



LEGENDA F.M.	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Canalizzazioni interrate in tubi PVC serie pesante a doppia parete Ø100mm protetta superiormente con magrone per prevenzione contro atti vandalici
	Pozzetto in c/c per derivazione o raccordo linee - Copertura in c/c cementato per prevenzione da atti vandalici
	Quadro elettrico di distribuzione bt in armadio in lamiera di acciaio zincato e verniciato con polvere epossidica - porta in vetro - installazione a pavimento
	Presse 2P+T 10A 230V ad alveoli allineati - Frutto in resina per installazione in scatola in resina IP40 da parete
	Presse 2P+T 16A 230V tipo UNEL completa di interruttore automatico bipolare (1 polo protetto) - Frutto in resina per installazione in scatola in resina IP40 da parete
	Gruppo prese industriali in materiale termoplastico per montaggio a parete composto da: 1 presa IP44 interbloccata CEE17 2P+T 16A 230V 1 presa IP44 interbloccata CEE17 3P+T 16A 400V
	Scatola di derivazione IP55 in materiale termoplastico, dimensioni 120x80x50mm per linee normalprivilegiate
	Montante salita/discesa
	Tubo in PVC circuiti "Normale"
	Tubo in PVC circuiti "Preferenziale"
	Scoperto MT in cella IP3X in lamiera di acciaio zincato e verniciato con polvere epossidica - Tenuta all'arco interno 16 kA/1s (IAC-A-FLR)
	Gruppo Statico di Continuità - tecnologia On-Line Doppia conversione Sinusoidale - Potenza 10kVA - Ingresso ed uscita monofase - Completo di batterie per autonomia 120 a carico di 5kVA
NOTE	
La compartimentazione delle strutture in corrispondenza dei fori per il passaggio delle tubazioni dovrà essere ripristinata mediante sigillatura con schiuma poliuretamica espansa di categoria REI pari a quella della struttura	
DOCUMENTI DI RIFERIMENTO	
IF2612EZZDLF0100004A	Galleria Telesse - Schema unifilare quadro BT - Piazzale imbocco lato Sud
IF2612EZZROLF0100002A	Galleria Telesse - Relazione tecnica descrittiva impianti LFM_Piazzali Tecnologici
IF2612EZZROLF0100003A	Galleria Telesse - Relazione di calcolo e dimensionamento linee e protezioni_Piazzali Tecnologici
IF2612EZZDLF0100002A	Galleria Telesse - Schema elettrico unifilare e fronte quadro MT_Lato Sud
IF2612EZZP8LF0100001A	Galleria Telesse - Planimetria disposizione cavo MT alimentazione piazzale_Lato Stazione Telesse
IF2612EZZCLF0300001A	Galleria Telesse - Studio illuminotecnico_Piazzali imbocco lato Nord, Sud, FFP

LEGENDA ILLUMINAZIONE	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Quadro elettrico di distribuzione bt in armadio in lamiera di acciaio zincato e verniciato con polvere epossidica - porta in vetro - installazione a pavimento
	Armatura stagna per installazione a plafone o a sospensione, modulo LED 1x30W, corpo e diffusore in policarbonato, grado di protezione IP65, classe II - Flusso ~ 4800lm
	Armatura stagna per installazione a plafone o a sospensione, modulo LED 1x30W, corpo e diffusore in policarbonato, grado di protezione IP65, classe II - Flusso ~ 4800lm, dotato di complesso autonomo di emergenza costituito da batteria (autonomia 120min), dispositivo di carica in lampone e gruppo di commutazione automatico
	Armatura stagna per esterno, installazione con staffe a parete (flusso diretto verso il basso) con modulo LED 1x30W, corpo e diffusore in policarbonato, grado di protezione IP65, classe II - Flusso ~ 4800lm con attivazione on/off
	Apparecchio da incasso per controsoffitto modulare 600x600mm. Corpo in lamiera di acciaio verniciato Diffusore plastico prismatizzato. Sorgente luminosa Mid Power LED 36W - Flusso ~ 4200lm
	Indica corpo illuminante alimentato da circuito di continuità (no-break)
	Interruttore unipolare
	Scatola di derivazione IP55 in materiale termoplastico, dimensioni 120x80x50mm
	Montante salita/discesa
	Tubo in PVC circuiti "Normale"
	Tubo in PVC circuiti "No-break"
NOTE	
La compartimentazione delle strutture in corrispondenza dei fori per il passaggio delle tubazioni dovrà essere ripristinata mediante sigillatura con schiuma poliuretamica espansa di categoria REI pari a quella della struttura	
DOCUMENTI DI RIFERIMENTO	
IF2612EZZDLF0100004A	Galleria Telesse - Schema unifilare quadro BT - Piazzale imbocco lato Sud
IF2612EZZROLF0100002A	Galleria Telesse - Relazione tecnica descrittiva impianti LFM_Piazzali Tecnologici
IF2612EZZROLF0100003A	Galleria Telesse - Relazione di calcolo e dimensionamento linee e protezioni_Piazzali Tecnologici
IF2612EZZDLF0100002A	Galleria Telesse - Schema elettrico unifilare e fronte quadro MT_Lato Sud
IF2612EZZP8LF0100001A	Galleria Telesse - Planimetria disposizione cavo MT alimentazione piazzale_Lato Stazione Telesse
IF2612EZZCLF0300001A	Galleria Telesse - Studio illuminotecnico_Piazzali imbocco lato Nord, Sud, FFP

COMMITTENTE: **RFI** R.F.I. FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: **PIZZAROTTI**, **Ghella**, **ITINERA**, **SALCEF**, **Jed SINSTRUTTURE**

PROGETTAZIONE: **GEO DATA ENGINEERING**, **INTEGRA**, **RINA**

PROGETTISTA: Ing. Natale Lanza

DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: **ENRICO CASASSA**

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI-BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO I° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - TELESSE

LUCE E FORZA MOTRICE
Galleria Telesse
Planimetria fabbricato tecnico cabina elettrica_Piazzale imbocco Galleria Telesse lato Sud

SCALA: 1:50

COMMESSA: I F 2 6 | 1 2 | E | Z | Z | P | B | L F 0 1 0 0 | 0 0 2 | R V.

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	EMMISSIONE	F. Marini	24/02/2020	C. Rossetti	24/02/2020	P. Orsini	24/02/2020	Ing. N. Lanza

File: IF26.1.2.E.ZZ.PB.LF.01.0.0.002.A.dwg n. Elab. :-