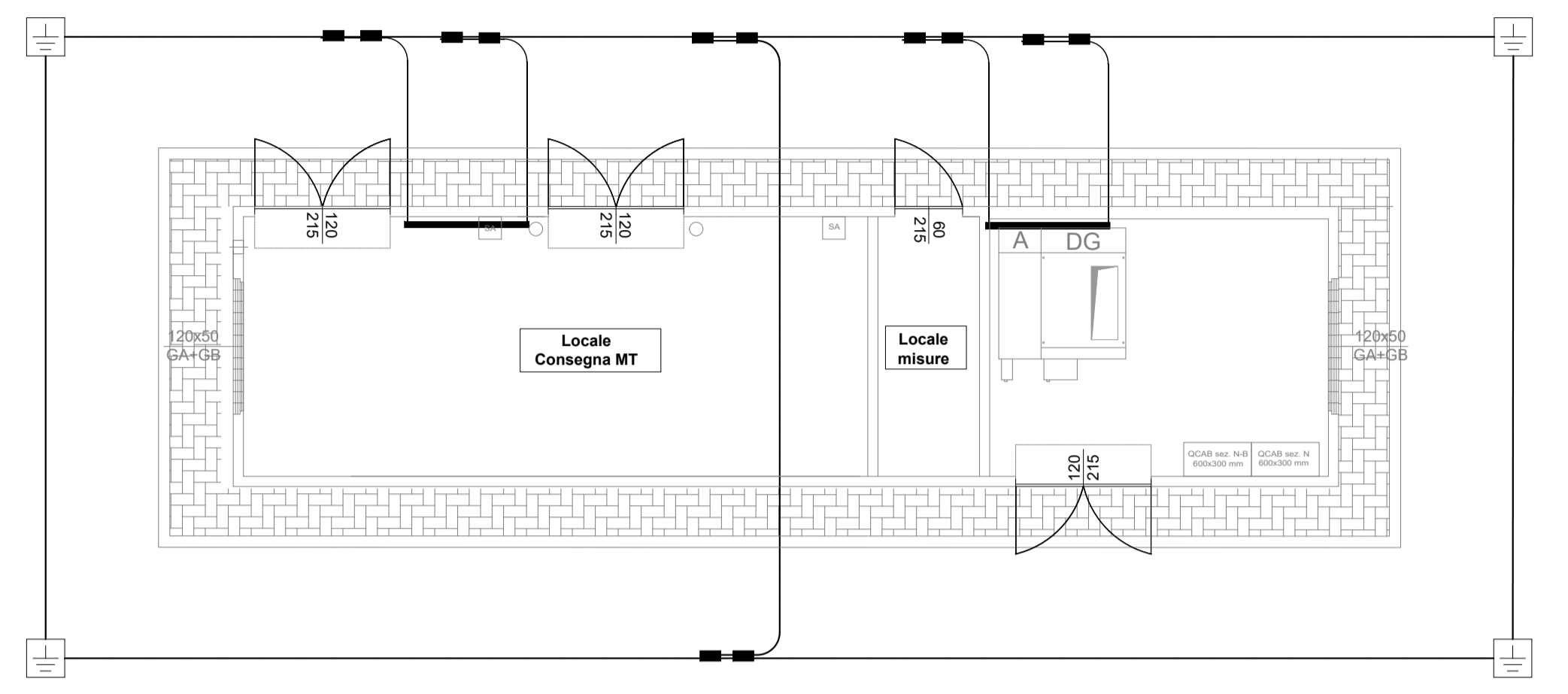
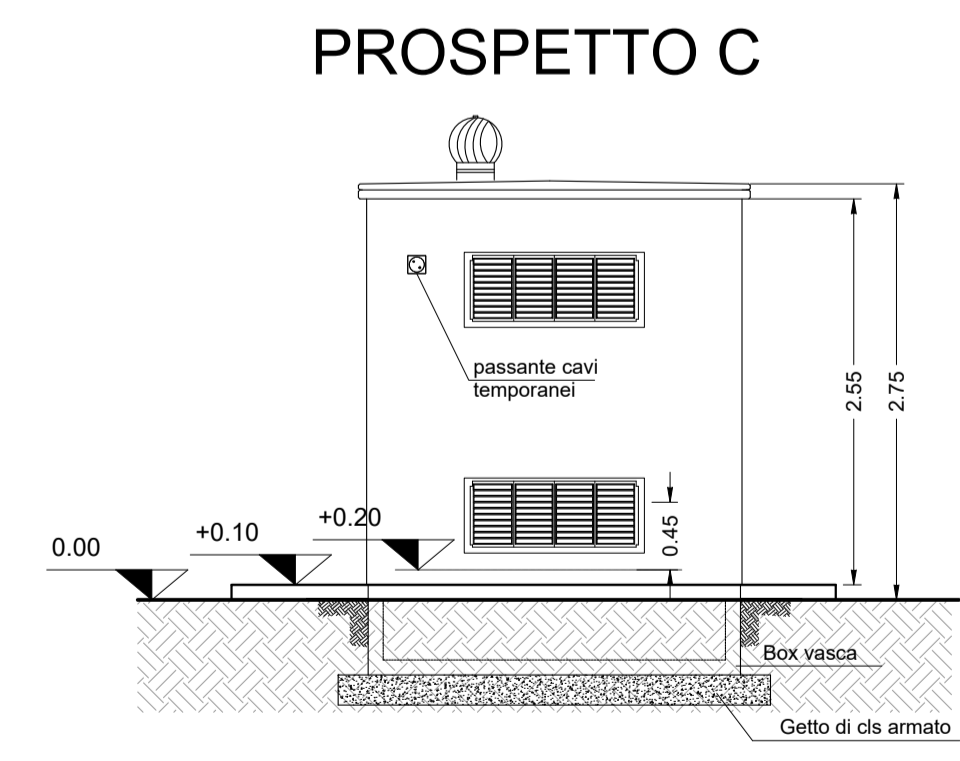
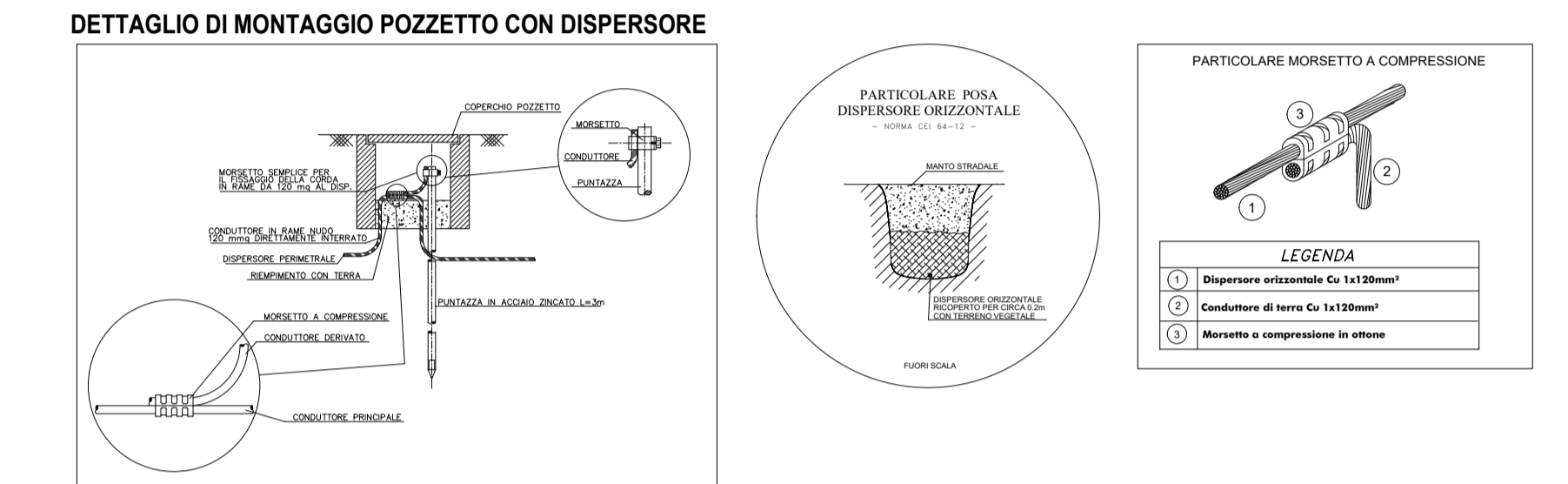
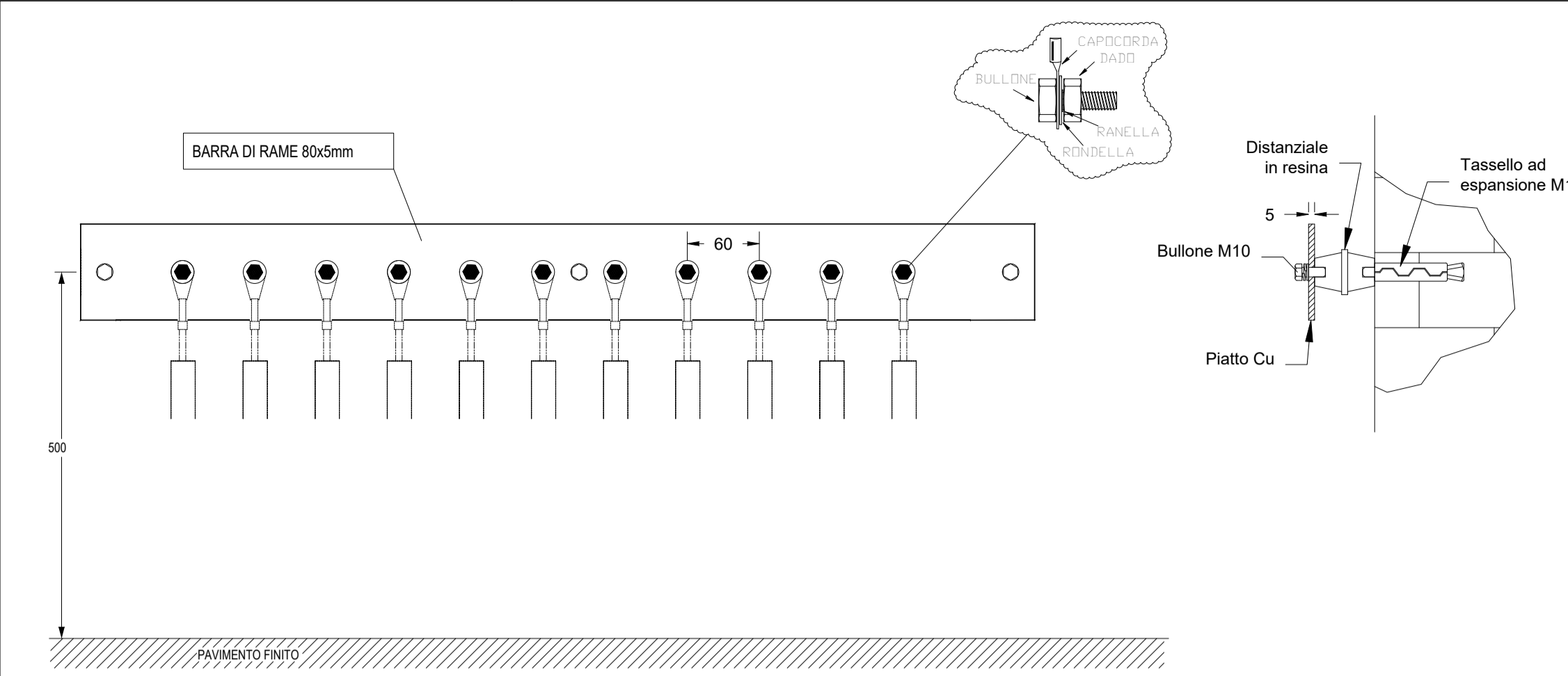


DIMENSIONE INFISSO	QUANTITA' VISTA	CARATTERISTICHE			
		A	B	C	D
	1	1			PORTE ESTERNE: Porte ad un'anima in VTR dalle mis. 600x2150mm secondo prescrizione ENEL DS919
	2		1		PORTE ESTERNE: Porte a doppia anima in VTR dalle mis. 1200x2150mm secondo prescrizione ENEL DS919
	2		2		FINESTRA FISSA (CHIUSA)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



NOTA:
L'impianto elettrico dovrà essere realizzato con cavo unipolare di tipo anidramma, 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 nudo, utilizzata come dispersore orizzontale, deve essere garantita contro la ruggine e la corrosione. La corda di rame nudo deve essere dipinta con vernice anticorrosione. La corda di rame nudo deve essere dipinta con vernice anticorrosione. La corda di rame nudo deve essere dipinta con vernice anticorrosione. La corda di rame nudo deve essere dipinta con vernice anticorrosione.

SIMBOLO	DESCRIZIONE
	1x30W 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.
	1x12W 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.
	2x24W 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 SEGNALAZIONE
	MORSETTO A COMPRESSIONE
	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	PROGR.	REV.
NM25	03	D	58	PB	LF1213	001	A

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