



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
	Apparecchio illuminante IP64 IK08 classe II - Corpo in lamiera di acciaio zincato e verniciato, diffusore in vetro stratificato antivandalo ed antiabbagliante, lampade LED 30W, ottica asimmetrica - Installazione in canale in acciaio zincato e verniciato RAL (colore personalizzabile) staffato alla copertura scale
	Montante salita/discesa
	Indica apparecchi alimentati da circuito di continuità (no-break)
	Pozzetto in cls 50x50x50cm 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"
	Cunicolo in cls a raso, dimensioni interne 150x100 mm.

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

COMMITTENTE:

DIREZIONE LAVORI:

APPALTATORE:

MANDATARIA: MANDANTE:

PROGETTAZIONE:

MANDATARIA: MANDANTI: S.p.A. CONSULENZA E ASSISTENZA TECNICA nel campo della GEOTECNICA

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
 IE05 - FERMATA CENTRO COMMERCIALE
 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	P9	LF0500	004	A	1:200

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	EMISSIONE	PIOTTI	14/06/18	D'OIDIO	15/06/18	CARLUCCI	15/06/18	D'OIDIO	