



LEGGENDA 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.
	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"
	Pozzetto per passaggio cavi con coperchio in cls. Dim. 600 x 600 x 600 mm
	Pozzetto per passaggio cavi con coperchio in cls, dim. 600x600x600 mm, contenente la cassetta che contiene il MAD-ILL della lampada.
	Pozzetto in cls 80x80x80cm per derivazione e/o raccordo alle apparecchiature di illuminazione - Chiusino carrabile in ghisa
Nz.x - n°	Numerazione paline facenti parte del circuito normale z = identificativo zona (1 Rampa - 2 Piazzale - 3 Piazzale fabbricato); x = numero circuito; n°= progressivo lampada
Ez.x - n°	Numerazione paline facenti parte del circuito emergenza z = identificativo zona (1 Rampa - 2 Piazzale - 3 Piazzale fabbricato); x = numero circuito; n°= progressivo lampada

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



U.O. TECNOLOGIE CENTRO
PROGETTO DEFINITIVO

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

IMPIANTI LFM
LF02 - STAZIONE AEROPORTO
Planimetria di Piazzale con disposizione cavidotti ed apparecchiature LFM

SCALA:
1:50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IA7K	00	D	18	PA	LF0200	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	EMISSIONE DEFINITIVA	P. BIGNARDI	DIC 2019	M. CASTELLANI	DIC 2019	T. FACILETTI	DIC 2019	G. GIUCCI BUFFARINI