



LEGENDA SIMBOLI IMPIANTI LFM

	Apparecchio illuminante LED potenza assorbita 51W con corpo in acciaio INOX ANSI 304 grado di protezione IP66, 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
	Presa industriale IP44 interbloccata CEE17 2P+T 16A 230V in scatola in lega di alluminio per installazione a parete
	Cassetta con sezionatore manuale 4x16 A
	Deviatore, IP65 classe II in acciaio inox
	Quadro elettrico di distribuzione bt in armadio in lamiera di acciaio zincato e verniciato con polvere epossidica - porta in vetro - installazione a pavimento
	Scopriparto MT in cella IP3X in lamiera di acciaio zincato e verniciato con polvere epossidica - Tenuta all'arco interno 16 kA/1s (IAC: A-FLR)
	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 34+294 (tipologico per CdS)

SCALA: 1:50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IF1W	00	D	18	PB	LF0100	001	B

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutiva	F. De Sesto	Set 2018	M. Costabile	Set 2018	D. Apriso	Set 2018		
B	Emissione Esecutiva	F. De Sesto	Nov 2018	M. Costabile	Nov 2018	D. Apriso	Nov 2018		