

COMMITTENTE:



DIREZIONE LAVORI:



APPALTATORE:



PROGETTAZIONE:



MANDANTE



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

Planimetria Piazzale - Piano Posa Cavi

APPALTATORE: D'Agostino Agostino Costruzioni Generali S.p.A.	PROGETTAZIONE DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Ing. MARCO RASINELLI	SCALA: ---
--	--	---------------

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV.
IA3S 01 V ZZ TX LF0101 001 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. Rasinelli	13/05/2021	L. Spinozzi 23/09/2021
B	Revisione RevV IA3S-RV-400000166 del 02/09/2021	M. Titarelli	23/09/2021	L. Spinozzi	23/09/2021	M. Rasinelli	23/09/2021	

File: IA3S01VZZTXLF01001B.DWG

n. Elab.:

ORDINE DEI TITOLARI - TERAMO
430 SPINOZZI dott. LUIGI
ING. ENRICO

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 Piazzale	*			34				
04	Piano Posa cavi Piazzale	*			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.

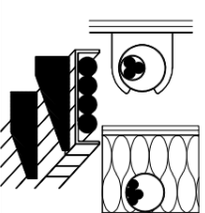


Redatto: M. Titarelli
 Verificato: L. Spinozzi
 Approvato: M. Rasimelli

VARIANTE TRACCIATO LINEA FERROVIARIA BARI-LECCE
 FERMATA CAMPUS
 PLANIMETRIA PIAZZALE- PIANO POSA CAVI
 INDICE DEI FOGLI

COMMESSA LOTTOFASE ENTE DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV. FOGLIO
 I A 3 S 0 1 V Z Z T X L F 0 1 0 1 0 0 1 B 0 0 2 di 0 0 4

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



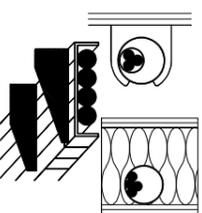
ELENCO DEI CAVI

Descrizione	Tipo - Isolante Codifica Posa CEI 64-8 Formazione - Norma riferimento	Posa	lb		Lungh. [m] K (posa)	Estremi del cavo da: a:
			ln F/N lz F/N [A]			
Q05 ALIM QIP	FG160M16 61_ Unipolare 4(1x35)+(1PE16) CEI 35026	Cavi multipolari (o unipolari con guaina) in tubi protettivi interrati od in cunicoli interrati	59		50	QUADRO VANO CONTATORI
			80	80		
Q04.2 ILLUMINAZIONE 1 PIAZZALE SO	FG160M16 61_ Multipolare 1(4x6) CEI 35026	Cavi multipolari (o unipolari con guaina) in tubi protettivi interrati od in cunicoli interrati	2.887		1.125	QUADRO IMPIANTI PIAZZALE
			6	6		
Q04.3 ILLUMINAZIONE 2 PIAZZALE SO	FG160M16 61_ Multipolare 1(4x6) CEI 35026	Cavi multipolari (o unipolari con guaina) in tubi protettivi interrati od in cunicoli interrati	2.566		1.105	QUADRO IMPIANTI PIAZZALE
			6	6		
Q04.4 ILLUMINAZIONE 1 PIAZZALE NE	FG160M16 61_ Multipolare 1(4x4) CEI 35026	Cavi multipolari (o unipolari con guaina) in tubi protettivi interrati od in cunicoli interrati	2.566		0,744	Carico distribuito QN4.3
			6	6		
Q04.5 ILLUMINAZIONE 2 PIAZZALE NE	FG160M16 61_ Multipolare 1(4x4) CEI 35026	Cavi multipolari (o unipolari con guaina) in tubi protettivi interrati od in cunicoli interrati	2.406		0,744	QUADRO IMPIANTI PIAZZALE
			6	6		
Q06 ALIM. POMPA SOLLEVAMENTO 1 PIAZZALE SO	FG160M16 61_ Multipolare 1(5G10) CEI 35026	Cavi multipolari (o unipolari con guaina) in tubi protettivi interrati od in cunicoli interrati	7.073		0,744	QUADRO IMPIANTI PIAZZALE
			10	10		
Q07 ALIM. POMPA SOLLEVAMENTO 2 PIAZZALE SO	FG160M16/FG17 PE 61_ Multipolare 1(4x10)+(1PE10) CEI 35026	Cavi multipolari (o unipolari con guaina) in tubi protettivi interrati od in cunicoli interrati	7.073		0,744	QUADRO IMPIANTI PIAZZALE
			10	10		
Q08 ALIM. POMPA SOLLEVAMENTO 1 PIAZZALE NE	FG160M16/FG17 PE 61_ Multipolare 1(4x4)+(1PE4) CEI 35026	Cavi multipolari (o unipolari con guaina) in tubi protettivi interrati od in cunicoli interrati	2.951		0,744	QUADRO IMPIANTI PIAZZALE
			6	6		

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]
TT	3F+N	400
50 V		10

ELENCO DEI CAVI



Descrizione	Tipo - Isolante Codifica Posa CEI 64-8 Formazione - Norma riferimento	Posa	I _b I _n /F/N I _z /F/N [A]		Lungh. [m] K (posa)	Estremi del cavo da: a:
QN9 ALIM. POMPA SOLLEVAMENTO 2 PIAZZALE NE	FG160M16 61_ Multipolare EPR CEI 35026	Cavi multipolari (o unipolari con guaina) in tubi protettivi interrati od in cunicoli interrati	2,951	6	400	QUADRO IMPIANTI PIAZZALE
				6		
QN12 ALIM. POMPA SOLLEVAMENTO 1 PIAZZALE NE	FG160M16/FG17 PE 61_ Multipolare EPR CEI 35026	Cavi multipolari (o unipolari con guaina) in tubi protettivi interrati od in cunicoli interrati	7,073	10	200	QUADRO IMPIANTI PIAZZALE
				10		
QN13 ALIM. POMPA SOLLEVAMENTO PIAZZALE NE	FG160M16 61_ Multipolare EPR CEI 35026	Cavi multipolari (o unipolari con guaina) in tubi protettivi interrati od in cunicoli interrati	7,073	10	200	QUADRO IMPIANTI PIAZZALE
				10		
			31	31	0,744	Utenza QN13

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