



LEGENDA SIMBOLI

	Palina in Vetroresina H=5mt, blocco fond. 50x90x100cm - Apparecchio di illuminazione per esterno, LED circa 100W, 8500lm, in lega di alluminio, IP66, classe di isolamento II, per installazione testa palo.
	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"
	Montante salita/discesa cavi in tubo acciaio Ø25mm
	Pozzetto in cls 45x45x50cm 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

NOTA IDENTIFICAZIONE TABELLA CIRCUITO
 XXXX IDENTIFICAZIONE QUADRO DI PROTEZIONE ALIMENTAZIONE DEL GRUPPO
 XXXXX IDENTIFICAZIONE QUADRO ALIMENTAZIONE PROTEZIONE APPARECCHIATURA IN BICOCCO

COMMITTENTE:

 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE
 DIREZIONE INVESTIMENTI
 DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI
 DIRETTRICE SUD - PROGETTO ADRIATICA

DIREZIONE LAVORI:

APPALTATORE:

PROGETTAZIONE:
 MANUTENTORI
 MANUTENTORI
 HUB

PROGETTO ESECUTIVO
LINEA BARI-LECCE - RIASSETTO NODO DI BARI
TRATTA A SUD DI BARI
VARIANTE DI TRACCIATO TRA BARI C.LE E BARI TORRE A MARE

IMPIANTI LFM - FERMATA CAMPUS
 Planimetria marciapiedi con ubicazione cavdotti ed apparecchiature

APPALTATORE AD AGOSTINO COSTRUZIONI GENERALI	PROGETTAZIONE DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Ing. MARCO MARZELLUCCI	SCALA: 1:200
---	--	-----------------

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
I A 3 S	0 1	V Z Z	P 9	L F 0 1 0 1	0 0 1	A	

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione definitiva	M. TIRANTI	04/05/2021	L. SPINOTTI	11/05/2021	M. RASANELLI	13/05/2021	L. SPINOTTI	14/05/2021

File: 1451 - IAS301VZZP9LF01001A - MARCIAPIEDI.DWG n. Elab.: 438