



LEGENDA SIMBOLI

	Pozzetto 100x100x150 cm - Attraversamento Binario
	Pozzetto 80x80x100 cm - Smistamento
	Palina in vetroresina Ht=5,2 m NO-BREAK per cavalcavia. Apparecchio di illuminazione per esterni con ottica stradale a luce diretta, con sorgente luminosa a LED di potenza - 68 W - 7490 lm. Vano ottico in pressofusione di alluminio, possibilità di regolazione dell'inclinazione rispetto al manto stradale. Grado di protezione IP67, dotato di driver con 3 profili di funzionamento al 100% con differenti livelli di flusso luminoso e profilo di riconoscimento della mezzanotte. IK08, Classe di isolamento II. Derivazione tramite giunto nel pozzetto.
	Palina in vetroresina Ht=5,2 m NO-BREAK completa di blocco fondazione 80x80x80 cm e pozzetto ingresso cavi 45x45x30cm - Copercchio in cis. Apparecchio di illuminazione per esterni con ottica stradale a luce diretta, con sorgente luminosa a LED di potenza - 68 W - 7490 lm. Vano ottico in pressofusione di alluminio, possibilità di regolazione dell'inclinazione rispetto al manto stradale. Grado di protezione IP67, dotato di driver con 3 profili di funzionamento al 100% con differenti livelli di flusso luminoso e profilo di riconoscimento della mezzanotte. IK08, Classe di isolamento II. Derivazione tramite giunto nel pozzetto.
	Pulsante di emergenza a Fungo con installazione a palina in acciaio inox AISI 304 IP 65 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.
	n°9 tubi pvc Ø 125mm - Polifora principale realizzata dal civile all'interno del marciapiede
	Via cavi principale posizionata sotto il marciapiede del viadotto realizzata dal civile

DOC. DI RIFERIMENTO

NUM. DOC.	DESCRIZIONE
RS2S01D6/P8L/F2200006A	Planimetria Marciapiedi FFP con disposizione caviddotti ed apparecchiature

COMMITTENTE:

RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:

GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO
UO TECNOLOGIE SUD

PROGETTO DEFINITIVO

RADDOPPIO DELLA TRATTA GIAMPILIERI - FIUMEFREDDO
Lotto 1: Fiumefreddo (I) - Taormina (I) / Letojanni

IMPIANTI LFM
GALLERIE - Galleria Calatabiano
Planimetria Marciapiedi FFP con disposizione caviddotti ed apparecchiature

SCALA: 1:500

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RS2S	01	D	67	P8	LF2200	003	B

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutiva	M. Arceri	Ottobre 2017	G. Loggion	Ottobre 2017	P. Corlesimo	Ottobre 2017	A. Pirota	
B	Emissione Esecutiva	M. Arceri	Gennaio 2018	G. Loggion	Gennaio 2018	P. Corlesimo	Gennaio 2018	A. Pirota	Gennaio 2018