



LEGENDA SIMBOLI

	Apparecchio illuminante IP65 IK08 classe II - Corpo in acciaio, diffusore in vetro temprato, lampade LED 38W 5100lm - Installazione ad incasso
	Proiettore LED IP66 IK08 classe II - Corpo in Al pressofuso, diffusore in vetro temprato sp. 4mm, lampade LED 38W 4700lm - Installazione con staffa a parete
	Striscia luminosa flessibile in silicone - Lunghezza 5m - n°60 LED/m (4,8W/m - 370lm/m) - IP65 - classe III - Installazione a parete per illuminazione pannello microforato
	Indica apparecchi alimentati da circuito di continuità (no-break)
	Canalizzazione interrata in doppio tubo PVC Ø100mm - Impianti linea "Normale"
	Canalizzazione interrata in doppio tubo PVC Ø100mm - Impianti linea "No-Break"
	Pozzetto in cls 45x45x30cm per derivazione e/o raccordo alle apparecchiature di illuminazione - Completo di setto in cls per separazione linee Normale/NB - Chiusino zincato da riempimento porta pavimentazione
	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
	Canaletta in acciaio zincato 160x100mm per distribuzione principale circuiti di alimentazione "Normale" - Staffata alla struttura della pensilina
	Canaletta in acciaio zincato 160x100mm per distribuzione principale circuiti di alimentazione "No-break" - Staffata alla struttura della pensilina
	Scatola di derivazione in lega leggera 100x100x50mm - grado di protezione IP55 - morsetteria classe II
	Tubo in PVC rigido Ø32mm per distribuzione secondaria circuiti di alimentazione "Normale"
	Tubo in PVC rigido Ø32mm per distribuzione secondaria circuiti di alimentazione "No-Break"

QX.Y.Z: indica il circuito di alimentazione dal quadro BT
 ↓
 N: Sezione Normale
 P: Sezione Preferenziale
 NB: Sezione No Break

COMMITTENTE:
 RFI RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI:
 ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE:
 MANDATARIA: salini impregilo
 MANDANTE: ASTALDI

PROGETTAZIONE:
 MANDATARIA: SYSTRA
 MANDANTE: SOTECNI MAXSOL S.p.A. CONSULENZA E ASSISTENZA TECNICA PER I SERVIZI DI PROGETTAZIONE

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 MOTTRICE
 IE01 - STAZIONE DI ACERRA
 PLANIMETRIA PENSILINE 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	PA	LF0100	005	A	1:100

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	EMISSIONE	PILOTTI	14/06/18	DOV'IDIO	15/06/18	CARLUCCI	15/06/18	DOV'IDIO