



LEGENDA SIMBOLI

	Palina in acciaio galvanizzato di forma scatolare (dim. 10x18 mm), altezza Ht = 5, completo di sbraccio l = 1,2 m. Corpo illuminante con lampada LED, potenza 53,5W - 5964 lm - 4000K. Diffusore in vetro temprato. Grado di protezione IP66 - IK08. Classe di isolamento II. Protezione impulso 6kV. Il palo sarà completo di blocco di fondazione e pozzetto di derivazione 60x60x60 cm con chiusura carrabile in cls. NOTA: TUTTI I PALI ILLUMINAZIONE DOVRANNO ESSERE DOTATI DI DRIVER E MODULO MAD-ILL (LF627) POSIZIONATO IN CASSETTA IN LEGA DI ALLUMINIO IP66 POSTA NEL POZZETTO DI DERIVAZIONE (DIM. APP. CASS. 300X230X150 mm). Completa di pressacavi in ottone idonei al cavo in ingresso e grado di protezione >=IP66. Tutti i pali luce sulla banchina dovranno essere collegati alla "terra locale di banchina".
	Tubo in PVC rigido Ø 100mm per distribuzione secondaria circuiti di alimentazione "Normale"
	Tubo in PVC rigido Ø 100 mm per distribuzione secondaria circuiti di alimentazione "Emergenza"
	Pozzetti realizzati da altra tecnologia
	Vie cavi realizzate da altra tecnologia
	Pozzetto per passaggio cavi con coperchio in cls, dim. 600x600x600 mm, contenente la cassetta che contiene il MAD-ILL della lampada.
Nz.x - n°	Numerazione paline facenti parte del circuito normale z = identificativo zona (1 marciapiedi 1 - 2 marciapiedi 2); x = numero circuito; n° = progressivo lampada
Ez.x - n°	Numerazione paline facenti parte del circuito emergenza z = identificativo zona (1 marciapiedi 1 - 2 marciapiedi 2); x = numero circuito; n° = progressivo lampada

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

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

U.O. TECNOLOGIE CENTRO
PROGETTO DEFINITIVO

COLLEGAMENTO FERROVIARIO DELL'AEROPORTO DEL SALENTO CON LA STAZIONE DI BRINDISI

IMPIANTI LFM
LF02 - STAZIONE AEROPORTO
Planimetria Marciapiedi scoperti con disposizione caviodotti ed apparecchiature LFM

SCALA: **1:100**

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IA7K	00	D	18	PA	LF0200	002	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	EMMISSIONE DEFINITIVA	P. BUGIANTELLA	DIC 2019	M. CESTONI	DIC 2019	T. PAOLETTI	DIC 2019	G. GUIDI BUFFARINI U.O. TECNOLOGIE CENTRO U.O. PROGETTAZIONE U.O. VERIFICA U.O. CONTROLLO QUALITÀ U.O. AMMINISTRAZIONE U.O. ECONOMIA U.O. LEGALITÀ U.O. SICUREZZA U.O. FORMAZIONE U.O. SERVIZI CLIENTI U.O. SERVIZI OPERATIVI U.O. SERVIZI TECNICI U.O. SERVIZI AMMINISTRATIVI U.O. SERVIZI COMMERCIALI U.O. SERVIZI LEGALI U.O. SERVIZI FINANZIARI U.O. SERVIZI INFORMATICA U.O. SERVIZI LOGISTICI U.O. SERVIZI OPERATIVI U.O. SERVIZI TECNICI U.O. SERVIZI AMMINISTRATIVI U.O. SERVIZI COMMERCIALI U.O. SERVIZI LEGALI U.O. SERVIZI FINANZIARI U.O. SERVIZI INFORMATICA U.O. SERVIZI LOGISTICI

File: IA7K00D18PALF0200002A.dwg n. Elab.: X