

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

SE0 - MATERIALI RFI

SE01 - SSE01-SSE TELESE

SE01C - OPERE EDILI PIAZZALE_TELESE

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1	785/8010	SE01 - SSE01-SSE TELESE Corda portante di rame crudo composta da 19 fili del diam. di mm 2,80 cadauno - diam. esterno 14 mm - con pezzatura L=500m per linea di contatto con sezione nominale mmq 120. Rapporto di trasformazione=1,070 Kg/m							990 957,27	
		Totale	M	4 815,00				4 815,00		
								4 815,00	5,47	
2	785/8620	Corda di rame ricotto composta da 37 fili del diam. di mm 2 cadauno - diam. esterno mm 14 - Sezione Nominale mmq 115 - Peso=1,070 Kg/m - Per collegamenti vari della linea di contatto - Matassa da 150 M con peso 160,5 Kg								
		Totale	M	970,00				970,00		
								970,00	6,40	
		A RIPORTARE								
									32 546,05	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

SE0 - MATERIALI RFI

SE01 - SSE01-SSE TELESE

SE01D - OPERE Elettromeccaniche Piazzale RFI_Telese

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							32 546,05	
3	766/0060	Cartello monitore per pali TE								
		Totale	NR	6,00				6,00		
								6,00	3,83	
4	766/0080	Targa di individuazione per pali TE. PRESCRIZIONE DI FORNITURA: Per ogni targa occorre indicare: - il tipo di palo; - cosa sostiene; - il numero progressivo								
		Totale	NR	6,00				6,00		
								6,00	3,30	
5	766/0820	TENDITORE DEL DIAM. DI MM 16 PER FILO DI CONTATTO PER LINEE ALLO SCOPERTO MARCHE A103 - A 104 - A 106								
		Totale	NR	4,00				4,00		
								4,00	11,95	
6	766/0850	TENDITORE DEL DIAM. DI MM 20 PER CORDA PORTANTE - PER LINEE ALLO SCOPERTO MARCHE A 204 - A 203 - A 202								
		Totale	NR	4,00				4,00		
								4,00	35,82	
7	768/0390	CASSETTA DERIVAZIONE CAVI DI ALIMENTAZIONE PER COMANDI SEZIONATORI 3 KV C.C.								
		Totale	NR	6,00				6,00		
								6,00	311,00	
8	768/1830	TELAIO DI SOSTEGNO PER ARGANO A MOTORE MARCA AM 951								
		Totale	NR	6,00				6,00		
								6,00	115,51	
9	768/2110	FASCIA A PUNTA PER PALO LS/LSF 22G								
		Totale	NR	6,00				6,00		
								6,00	12,83	
10	768/6420	Tirafondi diam. 52 mm di lunghezza 1200 mm e con kit per isolamento per sostegno LSU 20 e LSU 22 per linee di contatto.								
		A RIPIORTARE		6,00				6,00		
									35 415,95	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

SE0 - MATERIALI RFI

SE01 - SSE01-SSE TELESE

SE01D - OPERE ELETTROMECCANICHE PIAZZALE RFI_TELESE

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								35 415,95
		Totale	NR				6,00	341,23		2 047,38
11	768/7630	REDANCIA USATA COME TERMINALE SUPERIORE PER I DUE TIRANTI DELLA TRASMISSIONE PER SEZIONATORI A CORNA 3 KV C.C.								
		Totale	NR	6,00			6,00	1,15		6,90
12	768/7640	TERMINALE INFERIORE PER I DUE TIRANTI DELLA TRASMISSIONE PER SEZIONATORE A CORNA 3 KV C.C.								
		Totale	NR	6,00			6,00	25,10		150,60
13	768/8320	MATERIALE OCCORRENTE PER N°1 SOSTEGNO SEZIONATORE UNIPOLARE E N°2 MENSOLE PER SOSTEGNO ALIMENTATORE								
		Totale	NR	6,00			6,00	590,00		3 540,00
14	773/1950	ISOLATORE DI ORMEGGIO IN VETRORESINA EPOSSIDICA CON COPERTURA ALETTATA CON ATTACCHI A FORCELLA.								
		Totale	NR	6,00			6,00	40,23		241,38
15	773/2230	CATENA RIGIDA ISOLANTE IN VETRO TEMPRATO DI TIPO ANTISALE PER LINEE PRIMARIE 132-150 Kv								
		Totale	NR	38,00			38,00	340,00		12 920,00
16	774/0700	MORSETTO A CAVALLOTTO PER CORDE O FILI DIAM. 14 - 18 MM MARCHE MS 1080 - MS 1081								
		Totale	NR	24,00			24,00	3,48		83,52
17	774/4050	MORSA DRITTA PER TERMINALE CORDA IN ALLUMINIO DEL DIAMETRO DI 36MM - TUBO IN ALLUMINIO DEL DIAMETRO DI 40/30 MM O CODOLO DEL DIAMETRO DI 40 MM								
		A RIPORTARE		3,00			3,00			54 405,73

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

SE0 - MATERIALI RFI

SE01 - SSE01-SSE TELESE

SE01D - OPERE ELETTROMECCANICHE PIAZZALE RFI_TELESE

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								
		Totale	NR				3,00	147,25	54 405,73	441,75
18	774/4100	MORSA DIRITTA PER TERMINALE TUBO IN ALLUMINIO DEL DIAMETRO DI 40/30 MM - CODOLO DEL DIAMETRO DI 40 MM.								
		Totale	NR	12,00			12,00	149,21	1 790,52	
19	774/4130	MORSA A "T" PER COLLEGAMENTO TUBO PASSANTE IN ALLUMINIO DEL DIAMETRO DI 40/30 MM - TUBO IN ALLUMINIO DEL DIAMETRO DI 40/30 MM OCODOLO DEL DIAMETRO DI 40 MM.								
		Totale	NR	6,00			6,00	152,18	913,08	
20	774/4180	MORSA PORTANTE SCORREVOLE PER TUBO PASSANTE IN ALLUMINIO DEL DIAMETRO DI 40/30 MM.								
		Totale	NR	3,00			3,00	187,32	561,96	
21	774/4210	MORSA A "T" PER COLLEGAMENTO TUBO PASSANTE IN ALLUMINIO DEL DIAMETRO DI 100/86 MM.- TUBO IN ALLUMINIO DEL DIAMETRO DI 40/30 MM.								
		Totale	NR	3,00			3,00	172,85	518,55	
22	774/4230	MORSA PORTANTE FISSA E DI GIUNZIONE DIRITTA PER TUBO IN ALLUMINIO DEL DIAMETRO DI 100/86 MM.								
		Totale	NR	6,00			6,00	270,04	1 620,24	
23	774/4260	MORSA PORTANTE SCORREVOLE PER TUBO PASSANTE IN ALLUMINIO DEL DIAMETRO DI 100/86 MM.								
		Totale	NR	27,00			27,00	208,52	5 630,04	
24	774/4280	TERMINALE DI ESTREMITA' DI TIPO INTERNO PER TUBO IN ALLUMINIO DEL DIAMETRO DI 100/86 MM.								
		Totale	NR	6,00			6,00			
		A RIPORTARE								65 881,87

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

SE0 - MATERIALI RFI

SE01 - SSE01-SSE TELESE

SE01D - OPERE ELETTROMECCANICHE PIAZZALE RFI_TELESE

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							65 881,87	
		Totale	NR				6,00	150,31	901,86	
25	774/4330	MORSA DRITTA PER TERMINALE TUBO IN ALLUMINIO DEL DIAMETRO DI 100/86 MM - CORDA IN ALLUMINIO DEL DIAMETRO DI 36 MM.		3,00			3,00			
		Totale	NR				3,00	173,43	520,29	
26	774/4380	MORSA TERMINALE E DI GIUNZIONE ELASTICA DRITTA PER TUBO IN ALLUMINIO DEL DIAMETRO DI 40/30 MM - CODOLO DEL DIAMETRO DI 40 MM.		54,00			54,00			
		Totale	NR				54,00	251,18	13 563,72	
27	776/0960	TORRE FARO POLIGONALE A CORONA MOBILE DA 25 M COMPRESIVO DI DIME DI FONDAZIONE PER TORRI FARO A CORONA MOBILE.		4,00			4,00			
		Totale	NR				4,00	7 080,00	28 320,00	
28	776/1740	Palo flangiato tipo LSU-22c con altezza di 12000 mm per linee aeree di contatto.		6,00			6,00			
		Totale	NR				6,00	1 121,00	6 726,00	
29	779/0510	VITE M12 x 50 CON DADI E ROSETTA MARCA T 158		20,00			20,00			
		Totale	NR				20,00	1,48	29,60	
30	779/0540	PIASTRINA CON FORO DEL DIAM. DI MM 13 MARCA T 117		6,00			6,00			
		Totale					6,00	0,57	3,42	
31	785/1440	CORDA DI ALLUMINIO-ACCIAIO (ACSR) DEL DIAMETRO DI 31,5 MM (ACCIAIO TIPO 170)		18,00			18,00			
		Totale	KG				18,00	2,48	44,64	
32	785/7330	CONDUTTORE IN TUBO D'ALLUMINIO DEL DIAMETRO 40/30 MM		360,00			360,00			
		A RIPORTARE							115 991,40	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

SE0 - MATERIALI RFI

SE01 - SSE01-SSE TELESE

SE01D - OPERE ELETTROMECCANICHE PIAZZALE RFI_TELESE

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								
		Totale	KG				360,00	5,06	115 991,40	
33	785/7340	CONDUTTORE IN TUBO D'ALLUMINIO DEL DIAMETRO 100/86 MM							1 821,60	
		Totale	KG	1 176,00			1 176,00			
34	785/8520	Corda portante di rame crudo composta da 37 fili del diam. di mm 2,30 cadauno - diam. esterno mm 16,1 - con pezzatura L=800m - Sezione Nominale mmq 155 - Peso=1,414 Kg/m - Per linea di contatto						5,07	5 962,32	
		Totale	KG				1 176,00			
35	790/1260	BILANCIERE MARCA RA 375								
		Totale	M	282,00			282,00	6,19	1 745,58	
36	790/1270	DOPPIA PIASTRINA MARCA RA 374 - BF 1002								
		Totale	NR	4,00			4,00	10,28	41,12	
37	790/1340	PROLUNGA PER ORMEGGIO - L = 2500 MM MARCA RA 434								
		Totale	NR	4,00			4,00	9,54	38,16	
38	794/0520	ARGANO DI MANOVRA CON MOTORE A 144 V C.C. A DISECCITAZIONE PER								
		Totale	NR	4,00			4,00	19,51	78,04	
39	794/0530	Argano a manovra								
		Totale	NR	4,00			4,00	962,11	3 848,44	
40	794/1270	INTERRUTTORE TRIPOLARE IN SF6 A 170 KV - 31,5 KA COMPLETO DI TRASFORMATORE DI CORRENTE CON RAPPORTO 50-100/5 CON SOSTEGNI PER INSTALLAZIONE A RASO SENZA INTERPOSIZIONE DI ROTAIA (N.B.: MATERIALE PROVENIENTE DALLA VOCE 785/727)								
		Totale	CAD	2,00			2,00	126,10	252,20	
		A RIPORTARE							129 778,86	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

SE0 - MATERIALI RFI

SE01 - SSE01-SSE TELESE

SE01D - OPERE ELETTROMECCANICHE PIAZZALE RFI_TELESE

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							129 778,86	
		Totale	NR	3,00				3,00		
41	794/3180	SEZIONATORE TRIPOLARE A 150 KV. CON DISPOSIZIONE AFFIANCATA SENZA LAME DI TERRA, COMANDO A MOTORE (N.B.: MATERIALE PROVENIENTE DALLA VOCE 785/318)	NR					3,00	38 807,50	
		Totale	NR	4,00				4,00		
42	794/3570	Sezionatore a corna con contatti ausiliari	NR					4,00	5 900,00	
		Totale	NR	6,00				6,00		
43	794/4020	TRASFORMATORE MONOFASE DI TENSIONE INDUTTIVO TIPO C PER MISURA E PROTEZIONE SU RETI A TENSIONE NOMINALE 150 KV	NR					6,00	1 329,93	
		Totale	NR	3,00				3,00		
44	794/4630	TERNA DI SCARICATORI UNIPOLARI DI SOVRATENSIONE AD OSSIDO METALLICO SENZA SPINTEROMETRI PER RETI ELETTRICHE A 150 KV (CON SOSTEGNI)	NR					3,00	5 900,00	
		Totale	NR	3,00				3,00		
45	794/4671	scaricatore a spinterometro con condensatore 4ÁF per protezione impianti da 3	NR					3,00	6 772,50	
		Totale	NR	4,00				4,00		
46	794/4750	TRASFORMATORE TRIFASE PER L'ALIMENTAZIONE DEI RADDRIZZATORI AL SILICIO 5400 KW A 150 KV (N.B.: MATERIALE PROVENIENTE DALLA VOCE785/275)	NR					4,00	728,20	
		Totale	NR	2,00				2,00		
47	816/3460	PROIETTORE A FASCIO MEDIO PER LAMPADE DA 400 W	NR					2,00	201 575,00	
		A RIPORTARE		28,00				28,00		
									721 861,24	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

SE0 - MATERIALI RFI

SE01 - SSE01-SSE TELESE

SE01D - OPERE ELETTROMECCANICHE PIAZZALE RFI_TELESE

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								721 861,24
		Totale					28,00	239,28		6 699,84
48	816/4010	APPARECCHIO ILLUMINANTE A LED PER GALLERIA								
		Totale	NR	28,00			28,00			
49	846/9550	CONNESSIONE INDUTTIVA DA 1000 A PERMANENTI NON RISONANTE PER IL								
		Totale		2,00			2,00			
		Totale					2,00	6 155,80		12 311,60
		A RIPORTARE								743 360,48

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

SE0 - MATERIALI RFI

SE01 - SSE01-SSE TELESE

SE01E - OPERE ELETTROMECCANICHE FABBRICATO_TELESE

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							743 360,48	
50	794/0380	ALIMENTATORE STABILIZZATO CARICABATTERIA PER L' ALIMENTAZIONE DEI SERVIZI AUSILIARI IN C.C. DI SSE E CABINA TE - CONFIGURAZIONE BASE (1 BLOCCO GAL PIU' 1 BLOCCO GCB)								
		Totale	NR	1,00				1,00		
								1,00	5 862,00	5 862,00
51	794/2300	RADDRIZZATORI AL SILICIO DA 5400 KW (N.B.: MATERIALE PROVENIENTE DALLA VOCE 785/265)								
		Totale	NR	2,00				2,00		
								2,00	18 907,00	37 814,00
52	794/2370	REATTORI DA 6 MH, PER FILTRI FISSI DELLE SSE, IN ALLUMINIO - TIPO DA 2500 A (N.B.: MATERIALE PROVENIENTE DALLA VOCE 785/687)								
		Totale	NR	2,00				2,00		
								2,00	15 570,79	31 141,58
53	794/2850	RELE' DIRETTO DI MASSA, INTERVENTO NEL CAMPO DA 50 A A 75 A, CON RITENUTA MECCANICA, DUE CONTATTI CHIUSI ED UNO APERTO ISOLATI A 15KV, COMPLETO DI N.2 BARRE 340X40X3 MM, MONTAGGIO SPORGENTE (N.B.: SOSTITUISCE IL PRECEDENTE RELE' DI MASSA MOD. DM- 170)								
		Totale	NR	1,00				1,00		
								1,00	725,56	725,56
54	794/3700	SEZIONATORE AUTOSTRINGENTE ESAPOLARE 12KV - 3000A PER CELLE RADDRIZZATORI (N.B.: MATERIALE PROVENIENTE DALLA VOCE 785/690)								
		Totale	NR	2,00				2,00		
								2,00	1 800,00	3 600,00
55	794/6100	RELE' DIRETTO DIREZIONALE, INTERVENTO NEL CAMPO DA 150A A 190A, CON RITENUTA MECCANICA, DUE CONTATTI CHIUSI ED UNO APERTO ISOLATI A 15KV, COMPLETO DI N. 2 BARRE 340 X 100 X 6 MM, PER RADDRIZZATORI AL SILICIO (N.B. SOSTITUISCE IL PRECEDENTE RELE' DIRE)								
		Totale	NR	2,00				2,00		
								2,00	735,26	1 470,52
56	803/9010	Cavo in lega di alluminio ad alta temperatura con portante in acciaio rivestita di alluminio TACSR Ø 19,62								
		A RIPORTARE								
									823 974,14	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

SE0 - MATERIALI RFI

SE01 - SSE01-SSE TELESE

SE01E - OPERE ELETTROMECCANICHE FABBRICATO_TELESE

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							823 974,14	
57	803/9770	Cavo elettrico unipolare (Tipo RG7H1M2-12/20 kV-schermo 120 mmq) per l'alimentazione delle linee di trazione a 3 kVcc avente sezione di 500 mmq. Classificazione CPR (UE 305/11): B2ca-s1a,d1,a1. Rapporto di trasformazione 5.518 kg/km	M	1 800,00				1 800,00	5,90	10 620,00
		Totale						1 800,00		
58	808/9650	cavo a 32 fibre ottiche monomodali 8(4SM), armatura metallica H6, guaine interna ed esterna in mescola M16 LSZH di colore verde(RAL 6018), classe di reazione al fuoco attestata da marcatura CE: B2ca,s1a,a1,d1, sigla CEI TOL8D 32 8(4SM) T/MKH6M, carat	M	1 600,00				1 600,00	54,51	87 216,00
		Totale						1 600,00		
59	814/2410	Cavo unipolare tipo FG16(O)M16 da 1,5 mm2. Marcatura CE secondo; Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco C;ca, s1b, d1, a1. Pezzatura da 250 metri. Cavi per energia isola;ti in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualit�	M	1 500,00				1 500,00	2,50	3 750,00
		Totale						1 500,00		
60	814/2420	Cavo unipolare tipo FG16(O)M16 da 2,5 mm2. Marcatura CE secondo; Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco C;ca, s1b, d1, a1. Pezzatura da 250 metri. Cavi per energia isol;ati in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualit�	M	65 120,00				65 120,00	0,57	37 118,40
		Totale						65 120,00		
61	814/2420	Cavo unipolare tipo FG16(O)M16 da 2,5 mm2. Marcatura CE secondo; Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco C;ca, s1b, d1, a1. Pezzatura da 250 metri. Cavi per energia isol;ati in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualit�	M	1 080,00				1 080,00	0,79	853,20
		Totale						1 080,00		
		Totale	M	1 100,00				1 100,00	0,79	869,00
		A RIPORTARE								964 400,74

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

SE0 - MATERIALI RFI

SE01 - SSE01-SSE TELESE

SE01E - OPERE ELETTROMECCANICHE FABBRICATO_TELESE

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
62	814/2440	RIPORTO Cavo unipolare tipo FG16(O)M16 da 6 mm2. Marcatura CE secondo R;egolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Cca;, s1b, d1, a1. Pezzatura da 250 metri. Cavi per energia isolat;i in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualità G1							964 400,74	
		Totale	M	460,00				460,00		
								460,00	1,37	
63	814/2460	Cavo unipolare tipo FG16(O)M16 da 16 mm2. Marcatura CE secondo ;Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Cc;a, s1b, d1, a1. Pezzatura da 250 metri. Cavi per energia isola;ti in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualità G								
		Totale	M	40,00				40,00		
								40,00	1,46	
64	814/2470	Cavo unipolare tipo FG16(O)M16 da 25 mm2. Marcatura CE secondo ;Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Cc;a, s1b, d1, a1. Pezzatura da 250 metri. Cavi per energia isola;ti in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualità G								
		Totale	M	170,00				170,00		
								170,00	2,12	
65	814/2490	Cavo unipolare tipo FG16(O)M16 da 50 mm2. Marcatura CE secondo ;Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Cc;a, s1b, d1, a1. Pezzatura da 250 metri. Cavi per energia isola;ti in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualità G								
		Totale	M	215,00				215,00		
								215,00	3,93	
66	814/2510	Cavo unipolare tipo FG16(O)M16 da 95 mm2. Marcatura CE secondo ;Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Cc;a, s1b, d1, a1. Pezzatura da 250 metri. Cavi per energia isola;ti in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualità G								
		Totale	M	860,00				860,00		
								860,00	7,08	
67	814/2520	Cavo unipolare tipo FG16(O)M16 da 120 mm2. Marcatura CE secondo; Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco C;ca, s1b, d1, a1. Pezzatura da 250 metri. Cavi per energia isol;ati in gomma etilenpropilenica, ad								
		A RIPO								
									972 383,49	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

SE0 - MATERIALI RFI

SE01 - SSE01-SSE TELESE

SE01E - OPERE ELETTROMECCANICHE FABBRICATO TELESE

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							972 383,49	
		alto modulo di qualità								
		Totale	M	650,00				650,00		
								650,00	9,12	
68	814/2580	Cavo bipolare tipo FG16(O)M16 da 2,5 mm2. Marcatura CE secondo ;Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Cc;a, s1b, d1, a1. Pezzatura da 250 metri. Cavi per energia isola;ti in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualità G								
		Totale	M	2 845,00				2 845,00		
								2 845,00	0,72	
69	814/2580	Cavo bipolare tipo FG16(O)M16 da 2,5 mm2. Marcatura CE secondo ;Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Cc;a, s1b, d1, a1. Pezzatura da 250 metri. Cavi per energia isola;ti in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualità G								
		Totale	M	725,00				725,00		
								725,00	0,72	
70	814/2590	Cavo bipolare tipo FG16(O)M16 da 4 mm2. Marcatura CE secondo Re;golamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Cca;;s1b, d1, a1. Pezzatura da 250 metri. Cavi per energia isolati; in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualità G16								
		Totale	M	1 440,00				1 440,00		
								1 440,00	0,97	
71	814/2620	Cavo bipolare tipo FG16(O)M16 da 16 mm2. Marcatura CE secondo R;egolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Cca;; s1b, d1, a1. Pezzatura da 250 metri. Cavi per energia isolat;i in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualità G1								
		Totale	M	100,00				100,00		
								100,00	3,04	
72	814/2700	Cavo tripolare tipo FG16(O)M16 da 1,5 mm2. Marcatura CE secondo; Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco C;ca, s1b, d1, a1. Pezzatura da 250 metri. Cavi per energia isol;ati in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualità								
		Totale	M	950,00				950,00		
		A RIPORTARE							982 582,69	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

SE0 - MATERIALI RFI

SE01 - SSE01-SSE TELESE

SE01E - OPERE ELETTROMECCANICHE FABBRICATO_TELESE

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							982 582,69	
		Totale	M				950,00	0,76	722,00	
73	814/2720	Cavo tripolare tipo FG16(O)M16 da 4 mm2. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Cca, s1b, d1, a1. Pezzatura da 250 metri. Cavi per energia isolati in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualità G1								
		Totale	M	170,00			170,00	1,29	219,30	
74	814/2740	Cavo tripolare tipo FG16(O)M16 da 10 mm2. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Cc;a, s1b, d1, a1. Pezzatura da 250 metri. Cavi per energia isolati in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualità G								
		Totale	M	55,00			55,00	2,93	161,15	
75	814/3070	Cavo pentapolare tipo FG16(O)M16 da 2,5 mm2. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Cca, s1b, d1, a1. Pezzatura da 250 metri. Cavi per energia isolati in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualità								
		Totale	M	180,00			180,00	1,48	266,40	
76	814/3090	Cavo pentapolare tipo FG16(O)M16 da 6 mm2. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco C;ca, s1b, d1, a1. Pezzatura da 250 metri. Cavi per energia isolati in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualità								
		Totale	M	30,00			30,00	2,91	87,30	
77	814/3100	Cavo pentapolare tipo FG16(O)M16 da 10 mm2. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Cca, s1b, d1, a1. Pezzatura da 250 metri. Cavi per energia isolati in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualità								
		Totale	M	300,00			300,00	4,72	1 416,00	
78	814/4080	Cavo tripolare tipo FG18(O)M16 costituito da tre conduttori da ;2,5 mm2.								
		A RIPORTARE							985 454,84	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

SE0 - MATERIALI RFI

SE01 - SSE01-SSE TELESE

SE01E - OPERE ELETTROMECCANICHE FABBRICATO_TELESE

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							985 454,84	
		Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco B2ca, s1a, d1, a1. Pezzatura da 250; metri. Cavi per energia isolati elastomerica di qualità								
		Totale	M	485,00				485,00		
								485,00	1,51	
79	816/4080	Apparecchio illuminante a led per torri faro ad ottica asimmetrica (telegestione a distanza tramite onda convogliata)								
		Totale	NR	16,00				16,00		
								16,00	298,13	
		Importo Lavori Euro							4 770,08	
									990 957,27	

IMPORTO COMPLESSIVO DELL'OPERA

INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	IMPORTI PARZIALI	IMPORTI TOTALI
A) LAVORI SE0 - MATERIALI RFI SE01 - SSE01-SSE TELESE SE01C - OPERE EDILI PIAZZALE_TELESE SE01D - OPERE ELETTRMECCANICHE PIAZZALE RFI_TELESE SE01E - OPERE ELETTRMECCANICHE FABBRICATO_TELESE IMPORTO LAVORI Euro	990 957,27 990 957,27 32 546,05 710 814,43 247 596,79	990 957,27
B) SOMME A DISPOSIZIONE TOTALE SOMME A DISPOSIZIONE		
IMPORTO COMPLESSIVO DELL'OPERA Euro		990 957,27