



LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Corpo illuminante in alluminio con schermo in vetro, e lampada LED 30W flusso luminoso 3192lm 4000 K, tensione d'isolamento a impulso 6 kV, composto da plafoniera avente grado di protezione IP64 e classe di isolamento II. Il corpo illuminante è rispondente alla Specifica RFI DTC STS ENE SP IFS LF 163 A; apparecchio completo di modulo Smart Driver per la gestione mediante sistema ad onde convogliate
	Pozzetto passaggio cavi coperchio in cls. Dim. 300 x 300 x 300 mm
	Apparecchio illuminante alimentato da circuito CPSS
	Vie cavi realizzate da altra tecnologia
	Tubo in PVC rigido Ø 100mm per distribuzione secondaria
	Circuito Normale
	Circuito Emergenza
	Cassetta di derivazione circuito normale in PVC montata a vista (IP56), completa di pressacavi per ingresso/uscita cavi
	Cassetta di derivazione circuito emergenza in PVC montata a vista (IP56), completa di pressacavi per ingresso/uscita cavi
	Risalita tubo PVC Ø50 mm - Circuito normale
	Risalita tubo PVC Ø50 mm - Circuito emergenza
	Pozzetti realizzati da altra tecnologia

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 Sala d'attesa con disposizione apparecchiature LFM

SCALA:
 1:100

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

IA7K 00 D 18 PA LF0200 004 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	EMISSIONE DEFINITIVA	P. BUSIANTELLA	DIC. 2019	M. STANI	DIC. 2019	T. BALETTI	DIC. 2019	G. GUIDI BUFFARINI <small>DIC. 2019 U. O. TECNOLOGIE CENTRO Ing. Guido Buffarini Ordine Ingegneri Provincia di Brindisi n° 17812</small>