File I A 3 S Planimetria Pensiline - Piano Posa Cavi STAZIONE EXECUTIVE PROGETTO ESECUTIVO VARIANTE DI TRACCIATO TRA BARI C.LE E BARI TORRE A MARE LINEA BARI-LECCE COMMESSA LOTTO TRATTA A SUD DI BARI Revis COMMITTENTE PROGETTAZIONE: DIREZIONE LAVORI: APPALTATORE: ϖ ⋗ IA3S01VZZTXLF0102004B.DWG kevisione RdV IA3S-RV-0000000144 del 28/07/202 0 Descrizione FASE < MANDATARIA COSTRUZIONI GENERALI N ENTE ZZ Redatto DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Ing. MARCO RASIMELLI M Ttittarelli M. Tittarelli **AGOSTINO** PROGETTAZIONE RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE
DIREZIONE INVESTIMENTI
DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI
DIRETTRICE SUD - PROGETTO ADRIATICA TIPO DOC. RIASSETTO H X 23/09/2021 04/05/2021 Data MANDANTE OPERA/DISCIPLINA LF0 L. Spinozzi L. Spinozzi Verificato 102 **NODO DI BARI** THEFTHEFT 11/05/2021 Data ORDINE DEGLI INCEGNERI . TERAMO PROGR. 0 0 4 Approvato M. Rasimelli REV. Œ ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE O E O V 1221 dolt. LUIG/ 23/09/2021 13/05/2021 Data SCALA: ; THE PER n Elab Autorizzato Data L. Spinozzi 23/09/2021 W

 $\frac{1}{\infty}$

ITALFERA GRUPPO FERROWE DELLO STATO ITALIANE
--

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

COMPLETAMENTO METROPOLITANA DI SALERNO STAZIONE EXECUTIVE PLANIMETRIA PENSILINE- PIANO POSA CAVI INDICE DEI FOGLI

Cartiglio Piano Posa cavi Illuminazione Pensiline Copertina Piano Posa Illuminazione Pensiline Piano Posa Indice dei fogli cavi Illuminazione Pensiline DESCRIZIONE REVISIONE * * * * * \triangleright w PAG. <u>ნ</u> DESCRIZIONE **>** REVISIONE

PAG.

INDICE

GENERALE

 ∞





	documento con divieto di riprodurlo, di conser renderlo comunque noto a ditte concorrenti o senza nostra autorizzazione.	gnarlo o di a terzi										
		ACCESSO	QN6.3	PENSILINA 3	QN5.6	PENSILINA 2	QN5.5		ILLUM	QN5.4	De	
-			0		[]		[0	scrizione	DATI DELLA FORNITURA Sistema Fasi Tensic IT (NC) 3F 20.0 TN-S 3F+N 40
-		x2,5)	160M16	1(4x2,5)	61_ Multipolare	1(4x4)	61_ Multipolare	FG160M16		160M16	Tipo - Isola Codifica Posa C Formazione - Norma	Tensione [V] R terra [ohm]
		CEI 35024/1	EPR	CEI 35026	EPR	CEI 35026	EPR	CEI 330/20	EPR SERVICE		nte XEI 64-8 a riferimento	
									(2)			
		passerelle perforate	Cavi multipolari (o unipolari con guaina) e cavi con isolamento minerale: su	interrati	con guaina) in tubi protettivi interrati od in cunicoli	Interrati	con guaina) in tubi protettivi interrati od in cunicoli	Cavi multipolari (o unipolari	interrati od in cunicoli interrati	Cavi multipolari (o unipolari con guaina) in tubi protettivi	Posa	ELENCO
			1,033 6	19 19	6 ,0	24 24	0 0	2.964		4,715	h F/N z F/N [A]	ELENCO DEI CAVI
-		0,800	150							190	Lungh. [m] K (posa)	
		Utenza QN6.3	QUADRO UFFICIO MOVIMENTO SEZ NORMALE	Utenza QN5.6		QUADRO UFFICIO MOVIMENTO SEZ NORMALE	tonzo ONIA A	QUADRO UFFICIO MOVIMENTO SEZ NORMALE	Utenza QN5.4	QUADRO UFFICIO MOVIMENTO SEZ NORMALE	Estremi del cavo da: a:	
		senza nostra autorizzazione.	ACCESSO 1(40.2.5) OEI 35024/1 passerelle perforate 26 26	Cav multipolari (o unipolari 1,033 150 150 160 1	CE 35026 CE 35026 CE 35026 CE 35026 Cevi multipolari (o unipolari con gualina) e cevi con gualina) e cevi con isolamento minerale: su passerelle perforate 26 26 0,800	ILLUM PENSILINA	PENSILIMA 2 (4x4)	LLUM 1(4.4) CB 35026 Can gualina) in tubi protectivi 6 6 0.744 PRISILINA 2 T(4.4) CB 35026 Can multipolari 0.617 255 LLUM FRISILINA 3 T(4.2.5) CB 35026 Can multipolari 0.617 255 LLUM T(4.4.5) CB 35026 Can multipolari 0.617 255 LLUM T(4.2.5) CB 35026 Can multipolari 0.617 0.617 LLUM T(4.2.5) CB 35026 Can multipolari 0.617 0.617 Can multipolari 0.617 Can multipolari 0.617 0.617 Can multipolari 0.617 Can multipolari 0.617 0.617 Can multipolari 0.617 Can mu	Cel 3006 Cel 3006	HLIUM 1(3.6) Malipolare EPR Cavi multipolari Curripolari Cay Cavi multipolari Cavi multi	Card multipolari (puripolari 4,715 190	Confidence Con

1A3S 01 V ZZ TX LF0102 004 B QS3.8

QS3.6

MOT

QS3.5

QS3 4

LLUM

GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE	ITALFER!
ITALIANE	3

PIANO POSA CAVI ILLUMINAZIONE PENSILINE
STAZIONE EXECUTIVE
COMPLETAMENTO METROPOLITANA DI SALERNO

PIANO POSA CAVI ILLUMINAZIONE PENSILINE

ELENCO DEI CAVI

10	20.000 400	3F+N	TN-S
I viena [onni]	Tensione [V]	Fasi	Sistema
U tomo [abm]		DATI DELLA FORNITURA	DATI

		IN-S
		3F+N
		400
•		
	١	



