

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**

Planimetria sottopasso e rampe - Piano Posa Cavi

APPALTATORE D'Arsenio Adriano Costruzioni e Impianti S.r.l.	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 005 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	Revisione Rev/IA3S-IV-0000001166 del 02/09/2021	M. Tittarelli	23/09/2021	L. Spinozzi	23/09/2021	M. Rasimelli	23/09/2021	

File: IA3S01VZZTXLFF0101005B.DWG

n. Elab.: \_\_\_\_\_

URDINE DEGLI INGEGNERI - TERAMO  
438 SPINOZZI dott. LUIGI  
INGEGNERE

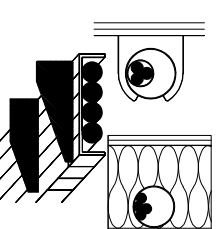
INDICE GENERALE

PAG.	DESCRIZIONE	REVISIONE			PAG.	DESCRIZIONE	REVISIONE		
		A	B	C			A	B	C
01	Cartiglio	*			32				
02	Indice dei fogli	*			33				
03	Piano Posa cavi Sottopasso e rampe	*			34				
04	Piano Posa cavi Sottopasso e rampe	*			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:
			$I_n$ $I_z$	$F/N$ $F/N$ [A]		
QN10 ALIM. POMPA SOLLEVAMENTO 1	FG160M16 61_ Multipolare EPR CEI 35026	Cavi multipolari (o unipolari con guaina) in tubi protettivi interrati od in cunicoli interrati	3,544	6	300	QUADRO IMPIANTI PIAZZALE
				24		
QN11 ALIM. POMPA SOLLEVAMENTO 2	FG160M16 61_ Multipolare EPR CEI 35026	Cavi multipolari (o unipolari con guaina) in tubi protettivi interrati od in cunicoli interrati	3,544	6	300	QUADRO IMPIANTI PIAZZALE
				24		
QN14,8 ILLUM. SOTTOPASSO FERMATA	FG160M16 61_ Multipolare EPR CEI 35026	Cavi multipolari (o unipolari con guaina) in tubi protettivi interrati od in cunicoli interrati	2,829	6	260	QUADRO BT SEZ NORMALE
				29		
QNB10,8 ILLUM. SOTTOPASSO FERMATA	FTG160M16 61_ Multipolare EPR CEI 35026	Cavi multipolari (o unipolari con guaina) in tubi protettivi interrati od in cunicoli interrati	2,155	6	260	QUADRO BT SEZ NO BREAK
				29		
QN4,6 ILLUMINAZIONE 1 SOTTOPASSO CICLOPEDONALE	FG160M16 61_ Multipolare EPR CEI 35026	Cavi multipolari (o unipolari con guaina) in tubi protettivi interrati od in cunicoli interrati	1,482	6	270	QUADRO IMPIANTI PIAZZALE
				22		
QN4,7 ILLUMINAZIONE 2 SOTTOPASSO CICLOPEDONALE	FG160M16 61_ Multipolare EPR CEI 35026	Cavi multipolari (o unipolari con guaina) in tubi protettivi interrati od in cunicoli interrati	1,001	6	270	QUADRO IMPIANTI PIAZZALE
				22		
QN4,8 ILLUMINAZIONE 1 RAMPE SOTTOPASSO CICLOPEDONALE	FG160M16 61_ Multipolare EPR CEI 35026	Cavi multipolari (o unipolari con guaina) in tubi protettivi interrati od in cunicoli interrati	1,443	6	440	QUADRO IMPIANTI PIAZZALE
				29		
QN4,9 ILLUMINAZIONE 2 RAMPE SOTTOPASSO CICLOPEDONALE	FG160M16 61_ Multipolare EPR CEI 35026	Cavi multipolari (o unipolari con guaina) in tubi protettivi interrati od in cunicoli interrati	1,501	6	445	QUADRO IMPIANTI PIAZZALE
				29		

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

Redatto: M. Titarelli

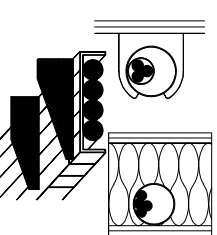
Verificato: L. Spinozzi

Approvato: M. Rasimelli

VARIANTE TRACCIATO LINEA FERROVIARIA BARI-LECCE  
FERMATA CAMPUS  
PLANIMETRIA SOTTOPASSO E RAMPE - PIANO POSA CAVI  
PIANO POSA CAVI FABBRICATO

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	I <sub>b</sub> I <sub>n</sub> /F/N I <sub>z</sub> /F/N [A]		Lungh. [m] K (posa)		Estremi del cavo da: a:
			I <sub>b</sub>	I <sub>n</sub> /F/N I <sub>z</sub> /F/N	Lungh.	K	
QNA.10 ILLUMINAZIONE 1 SOTTOPASSO VIA OBERDAN	<input checked="" type="checkbox"/> FG160M16 61_ Multipolare 1(2x6) CEI 35026	Cavi multipolari (o unipolari con guaina) in tubi protettivi interrati od in cunicoli interrati	2,425 6 6	6 6	360 0,744	36	QUADRO IMPIANTI PIAZZALE Utenza QNA.10
QNA.11 ILLUMINAZIONE 2 SOTTOPASSO VIA OBERDAN	<input checked="" type="checkbox"/> FG160M16 61_ Multipolare 1(2x6) CEI 35026	Cavi multipolari (o unipolari con guaina) in tubi protettivi interrati od in cunicoli interrati	2,425 6 6	6 6	360 0,744	36	QUADRO IMPIANTI PIAZZALE Utenza QNA.11
QNA.12 ILLUMINAZIONE 1 RAMPE SOTTOPASSO VIA OBERDAN	<input checked="" type="checkbox"/> FG160M16 61_ Multipolare 1(2x2,5) CEI 35026	Cavi multipolari (o unipolari con guaina) in tubi protettivi interrati od in cunicoli interrati	0,866 6 6	6 6	435 0,744	435	QUADRO IMPIANTI PIAZZALE Utenza QNA.12
QNA.13 ILLUMINAZIONE 2 RAMPE SOTTOPASSO VIA OBERDAN	<input checked="" type="checkbox"/> FG160M16 61_ Multipolare 1(2x2,5) CEI 35026	Cavi multipolari (o unipolari con guaina) in tubi protettivi interrati od in cunicoli interrati	0,924 6 6	6 6	425 0,744	425	QUADRO IMPIANTI PIAZZALE Utenza QNA.13
QNS ALIM. POMPA SOLLEVAMENTO SOTTOPASSO CICLOPEDONALE	FG160M16 61_ Multipolare 1(5G2,5) CEI 35026	Cavi multipolari (o unipolari con guaina) in tubi protettivi interrati od in cunicoli interrati	1,604 6 6	6 6	500 0,744	500	QUADRO IMPIANTI PIAZZALE Utenza QNS
QNS POMPA SOTTOPASSO DI FERMATA	FG160M16 61_ Multipolare 1(5G2,5) CEI 35026	Cavi multipolari (o unipolari con guaina) in tubi protettivi interrati od in cunicoli interrati	1,519 6 6	6 6	150 0,744	150	QUADRO BT SEZ NORMALE Utenza QNS

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