

COMMITTENTE:



DIREZIONE LAVORI:



APPALTATORE:



PROGETTAZIONE:



PROGETTO ESECUTIVO

**LINEA BARI-LECCE - RIASSETTO NODO DI BARI
TRATTA A SUD DI BARI
VARIANTE DI TRACCIATO TRA BARI C.LE E BARI TORRE A MARE**

IMPIANTI LFM - FERMATA CAMPUS

Pianta fabbricato - Piano Posa Cavi

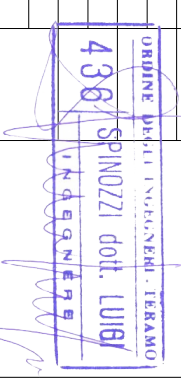
APPALTATORE D'Agostino Angelo Antonio INGEGNERIA E ARCHITETTURA S.p.A. <i>Angelo Antonio D'Agostino</i>	PROGETTAZIONE DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Ing. MARCO RASIMELLI	SCALA: 1:--
--	--	----------------

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

IA3S 01 V ZZ TX LF0101 002 B

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	M. Titarelli	04/05/2021	L. Spinozzi	11/05/2021	M. Rasimelli	13/05/2021	L. Spinozzi 23/09/2021
B	Revisione Rev/ IA3S-RV-4000000166 del 02/09/2021	M. Titarelli	23/09/2021	L. Spinozzi	23/09/2021	M. Rasimelli	23/09/2021	

File: IA3S01VZZTXLF0101002B.DWG | n. Elab.: |

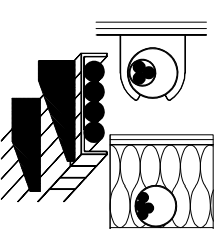


INDICE GENERALE

PAG.	DESCRIZIONE	REVISIONE			PAG.	DESCRIZIONE	REVISIONE		
		A	B	C			A	B	C
01	Cartiglio	*			32				
02	Indice dei fogli	*			33				
03	Piano Posa cavi Marciapiedi	*			34				
04					35				
05					36				
06					37				
07					38				
08					39				
09					40				
10					41				
11					42				
12					43				
13					44				
14					45				
15					46				
16					47				
17					48				
18					49				
19					50				
20					51				
21					52				
22					53				
23					54				
24					55				
25					56				
26					57				
27					58				
28					59				
29					60				
30					61				
31					62				

documento con divieto di riprodurlo, di consegnarlo o di renderlo comunque noto a ditte concorrenti o a terzi senza nostra autorizzazione.

DATI DELLA FORNITURA			R terra [ohm]
Sistema/UT	Fasi	Tensione [V]	
TT	3F+N	400	10
50 V			



ELENCO DEI CAVI

Descrizione	Tipo - Isolante Codifica Posa CEI 64-8 Formazione - Norma riferimento	Posa	lb		Lungh. [m] K (posa)	Estremi del cavo da: a:
			$I_{n F/N}$	$I_{z F/N}$ [A]		
QN10 OBLITERATRICI	FG160M16 61_ Multipolare CEI 35026	Cavi multipolari (o unipolari con guaina) in tubi protettivi interrati od in cunicoli interrati	3,646	6	150	QUADRO BT SEZ NORMALE
				29		
QN11 BIGLIETTERIA AUTOMATICA	FG160M16 61_ Multipolare CEI 35026	Cavi multipolari (o unipolari con guaina) in tubi protettivi interrati od in cunicoli interrati	3,646	6	150	QUADRO BT SEZ NORMALE
				29		
QN14.2 ILLUM. MARCIAPIEDE LATO FABBRICATO	FG160M16 61_ Multipolare CEI 35026	Cavi multipolari (o unipolari con guaina) in tubi protettivi interrati od in cunicoli interrati	1,283	6	480	QUADRO BT SEZ NORMALE
				19		
QN14.3 ILLUM. MARCIAPIEDE CENTRALE	FG160M16 61_ Multipolare CEI 35026	Cavi multipolari (o unipolari con guaina) in tubi protettivi interrati od in cunicoli interrati	0,962	6	500	QUADRO BT SEZ NORMALE
				19		
QN14.4 ILLUM. MARCIAPIEDE ESTERNO	FG160M16 61_ Multipolare CEI 35026	Cavi multipolari (o unipolari con guaina) in tubi protettivi interrati od in cunicoli interrati	1,283	6	520	QUADRO BT SEZ NORMALE
				19		
QNB10.2 ILLUM. MARCIAPIEDE LATO FABBRICATO	FTG160M16 61_ Multipolare CEI 35026	Cavi multipolari (o unipolari con guaina) in tubi protettivi interrati od in cunicoli interrati	1,604	6	495	QUADRO BT SEZ NO BREAK
				19		
QNB10.3 ILLUM. MARCIAPIEDE CENTRALE	FTG160M16 61_ Multipolare CEI 35026	Cavi multipolari (o unipolari con guaina) in tubi protettivi interrati od in cunicoli interrati	1,123	6	505	QUADRO BT SEZ NO BREAK
				19		
QNB10.4 ILLUM. MARCIAPIEDE ESTERNO	FTG160M16 61_ Multipolare CEI 35026	Cavi multipolari (o unipolari con guaina) in tubi protettivi interrati od in cunicoli interrati	1,604	6	535	QUADRO BT SEZ NO BREAK
				19		

documento con divieto di riprodurlo, di consegnarlo o di renderlo comunque noto a ditte concorrenti o a terzi senza nostra autorizzazione.