



LEGENDA SIMBOLI IMPIANTI LFM	
	Apparecchio illuminante IP66 IK08 classe II - Corpo in Al pressofuso, diffusore in vetro temprato, lampade LED 38W 5100lm - Installazione 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.
	Indica corpo illuminante alimentato da circuito di continuità (no-break)
	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 - morsettieria 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
IL 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
A	Emissione Esecutiva	M.Casciato	Sett.2018	M.Castellani	Sett.2018	D.Aprea	Sett.2018	G. Buffarini	Sett.2018