

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**

**STAZIONE EXECUTIVE**

Planimetria Sottopasso e Rampa - Piano Posa Cavi

D'Agostino Costruzioni Generali S.p.A. Via S. Maria 10 70121 BARI	PROGETTAZIONE DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Ing. MARCO RASINELLI	SCALA: 1:100
--	--	-----------------

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

IA3S 01 V ZZ TX L F 0 1 0 2 0 0 5 B

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	M. Titarrelli	04/05/2021	L. Spinozzi	11/05/2021	M. Rasinelli	13/05/2021	L. Spinozzi 23/09/2021
B	Revisione RAV IA3S-RV/000000144-0428/07/2021	M. Titarrelli	23/09/2021	L. Spinozzi	23/09/2021	M. Rasinelli	23/09/2021	

ORDINE DEGLI INGEGNERI - TERAMO

438 SPINOZZI dott. LUIGI

INGEGNERE

File: IA3S01VZZTXLF0102005B.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	Copertina Piano Posa Illuminazione Sottopasso e Rampe	*			34				
04	Piano Posa cavi Illuminazione Sottopasso e Rampe	*			35				
05	Piano Posa cavi Illuminazione Sottopasso e Rampe	*			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.

# PIANO POSA CAVI ILLUMINAZIONE SOTTOPASSO E RAMPE

Redatto: M. Tittarelli

Verificato: L. Spinozzi

Approvato: M. Rasimelli

COMPLETAMENTO METROPOLITANA DI SALERNO  
STAZIONE EXECUTIVE  
PLANIMETRIA SOTTOPASSO E RAMPE- PIANO POSA CAVI  
COPERTINA PIANO POSA CAVI ILLUMINAZIONE SOTTOPASSO E RAMPE

COMMESSA LOTTOFASE ENTE DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV. FOGLIO

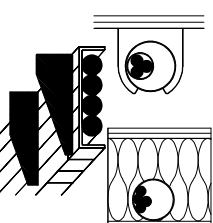
IA3S 01 V ZZ TX LF0102 005 B 003 di 005



GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DATI DELLA FORNITURA		
Sistema	Fasi	Tensione [V]
IT (NC) TN-S	3F 3F+N	20.000 400
		R terra [ohm]
		10

## ELENCO DEI CAVI



Descrizione	Tipo - Isolante Codifica Posa CEI 64-8 Formazione - Norma riferimento	Posa	I <sub>b</sub> I <sub>n F/N</sub> I <sub>z F/N</sub> [A]		Lungh. [m] K (posa)	Estremi del cavo da: a:
			61_	Multipolare		
QNS.7 ILLUM RAMPE E SOTTOPASSI	<input checked="" type="checkbox"/> FG160M16 61_ Multipolare	Cavi multipolari (o unipolari con guaina) in tubi protettivi interrati od in cunicoli interrati	6	6	120	QUADRO UFFICIO MOVIMENTO SEZ NORMALE
	1(2x2,5)		22	22	0,744	Utenza QNS.7

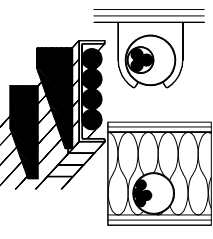
documento con divieto di riprodurlo, di consegnarlo o di renderlo comunque noto a ditte concorrenti o a terzi senza nostra autorizzazione.

Redatto: M. Tittarelli  
Verificato: L. Spinuzzi  
Approvato: M. Rasimelli

COMPLETAMENTO METROPOLITANA DI SALERNO  
STAZIONE EXECUTIVE  
PLANIMETRIA SOTTOPASSO E RAMPE- PIANO POSA CAVI  
PIANO POSA ILLUMINAZIONE SOTTOPASSO E RAMPE

DATI DELLA FORNITURA		
Sistema	Fasi	Tensione [V]
IT (NC) TN-S	3F 3F+N	20.000 400
		R terra [ohm]
		10

## ELENCO DEI CAVI



Descrizione	Tipo - Isolante Codifica Posa CEI 64-8 Formazione - Norma riferimento	Posa	lb In F/N Lz F/N [A]	Lungh. [m] K (posa)	Estremi del cavo da: a:
QS3.7 ILLUM RAMPE E SOTTOPASSI	<input checked="" type="checkbox"/> FTG180M16	Cavi multipolari (o unipolari con guaina) in tubi protettivi interrati od in cunicoli interrati	1,751	130	QUADRO UFFICIO MOVIMENTO SEZ SICUREZZA
			6	6	
			22	22	

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

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

COMPLETAMENTO METROPOLITANA DI SALERNO  
STAZIONE EXECUTIVE  
PLANIMETRIA SOTTOPASSO E RAMPE- PIANO POSA CAVI  
PIANO POSA CAVI ILLUMINAZIONE SOTTOPASSO E RAMPE