

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 TRIGGIANO

Planimetria marciapiedi - Piano Posa Cavi

APPALTATORE D'AGOSTINO ATERIO ANTONIO DIRETTORE GENERALE COSTRUZIONI GENERAL S.p.A.	PROGETTAZIONE	SCALA:
	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Ing. MARCO RASIMELLI	

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

IA3S 01 V ZZ TX LF0103 002 B

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	M. Tittarelli	04/05/2021	L. Spinozzi	11/05/2021	M. Rasimelli	13/05/2021	L. Spinozzi 23/09/2021
B	Rev Rev IA3S-RV-4000000157 del 31/08/2021	M. Tittarelli	23/09/2021	L. Spinozzi	23/09/2021	M. Rasimelli	23/09/2021	

File: IA3S01VZZTXLF0103002B.DWG n. Elab.:

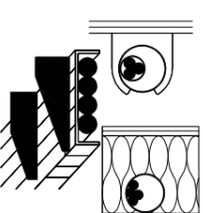
INDICE GENERALE

PAG.	DESCRIZIONE	REVISIONE			PAG.	DESCRIZIONE	REVISIONE		
		A	B	C			A	B	C
01	Cartiglio	*			32				
02	Indice dei fogli	*			33				
03	Piano Posa cavi QGBT - 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			
Sistema/UT	Fasi	Tensione [V]	R terra [ohm]
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 Obliettrici	FG160M16 61_ Multipolare 1(2x2,5) CEI 35026	Cavi multipolari (o unipolari con guaina) in tubi protettivi interrati od in cunicoli interrati	3,646	6	130 0,744	QUADRO BT SEZ NORMALE Utenza QN10
				6		
QN11 Biglietteria Automatica	FG160M16 61_ Multipolare 1(2x2,5) CEI 35026	Cavi multipolari (o unipolari con guaina) in tubi protettivi interrati od in cunicoli interrati	3,646	6	130 0,744	QUADRO BT SEZ NORMALE Utenza QN11
				6		
QN14.1 Illuminazione marciapiede C1	FG160M16 61_ Multipolare 1(4x2,5) CEI 35026	Cavi multipolari (o unipolari con guaina) in tubi protettivi interrati od in cunicoli interrati	1,064	6	335 0,744	QUADRO BT SEZ NORMALE Utenza QN14.1
				6		
QN14.2 Illuminazione marciapiede C2	FG160M16 61_ Multipolare 1(4x2,5) CEI 35026	Cavi multipolari (o unipolari con guaina) in tubi protettivi interrati od in cunicoli interrati	1,064	6	425 0,744	QUADRO BT SEZ NORMALE Utenza QN14.2
				6		
QNB10.1 Illum. marciapiede C1E	FTG180M16 61_ Multipolare 1(2x10) CEI 35026	Cavi multipolari (o unipolari con guaina) in tubi protettivi interrati od in cunicoli interrati	3,646	6	370 0,744	QUADRO BT SEZ NO BREAK Utenza QNB10.1
				6		
QNB10.2 Illum. marciapiede C2E	FTG180M16 61_ Multipolare 1(2x10) CEI 35026	Cavi multipolari (o unipolari con guaina) in tubi protettivi interrati od in cunicoli interrati	3,646	6	460 0,744	QUADRO BT SEZ NO BREAK Utenza QNB10.2
				6		

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