



QX.Y.Z: indica il circuito di alimentazione dal quadro BT

N: Sezione Normale  
P: Sezione Preferenziale  
NB: Sezione No Break

LEGENDA SIMBOLI IMPIANTI LFM	
	Armatura stagna per installazione a plafone o a sospensione, lampade fluorescenti 2x36W, corpo e diffusore in policarbonato, grado di protezione IP65, classe II - Flusso 6700lm
	Armatura stagna per installazione a plafone o a sospensione, lampade fluorescenti 2x36W, corpo e diffusore in policarbonato, grado di protezione IP65, classe II - Flusso 6700lm - Dotata di complesso autonomo di emergenza costituito da batteria (autonomia 120min), dispositivo di carica in tampone e gruppo di commutazione automatico
	Armatura stagna per esterno, installazione con staffe a parete (flusso diretto verso il basso), lampade fluorescenti 2x36W, corpo e diffusore in policarbonato, grado di protezione IP65, classe II - Flusso 6700lm - Attivazione crepuscolare
	Indica corpo illuminante alimentato da circuito di continuità (no-break)
	Scatola di derivazione IP55 in materiale termoplastico, dimensioni 120x80x50mm
	Montante salita/discesa
	Interruttore unipolare
	Tubo in PVC circuiti "Normale/Preferenziale"
	Tubo in PVC circuiti "No-break"
	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
	Estintore portatile a CO2 utilizzabile su apparecchiature e condutture elettriche in tensione e su apparecchiature elettroniche, omologato dai VV.FF - Capacità 10Kg
	Estintore portatile a polvere per estinzione di incendi classi A-B-C, con bombola interna a CO2 2500N/cmq, omologato dai VV.FF - Capacità 12Kg
	Sensore crepuscolare esterno

NOTA: La compartimentazione delle strutture in corrispondenza dei fori per il passaggio delle tubazioni dovrà essere ripristinata mediante sigillatura con schiuma poliuretana espansa di categoria EI pari a quella della struttura

COMMITTENTE: **RFI**  
RETE FERROVIARIA ITALIANA  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

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

APPALTATORE: **salini impregilo** **ASTALDI**

PROGETTAZIONE: **SYSTRA** **SOTECNI** **ROKSOIL**

**PROGETTO ESECUTIVO**

**LINEA FERROVIARIA NAPOLI - BARI, TRATTA NAPOLI-CANCELLO, IN VARIANTE TRA LE PK 0+000 E PK 15+585, INCLUSE LE OPERE ACCESSORIE, NELL'AMBITO DEGLI INTERVENTI DI CUI AL D.L. 133/2014, CONVERTITO IN LEGGE 164 / 2014**

DISEGNO

IMPIANTO LUCE E FORZA MOTRICE  
IE04 - FABBRICATO TECNOLOGICO PPT2  
PIANTA FABBRICATO CON UBICAZIONE CAVIDOTTI E APPARECCHIATURE

APPALTATORE	PROGETTAZIONE
DIRETTORE TECNICO Ing. M. PANISI	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Ing. A. CHECCHI

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:
IF1M	00	E	ZZ	PB	LF0400	001	B	1:50

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	EMISSIONE	PILOTTI	24/04/18	D'OVIDIO	26/04/18	CARLUCCI	26/04/18	D'OVIDIO	
B	EMISSIONE A SEGUITO STRUTTORIA ITALFERR	PILOTTI	14/06/18	D'OVIDIO	15/06/18	CARLUCCI	15/06/18		