



LEGENDA	
IMPIANTO NUOVO	
	Quadro Elettrico QGBT
	Pizzetto smaltimento cal. Dimensioni interne 100x100x120 cm. In attraversamento di brani.
	Pizzetto smaltimento cal. Dimensioni interne 40x40x80 cm
	Cavetto: Curvato: T1334 sabot, già predisposto con gli impianti IS.
	Cavetto: n°1 Tubo PVC Ø100 cm
	Plafondiera: sigla con corpo in acciaio INOX - modulo LED 1450W/7055lm - IP65 - c.lav. 8, montata su Plafon in PVC Ø110, completa di braccio fondazione E26Ø20Ø30 cm.
	Puntiera luminosa LED 1450 per accensione locale, fonte di illuminazione pure scuro (sopprimendo automaticamente l'illuminazione con il sensore di movimento) - installazione in cassero IP65 in rialzo, temperamento applicato su pannello (h=120) con apposito sistema.
	Circolo di alimentazione "tela" illuminazione Punte Scambi.
Nota: I cavetti nei marciapiedi sono già predisposti con le opere civili di stazione.	

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

**DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO
UO TECNOLOGIE SUD**

PROGETTO DEFINITIVO

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

**IMPIANTI LFM
Stazioni e Fermate - Stazione Letojanni**
Planimetria e illuminazione PSE

SCALA: 1:200

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RS2S	02	D	67	P9	LF1500	002	A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutiva	G. Lingua	Genno 2018	E. Scione	Genno 2018	P. Castelli	Genno 2018	A. Pisto	Genno 2018