



LEGENDA SIMBOLI IMPIANTI LFM

	Apparecchio di illuminazione per esterni in doppio isolamento, con ottica simmetrica luce diretta, finalizzato all'impiego di sorgenti luminose con led di potenza 71,8W. Vano ottico sistema di attacco al palo in lega di alluminio - palo in acciaio zincato dritto h= 5 m f.t. - blocco di fondazione in CLS 60x80x80 cm.
	Apparecchio da incasso a terreno finalizzato all'impiego di LED 1,8 W realizzato in doppio isolamento, costituito da corpo e controcausa in fusione di alluminio, cornice e viterie in acciaio inox.
	Canalizzazione in doppio tubo PVC Ø100mm interrato
	Pozzetto di derivazione in CLS 45x45x60 cm - Coperchio carrabile in ghisa

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO

NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA

U.O. TECNOLOGIE SUD

PROGETTO DEFINITIVO

TRATTA DITTAINO - CATENANUOVA

IMPIANTI LFM
 STAZIONI E FERMATE
 STAZIONE CATENANUOVA
 PLANIMETRIA PERCORSO PEDONALE E CICLABILE CON UBICAZIONE CAVIDOTTI E APPARECCHIATURE

SCALA:
 1:200

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.
 RS3E 50 D 67 P9 LF0305 002 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	G. Ligaschi	Nov. 2019	R. Limanna	Nov. 2019	F. Ferrigno	Nov. 2019	A. Presta Novembre 2019

