



LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Palo in acciaio h f.t. = 8,0 m, equipaggiata con Armatura a LED con ottica stradale a luce diretta F=98° 1 W, 120/15 m, grado di protezione IP67, classe isolamento II, blocco di fondazione in cls dim. 120x120x120cm
	Palina in vetroresina h f.t.=5m, blocco fond. 90x90x100cm. 1 apparecchio illuminante LED 74W - flusso 8646lm - Ottica stradale, corpo in Al pressofuso, grado di protezione IP66, classe II. Installazione testa palo.
	Palina in vetroresina h f.t.=5m, blocco fond. 90x90x100cm. 2 apparecchi illuminanti LED 74W - flusso 8646lm - Ottica stradale, corpo in Al pressofuso, grado di protezione IP66, classe II. Installazione testa palo.
	Quadro elettrico di distribuzione in armadio stradale IP55
	Pozzetto in cls, con chiusura carrabile in ghisa sferoidale D400, dim. interne 80x80x110 cm dedicato al passaggio cavi
	Pozzetto in cls, con chiusura carrabile in ghisa sferoidale D400, dim. interne 60x60x60 cm dedicato al passaggio cavi
	Pozzetto di derivazione in CLS 40x40cm - Coperchio carrabile D400 in ghisa
	N° 2 Tubi rigidi PVC, serie pesante, dim. Ø100 mm, per distribuzione cavi
	Tubo rigido in PVC, serie pesante, dim. Ø100 mm, per distribuzione cavi

COMMITTENTE:
RFI
 RETE FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:
ITALFERR
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA-CATANIA-PALERMO
NODO DI CATANIA

U.O. TECNOLOGIE SUD

PROGETTO DEFINITIVO

INTERRAMENTO LINEA PER IL PROLUNGAMENTO DELLA PISTA DELL'AEROPORTO DI FONTANAROSSA E PER LA MESSA A STI DEL TRATTO DI LINEA INTERESSATO.
 STAZIONE FONTANAROSSA
 PLANIMETRIA PIAZZALE E DISPOSIZIONE CAVIDOTTI E APPARECCHIATURE LFM

SCALA:
1:200

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RS3H	11	D	67	P9	LF0105	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva		02/2020		02/2020		02/2020	A.PRESTA 02/2020

