



LEGENDA SIMBOLI	
	Apparecchio illuminante IP64 IK08 classe II - Corpo in lamiera di acciaio zincato e verniciato, diffusore in vetro stratificato antivandalo ed antiabbagliante, lampade LED 30W, ottica asimmetrica - Installazione in canale in acciaio zincato e verniciato RAL (colore personalizzabile) incassato in controsoffitto. Il corpo illuminante dovrà essere dotato di dispositivo Mad-ill rispondente alla spec. RFI DTC STS ENE SPIFS - LF163.A montato all'interno della canale metallica.
	Indica apparecchi alimentati da circuito di continuità (no-break)
	Canalizzazione in doppio tubo PVC Ø100mm - Impianti linea "Normale"
	Canalizzazione in doppio tubo PVC Ø100mm - Impianti linea "No-Break"
	Pozzetto in cls 60x60x60cm per cavi sottopasso - Completo di setto in cls per separazione linee Normale/NB - Chiusino zincato da riempimento porta pavimentazione
	Canale in acciaio zincato per installazione corpi illuminanti in fila continua

Nota: dimensioni e posizionamento tubazioni e pozzetti nei marciapiedi di banchina a cura di altra U.O.

COMMITTENTE:
RFI
 RETE FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:
ITALFERR
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE TECNICA
UO TECNOLOGIE CENTRO
PROGETTO DEFINITIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO
2° LOTTO FUNZIONALE TELESE - SAN LORENZO

IMPIANTI LFM - FERMATA DI SOLOPACA
PLANIMETRIA SOTTOPASSI CON DISPOSIZIONE DELLE
APPARECCHIATURE LFM E CAVIDOTTI - FERMATA DI
SOLOPACA

SCALA :
 1:100

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.
 IF0H 22 D 18 PA LF0400 001 A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutiva	F. De Sessa	Giugno 2017	M. Castellani	Giugno 2017	F. Cerrone	Giugno 2017	Giulio Buffarini	Giugno 2017