



LEGENDA SIMBOLI

LED 1x30W	Apparecchio illuminante IP64 IK09 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-III rispondente alla spec. RFI DTC STS ENE SPIFS - LF163.A montato all'interno della canale metallica.
C	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 SAN LORENZO MAGGIORE
PLANIMETRIA SOTTOPASSI CON DISPOSIZIONE
APPARECCHIATURE LFM E CAVIDOTTI - FERMATA DI S.
LORENZO MAGGIORE

SCALA : 1:100

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.

IF0H 22 D 18 PA LF0500 001 A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutiva	F. De Seta	Giugno 2017	M. Castellani	Giugno 2017	F. Cerrone	Giugno 2017	Ing. Guido Buffarini	Giugno 2017

ITALFERR S.p.A.
 U.O. Tecnologie Centro
 Ing. Guido Buffarini
 Direttore Tecnico
 1/18/17