



SEZIONE NORMALE  
 ALIMENTAZIONE ASCENSORE 1  
 Cavo FTG180M16 Sec. (S14)0  
 SEZIONE NORMALE  
 ALIMENTAZIONE LUCI PENSILINA PARI 1  
 Cavo FTG180M16 Sec. (S14)1  
 SEZIONE NO BREAK  
 ALIMENTAZIONE LUCI PENSILINA PARI 2  
 Cavo FTG180M16 Sec. (S14)2

SEZIONE NO BREAK  
 ALIMENTAZIONE ILLUMINAZIONE PENSILINA PARI  
 Cavo FTG180M16 Sec. (S14)4  
 SEZIONE NO BREAK  
 ALIMENTAZIONE VIDEOVIGILANZA  
 Cavo FTG180M16 Sec. (S14)3  
 SEZIONE NO BREAK  
 ALIMENTAZIONE IRRADIAZIONE INCENDI  
 Cavo FTG180M16 Sec. (S14)5  
 SEZIONE NO BREAK  
 ALIMENTAZIONE ANTINTRUSIONE  
 Cavo FTG180M16 Sec. (S14)5

LEGENDA SIMBOLI	
	Corpo illuminante LED IP66 IK08 classe II - Corpo in Al pressofuso, diffusore in vetro temprato, lampade LED 38W 5100lm - Installazione a plafone. Il corpo illuminante dovrà essere dotato di dispositivo Mad-III rispondente alla spec. RFI DTC STS ENE SPIFS - LF163.A, installabile all'interno di cassetta in PVC a soffitto, completa di pressacavo in/out cavi.
	Proiettore LED IP66 IK08 classe II - Corpo in Al pressofuso, diffusore in vetro temprato sp. 4mm, lampade LED 38W 4700lm - Installazione con staffa a parete. Il corpo illuminante dovrà essere dotato di dispositivo Mad-III rispondente alla spec. RFI DTC STS ENE SPIFS - LF163.A, installabile all'interno di cassetta in PVC a parete, con staffa completa di pressacavo in/out cavi.
	Quadro elettrico di distribuzione bt in armadio IP55 in resina poliestere
	Indica apparecchi alimentati da circuito di continuità (no-break)
	Pozzetto in cls 60x60x80cm - Completo di setto in cls per separazione linee Normale/NB - Chiusino zincato da riempimento porta pavimentazione
	Canaletta in acciaio zincato 160x100mm per distribuzione principale circuiti di alimentazione "Normale" - Staffata alla struttura della pensilina
	Canaletta in acciaio zincato 160x100mm per distribuzione principale circuiti di alimentazione "No-break" - Staffata alla struttura della pensilina
	Scatola di derivazione in lega leggera 100x100x50mm - grado di protezione IP55 - morsetteria classe II ROSSA: circuito da "Normale"; BLU: circuito da "No-break"
	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:

DIREZIONE LAVORI:

APPALTATORE:

PROGETTAZIONE:

MANDATARIA:

MANDANTI:

IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE:

**PROGETTO ESECUTIVO**

**ITINERARIO NAPOLI-BARI**  
**RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO**  
**IL LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO**  
**2° SUBLOTTO TELESE - SAN LORENZO**

DISSEGNO  
 IMPIANTI DI LUCE E FORZA MOTRICE  
 LF02  
 Fermata di Solopaca  
 Planimetria pensiline con disposizione dell'apparecchiature LFM e cavidotti

APPALTATORE  
 IL DIRETTORE TECNICO

SCALA:  
 1:100

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
I	F2R	22	E	ZZ	P9	LF0400	002 B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	EMISSIONE	M.CDA	23/06/2021	L.MELICA	24/06/2021	A. CARLUCCI	24/06/2021	IL PROGETTISTA L.LACOPO
B	REVISIONE A SEGUITO RDV	M.CDA	29/10/2021	L.MELICA	30/10/2021	A. CARLUCCI	30/10/2021	31/10/2021

File: IF2R.2.2.E.ZZ.P9.LF.04.0.002.B.dwg n. Elab.: