

LEGENDA SIMBOLI IMPIANTI LFM						
6	Apparecchio illuminante IP66 IK08 classe II - Corpo in Al pressofus diffusore in vetro temprato, lampade LED 38W 5100lm - Installazior ad incasso. Il corpo illuminante dovrà essere dotato di dispositivo Mad-ill rispondente alla spec. RFI DTC STS ENE SPIFS - LF163.A montato all'interno di cassetta in PVC montata a controsoffitto completa di pressacavo in/out cavi.					
C	Indica corpo illuminante alimentato da circuito di continuità (no-break)					
A	Deviatore / Interruttore unipolare					
	Canaletta in acciaio zincato 160x100mm per distribuzione principale circuiti di alimentazione "Normale" - Staffata a parete					
	Canaletta in acciaio zincato 160x100mm per distribuzione principale circuiti di alimentazione "No-break" - Staffata a parete					
	Scatola di derivazione in lega leggera 100x100x50mm - grado di protezione IP55 - morsettiera 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"					

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



DIREZIONE TECNICA
U.O. TECNOLOGIE CENTRO

PROGETTO DEFINITIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA II LOTTO FUNZIONALE HIRPINIA - ORSARA

STAZIONE DI ORSARA

Planimetria sottopasso e atrio con disposizione apparecchiature LFM e cavidotti

SCALA: 1:100

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

 IF1V
 02
 D
 18
 PA
 LF0100
 001
 A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
Α	Emissione Esecutiva	M.Casciato	Sett.2018	M.Castellani	Sett.2018	D.Aprea	Sett.2018	G. Budi Buffarini
						9		Stompre 2018
								R S.p.A. gie Cent di Buffe frovincia
								rinl di Romi

File: IF1V02D18PALF0100001A.dwg

n. Elab.: 454