



LEGENDA SIMBOLI	
	Apparecchio illuminante IP65 IK08 classe II - Corpo in acciaio, diffusore in vetro temprato, lampade LED 38W 5100lm - Installazione ad incasso
	Apparecchio illuminante IP65 IK08 classe II - Corpo in acciaio, diffusore in vetro temprato, lampade LED 77W 10137lm - Installazione ad incasso
	Proiettore LED IP65 IK08 classe II - Corpo in Al pressofuso, diffusore in vetro temprato sp. 4mm, lampade LED 38W 4700lm - Installazione con staffa a parete
	Palina in vetroresina H=5m, blocco fond. 80x90x100cm. Apparecchio illuminante LED 68W - flusso 7480lm - Ottica stradale, corpo in Al pressofuso, grado di protezione IP67, classe II. Installazione testa palo.
	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 c/c 50x50x50cm per derivazione e/o raccordo alle apparecchiature di illuminazione - Completo di setto in c/c per separazione linee Normale/NB - Chiusino zincato da riempimento porta pavimentazione
	Pozzetto in c/c 60x60x60cm per risalita cavi dal sottopasso - Completo di setto in c/c 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 180x100mm 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"

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

PROGETTAZIONE:  
**ITALFERR**  
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE TECNICA  
 PRODUZIONE SUD - ISOLE  
 PROGETTO DEFINITIVO  
 ITINERARIO NAPOLI - BARI  
 VARIANTE LINEA CANCELLO - NAPOLI

**FERMATA POLO PEDIATRICO**  
 PLANIMETRIA PENSILINE CON UBICAZIONE CAVIDOTTI E APPARECCHIATURE  
 SCALA: 1:100

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IFOE	00	D	78	FX	LF1400	001	A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutiva	F. Massari	Luglio 2015	L. Surace	Luglio 2015	D. Agnes	Luglio 2015		

Stampato dal Servizio di Pittagallo ITALIA s.p.a. ALBA s.r.l. n. Elab. 7/3