



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
	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.

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



DIREZIONE TECNICA
PRODUZIONE SUD - ISOLE

PROGETTO DEFINITIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI
VARIANTE LINEA CANCELLO - NAPOLI

FERMATA CENTRO COMMERCIALE
PLANIMETRIA PENSILINE CON UBICAZIONE CAVIDOTTI E APPARECCHIATURE

SCALA :
1:200

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.

IFOE 00 D 78 P9 LF1500 004 A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Aut. Ordine	Aut. Prodotto	Data
A	Emissione Esecutiva	F. Massari <i>F. Massari</i>	Luglio 2015	L. Surace <i>L. Surace</i>	Luglio 2015	D. Aprea <i>D. Aprea</i>	Luglio 2015	Aut. Ordine Dott. Ing. Danilo TIBERTI N° 1087	Aut. Prodotto Dott. Ing. Danilo TIBERTI N° 1087	2015

Stampato dai servizi
di plottaggio ITALFERR S.p.A.
ALBA s.r.l. n. Elab.: 821