



LEGENDA

	Canalina in VTR Dim. 175*70 mm staffata sul parapetto sottopasso
	CAVIDOTTI MT in PVC pesante (diametro riportato in pianta)
	CAVIDOTTI 1kV in PVC pesante (diametro riportato in pianta)
	Pozzetto passaggio cavi in cls. con dimensione 80x80x80cm, con coperchio carrabile in ghisa BT : POZZ. PER CAVI BT 1 kV : POZZ. PER CAVI 1kV MT : POZZ. PER CAVI MT
	Palo in vetroresina VTR per posa del corpo illuminante LED 72W su testa palo con altezza totale 6 m, profondità di infissione 0.8 m (h.f.t. 5.20m). Installato in blocco di calcestruzzo armato di dimensioni ~ 1x1x1 m.
	Apparecchio illuminante LED per installazione a plafone / parete, conforme alla Specifica RFI DTC STS ENE SP IFS 163 A. Struttura acciaio inox AISI 304 o alluminio anodizzato / verniciato grigio RAL 9006 / bianco RAL 9010. Pot. nominale 30 W - Cl. isolamento II - IP65 - IK08 - Flusso 3600 lm - 4000 K - Cat./Prog. 816/4030
	Pulsante di emergenza a Fungo con installazione a palina in acciaio inox AISI 304 IP65 di dimensioni e forma in conformità alle STF RFI DPRIM STC IFS LF614 con integrate sul pulsante lampade di segnalazione a LED BLU. Completo di pressacavo IP 67 in acciaio inox per ingresso cavi di collegamento. Completo di cassetta di derivazione "tipo A - Pozzetto" in acciaio INOX AISI 304 con grado di protezione IP 68 di dimensioni e forma in conformità alle STF RFI DPRIM STC IFS LF614, comprensiva di staffe per il fissaggio in pozzetto e contenente dispositivo elettronico di controllo PMAE, il tutto cablato in classe II. Completo di ingresso e uscita tubo-cavi della dorsale e verso la lampada e/o pulsante di emergenza, realizzato mediante pressacavi, di grado di protezione IP68.

COMMITTENTE:
RFI
 RETE FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:
ITALFERR
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

CUP J81H02000000001

DIREZIONE TECNICA
 INGEGNERIA DELLE TECNOLOGIE
 S.O. ENERGIA E TRAZIONE ELETTRICA

PROGETTO DEFINITIVO

COMPLETAMENTO RADDOPPIO LINEA PARMA - LA SPEZIA (PONTREMOLESE)
TRATTA PARMA - VICOFERTILE

LF03 - Stazione Parma
 Planimetria con disposizione apparecchiature LFM
 e cavidotti - Piazzale

SCALA:
1:200

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IP00	00	D	18	P9	LF0300	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione definitiva	R. Anselmi	Marzo 2022	M. Cristofari	Marzo 2022	G. Feddi	Marzo 2022	G. Guà Buffarini Marzo 2022