



LEGENDA SIMBOLI	
	Impianto di illuminazione Ponte Scambi costituito da palina in vtr H=5mt con plafoniera stagna con corpo in acciaio INOX, modulo LED 47W, IP65 di luci il. 7000lm. Completa di blocco fondazione 60x60x30cm e pozzetto ingresso cavi 45x45x30cm.
	Circolo di alimentazione "isola" illuminazione Ponte Scambi.
	Pulsante per accensione locale isola di illuminazione ponte scambi (spegnimento automatico temporizzato con ritardo 2 20min) - installazione in cassetta IP65 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. predisposti le opere civili dei marciapiedi
	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
 R.F. 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
 STAZIONE CATENANUOVA
 PLANIMETRIA ILLUMINAZIONE PUNTE SCAMBI ESTREME

SCALA:
1:500

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RS3E	50	D	67	P8	LF0305	001	A

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

