

FERMATA AMOROSI - SOTTOPASSO
DISPOSIZIONE APPARECCHIATURE F.M.
SCALA 1:100

LEGENDA F.M.	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Punto di alimentazione circuito normale
	Scatola di derivazione IP55 in materiale termoplastico, dimensioni 100x100x50mm
	Canale in acciaio zincato per installazione corpi illuminanti in fila continua
	Tubo rigido in PVC linea normale
	Tubo rigido in PVC linea "No-Break"
	Tubo corrugato flessibile sottotraccia linea normale
	Tubo corrugato flessibile sottotraccia linea "No-Break"
	Pozzetto in cls 60x60x60cm per risalita cavi dal sottopasso. Completo di setto in cls per separazione linee Normale/NB - Chiusino zincato da riempimento porta pavimentazione
	Montanti risalita/discesa cavi in tubazione PVC linea normale "No-Break"
DOCUMENTI DI RIFERIMENTO	
IF2612DEZZP9LF0100001A	Fermata Amorosi - Planimetria sottopassi con percorso cavdotti
IF2612DEZZP9LF0200002A	Fermata Amorosi - Layout apparecchiature e impianto di terra fabbricato viaggiatori
IF2612DEZZD9LF0200001A	Fermata Amorosi - Raccolta schermi unifilar e fronti quadro BT
IF2612DEZZR9LF0200001A	Fermata Amorosi - Relazione tecnica descrittiva impianti LFM
IF2612DEZZCLLF0200001A	Fermata Amorosi - Relazione di calcolo e dimensionamento linee e protezioni
IF2612DEZZCLLF0200001A	Fermata Amorosi - Studio illuminotecnico

LEGENDA ILLUMINAZIONE	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Apparecchio illuminante IP64 classe II - Corpo in lamiera di acciaio zincato e verniciato, diffusore in vetro stratificato antiscalfato ed antibagliante, lampada 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 Mod-ii rispondente alla spec. RFI DTC STS ENE SPFS - FL 16/A montato all'interno della canale metallica
	Indica apparecchi alimentati da circuito di continuità (no-break)
	Scatola di derivazione IP55 in materiale termoplastico, dimensioni 100x100x50mm
	Canale in acciaio zincato per installazione corpi illuminanti in fila continua
	Tubo rigido in PVC linea normale
	Tubo rigido in PVC linea "No-Break"
	Tubo corrugato flessibile sottotraccia linea normale
	Tubo corrugato flessibile sottotraccia linea "No-Break"
	Pozzetto in cls 60x60x60cm per risalita cavi dal sottopasso - Completo di setto in cls per separazione linee Normale/NB - Chiusino zincato da riempimento porta pavimentazione
	Montanti risalita cavi in tubazione PVC linea normale "No-Break"
DOCUMENTI DI RIFERIMENTO	
IF2612DEZZP9LF0100001A	Fermata Amorosi - Planimetria sottopassi con percorso cavdotti
IF2612DEZZP9LF0200002A	Fermata Amorosi - Layout apparecchiature e impianto di terra fabbricato viaggiatori
IF2612DEZZD9LF0200001A	Fermata Amorosi - Raccolta schermi unifilar e fronti quadro BT
IF2612DEZZR9LF0200001A	Fermata Amorosi - Relazione tecnica descrittiva impianti LFM
IF2612DEZZCLLF0200001A	Fermata Amorosi - Relazione di calcolo e dimensionamento linee e protezioni
IF2612DEZZCLLF0200001A	Fermata Amorosi - Studio illuminotecnico

COMMITTENTE:
RFI
RETTA FERRI
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI:
ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE:
PIZZAROTTI, **Ghella**, **ITINERA**, **SALCF**, **JedS INFRASTRUTTURE**

PROGETTAZIONE:
RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO PROGETTISTI:
GODATA ENGINEERING, **INTEBRA**, **RIR**

PROGETTISTA:
Ing. Natale Lanza

DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE:
Ing. **PIZZAROTTI**

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI-BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - TELESE

LUCE E FORZA MOTRICE
Fermata Amorosi
Planimetria sottopassi con disposizione delle apparecchiature LFM

SCALA: 1:100

COMMESSA: LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

IF26 12 E Z2 PA LF0200 001 B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	EMISSIONE	F. Marini	24/02/2020	C. Rinaldi	24/02/2020	P. Grassi	24/02/2020	Ing. N. Lanza
B	REVISIONE PER ESECUZIONE	F. Marini	23/09/2020	C. Rinaldi	23/09/2020	P. Grassi	23/09/2020	Ing. N. Lanza

23/09/2020
n. Elab. :-

TIPICO LIVELLI
STAZIONE DI SOLLEVAMENTO

A	Sensori di livello
LoFF	Livello di arresto
L1	Livello di avviamento pompa 1
L2	Livello di avviamento pompa 2
L3	Livello di ritorno

FERMATA AMOROSI - SOTTOPASSO
DISPOSIZIONE APPARECCHIATURE ILLUMINAZIONE
SCALA 1:100