


LEGENDA SIMBOLI	
	Impianto di illuminazione Punta Scambi costituito da palina in vtr H=5mt con plafoniera stagna con corpo in acciaio INOX, modulo LED 1x50W, IP65, cl.sol. II, 7065lm. Completa di blocco fondazione 60x60x55cm e pozzetto ingresso cavi 45x45x30cm.
	Circuito di alimentazione "isola" illuminazione Punta Scambi.
	Pulsante per accensione locale isola di illuminazione punta scambi (spegnimento automatico temporizzato con ritardo > 20min) - installazione in cassetta IP55 in mat. termoplastico applicata su palina (H=1,2m) con apposita piastra.
	Pozzetto in cls dim. 45x45x30 cm
	Pozzetto in cls dim. 45x45x60 cm
	Pozzetto in cls dim. 100x100x150 cm
	Tubi pvc Ø 125 mm
	Cunicolo predisposto con gli impianti IS

Cavi: i circuiti, la tipologia, la formazione, la lunghezza, sono riportati nel prospetto dei cavi del Quadro Elettrico di Alimentazioni

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

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

DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO
NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA

U.O. TECNOLOGIE SUD

PROGETTO DEFINITIVO

TRATTA DITTAINO - CATENANUOVA

IMPIANTI LFM
 STAZIONI E FERMATE

P.M. PALOMBA
 PLANIMETRIA ILLUMINAZIONE PUNTE SCAMBI ESTREME

SCALA: 1:500

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RS3E	50	D	67	P8	LF0105	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva		Nov 2019		Nov 2019		Nov 2019	A. Presta Novembre 2019

File: RS3E50067P8LF0105001A.dwg n. Elab.: 1849