



LEGENDA

IMPIANTO NUOVO

	Quadro Elettrico QGBT - Esistente
	Pozzetto per canalizzazioni (dim. interne 80x60x100 cm) Predisposto con la costruzione dei marciapiedi
	Canalizzazione n°9 tubi PVC Ø125 mm serie pesante Predisposto con la costruzione dei marciapiedi
	Canalizzazione n°1 tubo PVC Ø100 mm serie pesante
	Canale luminoso LED 1x30 W / portacavi in acciaio zincato a caldo e verniciato, 4000 K, IK08, IP64.
	Palma in vetroresina HR-5,2 m completa di blocco fondazione 60x80x80 cm e pozzetto ingresso cavi 45x45x300cm - Copertura in cls. 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 manico 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.
	Palma in vetroresina HR-5,2 m completa di blocco fondazione 60x80x80 cm e pozzetto ingresso cavi 45x45x300cm - Copertura in cls. 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 manico 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. Alimentata da circuito "No-Break"

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

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

DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO
UO TECNOLOGIE SUD

PROGETTO DEFINITIVO

RADDOPPIO DELLA TRATTA GIAMPILIERI - FIUMEFREDDO
Lotto 2: Taormina (e) - Giampileri (e)

IMPIANTI LFM
Stazioni e Fermate - Stazione Letojanni

Planimetria e Sezioni Marciapiedi con disposizione caviddotti ed apparecchiature

SCALA: 1:200

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RS2S	02	D	67	P9	LF1500	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutiva	G. Legani	04/01/2018	L. Surace	04/01/2018	P. Corfiesio	04/01/2018	A. Paoletti	04/01/2018

File: RS202026799V1500001A.dwg n. Etab.: 2371