



LEGENDA

IMPIANTO NUOVO

- Quadro Elettrico QGBT
- Pizzetto smaltimento cald. Dimensioni interne 100x100x120 cm. In attraversamento di binari.
- Pizzetto smaltimento cald. Dimensioni interne 40x40x80 cm
- Cavalletto: Cuneolo T1334 sabotati, già predisposti con gli impianti IS.
- Cavalletto: n°1 Tubo per Ø100 cm
- Piastrina: segna con corpo in acciaio INOX - modulo LED 1450W/7055mA - IP65 - c.lav. 6, montata su Placca in vin. MCM 61.3, completa di blocco fondazione E60x60x80 cm.
- Piastrina luminosa LED 1x1 per accensione locale fissa di illuminazione pure scurto (spegnimento automatico temporizzato con ritardo 5/20sec) - installazione in cassero PPS in mal. termoisolante applicato su pannello (h=1,2m) con apposito sistema.
- Circuito di alimentazione "fede" illuminazione Punte Scambi.

Nota: I cavalletti nei marciapiedi sono già predisposti con le opere civili di stazione.

COMMITTENTE:



RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:



ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

**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