



A	Sensori di livello
Loff	Livello di arresto
L1	Livello di avviamento pompa 1
L2	Livello di avviamento pompa 2
L3	Livello di allarme

LEGENDA ILLUMINAZIONE	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
LED 1x30W	Apparato illuminante IP68 classe II "Corpo in lamiera di acciaio zincato e verniciato, diffusione in vetro stratificato antiriflesso ed antirabbaglio. Lampade LED 30W, ottica asferica - Installazione in canale in acciaio zincato e verniciato RAL (spazio personalizzato) incassato in controsoffitto. Il corpo illuminante dovrà essere dotato di dispositivo Masd il rispondente alla spec. RFI DTG S75 ENE SPFS - LF163 A montato all'interno della canalina inestrica.
[Symbol]	Indica apparecchi alimentati da circuito di continuità (no-break)
[Symbol]	Scatola di derivazione IP55 in materiale termoplastico, dimensioni 100x100x50mm
[Symbol]	Canale in acciaio zincato per installazione corpi illuminanti in fila continua
[Symbol]	Tubo rigido in PVC linea normale
[Symbol]	Tubo rigido in PVC linea "No-Break"
[Symbol]	Pozzetto in c/c 60x60x60cm per risalita cavi dal sottopasso - Completo di setto in c/c per separazione linea Normale/NB - Chiusino zincato da riempimento porta pavimentazione
[Symbol]	Montanti risalita cavi in tubazione PVC linea normale "No-Break"

DOCUMENTI DI RIFERIMENTO	
IF2612EZZPALF0300001A	Stazione Telese - Planimetria sottopasso con percorso cavidotti
IF2612EZZPALF0300003A	Stazione Telese - Planimetria sottopasso con disposizione apparecchi F.M.
IF2612EZZDLF0300004A	Stazione Telese - Raccolta schemi unifilari e fronti quadro BT
IF2612EZZROLF0300001A	Stazione Telese - Relazione tecnica descrittiva impianti LFM
IF2612EZZCLLF0300001A	Stazione Telese - Relazione di calcolo e dimensionamento linee e protezioni
IF2612EZZCLLF0300001A	Stazione Telese - Studio illuminotecnico

LEGENDA F.M.	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
[Symbol]	Punto di alimentazione circuito normale
[Symbol]	Scatola di derivazione IP55 in materiale termoplastico, dimensioni 100x100x50mm
[Symbol]	Canale in acciaio zincato per installazione corpi illuminanti in fila continua
[Symbol]	Pozzetto in c/c 60x60x60cm per risalita cavi dal sottopasso - Completo di setto in c/c per separazione linea Normale/NB - Chiusino zincato da riempimento porta pavimentazione
[Symbol]	Montanti risalita/discesa cavi in tubazione PVC linea normale "No-Break"

DOCUMENTI DI RIFERIMENTO	
IF2612EZZPALF0300001A	Stazione Telese - Planimetria sottopasso con percorso cavidotti
IF2612EZZPALF0300002A	Stazione Telese - Planimetria sottopasso con disposizione apparecchi illuminazione
IF2612EZZDLF0300004A	Stazione Telese - Raccolta schemi unifilari e fronti quadro BT
IF2612EZZROLF0300001A	Stazione Telese - Relazione tecnica descrittiva impianti LFM
IF2612EZZCLLF0300001A	Stazione Telese - Relazione di calcolo e dimensionamento linee e protezioni
IF2612EZZCLLF0300001A	Stazione Telese - Studio illuminotecnico

COMMITTENTE: **RFI** INFRASTRUTTURE ITALIANE
 DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR**
 APPALTATORE: **PIZZAROTTI**, **Ghella**, **ITINERA**, **SALCEP**, **JEDSINFRASSTRUTTURE**
 PROGETTAZIONE: **GODATA ENGINEERING**, **INTEGRA**, **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
 Stazione Telese
 Planimetria sottopasso con disposizione apparecchiature LFM

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IF2612E	12	E	ZZ	PA	LF03000	002	B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	EMMISSIONE	F. Marchi	24/03/2020	C. Rossetti	24/03/2020	P. Greco	24/03/2020	Ing. N. Lanza
B	REVISIONE PER ESECUZIONE	F. Marchi	23/09/2020	C. Rossetti	23/09/2020	P. Greco	23/09/2020	