



LEGENDA SIMBOLI

	Apparecchio illuminante per installazione a plafone o a sospensione, lampade LED circa 30W, grado di protezione IP65, flusso luminoso circa 4000 lm. Alimentazione da rete Preferenziale
	Apparecchio illuminante a LED 51W con corpo in acciaio INOX AISI 304, grado di protezione IP66, IK09, flusso luminoso 4000 lm, fissate a muro mediante staffa di supporto ed orientate verso il basso. Alimentazione da rete preferenziale
	Plafoniera di segnalazione uscita
	Corpo illuminante alimentato da circuito di continuità (No-Break)
	Scatole di derivazione in materiale termoplastico, dim. 120x80x50mm
	Sezionatore, contenuto in cassetta di derivazione in PVC, per l'esclusione del CDZ durante la fase di manutenzione
	Montante salita/discesa
	Tubo in PVC rigido Ø32mm per distribuzione montante circuiti di alimentazione "Normale"
	Tubo in PVC rigido Ø32mm per distribuzione montante circuiti di alimentazione "No-Break"
	Tubo in PVC rigido Ø20mm per distribuzione secondaria dei circuiti di alimentazione "Normale/Preferenziale"
	Tubo in PVC rigido Ø20mm per distribuzione secondaria dei circuiti di alimentazione "Normale/Preferenziale"
	Interruttore unipolare
	Gruppo prese industriali in materiale termoplastico per montaggio a parete composto da: 1 presa IP44 interbloccata CEE17 2P+T 16A 230V 1 presa IP44 interbloccata CEE17 3P+T 16A 400V
	Presse 2P+T 16A 230V tipo UNEL completa di interruttore automatico bipolare (1 polo protetto) - Frutto in resina per installazione in scatola in resina IP40 da parete
	Presse 2P+T 10A 230V ad alveoli allineati - Frutto in resina per installazione in scatola in resina IP40 da parete
	Punto Luce a soffitto/controsoffitto
	Punto di comando/presa PVC con scatola portafrutto in PVC da incasso, G.d.P. IP55.
	Quadro elettrico di distribuzione bt in armadio in lamiera di acciaio zincato e verniciato con polvere epossidica - porta in vetro - installazione a pavimento
	Pulsante di apertura alimentazione Locale GE
	Pavimento Flottante

NOTA: La compartimentazione delle strutture in corrispondenza dei fori per il passaggio delle tubazioni dovrà essere ripristinata mediante sigillatura con schiuma poliuretanicca espansa di categoria REI pari a quella della struttura

COMMITTENTE:

GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:

GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

U.O. TECNOLOGIE SUD

PROGETTO DEFINITIVO

**LINEA SALERNO - PONTECAGNANO AEROPORTO
 COMPLETAMENTO METROPOLITANA DI SALERNO
 TRATTA ARECHI - PONTECAGNANO AEROPORTO**

LF04 - STAZIONE M10 PONTECAGNANO
 PLANIMETRIA FABBRICATO TECNOLOGICO CON DISPOSIZIONE CAVIDOTTI ED APPARECCHIATURE

SCALA:
1:50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
NN1X	00	D	67	PB	LF04A0	044	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Esecutiva	F. Massari	12/2020	O. Di Berti	12/2020	M. D'Avolio	12/2020	A. Presta

12/2020
 Ingegnere
ANTONIO PRESTA
 Ing. Specialista
 Sezione A. 1850

File: _____ n. Elab.: _____