



LEGENDA SIMBOLI IMPIANTI LFM

	Apparecchio illuminante LED potenza assorbita 51W con corpo in acciaio INOX ANSI 304 grado di protezione IP66, IK09, flusso luminoso apparecchio non inferiore a 4000lm
	Indica corpo illuminante alimentato da circuito di continuità (no-break)
	Cassetta di derivazione IP65 classe II in acciaio inox
	Circuiti in cavo FG180M16 0,6/1kV B2ca,s1a,d1,a1 - in tubi - Circuito Normale
	Circuiti in cavo FG180M16 0,6/1kV B2ca,s1a,d1,a1 - in tubi - Circuito No Break
	Presse industriali IP44 interbloccata CEE17 2P+T 16A 230V in scatola in lega di alluminio per installazione a parete
	Cassetta con selettore manuale 4x16 A
	Deviatore, IP65 classe II in acciaio inox
	Scopriparto MT in cella IP3X in lamiera di acciaio zincato e verniciato con polvere epossidica - porta in vetro - installazione a pavimento
	UPS - Potenza 30kVA - Ingresso ed uscita monofase - Completo di batterie

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

DIREZIONE TECNICA
U.O. TECNOLOGIE CENTRO

PROGETTO DEFINITIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA BOVINO - ORSARA

GALLERIA ORSARA
 Planimetria e layout By-pass tecnologico pk 37+532

SCALA:
 1:50

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

IF1W 00 D 18 PB LF0100 002 A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutiva	F. De Saffio	Nov-2018	M. Corbelli	Nov-2018	D. Aprea	Nov-2018	G. ...	Nov-2018