

COMMITTENTE:



DIREZIONE LAVORI:



APPALTATORE:



PROGETTAZIONE:	PROGETTISTA:	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE
RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO PROGETTISTI 	Prof. Ing. Andrea Del Grosso	Ing. Piergiorgio GRASSO Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO- TELESE

COMPUTI

Linea di Contatto - Materiali di fornitura RFI

APPALTATORE	SCALA:
IMPRESA PIZZAROTTI & C. s.p.a. Dott. Ing. Sabino Del Balzo IL DIRETTORE TECNICO 23/10/2020	-

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

I F 2 6	1 2	E	Z Z	C M	L C 0 0 0 0	0 0 3	A
---------	-----	---	-----	-----	-------------	-------	---

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione	M. Parodi 	23/10/2020	S. Cabo Bolado 	23/10/2020	P. Grasso 	23/10/2020	Prof. Ing. Andrea Del Grosso 23/10/2020

File: IF26.1.2.E.ZZ.CM.LC.00.0.0.003.A.docx

n. Elab.:

COMPUTO METRICO

LC01 - Tratta Frasso Telesino-Telese

LC0101 - Piano di elettrificazione e CdTP tratta Frasso Telesino - Telese - fase finale tav. 1+2+3

Non definito

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1	766/0060	Cartello monitore per pali TE								
		Totale	NR	246,00				246,00		
								246,00	0,00	0,00
2	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	246,00				246,00		
								246,00	3,30	811,80
3	766/0790	TENDITORE M27 L= DA 720 A 1120 - ACCIAIO Fe 590 UNI 7746								
		Totale	NR	32,00				32,00		
								32,00	63,79	2 041,28
4	766/0810	Viera con gola da 14,5mm per corda portante □14								
		Totale	CAD	24,00				24,00		
								24,00	0,44	10,56
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	12,00				12,00		
								12,00	11,95	143,40
6	766/0830	TENDITORE DEL DIAM. DI MM 16 PER CORDA PORTANTE - PER LINEE ALLO SCOPERTO MARCHE A 199 - A 200 - A 201								
		Totale	NR	64,00				64,00		
								64,00	25,35	1 622,40
7	766/0840	TENDITORE DEL DIAM. DI MM 20 PER FILO DI CONTATTO - PER LINEE ALLO SCOPERTO MARCHE A 109 - A 110 - A111								
		Totale	NR	32,00				32,00		
								32,00	25,02	800,64
8	766/0850	TENDITORE DEL DIAM. DI MM 20 PER CORDA PORTANTE - PER LINEE ALLO SCOPERTO MARCHE A 204 - A 203 - A 202								
		Totale	NR	56,00				56,00		
								56,00	35,82	2 005,92

COMPUTO METRICO

LC01 - Tratta Frasso Telesino-Telese

LC0101 - Piano di elettrificazione e CdTP tratta Frasso Telesino - Telese - fase finale tav. 1+2+3

Non definito

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
9	766/0920	TENDITORE DEL DIAM. DI MM 20 PER CORDA PORTANTE, PER LINEE DI GALLERIA MARCA A 218 - A 219 - A 220								
		Totale	NR	32,00				32,00		
								32,00	57,90	1 852,80
10	766/0940	ATTACCO AD ORBITA CON VIERA PER CORDA DIAM. MM 19,6 MARCA A 223								
		Totale	NR	32,00				32,00	11,26	360,32
								32,00		
11	768/0390	CASSETTA DERIVAZIONE CAVI DI ALIMENTAZIONE PER COMANDI SEZIONATORI 3 KV C.C.								
		Totale	NR	2,00				2,00	311,00	622,00
								2,00		
12	768/1830	TELAIO DI SOSTEGNO PER ARGANO A MOTORE MARCA AM 951								
		Totale	NR	2,00				2,00	115,51	231,02
								2,00		
13	768/2060	FASCIA A PUNTA PER PALO LS 16 MARCA ALS 20								
		Totale	NR	115,00				115,00	0,00	0,00
								115,00		
14	768/2080	FASCIA A PUNTA PER PALO LS 18G MARCA ALS 22								
		Totale	NR	99,00				99,00	0,00	0,00
								99,00		
15	768/2090	FASCIA A PUNTA PER PALO LS 20G MARCA ALS 582								
		Totale	NR	20,00				20,00	0,00	0,00
								20,00		
16	768/2110	FASCIA A PUNTA PER PALO LS/LSF 22G								
		Totale	NR	6,00				6,00	0,00	0,00
								6,00		
17	768/2120	FASCIA A PUNTA PER PALO LS/LSF 24G								
		Totale	NR	2,00				2,00	0,00	0,00
								2,00		

COMPUTO METRICO

LC01 - Tratta Frasso Telesino-Telese

LC0101 - Piano di elettrificazione e CdTP tratta Frasso Telesino - Telese - fase finale tav. 1+2+3

Non definito

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
18	768/4370	MENSOLA TUBOLARE DA MM 76,1 X 5 X 6000								
		Totale	NR	4,00				4,00		
								4,00	91,80	367,20
19	768/4890	MENSOLA TUBOLARE LUNGA PORTA-ISOLATORI DA MM 76,1 X 5 X 6500 MARCA AM 940								
		Totale	NR	2,00				2,00		
								2,00	153,95	307,90
20	768/5080	ATTACCO DEL TREFOLO DI TERRA AL PALO LS 20 MARCHE ALS 585 - ALS 586								
		Totale	NR	60,00				60,00	0,00	0,00
								60,00		
21	768/5090	ATTACCO DEL TREFOLO DI TERRA AL PALO LS 18 MARCA ALS 558 - ALS 559								
		Totale	NR	198,00				198,00	0,00	0,00
								198,00		
22	768/5160	ATTACCO DEL TREFOLO DI TERRA AL PALO LS 16 MARCA ALS 495 - ALS 504								
		Totale	NR	230,00				230,00	0,00	0,00
								230,00		
23	768/5550	ATTACCO DEL TREFOLO DI TERRA AL PALO LS 20 PORTANTI LE COLONNE DEI CONTRAPPESI MARCHE ALS 587 - ALS 588								
		Totale	NR	10,00				10,00	24,88	248,80
								10,00		
24	768/5650	ORMEGGIO DEL TREFOLO DI TERRA AL PALO LS 16 MARCA ALS 254 - ALS 476								
		Totale	NR	4,00				4,00	63,95	255,80
								4,00		
25	768/5660	ORMEGGIO DEL TREFOLO DI TERRA AL PALO LS 18G MARCA ALS 255 - ALS 464								
		Totale	NR	4,00				4,00	75,88	303,52
								4,00		
26	768/5790	ATTACCO DEL TREFOLO DI TERRA AL PALO LS/LSF 22								
		Totale	NR	24,00				24,00	0,00	0,00
								24,00		

COMPUTO METRICO

LC01 - Tratta Frasso Telesino-Telese

LC0101 - Piano di elettrificazione e CdTP tratta Frasso Telesino - Telese - fase finale tav. 1+2+3

Non definito

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
27	768/5800	ATTACCO DEL TREFOLO DI TERRA AL PALO LS/LSF 24								
		Totale	NR	4,00				4,00		
								4,00	0,00	0,00
28	768/5810	ATTACCO DEL TREFOLO DI TERRA AL PALO LS/LSF 22 PORTANTI LE COLONNE DEI CONTRAPPESI								
		Totale	NR	6,00				6,00		
								6,00	27,36	164,16
29	768/6140	ATTACCO PER ORMEGGIO DELLE CORDE DI RAME PER L'ATTRAVERSAMENTO TRASVERSALE PER IL CIRCUITO DI TERRA DI PROTEZIONE AI PALI LS/LSF16								
		Totale	NR	10,00				10,00		
								10,00	42,35	423,50
30	768/6150	ATTACCO PER ORMEGGIO DELLE CORDE DI RAME PER L'ATTRAVERSAMENTO TRASVERSALE PER IL CIRCUITO DI TERRA DI PROTEZIONE AI PALI LS/LSF18G								
		Totale	NR	14,00				14,00		
								14,00	48,68	681,52
31	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.								
		Totale	NR	115,00				115,00		
								115,00	0,00	0,00
32	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.								
		Totale	NR	99,00				99,00		
								99,00	0,00	0,00
33	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.								
		Totale	NR	26,00				26,00		
								26,00	0,00	0,00
34	768/6430	Tirafondi diam. 52 mm di lunghezza 1200 mm e con kit per isolamento per sostegno LSU 24 per linee di contatto.								
		Totale	NR	2,00				2,00		
								2,00		

COMPUTO METRICO

LC01 - Tratta Frasso Telesino-Telese

LC0101 - Piano di elettrificazione e CdTP tratta Frasso Telesino - Telese - fase finale tav. 1+2+3

Non definito

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		Totale	NR					2,00	0,00	0,00
35	768/7630	REDANCIA USATA COME TERMINALE SUPERIORE PER I DUE TIRANTI DELLA TRASMISSIONE PER SEZIONATORI A CORNA 3 KV C.C.								
		Totale	NR	4,00				4,00	1,15	4,60
36	768/7640	TERMINALE INFERIORE PER I DUE TIRANTI DELLA TRASMISSIONE PER SEZIONATORE A CORNA 3 KV C.C.								
		Totale	NR	4,00				4,00	25,10	100,40
37	768/8290	CARPENTERIA PER ORMEGGIO CORDA DI TERRA AL PILONE DEL PORTALE A DUE BINARI								
		Totale	NR	4,00				4,00	55,00	220,00
38	768/8320	MATERIALE OCCORRENTE PER N°1 SOSTEGNO SEZIONATORE UNIPOLARE E N°2 MENSOLE PER SOSTEGNO ALIMENTATORE								
		Totale	NR	2,00				2,00	590,00	1 180,00
39	768/8330	ATTACCO DELLA MENSOLA ALLA TRAVE DEL PORTALE DI ORMEGGIO A DUE BINARI - COMPLESSO "TIPO 1"								
		Totale	NR	6,00				6,00	63,00	378,00
40	768/8340	PUNTONE E RELATIVI ATTACCHI ALLA TRAVE DEL PORTALE DI ORMEGGIO A DUE BINARI - COMPLESSO "TIPO 2"								
		Totale	NR	2,00				2,00	88,00	176,00
41	768/8350	Tirafondi diam. 42 mm di lunghezza 1200 mm e con kit per isolamento per portali di ormeggio tralicciati per linee di contatto.								
		Totale	NR	2,00				2,00	1 950,55	3 901,10
42	768/8480	Pendolo tipo 2 per attacco alla trave MEC tipo ""C""								

COMPUTO METRICO

LC01 - Tratta Frasso Telesino-Telese

LC0101 - Piano di elettrificazione e CdTP tratta Frasso Telesino - Telese - fase finale tav. 1+2+3

Non definito

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
43	768/9210	Totale	NR	2,00				2,00	616,14	1 232,28
								2,00		
44	768/9220	Totale	NR	20,00				20,00	40,98	819,60
								20,00		
45	768/9250	Totale	NR	12,00				12,00	41,19	494,28
								12,00		
46	768/9260	Totale	NR	10,00				10,00	90,76	907,60
								10,00		
47	768/9300	Totale	NR	6,00				6,00	89,61	537,66
								6,00		
48	768/9310	Totale	NR	20,00				20,00	77,55	1 551,00
								20,00		
49	768/9340	Totale	NR	12,00				12,00	78,84	946,08
								12,00		
50	768/9350	Totale	NR	10,00				10,00	55,67	556,70
								10,00		
		Totale	NR	6,00				6,00	57,87	347,22
								6,00		

COMPUTO METRICO

LC01 - Tratta Frasso Telesino-Telese

LC0101 - Piano di elettrificazione e CdTP tratta Frasso Telesino - Telese - fase finale tav. 1+2+3

Non definito

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
51	768/9370	ATTACCO PER TIRANTE A TERRA PER L'ORMEGGIO DELLE CORDE DI TERRA E STRALLO PUNTO FISSO SU PALO LSFP16 TIPO 1- ACCIAIO EN 10025 S275 JR								
		Totale	NR	10,00				10,00		
								10,00	47,40	474,00
52	768/9380	ATTACCO PER TIRANTE A TERRA PER L'ORMEGGIO DELLE CORDE DI TERRA E STRALLO PUNTO FISSO SU PALO LSFP18 TIPO 2- ACCIAIO EN 10025 S275 JR								
		Totale	NR	14,00				14,00		
								14,00	56,71	793,94
53	768/9420	ATTACCO PER STRALLO DI PUNTO FISSO PALO LSFP16, TIPO 1- ACCIAIO EN 10025 S 275 JR								
		Totale	NR	10,00				10,00		
								10,00	47,19	471,90
54	768/9430	ATTACCO PER STRALLO DI PUNTO FISSO SU PALO LSFP18, TIPO 2- ACCIAIO EN 10025 S 275 JR								
		Totale	NR	14,00				14,00		
								14,00	55,02	770,28
55	768/9630	Attacco per trave MEC tipo "C" su palo "LSU24"								
		Totale	NR	2,00				2,00		
								2,00	424,65	849,30
56	773/1910	Isolatore portante per linee aeree di contatto a 3 KV cc.- Sostituisce il 773/192								
		Totale	NR	32,00				32,00		
								32,00	21,54	689,28
57	773/1940	ISOLATORE AD ANELLO PER CORDE METALLICHE.								
		Totale	NR	24,00				24,00		
								24,00	11,50	276,00
58	773/1950	ISOLATORE DI ORMEGGIO IN VETRORESINA EPOSSIDICA CON COPERTURA ALETTATA CON ATTACCHI A FORCELLA.								
		Totale	NR	128,00				128,00		
								128,00	40,23	5 149,44

COMPUTO METRICO

LC01 - Tratta Frasso Telesino-Telese

LC0101 - Piano di elettrificazione e CdTP tratta Frasso Telesino - Telese - fase finale tav. 1+2+3

Non definito

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
59	773/6300	Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -N- per posti di R.A. con e curve $R \geq 500m$ - Mensola 3700 mm - Tirante mensola-palo 2100÷3200 mm con tenditore - tiranti di polig. a scavalco 1100 mm								
		Totale	NR	6,00				6,00		
								6,00	939,27	5 635,62
60	773/6450	Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -N- per rettilineo e curve $R \geq 500m$ - Mensola 4700 mm - Tirante mensola-palo 3100÷4200 mm con tenditore - tiranti polig. L=1100 mm								
		Totale	NR	9,00				9,00		
								9,00	627,50	5 647,50
61	773/6510	Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -IR- a ingombro ridotto h=1000-1100 per piena linea rettilineo e curve $R \geq 500m$ - Mensola 3200 mm - Tirante mensola-palo 2100÷3200 mm con tenditore - tiranti polig. L=1150 mm								
		Totale	NR	12,00				12,00		
								12,00	770,91	9 250,92
62	773/6620	Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -FS- per fili inattivi nei posti di R.A./T.S. - Mensola 2200 mm - Tirante mensola-palo 1100÷1700 mm con tenditore - tiranti polig. per fili inattivi L=900 mm								
		Totale	NR	1,00				1,00		
								1,00	620,00	620,00
63	773/6640	Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -N- per rettilineo e curve $R \geq 500m$ - Mensola 2700 mm - Tirante mensola-palo 1100÷1700 mm con tenditore - tiranti polig. L=1100 mm								
		Totale	NR	2,00				2,00		
								2,00	627,50	1 255,00
64	773/6660	Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -N- per rettilineo e curve $R \geq 500m$ - Mensola 3700 mm - Tirante mensola-palo 2100÷3200 mm con tenditore - tiranti polig. L=1100 mm								
		Totale	NR	126,00				126,00		
								126,00	788,63	99 367,38
65	773/6690	Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -N- per rettilineo e curve $R \geq 500m$ - Mensola 4200 mm - Tirante mensola-palo 2100÷3200 mm con tenditore - tiranti polig. L=1100 mm								

COMPUTO METRICO

LC01 - Tratta Frasso Telesino-Telese

LC0101 - Piano di elettrificazione e CdTP tratta Frasso Telesino - Telese - fase finale tav. 1+2+3

Non definito

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
66	773/6700	Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -N- per rettilineo e curve R>=500m - Mensola 4200 mm - Tirante mensola-palo 3100÷4200 mm con tenditore - tiranti polig. L=1100 mm	NR	29,00				29,00	810,78	23 512,62
				Totale				29,00		
67	773/6710	Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -FS- per fili inattivi nei posti di R.A./T.S. - Mensola 3200 mm - Tirante mensola-palo 2100÷3200 mm con tenditore - tiranti polig. per fili inattivi L=1100 mm	NR	9,00				9,00	815,21	7 336,89
				Totale				9,00		
68	773/7010	Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -FS- per fili inattivi nei posti di R.A./T.S. - Mensola 4700 mm - Tirante mensola-palo 2100÷3200 mm con tenditore - tiranti polig. per fili inattivi L=1300 mm	NR	1,00				1,00	770,91	770,91
				Totale				1,00		
69	773/7870	Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -N- per rettilineo e curve R>=500m - Mensola 1700 mm - Tirante mensola-palo 1100÷1700 mm con tenditore - tiranti polig. L=1100 mm	NR	3,00				3,00	1 070,28	3 210,84
				Totale				3,00		
70	773/7880	Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -N- per rettilineo e curve R>=500m - Mensola 3200 mm - Tirante mensola-palo 2100÷3200 mm con tenditore - tiranti polig. L=1100 mm	NR	4,00				4,00	627,50	2 510,00
				Totale				4,00		
71	773/7890	Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -FS- per fili inattivi nei posti di R.A./T.S. - Mensola 3200 mm - Tirante mensola-palo 2100÷3200 mm con tenditore - tiranti polig. per fili inattivi L=700 mm	NR	52,00				52,00	770,91	40 087,32
				Totale				52,00		
				1,00				1,00		
								1,00	770,91	770,91

COMPUTO METRICO

LC01 - Tratta Frasso Telesino-Telese

LC0101 - Piano di elettrificazione e CdTP tratta Frasso Telesino - Telese - fase finale tav. 1+2+3

Non definito

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
72	773/7920	Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -FS- per fili inattivi nei posti di T.S.con tiranti di polig. isolati - Mensola 4200 mm - Tirante mensola-palo 2100÷3200 mm con tenditore - tiranti di polig. isolati L=1300 mm								
		Totale	NR	1,00				1,00		
								1,00	1 058,89	1 058,89
73	773/8220	Attacco della mensola in profilo di alluminio al palo LS\LSF 14-16								
		Totale	NR	115,00				115,00		
								115,00	0,00	0,00
74	773/8230	Attacco della mensola in profilo di alluminio al palo LS\LSF 18-20								
		Totale	NR	119,00				119,00		
								119,00	0,00	0,00
75	773/8240	Attacco della mensola in profilo di alluminio al palo LS\LSF 22-24								
		Totale	NR	6,00				6,00		
								6,00	0,00	0,00
76	773/8250	Attacco del tirante della mensola al palo LS\LSF 14 - 16								
		Totale	NR	115,00				115,00		
								115,00	0,00	0,00
77	773/8260	Attacco del tirante della mensola al palo LS\LSF 18 - 20								
		Totale	NR	119,00				119,00		
								119,00	0,00	0,00
78	773/8270	Attacco del tirante della mensola al palo LS\LSF 22 - 24								
		Totale	NR	6,00				6,00		
								6,00	0,00	0,00
79	773/8280	Attacco della mensola al pendulo 150x250								
		Totale	NR	96,00				96,00		
								96,00	54,00	5 184,00
80	773/8300	Attacco del tirante al pendulo 150x250								
		Totale	NR	96,00				96,00		
								96,00	54,00	5 184,00

COMPUTO METRICO

LC01 - Tratta Frasso Telesino-Telese

LC0101 - Piano di elettrificazione e CdTP tratta Frasso Telesino - Telese - fase finale tav. 1+2+3

Non definito

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
81	773/8410	Tirante mensola-palo variabile L = 1600÷2200 mm con tenditore per sospensione orizzontale in profilo di alluminio	NR	21,00				21,00	63,43	1 332,03
Totale		21,00								
82	773/9030	Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -N- per rettili e curve R>=500m - Mensola 2200 mm - Tirante mensola-palo 1100÷1700 mm con tenditore - tiranti polig. L=1100 mm	NR	19,00				19,00	1 059,30	20 126,70
Totale		19,00								
83	773/9070	Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -FS- per fili inattivi nei posti di R.A./T.S. - Mensola 2200 mm - Tirante mensola-palo 1100÷1700 mm con tenditore - tiranti polig. per fili inattivi L=1300 mm	NR	1,00				1,00	827,50	827,50
Totale		1,00								
84	773/9080	Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -FS- per fili inattivi nei posti di R.A./T.S. - Mensola 3700 mm - Tirante mensola-palo 2100÷3200 mm con tenditore - tiranti polig. per fili inattivi L=700 mm	NR	1,00				1,00	827,50	827,50
Totale		1,00								
85	773/9090	Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -FS- per fili inattivi nei posti di R.A./T.S. - Mensola 3700 mm - Tirante mensola-palo 2100÷3200 mm con tenditore - tiranti polig. per fili inattivi L=1100 mm	NR	3,00				3,00	1 090,10	3 270,30
Totale		3,00								
86	773/9110	Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -FS- per fili inattivi nei posti di R.A./T.S. - Mensola 3700 mm - Tirante mensola-palo 2100÷3200 mm con tenditore - tiranti polig. per fili inattivi L=900 mm	NR	7,00				7,00	1 069,20	7 484,40
Totale		7,00								
87	773/9130	Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -FS- per fili inattivi nei posti di R.A./T.S. - Mensola 4700 mm - Tirante mensola-palo 2100÷3200 mm con tenditore - tiranti polig. per fili inattivi L=1100 mm		3,00				3,00		

COMPUTO METRICO

LC01 - Tratta Frasso Telesino-Telese

LC0101 - Piano di elettrificazione e CdTP tratta Frasso Telesino - Telese - fase finale tav. 1+2+3

Non definito

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
88	773/9160	Totale Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -FS- per fili inattivi nei posti di T.S.con tiranti di polig. isolati - Mensola 3700 mm - Tirante mensola-palo 2100÷3200 mm con tenditore - tiranti di polig. isolati L=1300 mm	NR					3,00	1 070,28	3 210,84
				1,00				1,00		
89	773/9190	Totale Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -N- per T.S. con tiranti di polig. isolati a scavalco - Mensola 3700 mm - Tirante mensola-palo 2100÷3200 mm con tenditore - tiranti polig. isolati a scavalco L= 1100 mm tipo basso	NR					1,00	1 108,80	1 108,80
				2,00				2,00		
90	773/9200	Totale Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -FS- per fili inattivi nei posti di R.A./T.S. - Mensola 3200 mm - Tirante mensola-palo 2100÷3200 mm con tenditore - tiranti polig. per fili inattivi L=900 mm	NR					2,00	1 119,83	2 239,66
				1,00				1,00		
91	773/9570	Totale Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -N- per posti di R.A. con e curve R>=500m - Mensola 3200 mm - Tirante mensola-palo 2100÷3200 mm con tenditore - tiranti di polig. a scavalco 1100 mm	NR					1,00	627,50	627,50
				1,00				1,00		
92	773/9690	Totale Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -IR- a ingombro ridotto h=1000-1100 per piena linea rettilineo e curve R>=500m - Mensola 2200 mm - Tirante mensola-palo 1100÷1700 mm con tenditore - tiranti polig. L=1150 mm	NR					15,00	627,50	9 412,50
				15,00				15,00		
93	774/0400	Totale MORSA DI AMARRO AUTOSTRINGENTE PER FILO SAGOMATO DA 150 MMQ IN RAME/ARGENTO O IN RAME/MAGNESIO PER LINEE AEREE DI CONTATTO.	NR					32,00	18,25	584,00
				32,00				32,00		
94	774/0680	Totale morsetto a cavallotto M10 per fune Ø 8÷10 mm	NR					24,00		
				24,00				24,00		

COMPUTO METRICO

LC01 - Tratta Frasso Telesino-Telese

LC0101 - Piano di elettrificazione e CdTP tratta Frasso Telesino - Telese - fase finale tav. 1+2+3

Non definito

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
95	774/0690	MORSETTO A CAVALLOTTO PER CORDE O FILI DIAM. 10 - 14 MM MARCHE MS 691 - MS 692	NR					24,00	2,13	51,12
		Totale								
				72,00				72,00		
96	774/0700	MORSETTO A CAVALLOTTO PER CORDE O FILI DIAM. 14 - 18 MM MARCHE MS 1080 - MS 1081	NR					72,00	2,87	206,64
		Totale								
				528,00				528,00		
97	774/0800	MORSETTO A CAVALLOTTO PER CORDE O FILI DIAM. 6 - 8 MM MARCHE MS 1078 - MS 1079	NR					528,00	3,48	1 837,44
		Totale								
				24,00				24,00		
98	774/2130	MORSETTO PER PENDINO CONDUTTORE DA 16 MMQ IN CuNi2Si, PER CORDA PORTANTE SEZIONE 120 E 155 MMQ.	NR					24,00	1,98	47,52
		Totale								
				6 800,00				6 800,00		
99	774/2160	MORSETTO PER PENDINO CONDUTTORE DA 16 MMQ IN CuNi2Si, PER FILO SAGOMATO SEZIONE 100 E 150 MMQ.	NR					6 800,00	2,61	17 748,00
		Totale								
				6 800,00				6 800,00		
100	774/2910	MORSETTO IN BRONZO-ALLUMINIO DI COLLEGAMENTO A 3 VITI TRA CORDA DEL DIAM. DI MM 16 E CORDA DEL DIAM. DI MM 14 MARCHE MS 1148 - MS 1149 - MS 1156	NR					6 800,00	2,43	16 524,00
		Totale								
				24,00				24,00		
101	774/3270	MORSETTO IN BRONZO-ALLUMINIO DI COLLEGAMENTO AD UNA VITE TRA DUE CORDE DEL DIAM. DI MM 14 MARCA MS 1204	NR					24,00	12,03	288,72
		Totale								
				660,00				660,00		
102	774/3300	MORSETTO IN BRONZO-ALLUMINIO DI COLLEGAMENTO TRA FILO DI CONTATTO	NR					660,00	4,84	3 194,40
		Totale								

COMPUTO METRICO

LC01 - Tratta Frasso Telesino-Telese

LC0101 - Piano di elettrificazione e CdTP tratta Frasso Telesino - Telese - fase finale tav. 1+2+3

Non definito

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		DA MMQ 150 E CORDE DEL DIAM. MM 16 A DI MM 16,5 MARCA MS 1208								
		Totale	NR	16,00				16,00		
103	774/3420	MORSA DI AMARRO AUTOSTRINGENTE PER CORDA PORTANTE DA 120 MMQ PER LINEE AEREE DI CONTATTO.						16,00	12,23	195,68
		Totale	NR	64,00				64,00		
104	774/3450	Morsa di amarro autostringente per filo sagomato (Tipo F150)						64,00	16,23	1 038,72
		Totale	CAD	32,00				32,00	0,00	0,00
105	774/5990	MORSETTO PORTANTE PER 2 CORDE DI ALIMENTAZIONE DA 155÷230 MM ² SU ISOLATORE PORTANTE.						32,00		
		Totale	NR	32,00				32,00	38,75	1 240,00
106	774/6000	Morsetto di sospensione per corda in alluminio-acciaio TACSR – Sez. 170 - Ø 15,82 mm								
		Totale	NR	536,00				536,00	9,38	5 027,68
107	775/2080	PERNO PER STAFFA RIBASSATA PER CORDA PORTANTE MARCA PI 1549								
		Totale	NR	8,00				8,00	6,15	49,20
108	775/2250	PERNO PORTA ISOLATORE PER CORDA PORTANTE COMPLETO DI COPIGLIA DIAMETRO MM 6 MARCA PI 1390								
		Totale	NR	24,00				24,00	7,00	168,00
109	775/2310	FORCELLA A 90°								
		Totale	NR	54,00				54,00	15,98	862,92
110	775/2690	STAFFA NORMALE PER CORDA PORTANTE CON ISOLATORI I 621 MARCHE PI 1541 - PI 1173						54,00		

COMPUTO METRICO

LC01 - Tratta Frasso Telesino-Telese

LC0101 - Piano di elettrificazione e CdTP tratta Frasso Telesino - Telese - fase finale tav. 1+2+3

Non definito

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
111	776/1630	Totale	NR	24,00				24,00	19,00	456,00
		Palo flangiato tipo LSU-16a con altezza di 8200 mm per linee aeree di contatto.						24,00		
112	776/1640	Totale	NR	110,00				110,00	0,00	0,00
		Palo flangiato tipo LSU-16b con altezza di 9600 mm per linee aeree di contatto.						110,00		
113	776/1660	Totale	NR	5,00				5,00	0,00	0,00
		Palo flangiato tipo LSU-18a con altezza di 8200 mm per linee aeree di contatto.						5,00		
114	776/1670	Totale	NR	92,00				92,00	0,00	0,00
		Palo flangiato tipo LSU-18b con altezza di 9600 mm per linee aeree di contatto.						92,00		
115	776/1690	Totale	NR	7,00				7,00	0,00	0,00
		Palo flangiato tipo LSU-20a con altezza di 8200 mm per linee aeree di contatto.						7,00		
116	776/1720	Totale	NR	20,00				20,00	0,00	0,00
		Palo flangiato tipo LSU-22a con altezza di 8200 mm per linee aeree di contatto.						20,00		
117	776/1750	Totale	NR	6,00				6,00	0,00	0,00
		Palo flangiato tipo LSU-24a con altezza di 8200 mm per linee aeree di contatto.						6,00		
118	776/2920	Totale	NR	2,00				2,00	0,00	0,00
		Trave MEC "tipo C/22" / Luce asse pali 22 m						2,00		
119	779/0060	Totale	NR	1,00				1,00	4 366,42	4 366,42
		Dispositivo bidirezionale (STF RFI DMAIM TE SP IFS 001B)						1,00		
		Totale		5,00				5,00		

COMPUTO METRICO

LC01 - Tratta Frasso Telesino-Telese

LC0101 - Piano di elettrificazione e CdTP tratta Frasso Telesino - Telese - fase finale tav. 1+2+3

Non definito

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
120	779/0250	MESSA A TERRA DEI PALI TE MARCHE T 149 - T 72	Totale					5,00	42,10	210,50
				242,00				242,00		
121	779/0490	Capocorda di rame a un foro □17mm	Totale	NR				242,00	0,00	0,00
					12,00			12,00		
122	779/0510	VITE M12 x 50 CON DADI E ROSETTA MARCA T 158	Totale					12,00	64,28	771,36
								30,00		
123	779/0600	FORCELLA PER ORMEGGIO ISOLATO PER TREFOLO DI TERRA PER CORDA DI ALLUMINIO DIAM. MM 14,5 MARCA T 143	Totale	NR				30,00	1,48	44,40
								24,00		
124	779/0700	Capocorda M12 in alluminio per corda in alluminio-acciaio TACSR – Sez. 170 - Ø 15,82 mm	Totale	NR				24,00	13,01	312,24
								20,00		
125	779/0710	Capocorda diam. 13 mm in alluminio per cavo alluminio-acciaio TACSR – Sez. 170 - Ø 19,62 mm	Totale	NR				20,00	1,79	35,80
								100,00		
126	779/0720	Capocorda con interasse dei fori 30 mm in alluminio per cavo alluminio-acciaio TACSR – Sez. 170 - Ø 19,62 mm	Totale	NR				100,00	2,27	227,00
								150,00		
127	779/7010	Morsa di amarro per corda in alluminio-acciaio TACSR – Sez. 170 - Ø 15 ,82 mm	Totale	NR				150,00	2,52	378,00
								40,00		
			Totale	NR				40,00	19,01	760,40

COMPUTO METRICO

LC01 - Tratta Frasso Telesino-Telese

LC0101 - Piano di elettrificazione e CdTP tratta Frasso Telesino - Telese - fase finale tav. 1+2+3

Non definito

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
128	779/7020	Flangia d'attacco su morsa di collegamento in alluminio-acciaio TACSR - Sez. 170 - Ø 15,82 mm	NR	16,00				16,00	4,54	72,64
		Totale						16,00		
129	785/0060			2 160,00				2 160,00	0,00	0,00
		Totale						2 160,00		
130	785/1250	CORDA PORTANTE DI RAME CRUDO COMPOSTA DA 19 FILI DEL DIAM. DI MM 2,80 CADAUNO - DIAM. ESTERNO MM 14 - SEZIONE NOMINALE MMQ 120 PESO=1,070 KG/M - PER LINEA DI CONTATTO E PER LINEA PRIMARIA	KG	45 582,00				45 582,00	6,30	287 166,60
		Totale						45 582,00		
131	785/1270	CORDA DI RAME RICOTTO COMPOSTA DA 37 FILI DEL DIAM.MM 1,70 DIAM. ESTERNO MM 11,9 - SEZIONE NOMINALE MMQ 85 - PESO = 0,780 KG/M PER COLLEGAMENTI VARI DELLA LINEA DI CONTATTO	KG	218,40				218,40	6,36	1 389,02
		Totale						218,40		
132	785/1270	CORDA DI RAME RICOTTO COMPOSTA DA 37 FILI DEL DIAM.MM 1,70 DIAM. ESTERNO MM 11,9 - SEZIONE NOMINALE MMQ 85 - PESO = 0,780 KG/M PER COLLEGAMENTI VARI DELLA LINEA DI CONTATTO	KG	998,40				998,40	6,36	6 349,82
		Totale						998,40		
133	785/1450	Corda in lega di alluminio ad alta temperatura con portante in acciaio rivestita di alluminio TACSR Ø 15,82	M	33 190,00				33 190,00	3,19	105 876,10
		Totale						33 190,00		
134	785/1530	CORDA PORTANTE DI RAME CRUDO COMPOSTA DA 37 FILI DEL DIAM. DI MM 2,3 CADAUNO - DIAM. ESTERNO MM 16,1 - SEZ. NOMINALE MMQ 155 - PESO = 1,414 KG/M - PER LINEA DI CONTATTO	KG	707,00				707,00	6,36	4 496,52
		Totale						707,00		
135	785/1590	CORDA DI RAME ELETTROLITICO RICOTTO COMPOSTA DA 61 FILI DEL DIAM. DI								

COMPUTO METRICO

LC01 - Tratta Frasso Telesino-Telese

LC0101 - Piano di elettrificazione e CdTP tratta Frasso Telesino - Telese - fase finale tav. 1+2+3

Non definito

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
136	785/6210	MM 1,8 CADAUNO - DIAM. ESTERNO MM 16,2 - SEZ. NOMINALE MMQ155 PESO = 1,428 KG/M - PER COLLEGAMENTI VARI DELLA LINEA DI CONTATTO	KG	42,84				42,84	6,36	272,46
		Totale						42,84		
137	787/0280	CORDINO IN BRONZO DI SEZIONE 16 MMQ.- DIAMETRO 6,2 - FORMAZIONE 84X0,5 SECONDO NORMA DIN43138 - BZII	KG	1 550,40				1 550,40	11,06	17 147,42
		Totale						1 550,40		
138	787/0290	Filo sagomato in rame-argento con profilo tondo-configurazione BC-150 secondo la norma CEI EN 50149 con pezzatura L=800 m per linee di contatto 3 kV cc e 25 kV ca con sezione da 540 mmq e DD.ma. - Rapporto di Trasformazione Kg./ml 1,334	M	3 200,00				3 200,00	9,17	29 344,00
		Totale						3 200,00		
139	787/0300	Filo sagomato in rame-argento con profilo tondo-configurazione BC-150 secondo la norma CEI EN 50149 con pezzatura L=900 m per linee di contatto 3 kV cc e 25 kV ca con sezione da 540 mmq e DD.ma. - Rapporto di Trasformazione Kg./ml 1,334	M	3 400,00				3 400,00	9,17	31 178,00
		Totale						3 400,00		
140	787/0350	Filo sagomato in rame-argento con profilo tondo-configurazione BC-150 secondo la norma CEI EN 50149 con pezzatura L=1150 m per linee di contatto 3 kV cc e 25 kV ca con sezione da 540 mmq e DD.ma. - Rapporto di Trasformazione Kg./ml 1,334	M	3 600,00				3 600,00	9,17	33 012,00
		Totale						3 600,00		
141	787/0370	Filo sagomato in rame-argento con profilo tondo-configurazione BC-150 secondo	M	4 600,00				4 600,00	9,17	42 182,00
		Totale						4 600,00		

COMPUTO METRICO

LC01 - Tratta Frasso Telesino-Telese

LC0101 - Piano di elettrificazione e CdTP tratta Frasso Telesino - Telese - fase finale tav. 1+2+3

Non definito

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
142	787/0390	la norma CEI EN 50149 con pezzatura L=1250 m per linee di contatto 3 kV cc e 25 kV ca con sezione da 540 mmq e DD.ma. - Rapporto di Trasformazione Kg./ml 1,334	M	5 000,00				5 000,00	9,17	45 850,00
		Totale						5 000,00		
143	787/0400	Filo sagomato in rame-argento con profilo tondo-configurazione BC-150 secondo la norma CEI EN 50149 con pezzatura L=1350 m per linee di contatto 3 kV cc e 25 kV ca con sezione da 540 mmq e DD.ma. - Rapporto di Trasformazione Kg./ml 1,334	M	5 400,00				5 400,00	9,17	49 518,00
		Totale						5 400,00		
144	787/0420	Filo sagomato in rame-argento con profilo tondo-configurazione BC-150 secondo la norma CEI EN 50149 con pezzatura L=1400 m per linee di contatto 3 kV cc e 25 kV ca con sezione da 540 mmq e DD.ma. - Rapporto di Trasformazione Kg./ml 1,334	M	11 200,00				11 200,00	9,17	102 704,00
		Totale						11 200,00		
145	790/1260	Filo sagomato in rame-argento con profilo tondo-configurazione BC-150 secondo la norma CEI EN 50149 con pezzatura L=1500 m per linee di contatto 3 kV cc e 25 kV ca con sezione da 540 mmq e DD.ma. - Rapporto di Trasformazione Kg./ml 1,334	M	6 000,00				6 000,00	9,17	55 020,00
		Totale						6 000,00		
146	790/1270	BILANCIERE MARCA RA 375	NR	48,00				48,00	10,28	493,44
		Totale						48,00		
147	790/1340	DOPPIA PIASTRINA MARCA RA 374 - BF 1002	NR	210,00				210,00	9,54	2 003,40
		Totale						210,00		
147	790/1340	PROLUNGA PER ORMEGGIO - L = 2500 MM MARCA RA 434	NR	7,00				7,00	19,51	136,57
		Totale						7,00		

COMPUTO METRICO

LC01 - Tratta Frasso Telesino-Telese

LC0101 - Piano di elettrificazione e CdTP tratta Frasso Telesino - Telese - fase finale tav. 1+2+3

Non definito

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
148	790/1980	Prolunga per ormeggio L=2500mm								
		Totale	CAD	7,00				7,00		
								7,00	0,00	0,00
149	790/3170	Fune diam. 8 mm (7x7x0,85) R >= 3670 kg X8CrNi 1810 UNI EN 10088								
		Totale	M	100,00				100,00		
								100,00	1,45	145,00
150	790/3400	FORCELLA DOPPIA PER TIRANTE A TERRA - ACCIAIO EN 10025 S 275 JR								
		Totale	NR	56,00				56,00		
								56,00	23,84	1 335,04
151	790/3430	TIRANTE A TERRA ø 27 mm CON DOPPI OCCHIOLI - TIPO 1 - L =5000 mm - ACCIAIO EN 10025 S 275 JR								
		Totale	NR	16,00				16,00		
								16,00	88,86	1 421,76
152	790/3440	TIRANTE A TERRA ø 27 mm CON DOPPI OCCHIOLI - TIPO 2 - L =4300 mm - ACCIAIO EN 10025 S 275 JR								
		Totale	NR	16,00				16,00		
								16,00	76,35	1 221,60
153	790/3530	TIRANTE A TERRA ø 27 mm CON DOPPI OCCHIOLI - TIPO 11- L =2400 mm - ACCIAIO EN 10025 S 275 JR								
		Totale	NR	32,00				32,00		
								32,00	45,00	1 440,00
154	790/3590	TIRANTE A TERRA ø 20 mm CON DOPPI OCCHIOLI - TIPO 1 - L =5000 mm - ACCIAIO EN 10025 S 275 JR								
		Totale	NR	24,00				24,00		
								24,00	49,68	1 192,32
155	790/3690	TIRANTE A TERRA ø 20 mm CON DOPPI OCCHIOLI - TIPO 11- L =3250 mm - ACCIAIO EN 10025 S 275 JR								
		Totale	NR	24,00				24,00		
								24,00	34,36	824,64
156	790/4350	DISPOSITIVO PER RIPRESA CONDUTTORE ORMEGGIATO COMPLETO DI								

COMPUTO METRICO

LC01 - Tratta Frasso Telesino-Telese

LC0101 - Piano di elettrificazione e CdTP tratta Frasso Telesino - Telese - fase finale tav. 1+2+3

Non definito

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		TERMINALI E CORDA LUNGHEZZA 10m PER CAMPATE (40>m>30) PER LINEE DI CONTATTO 3Kv c.c.								
		Totale	NR	14,00				14,00		
								14,00	31,00	434,00
157	790/4360	DISPOSITIVO PER RIPRESA CONDUTTORE ORMEGGIATO COMPLETO DI TERMINALI E CORDA - LUNGHEZZA 13m PER CAMPATE (50>m>40) PER LINEE DI CONTATTO 3Kv c.c.								
		Totale	NR	32,00				32,00		
								32,00	31,00	992,00
158	790/4370	DISPOSITIVO PER RIPRESA CONDUTTORE ORMEGGIATO COMPLETO DI TERMINALI E CORDA - LUNGHEZZA 19m PER CAMPATE (60>m>50) PER LINEE DI CONTATTO 3Kv c.c.								
		Totale	NR	32,00				32,00		
								32,00	32,00	1 024,00
159	790/5370	PROLUNGA PER ORMEGGIO (TIPO 1, L=1050) - ACCIAIO Fe 590 UNI 7746								
		Totale	NR	68,00				68,00		
								68,00	13,68	930,24
160	790/5380	PROLUNGA PER ORMEGGIO CON OCCHIOLO A 90°(L=600)								
		Totale	NR	16,00				16,00		
								16,00	12,19	195,04
161	790/5390	SEGMENTO PER CONTRAPPESO 290x290x42- GHISA UNI 4366								
		Totale	NR	1 296,00				1 296,00		
								1 296,00	19,53	25 310,88
162	790/5400	ATTACCO CONTRAPPESI 290x290x44 ALLA GUIDA TUBOLARE- ACCIAIO EN 10025 S 275 JR								
		Totale	NR	64,00				64,00		
								64,00	19,34	1 237,76
163	790/5410	ASTA PER CONTRAPPESI ALLO SCOPERTO - ACCIAIO EN 10025 S 275 JR								
		Totale	NR	16,00				16,00		
								16,00	14,91	238,56

COMPUTO METRICO

LC01 - Tratta Frasso Telesino-Telese

LC0101 - Piano di elettrificazione e CdTP tratta Frasso Telesino - Telese - fase finale tav. 1+2+3

Non definito

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
164	790/5420	TUBO GUIDA CONTRAPPESI IN ACCIAIO INOX PER IMPIEGO ALLO SCOPERTO - ACCIAIO INOX AISI 304								
		Totale	NR	32,00				32,00		
								32,00	118,54	3 793,28
165	790/5430	TUBO DI GUIDA PER CONTRAPPESI IN ACCIAIO INOX AISI 304 # PER PORTALE DI ORMEGGIO A DUE BINARI								
		Totale	NR	96,00				96,00		
								96,00	139,36	13 378,56
166	790/5440	ATTACCO DEI CONTRAPPESI 290x290x42 ALLA GUIDA TUBOLARE SU PORTALE TRALICCIATO - ACCIAIO EN 10025 S 275 JR								
		Totale	NR	32,00				32,00		
								32,00	32,73	1 047,36
167	790/5470	SUPPORTO TIPO □1□ PER PULEGGIE FISSE DI RINVIO (PER PORTALE A DUE BINARI) - ACCIAIO EN 10025 S 275 JR								
		Totale	NR	16,00				16,00		
								16,00	156,62	2 505,92
168	790/5900	Attacco del trefolo di terra per pilone dei portali di ormeggio								
		Totale	NR	8,00				8,00		
								8,00	21,27	170,16
169	790/6000									
		Totale		48,00				48,00		
								48,00	0,00	0,00
170	790/6010	Complesso ""Tipo 1"" per n.1 attacco sup. e n.1 attacco inf. per tubi guida su pilone H=9586mm per pilone dei portali di ormeggio								
		Totale	NR	8,00				8,00		
								8,00	185,60	1 484,80
171	790/6030	Messa a terra di n.1 pilone tipo H=9586/8382mm								
		Totale	NR	4,00				4,00		
								4,00	89,28	357,12
172	790/6040	Fascia a punta ""tipo A"" su portale di ormeggio								

COMPUTO METRICO

LC01 - Tratta Frasso Telesino-Telese

LC0101 - Piano di elettrificazione e CdTP tratta Frasso Telesino - Telese - fase finale tav. 1+2+3

Non definito

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
173	790/6060	Totale	NR	4,00				4,00	300,73	1 202,92
		Attacco trave di ormeggio a 1 e 2 binari su n.2 piloni H=9586 o H=8382 / tipo 1					4,00			
174	790/6080	Totale	NR	2,00				2,00	3 637,42	7 274,84
		Prolunga della staffa per puleggia di rinvio alla trave del portale di ormeggio a 1/2 binari e a luce variabile / tipo 1					2,00			
175	790/6090	Totale	NR	8,00				8,00	28,35	226,80
		Prolunga della staffa per puleggia di rinvio alla trave del portale di ormeggio a 1/2 binari e a luce variabile / tipo 2					8,00			
176	790/6110	Totale	NR	8,00				8,00	30,36	242,88
		Attacco superiore ed inferiore delle condutture alla trave del portale di ormeggio a 1/2 binari e a luce variabile					8,00			
177	790/6120	Totale	NR	8,00				8,00	275,45	2 203,60
		Attacco della puleggia di rinvio alla trave del portale di ormeggio a 1/2 binari e a luce variabile					8,00			
178	790/6270	Totale	NR	16,00				16,00	60,17	962,72
		Pendolo tipo 2 completo di attacco al portale di ormeggio a 1/2 binari e a luce variabile					16,00			
179	790/6310	Totale	NR	4,00				4,00	713,13	2 852,52
		COMPLESSO PIASTRA DOPPIA E RELATIVI TIRAFONDI A TERRA					4,00			
180	790/6320	Totale	NR	16,00				16,00	784,13	12 546,08
		COMPLESSO PIASTRA SINGOLA E RELATIVI TIRAFONDI A TERRA					16,00			
				24,00				24,00		

COMPUTO METRICO

LC01 - Tratta Frasso Telesino-Telese

LC0101 - Piano di elettrificazione e CdTP tratta Frasso Telesino - Telese - fase finale tav. 1+2+3

Non definito

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
181	790/8150	Portali di ormeggio / materiale occorrente per la realizzazione di n.1 Pilone completo H=9586 mm	NR					24,00	539,06	12 937,44
		Totale								
				4,00				4,00		
182	790/8200	Portali di ormeggio / materiale occorrente per la realizzazione di n.1 Trave di ormeggio a due binari	NR					4,00	5 850,43	23 401,72
		Totale								
				2,00				2,00		
183	794/0530	Argano a manovra	NR					2,00	5 557,91	11 115,82
		Totale								
				2,00				2,00		
184	794/3570	Sezionatore a corna con contatti ausiliari	CAD					2,00	50,72	101,44
		Totale								
				2,00				2,00		
185	803/9010	Cavo in lega di alluminio ad alta temperatura con portante in acciaio rivestita di alluminio TACSR Ø 19,62						2,00	1 329,93	2 659,86
		Totale								
				750,00				750,00		
186	846/9450	KIT COMPRENDENTE: BUSSOLA AD ESTRUSIONE IN RAME PROTETTO ELETTROLITICAMENTE PER VITI M12, VITE TIPO AR60 3X IN ACCIAIO INOSSIDABILE M12 CON TESTA SCARICATA, RONDELLA PIANA, DADO AUTOFRENANTE.	M					750,00	5,90	4 425,00
		Totale								
				40,00				40,00		
187	902/1210	PIASTRINA	NR					40,00	3,33	133,20
		Totale								
				24,00				24,00		
188	902/1700	PULEGGIA DI RINVIO ø=200 CON STAFFA	NR					24,00	3,97	95,28
		Totale								
				16,00				16,00		

COMPUTO METRICO

LC01 - Tratta Frasso Telesino-Telese

LC0101 - Piano di elettrificazione e CdTP tratta Frasso Telesino - Telese - fase finale tav. 1+2+3

Non definito

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
189	902/1760	MORSETTO PER IL COLLEGAMENTO DELLO STRALLO IN CORDA DI ACCIAIO DIA. 11 MM. ALLE CORDE PORTANTI DA 120 MMQ PER LINEE AEREE DI CONTATTO CON SEZIONE 540 MMQ.	NR					16,00	113,03	1 808,48
		Totale		24,00				24,00		
190	902/1830	BRIDA	NR					24,00	47,95	1 150,80
		Totale		48,00				48,00		
191	902/1870	MORSETTO DI COLLEGAMENTO A COMPRESSIONE TRA CORDA D=14(120 mm ²) E CORDA D=12(85 mm ²) - DISEGNO DI MASSIMA-	NR					48,00	13,11	629,28
		Totale		168,00				168,00		
192	902/1870	MORSETTO DI COLLEGAMENTO A COMPRESSIONE TRA CORDA D=14(120 mm ²) E CORDA D=12(85 mm ²) - DISEGNO DI MASSIMA-	NR					168,00	11,66	1 958,88
		Totale		640,00				640,00		
193	902/1880	MORSETTO DI COLLEGAMENTO A COMPRESSIONE TRA FILO DI CONTATTO DA 150 mm ² E CORDA D=12(85 mm ²) - DISEGNO DI MASSIMA-	NR					640,00	11,66	7 462,40
		Totale		140,00				140,00		
194	902/1880	MORSETTO DI COLLEGAMENTO A COMPRESSIONE TRA FILO DI CONTATTO DA 150 mm ² E CORDA D=12(85 mm ²) - DISEGNO DI MASSIMA-	NR					140,00	11,01	1 541,40
		Totale		640,00				640,00		
195	902/1920	MORSETTO PER PENDINO REGOLABILE PER CORDA 16 mm ²	NR					640,00	11,01	7 046,40
		Totale		400,00				400,00		
196	902/3220	COMPLESSO DI PUNTO FISSO CON STRALLI ELASTICI PER LINEA DI CONTATTO CON SEZIONE 540 MMQ.	NR					400,00	4,81	1 924,00
		Totale								

COMPUTO METRICO

LC01 - Tratta Frasso Telesino-Telese

LC0101 - Piano di elettrificazione e CdTP tratta Frasso Telesino - Telese - fase finale tav. 1+2+3

Non definito

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
197	902/3300	Dispositivo di tensionatura a pulegge per ormeggio conduttori su portale con blocco di tenuta - Rapporto1:5 - per linee aeree diconatto	NR	12,00				12,00	921,10	11 053,20
				Totale	12,00					
198	902/3310	Dispositivo di tensionatura a pulegge per ormeggio conduttori su palo con blocco di tenuta - Rapporto1:5 - per linee aeree di contatto	NR	16,00				16,00	396,00	6 336,00
				Totale	16,00					
		Totale	NR	32,00				32,00	432,00	13 824,00
							32,00			

COMPUTO METRICO

LC02 - Stazione di Telese
 LC0211 - Stazione di Telese - fase 1.1.1
 Non definito

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
199	766/0060	Cartello monitore per pali TE								
		Totale	NR	20,00				20,00		
								20,00	0,00	0,00
200	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	20,00				20,00		
								20,00	3,30	66,00
201	766/0090	VIERE CON GOLA DI DIAM. MM 12,5 MARCA A 41								
		Totale	NR	4,00				4,00		
								4,00	0,64	2,56
202	766/0790	TENDITORE M27 L= DA 720 A 1120 - ACCIAIO Fe 590 UNI 7746								
		Totale	NR	2,00				2,00		
								2,00	63,79	127,58
203	766/0810	Viera con gola da 14,5mm per corda portante □14								
		Totale	CAD	8,00				8,00		
								8,00	0,44	3,52
204	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	47,80
205	766/0830	TENDITORE DEL DIAM. DI MM 16 PER CORDA PORTANTE - PER LINEE ALLO SCOPERTO MARCHE A 199 - A 200 - A 201								
		Totale	NR	16,00				16,00		
								16,00	25,35	405,60
206	766/0840	TENDITORE DEL DIAM. DI MM 20 PER FILO DI CONTATTO - PER LINEE ALLO SCOPERTO MARCHE A 109 - A 110 - A111								
		Totale	NR	4,00				4,00		
								4,00	25,02	100,08
207	766/0850	TENDITORE DEL DIAM. DI MM 20 PER CORDA PORTANTE - PER LINEE ALLO								

COMPUTO METRICO

LC02 - Stazione di Telese

LC0211 - Stazione di Telese - fase 1.1.1

Non definito

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		SCOPERTO MARCHE A 204 - A 203 - A 202								
		Totale	NR	6,00				6,00		
208	768/0390	CASSETTA DERIVAZIONE CAVI DI ALIMENTAZIONE PER COMANDI SEZIONATORI 3 KV C.C.						6,00	35,82	214,92
		Totale	NR	1,00				1,00	311,00	311,00
209	768/1060	ATTACCO DEL TIRANTE PALO-MENSOLA ALLA MENSOLA TUBOLARE DIAM. 76,1 MM MARCHE AM 590 - AM 591 - AM 592 - PI 1358						1,00		
		Totale	NR	35,00				35,00	11,85	414,75
210	768/1170	ATTACCO DEL BRACCIO DI POLIGONAZIONE ALLA MENSOLA DIAM. MM 76,1 MARCHE AM 672 - AM 671 - AM 673						35,00		
		Totale	NR	60,00				60,00	7,95	477,00
211	768/1250	Attacco snodato della mensola tubolare al Palo □130						60,00		
		Totale		2,00				2,00	0,64	1,28
212	768/1270							2,00		
		Totale		2,00				2,00	0,00	0,00
213	768/1280	ATTACCO SNODATO DELLA MENSOLA AL PALO M DIAM. MM 215 MARCA AM 820								
		Totale	NR	1,00				1,00	23,47	23,47
214	768/1710	COLLARE DI ATTACCO DEL TIRANTE MENSOLA-PALO PER PALO M DIAM.MM 130 MARCA AM 480								
		Totale	NR	2,00				2,00	11,12	22,24
215	768/1720	COLLARE DI ATTACCO DEL TIRANTE MENSOLA-PALO PER PALO M DIAM.MM 160 MARCA AM 396						2,00		

COMPUTO METRICO

LC02 - Stazione di Telese

LC0211 - Stazione di Telese - fase 1.1.1

Non definito

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
216	768/1730	COLLARE DI ATTACCO DEL TIRANTE MENSOLA-PALO PER PALO M DIAM.MM 190 MARCA AM 546	NR	1,00				1,00	11,53	11,53
				Totale				1,00		
217	768/1740	COLLARE DI ATTACCO DEL TIRANTE MENSOLA-PALO PER PALO M DIAM.MM 215 MARCA AM 397	NR	2,00				2,00	12,14	24,28
				Totale				2,00		
218	768/1830	TELAIO DI SOSTEGNO PER ARGANO A MOTORE MARCA AM 951	NR	1,00				1,00	13,26	13,26
				Totale				1,00		
219	768/2060	FASCIA A PUNTA PER PALO LS 16 MARCA ALS 20	NR	1,00				1,00	115,51	115,51
				Totale				1,00		
220	768/2080	FASCIA A PUNTA PER PALO LS 18G MARCA ALS 22	NR	3,00				3,00	0,00	0,00
				Totale				3,00		
221	768/2090	FASCIA A PUNTA PER PALO LS 20G MARCA ALS 582	NR	11,00				11,00	0,00	0,00
				Totale				11,00		
222	768/4270	MENSOLA TUBOLARE DA MM 76,1 X 5 X 3800	NR	2,00				2,00	0,00	0,00
				Totale				2,00		
223	768/4370	MENSOLA TUBOLARE DA MM 76,1 X 5 X 6000	NR	18,00				18,00	58,14	1 046,52
				Totale				18,00		
224	768/4540	ATTACCO DOPPIO DEI TIRANTI ALLA MENSOLA PER LINEE CON CORDA	NR	5,00				5,00	91,80	459,00
				Totale				5,00		

COMPUTO METRICO

LC02 - Stazione di Telese

LC0211 - Stazione di Telese - fase 1.1.1

Non definito

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		PORTANTE REGOLATA CON DISTANZA DEL SOSTEGNO DAL PUNTO FISSO DA 0 - 300 M MARCA AM 936								
		Totale	NR	15,00				15,00		
225	768/4890	MENSOLA TUBOLARE LUNGA PORTA-ISOLATORI DA MM 76,1 X 5 X 6500 MARCA AM 940						15,00	40,78	611,70
		Totale	NR	1,00				1,00	153,95	153,95
226	768/5080	ATTACCO DEL TREFOLO DI TERRA AL PALO LS 20 MARCHE ALS 585 - ALS 586								
		Totale	NR	4,00				4,00	0,00	0,00
227	768/5090	ATTACCO DEL TREFOLO DI TERRA AL PALO LS 18 MARCA ALS 558 - ALS 559								
		Totale	NR	22,00				22,00	0,00	0,00
228	768/5160	ATTACCO DEL TREFOLO DI TERRA AL PALO LS 16 MARCA ALS 495 - ALS 504								
		Totale	NR	6,00				6,00	0,00	0,00
229	768/5200	ATTACCO DEL TIRANTE SNODATO AL PALO LS 16 MARCA ALS 499 - ALS 504								
		Totale	NR	3,00				3,00	15,11	45,33
230	768/5210	ATTACCO DEL TIRANTE SNODATO AL PALO LS 18 MARCA ALS 500 - ALS 505								
		Totale	NR	23,00				23,00	15,49	356,27
231	768/5330	Attacco del Tirante ai Pali LSF20								
		Totale	CAD	4,00				4,00	37,29	149,16
232	768/5500	ORMEGGIO DEL TREFOLO DI TERRA AL PALO LS 14 MARCA ALS 253 - ALS 475								
		Totale	NR	2,00				2,00	49,70	99,40

COMPUTO METRICO

LC02 - Stazione di Telese
LC0211 - Stazione di Telese - fase 1.1.1
Non definito

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
233	768/5700	ATTACCO SNODATO DELLA MENSOLA TUBOLARE AL PALO LS 12 - LS 14 - LS 16								
		Totale	NR	3,00				3,00		
								3,00	37,29	111,87
234	768/5710	ATTACCO SNODATO DELLA MENSOLA TUBOLARE AL PALO LS 18 - LS 20								
		Totale	NR	21,00				21,00		
								21,00	42,10	884,10
235	768/5740	ATTACCO ACCOPIATO PER UN ORMEGGIO E PER TIRANTE A TERRA SU PALI LS/LSF 20G ADIACENTI A QUELLI DI PUNTO FISSO								
		Totale	NR	2,00				2,00		
								2,00	82,26	164,52
236	768/5790	ATTACCO DEL TREFOLO DI TERRA AL PALO LS/LSF 22								
		Totale	NR	4,00				4,00		
								4,00	0,00	0,00
237	768/5800	ATTACCO DEL TREFOLO DI TERRA AL PALO LS/LSF 24								
		Totale	NR	4,00				4,00		
								4,00	0,00	0,00
238	768/6060	ORMEGGIO DEL TREFOLO DI TERRA AL PALO LS/LSF 22G								
		Totale	NR	2,00				2,00		
								2,00	64,28	128,56
239	768/6070	ORMEGGIO DEL TREFOLO DI TERRA AL PALO LS/LSF 24G								
		Totale	NR	4,00				4,00		
								4,00	64,86	259,44
240	768/6170	ATTACCO PER ORMEGGIO DELLE CORDE DI RAME PER L'ATTRAVERSAMENTO TRASVERSALE PER IL CIRCUITO DI TERRA DI PROTEZIONE AI PALI LS/LSF22G								
		Totale	NR	4,00				4,00		
								4,00	50,72	202,88
241	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.								
				16,00				16,00		

COMPUTO METRICO

LC02 - Stazione di Telese

LC0211 - Stazione di Telese - fase 1.1.1

Non definito

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		Totale	NR					16,00	0,00	0,00
242	768/6620			6,00				6,00		
		Totale						6,00	0,00	0,00
243	768/6630			3,00				3,00		
		Totale						3,00	0,00	0,00
244	768/7630	REDANCIA USATA COME TERMINALE SUPERIORE PER I DUE TIRANTI DELLA TRASMISSIONE PER SEZIONATORI A CORNA 3 KV C.C.		2,00				2,00		
		Totale	NR					2,00	1,15	2,30
245	768/7640	TERMINALE INFERIORE PER I DUE TIRANTI DELLA TRASMISSIONE PER SEZIONATORE A CORNA 3 KV C.C.		2,00				2,00		
		Totale	NR					2,00	25,10	50,20
246	768/8060	TIRANTE MENSOLA-PALO DEL DIAMETRO MM 16 A 2 OCCHIELLI GIRATI A 90 GRADI COMPLETI DI ANELLO - L = MM 2615 MARCA AM 898		20,00				20,00		
		Totale	NR					20,00	16,70	334,00
247	768/8080	TIRANTE MENSOLA-PALO DEL DIAMETRO MM 16 A 2 OCCHIELLI GIRATI A 90 GRADI COMPLETO DI ANELLO - L = MM 3100 MARCA AM 918		46,00				46,00		
		Totale	NR					46,00	22,25	1 023,50
248	768/8100	MENSOLA TUBOLARE DA MM 76,1X5X12500		7,00				7,00		
		Totale	NR					7,00	191,25	1 338,75
249	768/8110	MENSOLA TUBOLARE DA MM 76,1 X 5 X 9000 mm		1,00				1,00		
		Totale	NR					1,00	137,70	137,70

COMPUTO METRICO

LC02 - Stazione di Telese
 LC0211 - Stazione di Telese - fase 1.1.1
 Non definito

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
250	768/8320	MATERIALE OCCORRENTE PER N°1 SOSTEGNO SEZIONATORE UNIPOLARE E N°2 MENSOLE PER SOSTEGNO ALIMENTATORE								
		Totale	NR	1,00				1,00		
								1,00	590,00	590,00
251	768/8330	ATTACCO DELLA MENSOLA ALLA TRAVE DEL PORTALE DI ORMEGGIO A DUE BINARI - COMPLESSO "TIPO 1"								
		Totale	NR	3,00				3,00		
								3,00	63,00	189,00
252	768/8340	PUNTONE E RELATIVI ATTACCHI ALLA TRAVE DEL PORTALE DI ORMEGGIO A DUE BINARI - COMPLESSO "TIPO 2"								
		Totale	NR	1,00				1,00		
								1,00	88,00	88,00
253	768/8350	Tirafondi diam. 42 mm di lunghezza 1200 mm e con kit per isolamento per portali di ormeggio tralicciati per linee di contatto.								
		Totale	NR	2,00				2,00		
								2,00	1 950,55	3 901,10
254	768/9280	ATTACCO PER TIRANTE A TERRA E PER ORMEGGIO FISSO SU PALO LSFP16 TIPO 1- ACCIAIO EN 10025 S 275 JR								
		Totale	NR	1,00				1,00		
								1,00	66,50	66,50
255	768/9390	ATTACCO PER TIRANTE A TERRA PER L'ORMEGGIO DELLE CORDE DI TERRA E STRALLO PUNTO FISSO SU PALO LSFP20 TIPO 3- ACCIAIO EN 10025 S275 JR								
		Totale	NR	2,00				2,00		
								2,00	56,76	113,52
256	773/1110	PUNTO FISSO								
		Totale	NR	1,00				1,00		
								1,00	360,00	360,00
257	773/1910	Isolatore portante per linee aeree di contatto a 3 KV cc.- Sostituisce il 773/192								
		Totale	NR	69,00				69,00		
								69,00	21,54	1 486,26

COMPUTO METRICO

LC02 - Stazione di Telese

LC0211 - Stazione di Telese - fase 1.1.1

Non definito

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
258	773/1950	ISOLATORE DI ORMEGGIO IN VETRORESINA EPOSSIDICA CON COPERTURA ALETTATA CON ATTACCHI A FORCELLA.								
		Totale	NR	8,00				8,00		
								8,00	40,23	321,84
259	773/2120	TIRANTE DI POLIGONAZIONE ISOLATO LUNGHEZZA 1300 MM.								
		Totale	NR	4,00				4,00		
								4,00	59,00	236,00
260	774/0680	morsetto a cavallotto M10 per fune Ø 8÷10 mm								
		Totale	NR	24,00				24,00		
								24,00	2,13	51,12
261	774/0690	MORSETTO A CAVALLOTTO PER CORDE O FILI DIAM. 10 - 14 MM MARCHE MS 691 - MS 692								
		Totale	NR	1 464,00				1 464,00		
								1 464,00	2,87	4 201,68
262	774/0700	MORSETTO A CAVALLOTTO PER CORDE O FILI DIAM. 14 - 18 MM MARCHE MS 1080 - MS 1081								
		Totale	NR	4,00				4,00		
								4,00	3,48	13,92
263	774/0800	MORSETTO A CAVALLOTTO PER CORDE O FILI DIAM. 6 - 8 MM MARCHE MS 1078 - MS 1079								
		Totale	NR	12,00				12,00		
								12,00	1,98	23,76
264	774/0820	FASCETTA PER PENDINO MARCA MS 1055								
		Totale	NR	720,00				720,00		
								720,00	0,09	64,80
265	774/0900	SELLETTA IN RAME PER L'APPOGGIO DEL FILO DEL PENDINO SULLA CORDA PORTANTE MARCA MS 1170								
		Totale	NR	360,00				360,00		
								360,00	0,14	50,40
266	774/2130	MORSETTO PER PENDINO CONDUTTORE DA 16 MMQ IN CuNi2Si, PER CORDA								

COMPUTO METRICO

LC02 - Stazione di Telese
 LC0211 - Stazione di Telese - fase 1.1.1
 Non definito

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		PORTANTE SEZIONE 120 E 155 MMQ.								
		Totale	NR	360,00				360,00		
267	774/2150	MORSETTO GIUNTAFILO PER FILO SAGOMATO SEZIONE 100 E 150 MMQ						360,00	2,61	939,60
		Totale	NR	2,00				2,00		
268	774/2160	MORSETTO PER PENDINO CONDUTTORE DA 16 MMQ IN CuNi2Si, PER FILO SAGOMATO SEZIONE 100 E 150 MMQ.						2,00	18,27	36,54
		Totale	NR	360,00				360,00		
269	774/2570	Morsetto portante ad una gola per corda portante da 120 mmq						360,00	2,43	874,80
		Totale	NR	9,00				9,00		
270	774/2580	Morsetto portante a due gole per corde portanti da 120 mmq						9,00	22,36	201,24
		Totale	NR	20,00				20,00		
271	774/2730	MORSETTO PER PENDINO IN BRONZO ALLUMINIO PER CORDA PORTANTE DEL DIAM. DI MM 14 0 PER FILO DI CONTATTO DA 100 MMQ MARCA MS 1211						20,00	26,00	520,00
		Totale	NR	4,00				4,00		
272	774/2790	MORSETTO IN BRONZO-ALLUMINIO DI COLLEGAMENTO TRA 2 CORDE DIAM. 14 MM MARCHE MS 1117 - MS 1118 - MS 1112						4,00	3,44	13,76
		Totale	NR	8,00				8,00		
273	774/2820	MORSETTO PER PENDINO IN BRONZO-ALLUMINIO SU FILO DI CONTATTO DA 100 MMQ MARCA MS 826						8,00	8,68	69,44
		Totale	NR	360,00				360,00		
274	774/2870	MORSETTO IN BRONZO-ALLUMINIO DI COLLEGAMENTO TRA FILO DI CONTATTO DA MMQ 100 E CORDA PORTANTE DEL DIAM. DI MM 14 MARCHE MS 1121'- MS						360,00	4,66	1 677,60
		Totale	NR					360,00		

COMPUTO METRICO

LC02 - Stazione di Telese

LC0211 - Stazione di Telese - fase 1.1.1

Non definito

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		1122 - MS 1112								
		Totale	NR	4,00				4,00		
275	774/3240	MORSETTO IN BRONZO-ALLUMINIO DI COLLEGAMENTO TRA CORDA DEL DIAM. DI MM 19,6 E FILO DI CONTATTO DA MMQ 100 MARCHE MS 1197 - MS 1198 - MS 1203						4,00	9,00	36,00
		Totale	NR	4,00				4,00		
276	774/3250	MORSETTO IN BRONZO-ALLUMINIO DI COLLEGAMENTO TRA CORDA DEL DIAM. DI MM 14 E CORDA DEL DIAM DI MM 19,6 MARCHE MS 1199 - MS 1200 -MS 1203						4,00	12,18	48,72
		Totale	NR	4,00				4,00		
277	774/3270	MORSETTO IN BRONZO-ALLUMINIO DI COLLEGAMENTO AD UNA VITE TRA DUE CORDE DEL DIAM. DI MM 14 MARCA MS 1204						4,00	13,33	53,32
		Totale	NR	20,00				20,00		
278	774/3420	MORSA DI AMARRO AUTOSTRINGENTE PER CORDA PORTANTE DA 120 MMQ PER LINEE AEREE DI CONTATTO.						20,00	4,84	96,80
		Totale	NR	4,00				4,00		
279	774/3440	MORSA DI AMARRO AUTOSTRINGENTE PER FILO SAGOMATO DA 100 MMQ PER LINEE AEREE DI CONTATTO.						4,00	16,23	64,92
		Totale	NR	4,00				4,00		
280	774/5990	MORSETTO PORTANTE PER 2 CORDE DI ALIMENTAZIONE DA 155÷230 MM ² SU ISOLATORE PORTANTE.						10,00	16,23	64,92
		Totale	NR	10,00				10,00		
281	774/6000	Morsetto di sospensione per corda in alluminio-acciaio TACSR – Sez. 170 - Ø 15,82 mm						44,00	38,75	387,50
		Totale	NR	44,00				44,00		

COMPUTO METRICO

LC02 - Stazione di Telese

LC0211 - Stazione di Telese - fase 1.1.1

Non definito

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		Totale	NR					44,00	9,38	412,72
282	775/0690	BRACCIO DI POLIGONAZIONE NORMALE MARCA PI 1571								
		Totale	NR	30,00				30,00		
283	775/2080	PERNO PER STAFFA RIBASSATA PER CORDA PORTANTE MARCA PI 1549							28,00	840,00
		Totale	NR	10,00				10,00		
284	775/2250	PERNO PORTA ISOLATORE PER CORDA PORTANTE COMPLETO DI COPIGLIA DIAMETRO MM 6 MARCA PI 1390							6,15	61,50
		Totale	NR					10,00		
285	775/2290	ATTACCO AD OCCHIOLO PER UN TIRANTINO DI POLIGONAZIONE MARCA PI 1588							7,00	203,00
		Totale	NR	29,00				29,00		
286	775/2310	FORCELLA A 90°							7,40	14,80
		Totale	NR	2,00				2,00		
287	775/2340	RACCORDO PER L'ATTACCO DEI TIRANTI DI POLIGONAZIONE ALL'ISOLATORE MARCA PI 1601							15,98	31,96
		Totale	NR	2,00				2,00		
288	775/2350	PERNOTTO SPECIALE PER COLLEGAMENTO DEI MORSETTI, PER TIRANTI DI POLIGONAZIONE A BOTTONE, SU TIRANTINI O PUNTONI CON ESTREMITA' PIATTA, MARCA PI 1605							13,50	364,50
		Totale	NR	27,00				27,00		
289	775/2680	STAFFA RIBASSATA PER CORDA PORTANTE PER ISOLATORE I 621 MARCHE PI 1542 - PI 1173							4,90	4,90
		Totale	NR	1,00				1,00		
				8,00				8,00		

COMPUTO METRICO

LC02 - Stazione di Telese

LC0211 - Stazione di Telese - fase 1.1.1

Non definito

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		Totale	NR					8,00	15,23	121,84
290	775/2690	STAFFA NORMALE PER CORDA PORTANTE CON ISOLATORI I 621 MARCHE PI 1541 - PI 1173								
		Totale	NR	29,00				29,00	19,00	551,00
291	775/3360	PUNTONE DI POLIG.NE REGOLA BILE CON ATTACCO A GANCIO DA MM 1300 A 1800 MARCHE PI 1368 - PI 1213 - PI 1219 - B 588								
		Totale	NR	1,00				1,00	45,70	45,70
292	775/3520	TIRANTINO DI POLIGONAZIONE CON ATTACCO A BOTTONE L = 900 MM MARCA PI 1602								
		Totale	NR	39,00				39,00	15,75	614,25
293	775/3530	TIRANTINO DI POLIGONAZIONE CON ATTACCO A BOTTONE I = 1100 MM MARCA PI 1603								
		Totale	NR	3,00				3,00	16,95	50,85
294	776/1640	Palo flangiato tipo LSU-16b con altezza di 9600 mm per linee aeree di contatto.								
		Totale	NR	3,00				3,00	0,00	0,00
295	776/1670	Palo flangiato tipo LSU-18b con altezza di 9600 mm per linee aeree di contatto.								
		Totale	NR	11,00				11,00	0,00	0,00
296	776/1700	Palo flangiato tipo LSU-20b con altezza di 9600 mm per linee aeree di contatto.								
		Totale	NR	2,00				2,00	0,00	0,00
297	776/4600	Trave di ormeggio tipo T/3 / Luce asse pilone L=12000 mm								
		Totale	NR	1,00				1,00	8 084,38	8 084,38

COMPUTO METRICO

LC02 - Stazione di Telese
 LC0211 - Stazione di Telese - fase 1.1.1
 Non definito

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
298	779/0060	Dispositivo bidirezionale (STF RFI DMAIM TE SP IFS 001B)		2,00				2,00		
		Totale						2,00	42,10	84,20
299	779/0250	MESSA A TERRA DEI PALI TE MARCHE T 149 - T 72		16,00				16,00		
		Totale	NR					16,00	0,00	0,00
300	779/0490	Capocorda di rame a un foro □17mm		4,00				4,00		
		Totale						4,00	64,28	257,12
301	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
302	779/0570			2,00				2,00		
		Totale						2,00	0,00	0,00
303	779/0580			14,00				14,00		
		Totale						14,00	0,00	0,00
304	779/0590			14,00				14,00		
		Totale						14,00	0,00	0,00
305	779/0630			8,00				8,00		
		Totale						8,00	0,00	0,00
306	779/0700	Capocorda M12 in alluminio per corda in alluminio-acciaio TACSR – Sez. 170 - Ø 15,82 mm		8,00				8,00		
		Totale	NR					8,00	1,79	14,32

COMPUTO METRICO

LC02 - Stazione di Telese

LC0211 - Stazione di Telese - fase 1.1.1

Non definito

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
307	779/0710	Capocorda diam. 13 mm in alluminio per cavo alluminio-acciaio TACSR - Sez. 170 - Ø 19,62 mm								
		Totale	NR	40,00				40,00		
								40,00	2,27	90,80
308	779/0720	Capocorda con interasse dei fori 30 mm in alluminio per cavo alluminio-acciaio TACSR - Sez. 170 - Ø 19,62 mm								
		Totale	NR	60,00				60,00		
								60,00	2,52	151,20
309	785/1250	CORDA PORTANTE DI RAME CRUDO COMPOSTA DA 19 FILI DEL DIAM. DI MM 2,80 CADAUNO - DIAM. ESTERNO MM 14 - SEZIONE NOMINALE MMQ 120 PESO=1,070 KG/M - PER LINEA DI CONTATTO E PER LINEA PRIMARIA								
		Totale	KG	139,10				139,10		
								139,10	6,30	876,33
310	785/1420	CONDUTTORE PER LINEE PRIMARIE IN CORDA BIMETALLICA IN ALLUMINIO-ACCIAIO (FORM. 26 X 2,50 = 7X 1,95) DIAM. EST. MM. 15,85 - SEZ.TOT. 148,5 MMQ. - ALLUMINIO 69,63%								
		Totale	KG	280,00				280,00		
								280,00	0,00	0,00
311	785/1450	Corda in lega di alluminio ad alta temperatura con portante in acciaio rivestita di alluminio TACSR Ø 15,82								
		Totale	M	20,00				20,00		
								20,00	3,19	63,80
312	785/1500	CORDA DI RAME ELETTROLITICO CRUDO COMPOSTA DA 37 FILI DEL DIAM. DI MM 2,80 CADAUNO - DIAM. EST. MM 19,6 - SEZ. NOMINALE MMQ 230'- PESO = 2,096 KG/M - PER LINEA DI ALIMENTAZIONE								
		Totale	KG	167,68				167,68		
								167,68	6,36	1 066,44
313	785/1620	CORDA DI RAME RICOTTO COMPOSTA DA 37 FILI DEL DIAM. DI MM 2 CADAUNO - DIAM. ESTERNO MM 14 - SEZ. NOMINALE 115 MMQ - PESO = 1,070KG/M - PER COLLEGAMENTI VARI DELLA LINEA DI CONTATTO								
		Totale	KG	16,05				16,05		
								16,05	6,36	102,08

COMPUTO METRICO

LC02 - Stazione di Telese

LC0211 - Stazione di Telese - fase 1.1.1

Non definito

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
314	785/2080	CORDA DI ALLUMINIO COMPOSTA DA 19 FILI DEL DIAM. DI MM 2,9 CADAUNO - DIAM. ESTERNO MM 14,50 - SEZIONE NOMINALE MMQ 125 - PESO =0,345 KG/M PER IL CIRCUITO DI TERRA DELLA LINEA T.E. TABELLA UNEL 01435								
		Totale	KG	278,76				278,76		
								278,76	2,92	813,98
315	785/6210	CORDINO IN BRONZO DI SEZIONE 16 MMQ.- DIAMETRO 6,2 - FORMAZIONE 84X0,5 SECONDO NORMA DIN43138 - BZII								
		Totale	KG	65,66				65,66		
								65,66	11,06	726,20
316	785/6230	RAME IN FILO TONDO DEL DIAM. DI MM 5 PER I PENDINI DELLA LINEA DI CONTATTO								
		Totale	KG	190,08				190,08		
								190,08	6,18	1 174,69
317	785/7380	TREFOLO DI GUARDIA COMPOSTO DA 19 FILI DI ACCIAIO ZINCATO DEL DIAM. DI MM 2 CADAUNO - RESISTENZA KG 60-65 PER MMQ								
		Totale	M	69,00				69,00		
								69,00	0,69	47,61
318	790/1260	BILANCIERE MARCA RA 375								
		Totale	NR	4,00				4,00		
								4,00	10,28	41,12
319	790/1270	DOPPIA PIASTRINA MARCA RA 374 - BF 1002								
		Totale	NR	14,00				14,00		
								14,00	9,54	133,56
320	790/1300	PIASTRINA DOPPIA PER ORMEGGIO AI PALI LS - L = 150 MM MARCA RA 372 - BF 461								
		Totale	NR	2,00				2,00		
								2,00	8,46	16,92
321	790/1660									
		Totale		27,00				27,00		
								27,00	0,00	0,00

COMPUTO METRICO

LC02 - Stazione di Telese

LC0211 - Stazione di Telese - fase 1.1.1

Non definito

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
322	790/2320	COLLARE DI ORMEGGIO CONDUTTORI DIAM.130 MM MARCA RA 424								
		Totale	NR	4,00				4,00		
								4,00	13,68	54,72
323	790/2330	COLLARE DI ORMEGGIO CONDUTTORI DIAM.160 MM MARCA RA 423								
		Totale	NR	8,00				8,00		
								8,00	15,39	123,12
324	790/2340	COLLARE DI ORMEGGIO CONDUTTORI DIAM. 215 MM MARCA RA 205								
		Totale	NR	12,00				12,00		
								12,00	17,96	215,52
325	790/2370	COLLARE DI ORMEGGIO CONDUTTORI DIAM. 190 MM								
		Totale	NR	4,00				4,00		
								4,00	16,25	65,00
326	790/2500	Portali di ormeggio / materiale occorrente per la realizzazione di n.1 Trave di ormeggio a un binario								
		Totale	NR	1,00				1,00		
								1,00	4 118,14	4 118,14
327	790/3170	Fune diam. 8 mm (7x7x0,85) R >o= 3670 kg X8CrNi 1810 UNI EN 10088								
		Totale	M	25,00				25,00		
								25,00	1,45	36,25
328	790/3400	FORCELLA DOPPIA PER TIRANTE A TERRA - ACCIAIO EN 10025 S 275 JR								
		Totale	NR	4,00				4,00		
								4,00	23,84	95,36
329	790/3430	TIRANTE A TERRA ø 27 mm CON DOPPI OCCHIOLI - TIPO 1 - L =5000 mm - ACCIAIO EN 10025 S 275 JR								
		Totale	NR	2,00				2,00		
								2,00	88,86	177,72
330	790/3500	TIRANTE A TERRA ø 27 mm CON DOPPI OCCHIOLI - TIPO 8 - L =2800 mm - ACCIAIO EN 10025 S 275 JR								
				1,00				1,00		

COMPUTO METRICO

LC02 - Stazione di Telese

LC0211 - Stazione di Telese - fase 1.1.1

Non definito

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		Totale	NR					1,00	50,60	50,60
331	790/3560	TIRANTE A TERRA ø 27 mm CON DOPPI OCCHIOLI - TIPO 14 - L =1950 mm - ACCIAIO EN 10025 S 275 JR								
		Totale	NR	1,00				1,00	40,90	40,90
332	790/3590	TIRANTE A TERRA ø 20 mm CON DOPPI OCCHIOLI - TIPO 1 - L =5000 mm - ACCIAIO EN 10025 S 275 JR								
		Totale	NR	2,00				2,00	49,68	99,36
333	790/3720	TIRANTE A TERRA ø 20 mm CON DOPPI OCCHIOLI - TIPO 14 - L =3050 mm - ACCIAIO EN 10025 S 275 JR								
		Totale	NR	2,00				2,00	31,05	62,10
334	790/5370	PROLUNGA PER ORMEGGIO (TIPO 1, L=1050) - ACCIAIO Fe 590 UNI 7746								
		Totale	NR	4,00				4,00	13,68	54,72
335	790/5390	SEGMENTO PER CONTRAPPESO 290x290x42- GHISA UNI 4366								
		Totale	NR	68,00				68,00	19,53	1 328,04
336	790/5410	ASTA PER CONTRAPPESI ALLO SCOPERTO - ACCIAIO EN 10025 S 275 JR								
		Totale	NR	4,00				4,00	14,91	59,64
337	790/5420	TUBO GUIDA CONTRAPPESI IN ACCIAIO INOX PER IMPIEGO ALLO SCOPERTO - ACCIAIO INOX AISI 304								
		Totale	NR	8,00				8,00	118,54	948,32
338	790/5440	ATTACCO DEI CONTRAPPESI 290x290x42 ALLA GUIDA TUBOLARE SU PORTALE TRALICCIATO - ACCIAIO EN 10025 S 275 JR								
		Totale	NR	8,00				8,00	32,73	261,84

COMPUTO METRICO

LC02 - Stazione di Telese
 LC0211 - Stazione di Telese - fase 1.1.1
 Non definito

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
339	790/5470	SUPPORTO TIPO □1□ PER PULEGGIE FISSE DI RINVIO (PER PORTALE A DUE BINARI) - ACCIAIO EN 10025 S 275 JR								
		Totale	NR	4,00				4,00	156,62	626,48
340	790/5900	Attacco del trefolo di terra per pilone dei portali di ormeggio								
		Totale	NR	8,00				8,00	21,27	170,16
341	790/6020	Complesso ""Tipo 2"" per n.1 attacco sup. e n.1 attacco inf. per tubi guida su pilone H=8382mm per pilone dei portali di ormeggio								
		Totale	NR	2,00				2,00	175,51	351,02
342	790/6030	Messa a terra di n.1 pilone tipo H=9586/8382mm								
		Totale	NR	4,00				4,00	89,28	357,12
343	790/6040	Fascia a punta ""tipo A"" su portale di ormeggio								
		Totale	NR	3,00				3,00	300,73	902,19
344	790/6050	Fascia a punta ""tipo B"" su pilone del portale di ormeggio								
		Totale	NR	1,00				1,00	220,46	220,46
345	790/6060	Attacco trave di ormeggio a 1 e 2 binari su n.2 piloni H=9586 o H=8382 / tipo 1								
		Totale	NR	1,00				1,00	3 637,42	3 637,42
346	790/6070	Attacco trave di ormeggio a luce variabile su n.2 piloni H=9586 o H=8382 / tipo 2								
		Totale	NR	1,00				1,00	5 558,53	5 558,53
347	790/6080	Prolunga della staffa per puleggia di rinvio alla trave del portale di ormeggio a 1/2 binari e a luce variabile / tipo 1								
				2,00				2,00		

COMPUTO METRICO

LC02 - Stazione di Telese
LC0211 - Stazione di Telese - fase 1.1.1
Non definito

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		Totale	NR					2,00	28,35	56,70
348	790/6090	Prolunga della staffa per puleggia di rinvio alla trave del portale di ormeggio a 1/2 binari e a luce variabile / tipo 2								
		Totale	NR	2,00				2,00	30,36	60,72
349	790/6110	Attacco superiore ed inferiore delle condutture alla trave del portale di ormeggio a 1/2 binari e a luce variabile								
		Totale	NR	2,00				2,00	275,45	550,90
350	790/6120	Attacco della puleggia di rinvio alla trave del portale di ormeggio a 1/2 binari e a luce variabile								
		Totale	NR	4,00				4,00	60,17	240,68
351	790/6270	Pendolo tipo 2 completo di attacco al portale di ormeggio a 1/2 binari e a luce variabile								
		Totale	NR	2,00				2,00	713,13	1 426,26
352	790/6320	COMPLESSO PIASTRA SINGOLA E RELATIVI TIRAFONDI A TERRA								
		Totale	NR	4,00				4,00	539,06	2 156,24
353	790/8160	Portali di ormeggio / materiale occorrente per la realizzazione di n.1 Pilone completo H=8382 mm								
		Totale	NR	4,00				4,00	5 114,11	20 456,44
354	794/0530	Argano a manovra								
		Totale	CAD	1,00				1,00	50,72	50,72
355	794/3570	Sezionatore a corna con contatti ausiliari								
		Totale		1,00				1,00	1 329,93	1 329,93

COMPUTO METRICO

LC02 - Stazione di Telese

LC0211 - Stazione di Telese - fase 1.1.1

Non definito

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
356	803/9010	Cavo in lega di alluminio ad alta temperatura con portante in acciaio rivestita di alluminio TACSR Ø 19,62	M	300,00				300,00	5,90	1 770,00
	Totale	300,00								
357	846/9450	KIT COMPRENDENTE: BUSSOLA AD ESTRUSIONE IN RAME PROTETTO ELETTROLITICAMENTE PER VITI M12, VITE TIPO ARG0 3X IN ACCIAIO INOSSIDABILE M12 CON TESTA SCARICATA, RONDELLA PIANA, DADO AUTOFRENANTE.	NR	16,00				16,00	3,33	53,28
	Totale	16,00								
358	902/0330	Morsetto a bottone per l'attacco del filo sagomato da 100 - 150 mmq	NR	47,00				47,00	5,00	235,00
	Totale	47,00								
359	902/1700	PULEGGIA DI RINVIO ø=200 CON STAFFA	NR	4,00				4,00	113,03	452,12
	Totale	4,00								
360	902/1900	MORSETTO PENDINO SNODATO PER CORDA PORTANTE 120/155 mm ² E FILO DI CONTATTO 100/150 mm ² - DISEGNO DI ASSIEME - PER CORDA PORTANTE	NR	15,00				15,00	6,34	95,10
	Totale	15,00								
361	902/1910	MORSETTO PENDINO SNODATO PER CORDA PORTANTE 120/155 mm ² E FILO DI CONTATTO 100/150 mm ² - DISEGNO DI ASSIEME - PER FILO DI CONTATTO	NR	15,00				15,00	6,59	98,85
	Totale	15,00								
362	902/1920	MORSETTO PER PENDINO REGOLABILE PER CORDA 16 mm ²	NR	360,00				360,00	4,81	1 731,60
	Totale	360,00								
363	902/3300	Dispositivo di tensionatura a pulegge per ormeggio conduttori su portale con blocco di tenuta - Rapporto1:5 - per linee aeree diconatatto		4,00				4,00		

COMPUTO METRICO

LC02 - Stazione di Telese

LC0211 - Stazione di Telese - fase 1.1.1

Non definito

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		Totale	NR					4,00	396,00	1 584,00

COMPUTO METRICO

LC02 - Stazione di Telese

LC0221 - Stazione di Telese - fase 1.1.2

Non definito

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
364	766/0060	Cartello monitore per pali TE								
		Totale	NR	64,00				64,00		
								64,00	0,00	0,00
365	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	64,00				64,00		
								64,00	3,30	211,20
366	766/0790	TENDITORE M27 L= DA 720 A 1120 - ACCIAIO Fe 590 UNI 7746								
		Totale	NR	6,00				6,00		
								6,00	63,79	382,74
367	766/0810	Viera con gola da 14,5mm per corda portante □14								
		Totale	CAD	8,00				8,00		
								8,00	0,44	3,52
368	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	47,80
369	766/0830	TENDITORE DEL DIAM. DI MM 16 PER CORDA PORTANTE - PER LINEE ALLO SCOPERTO MARCHE A 199 - A 200 - A 201								
		Totale	NR	24,00				24,00		
								24,00	25,35	608,40
370	766/0840	TENDITORE DEL DIAM. DI MM 20 PER FILO DI CONTATTO - PER LINEE ALLO SCOPERTO MARCHE A 109 - A 110 - A111								
		Totale	NR	10,00				10,00		
								10,00	25,02	250,20
371	766/0850	TENDITORE DEL DIAM. DI MM 20 PER CORDA PORTANTE - PER LINEE ALLO SCOPERTO MARCHE A 204 - A 203 - A 202								
		Totale	NR	15,00				15,00		
								15,00	35,82	537,30

COMPUTO METRICO

LC02 - Stazione di Telese

LC0221 - Stazione di Telese - fase 1.1.2

Non definito

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
372	768/0390	CASSETTA DERIVAZIONE CAVI DI ALIMENTAZIONE PER COMANDI SEZIONATORI 3 KV C.C.								
		Totale	NR	2,00				2,00		
								2,00	311,00	622,00
373	768/1060	ATTACCO DEL TIRANTE PALO-MENSOLA ALLA MENSOLA TUBOLARE DIAM. 76,1 MM MARCHE AM 590 - AM 591 - AM 592 - PI 1358								
		Totale	NR	11,00				11,00		
								11,00	11,85	130,35
374	768/1170	ATTACCO DEL BRACCIO DI POLIGONAZIONE ALLA MENSOLA DIAM. MM 76,1 MARCHE AM 672 - AM 671 - AM 673								
		Totale	NR	22,00				22,00		
								22,00	7,95	174,90
375	768/1830	TELAIO DI SOSTEGNO PER ARGANO A MOTORE MARCA AM 951								
		Totale	NR	1,00				1,00		
								1,00	115,51	115,51
376	768/2060	FASCIA A PUNTA PER PALO LS 16 MARCA ALS 20								
		Totale	NR	9,00				9,00		
								9,00	0,00	0,00
377	768/2080	FASCIA A PUNTA PER PALO LS 18G MARCA ALS 22								
		Totale	NR	27,00				27,00		
								27,00	0,00	0,00
378	768/2090	FASCIA A PUNTA PER PALO LS 20G MARCA ALS 582								
		Totale	NR	6,00				6,00		
								6,00	0,00	0,00
379	768/2110	FASCIA A PUNTA PER PALO LS/LSF 22G								
		Totale	NR	12,00				12,00		
								12,00	0,00	0,00
380	768/4270	MENSOLA TUBOLARE DA MM 76,1 X 5 X 3800								
				11,00				11,00		

COMPUTO METRICO

LC02 - Stazione di Telese
 LC0221 - Stazione di Telese - fase 1.1.2
 Non definito

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		Totale	NR					11,00	58,14	639,54
381	768/4370	MENSOLA TUBOLARE DA MM 76,1 X 5 X 6000		2,00				2,00		
		Totale	NR					2,00	91,80	183,60
382	768/4890	MENSOLA TUBOLARE LUNGA PORTA-ISOLATORI DA MM 76,1 X 5 X 6500 MARCA AM 940		1,00				1,00		
		Totale	NR					1,00	153,95	153,95
383	768/5080	ATTACCO DEL TREFOLO DI TERRA AL PALO LS 20 MARCHE ALS 585 - ALS 586		14,00				14,00		
		Totale	NR					14,00	0,00	0,00
384	768/5090	ATTACCO DEL TREFOLO DI TERRA AL PALO LS 18 MARCA ALS 558 - ALS 559		60,00				60,00		
		Totale	NR					60,00	0,00	0,00
385	768/5160	ATTACCO DEL TREFOLO DI TERRA AL PALO LS 16 MARCA ALS 495 - ALS 504		18,00				18,00		
		Totale	NR					18,00	0,00	0,00
386	768/5200	ATTACCO DEL TIRANTE SNODATO AL PALO LS 16 MARCA ALS 499 - ALS 504		5,00				5,00		
		Totale	NR					5,00	15,11	75,55
387	768/5210	ATTACCO DEL TIRANTE SNODATO AL PALO LS 18 MARCA ALS 500 - ALS 505		4,00				4,00		
		Totale	NR					4,00	15,49	61,96
388	768/5550	ATTACCO DEL TREFOLO DI TERRA AL PALO LS 20 PORTANTI LE COLONNE DEI CONTRAPPESI MARCHE ALS 587 - ALS 588		2,00				2,00		
		Totale	NR					2,00	24,88	49,76
389	768/5660	ORMEGGIO DEL TREFOLO DI TERRA AL PALO LS 18G MARCA ALS 255 - ALS 464		8,00				8,00		

COMPUTO METRICO

LC02 - Stazione di Telese

LC0221 - Stazione di Telese - fase 1.1.2

Non definito

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		Totale	NR					8,00	75,88	607,04
390	768/5700	ATTACCO SNODATO DELLA MENSOLA TUBOLARE AL PALO LS 12 - LS 14 - LS 16		5,00				5,00		
		Totale	NR					5,00	37,29	186,45
391	768/5710	ATTACCO SNODATO DELLA MENSOLA TUBOLARE AL PALO LS 18 - LS 20		4,00				4,00		
		Totale	NR					4,00	42,10	168,40
392	768/5790	ATTACCO DEL TREFOLO DI TERRA AL PALO LS/LSF 22		24,00				24,00		
		Totale	NR					24,00	0,00	0,00
393	768/6030	ATTACCO SNODATO DELLA MENSOLA TUBOLARE AL PALO LS/LSF 22 - LS 24		0,00				0,00		
		Totale	NR					0,00	48,91	0,00
394	768/6150	ATTACCO PER ORMEGGIO DELLE CORDE DI RAME PER L'ATTRAVERSAMENTO TRASVERSALE PER IL CIRCUITO DI TERRA DI PROTEZIONE AI PALI LS/LSF18G		8,00				8,00		
		Totale	NR					8,00	48,68	389,44
395	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.		53,00				53,00		
		Totale	NR					53,00	0,00	0,00
396	768/6660	Mensola portasezionatore per pali LSU 18-20-22-24 lato largo		1,00				1,00		
		Totale	NR					1,00	172,47	172,47
397	768/6670	Mensola portasezionatore LSU 18-20-22-24 lato stretto		1,00				1,00		
		Totale	NR					1,00	142,56	142,56
398	768/6680	Staffa di sostegno argano di manovra su pali LSU 18-20-22-24 - lato largo								

COMPUTO METRICO

LC02 - Stazione di Telese

LC0221 - Stazione di Telese - fase 1.1.2

Non definito

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
399	768/6690	Totale	NR	1,00				1,00	64,98	64,98
		Staffa di sostegno argano di manovra su pali LSU 18-20-22-24 - lato stretto		1,00				1,00		
400	768/6960	Totale	NR	1,00				1,00	34,01	34,01
				1,00				1,00		
401	768/6970	Totale	NR	1,00				1,00	0,00	0,00
				1,00				1,00		
402	768/7630	Totale	NR	1,00				1,00	0,00	0,00
		REDANCIA USATA COME TERMINALE SUPERIORE PER I DUE TIRANTI DELLA TRASMISSIONE PER SEZIONATORI A CORNA 3 KV C.C.		1,00				1,00		
403	768/7640	Totale	NR	4,00				4,00	1,15	4,60
		TERMINALE INFERIORE PER I DUE TIRANTI DELLA TRASMISSIONE PER SEZIONATORE A CORNA 3 KV C.C.		4,00				4,00		
404	768/8060	Totale	NR	4,00				4,00	25,10	100,40
		TIRANTE MENSOLA-PALO DEL DIAMETRO MM 16 A 2 OCCHIELLI GIRATI A 90 GRADI COMPLETI DI ANELLO - L = MM 2615 MARCA AM 898		4,00				4,00		
405	768/8080	Totale	NR	8,00				8,00	16,70	133,60
		TIRANTE MENSOLA-PALO DEL DIAMETRO MM 16 A 2 OCCHIELLI GIRATI A 90 GRADI COMPLETO DI ANELLO - L = MM 3100 MARCA AM 918		8,00				8,00		
406	768/8290	Totale	NR	1,00				1,00	22,25	22,25
		CARPENTERIA PER ORMEGGIO CORDA DI TERRA AL PILONE DEL PORTALE A DUE BINARI		1,00				1,00		
				8,00				8,00		

COMPUTO METRICO

LC02 - Stazione di Telese

LC0221 - Stazione di Telese - fase 1.1.2

Non definito

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		Totale	NR					8,00	55,00	440,00
407	768/8320	MATERIALE OCCORRENTE PER N°1 SOSTEGNO SEZIONATORE UNIPOLARE E N°2 MENSOLE PER SOSTEGNO ALIMENTATORE								
		Totale	NR	1,00				1,00		
408	768/8330	ATTACCO DELLA MENSOLA ALLA TRAVE DEL PORTALE DI ORMEGGIO A DUE BINARI - COMPLESSO "TIPO 1"							590,00	590,00
		Totale	NR	3,00				3,00		
409	768/8340	PUNTONE E RELATIVI ATTACCHI ALLA TRAVE DEL PORTALE DI ORMEGGIO A DUE BINARI - COMPLESSO "TIPO 2"							63,00	189,00
		Totale	NR	1,00				1,00		
410	768/8350	Tirafondi diam. 42 mm di lunghezza 1200 mm e con kit per isolamento per portali di ormeggio tralicciati per linee di contatto.							88,00	88,00
		Totale	NR	5,00				5,00		
411	768/8480	Pendolo tipo 2 per attacco alla trave MEC tipo ""C""							1 950,55	9 752,75
		Totale	NR	5,00				5,00		
412	768/8490	Traversa per due sospensioni sul pendulo							616,14	3 080,70
		Totale	NR	3,00				3,00		
413	768/8520	Traversa per 2 sospensioni su sostegno LSU 20 distanza 500 mm							225,64	676,92
		Totale	NR	1,00				1,00		
414	768/8640	Traversa per 2 sospensioni su sostegno LSU 18 distanza 500 mm							213,50	213,50
		Totale	NR	4,00				4,00		
		Totale	NR					4,00	237,17	948,68

COMPUTO METRICO

LC02 - Stazione di Telese

LC0221 - Stazione di Telese - fase 1.1.2

Non definito

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
415	768/9230	ATTACCO GUIDE TUBOLARI AI PALI LSFP24 TIPO 4								
		Totale	NR	4,00				4,00		
								4,00	41,92	167,68
416	768/9250	ATTACCO PER L'ORMEGGIO REGOLATO DEI FILI DI CONTATTO AI PALI LSFP20 TIPO 2								
		Totale	NR	2,00				2,00		
								2,00	90,76	181,52
417	768/9290	ATTACCO PER TIRANTE A TERRA E PER ORMEGGIO FISSO SU PALO LSFP18 TIPO 2- ACCIAIO EN 10025 S 275 JR								
		Totale	NR	3,00				3,00		
								3,00	74,98	224,94
418	768/9300	ATTACCO PER TIRANTE A TERRA E PER ORMEGGIO FISSO SU PALO LSFP20 TIPO 3- ACCIAIO EN 10025 S 275 JR								
		Totale	NR	3,00				3,00		
								3,00	77,55	232,65
419	768/9340	ATTACCO PER L'ORMEGGIO DELLE CORDE PORTANTI AI PALI LSFP20, TIPO 2								
		Totale	NR	2,00				2,00		
								2,00	55,67	111,34
420	768/9380	ATTACCO PER TIRANTE A TERRA PER L'ORMEGGIO DELLE CORDE DI TERRA E STRALLO PUNTO FISSO SU PALO LSFP18 TIPO 2- ACCIAIO EN 10025 S275 JR								
		Totale	NR	3,00				3,00		
								3,00	56,71	170,13
421	768/9390	ATTACCO PER TIRANTE A TERRA PER L'ORMEGGIO DELLE CORDE DI TERRA E STRALLO PUNTO FISSO SU PALO LSFP20 TIPO 3- ACCIAIO EN 10025 S275 JR								
		Totale	NR	2,00				2,00		
								2,00	56,76	113,52
422	768/9430	ATTACCO PER STRALLO DI PUNTO FISSO SU PALO LSFP18, TIPO 2- ACCIAIO EN 10025 S 275 JR								
		Totale	NR	4,00				4,00		
								4,00	55,02	220,08

COMPUTO METRICO

LC02 - Stazione di Telese

LC0221 - Stazione di Telese - fase 1.1.2

Non definito

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
423	768/9440	ATTACCO PER STRALLO DI PUNTO FISSO SU PALO LSFP20, TIPO 3- ACCIAIO EN 10025 S 275 JR								
		Totale	NR	2,00				2,00		
								2,00	56,42	112,84
424	768/9640	Attacco per trave MEC tipo "C" su due pali "LSU22"								
		Totale	NR	6,00				6,00		
								6,00	801,95	4 811,70
425	773/1910	Isolatore portante per linee aeree di contatto a 3 KV cc.- Sostituisce il 773/192								
		Totale	NR	32,00				32,00		
								32,00	21,54	689,28
426	773/1940	ISOLATORE AD ANELLO PER CORDE METALLICHE.								
		Totale	NR	4,00				4,00		
								4,00	11,50	46,00
427	773/1950	ISOLATORE DI ORMEGGIO IN VETRORESINA EPOSSIDICA CON COPERTURA ALETTATA CON ATTACCHI A FORCELLA.								
		Totale	NR	20,00				20,00		
								20,00	40,23	804,60
428	773/2120	TIRANTE DI POLIGONAZIONE ISOLATO LUNGHEZZA 1300 MM.								
		Totale	NR	8,00				8,00		
								8,00	59,00	472,00
429	773/2540	Isolatore di sezione percorribile per velocità di tracciato maggiore di 30Km\h fino a 100Km\h per 1 filo di contatto da 100 e 150 mmq								
		Totale	NR	2,00				2,00		
								2,00	1 257,55	2 515,10
430	773/2560	Isolatore di sezione percorribile per velocità di tracciato maggiore di 100Km\h fino a 160Km\h per 1 filo di contatto da 100 e 150 mmq								
		Totale	NR	2,00				2,00		
								2,00	2 128,00	4 256,00
431	773/6300	Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -N- per posti di R.A. con e curve R>=500m - Mensola 3700 mm - Tirante mensola-palo 2100÷3200 mm con								

COMPUTO METRICO

LC02 - Stazione di Telese

LC0221 - Stazione di Telese - fase 1.1.2

Non definito

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		tenditore - tiranti di polig. a scavalco 1100 mm								
		Totale	NR	1,00				1,00		
432	773/6450	Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -N- per rettilifo e curve R>=500m - Mensola 4700 mm - Tirante mensola-palo 3100÷4200 mm con tenditore - tiranti polig. L=1100 mm						1,00	939,27	939,27
		Totale	NR	3,00				3,00		
433	773/6490	Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -IR- a ingombro ridotto h=1000-1100 per piena linea rettilifo e curve R>=500m - Mensola 4200 mm - Tirante mensola-palo 2100÷3200 mm con tenditore - tiranti polig. L=1100 mm						3,00	627,50	1 882,50
		Totale	NR	1,00				1,00		
434	773/6600	Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -N- per rettilifo e curve R>=500m - Mensola 5700 mm - Tirante mensola-palo 4100÷5200 mm con tenditore - tiranti polig. L=1100 mm						1,00	810,78	810,78
		Totale	NR	2,00				2,00		
435	773/6660	Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -N- per rettilifo e curve R>=500m - Mensola 3700 mm - Tirante mensola-palo 2100÷3200 mm con tenditore - tiranti polig. L=1100 mm						2,00	620,00	1 240,00
		Totale	NR	1,00				1,00		
436	773/6690	Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -N- per rettilifo e curve R>=500m - Mensola 4200 mm - Tirante mensola-palo 2100÷3200 mm con tenditore - tiranti polig. L=1100 mm						1,00	788,63	788,63
		Totale	NR	3,00				3,00		
437	773/6790	Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -FS- per fili inattivi nei posti di T.S.con tiranti di polig. isolati - Mensola 4200 mm - Tirante mensola-palo 3100÷4200 mm con tenditore - tiranti di polig. isolati curvo L=1300 mm						3,00	810,78	2 432,34
		Totale	NR	1,00				1,00		
		Totale	NR					1,00	1 063,32	1 063,32

COMPUTO METRICO

LC02 - Stazione di Telese

LC0221 - Stazione di Telese - fase 1.1.2

Non definito

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
438	773/6960	Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -FS- per fili inattivi nei posti di R.A./T.S. - Mensola 5200 mm - Tirante mensola-palo 3100÷4200 mm con tenditore - tiranti polig. per fili inattivi L=900 mm								
		Totale	NR	1,00				1,00		
								1,00	827,50	827,50
439	773/6980	Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -N- con D.R. maggiorata con 2 tiranti mensola-palo per rettilineo e curve R>=500m - Mensola 5200 mm - Tirante mensola-palo 2100÷3200 mm con tenditore - Tirante mensola-palo 4100÷5200 mm con tenditore								
		Totale	NR	7,00				7,00		
								7,00	1 119,83	7 838,81
440	773/7000	Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -N- con D.R. maggiorata con 2 tiranti mensola-palo per rettilineo e curve R>=500m - Mensola 5700 mm - Tirante mensola-palo 2100÷3200 mm con tenditore - Tirante mensola-palo 4100÷5200 mm con tenditore								
		Totale	NR	6,00				6,00		
								6,00	1 119,83	6 718,98
441	773/7300	Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -N- con tiranti di polig. regolabili in corrispondenza dei deviatori per binari secondari - Mensola 2700 mm - Tirante mensola-palo 1100÷1700 mm con tenditore - con tiranti di polig. regolabili 1250÷1								
		Totale	NR	2,00				2,00		
								2,00	827,50	1 655,00
442	773/7450	Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -N- per binari secondari e curve R>=500m - Mensola 3200 mm - Tirante mensola-palo 2100÷3200 mm con tenditore - tirante polig. L=1100 mm								
		Totale	NR	3,00				3,00		
								3,00	1 090,10	3 270,30
443	773/7480	Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -N- per binari secondari e curve R>=500m - Mensola 4200 mm - Tirante mensola-palo 2100÷3200 mm con tenditore - tirante polig. L=1100 mm								
		Totale	NR	1,00				1,00		
								1,00	1 070,28	1 070,28

COMPUTO METRICO

LC02 - Stazione di Telese

LC0221 - Stazione di Telese - fase 1.1.2

Non definito

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
444	773/7520	Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -N- per binari secondari e curve R>=500m - Mensola 4700 mm - Tirante mensola'-palo 4100÷5200 mm con tenditore - tirante polig. L=1100 mm								
		Totale	NR	1,00				1,00		
								1,00	627,50	627,50
445	773/7530	Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -N- per binari secondari e curve R>=500m - Mensola 5200 mm - Tirante mensola'-palo 3100÷4200 mm con tenditore - tirante polig. L=1100 mm								
		Totale	NR	1,00				1,00		
								1,00	1 080,19	1 080,19
446	773/7540	Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -N- per binari secondari e curve R>=500m - Mensola 5200 mm - Tirante mensola'-palo 4100÷5200 mm con tenditore - tirante polig. L=1100 mm								
		Totale	NR	1,00				1,00		
								1,00	627,50	627,50
447	773/7550	Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -N- per binari secondari e curve R>=500m - Mensola 5700 mm - Tirante mensola'-palo 4100÷5200 mm con tenditore - tirante polig. L=1100 mm								
		Totale	NR	2,00				2,00		
								2,00	1 080,19	2 160,38
448	773/7630	Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -FS- per filo inattivo per binari secondari - Mensola 3200 mm - Tirante mensola'-palo 2100÷3200 mm con tenditore - tirante polig. L=900 mm								
		Totale	NR	1,00				1,00		
								1,00	827,50	827,50
449	773/7870	Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -N- per rettilineo e curve R>=500m - Mensola 1700 mm - Tirante mensola'-palo 1100÷1700 mm con tenditore - tiranti polig. L=1100 mm								
		Totale	NR	2,00				2,00		
								2,00	627,50	1 255,00
450	773/7880	Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -N- per rettilineo e curve R>=500m - Mensola 3200 mm - Tirante mensola'-palo 2100÷3200 mm con tenditore - tiranti polig. L=1100 mm								

COMPUTO METRICO

LC02 - Stazione di Telese
 LC0221 - Stazione di Telese - fase 1.1.2
 Non definito

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
451	773/8030	Tirante di poligonazione isolato L=1300 mm per fili inattivi nei posti di sezionamento per sospensioni a mensola orizzontale inprofilo di alluminio	NR	6,00				6,00	770,91	4 625,46
		Totale					6,00			
452	773/8150	Mensola in profilo di alluminio 100x80x3700	NR	2,00				2,00	128,66	257,32
		Totale					2,00			
453	773/8190	Mensola in profilo di alluminio 100x80x5700	NR	2,00				2,00	219,40	438,80
		Totale					2,00			
454	773/8220	Attacco della mensola in profilo di alluminio al palo LS\LSF 14-16	NR	1,00				1,00	321,89	321,89
		Totale					1,00			
455	773/8230	Attacco della mensola in profilo di alluminio al palo LS\LSF 18-20	NR	4,00				4,00	0,00	0,00
		Totale					4,00			
456	773/8250	Attacco del tirante della mensola al palo LS\LSF 14 - 16	NR	37,00				37,00	0,00	0,00
		Totale					37,00			
457	773/8260	Attacco del tirante della mensola al palo LS\LSF 18 - 20	NR	4,00				4,00	0,00	0,00
		Totale					4,00			
458	773/8280	Attacco della mensola al pendulo 150x250	NR	37,00				37,00	0,00	0,00
		Totale					37,00			
459	773/8290	Attacco della mensola alla traversa UPN 160	NR	4,00				4,00	54,00	216,00
		Totale					4,00			

COMPUTO METRICO

LC02 - Stazione di Telese

LC0221 - Stazione di Telese - fase 1.1.2

Non definito

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
460	773/8300	Attacco del tirante al pendulo 150x250	NR	13,00				13,00	32,00	416,00
				Totale				13,00		
461	773/8310	Attacco del tirante alla traversa UPN 160	NR	4,00				4,00	54,00	216,00
				Totale				4,00		
462	773/8830	Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -N- con D.R. maggiorata con 2 tiranti mensola-palo per rettilineo e curve R>=500m - Mensola 6200 mm - Tirante mensola-palo 3100÷4200 mm con tenditore - Tirante mensola-palo 4100÷5200 mm con tenditore	NR	13,00				13,00	32,00	416,00
				Totale				13,00		
463	773/9030	Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -N- per rettilineo e curve R>=500m - Mensola 2200 mm - Tirante mensola-palo 1100÷1700 mm con tenditore - tiranti polig. L=1100 mm	NR	3,00				3,00	1 139,65	3 418,95
				Totale				3,00		
464	773/9320	Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -N- per binari secondari e curve R>=500m - Mensola 1700 mm - Tirante mensola-palo 1100÷1700 mm con tenditore - tirante polig. L=1100 mm	NR	2,00				2,00	1 059,30	2 118,60
				Totale				2,00		
465	773/9370	Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -FS- per filo inattivo per binari secondari - Mensola 4200 mm - Tirante mensola-palo 2100÷3200 mm con tenditore - tirante polig. L=1100 mm	NR	2,00				2,00	627,50	1 255,00
				Totale				2,00		
466	773/9420	Mensola in profilo di alluminio 100x80x6700	NR	1,00				1,00	1 129,74	1 129,74
				Totale				1,00		
				5,00				5,00		

COMPUTO METRICO

LC02 - Stazione di Telese
 LC0221 - Stazione di Telese - fase 1.1.2
 Non definito

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
467	773/9880	Totale Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -N- in corrispondenza dei deviatori con tiranti di polig. regolabili - Mensola 2200 mm - Tirante mensola-palo 1100÷1700 mm con tenditore - con impiego di tiranti polig. regolabili 1250÷1550 mm	NR					5,00	827,50	4 137,50
				2,00				2,00		
468	773/9910	Totale Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -N- in corrispondenza dei deviatori con tiranti di polig. regolabili - Mensola 4200 mm - Tirante mensola-palo 2100÷3200 mm con tenditore - con impiego di tiranti polig. regolabili 1250÷1550 mm	NR					2,00	827,50	1 655,00
				1,00				1,00		
469	773/9980	Totale Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -N- con tiranti di polig. regolabili in corrispondenza dei deviatori per binari secondari - Mensola 3200 mm - Tirante mensola-palo 2100÷3200 mm con tenditore - con tiranti di polig. regolabili 1250÷1	NR					1,00	827,50	827,50
				1,00				1,00		
470	774/0400	Totale MORSA DI AMARRO AUTOSTRINGENTE PER FILO SAGOMATO DA 150 MMQ IN RAME/ARGENTO O IN RAME/MAGNESIO PER LINEE AEREE DI CONTATTO.	NR					1,00	827,50	827,50
				4,00				4,00		
471	774/0680	Totale morsetto a cavalletto M10 per fune Ø 8÷10 mm	NR					4,00	18,25	73,00
				24,00				24,00		
472	774/0690	Totale MORSETTO A CAVALLOTTO PER CORDE O FILI DIAM. 10 - 14 MM MARCHE MS 691 - MS 692	NR					24,00	2,13	51,12
				24,00				24,00		
473	774/0700	Totale MORSETTO A CAVALLOTTO PER CORDE O FILI DIAM. 14 - 18 MM MARCHE MS 1080 - MS 1081	NR					24,00	2,87	68,88

COMPUTO METRICO

LC02 - Stazione di Telese

LC0221 - Stazione di Telese - fase 1.1.2

Non definito

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
474	774/0800	MORSETTO A CAVALLOTTO PER CORDE O FILI DIAM. 6 - 8 MM MARCHE MS 1078 - MS 1079	NR	12,00				12,00	3,48	41,76
				Totale				12,00		
475	774/2130	MORSETTO PER PENDINO CONDUTTORE DA 16 MMQ IN CuNi2Si, PER CORDA PORTANTE SEZIONE 120 E 155 MMQ.	NR	24,00				24,00	1,98	47,52
				Totale				24,00		
476	774/2160	MORSETTO PER PENDINO CONDUTTORE DA 16 MMQ IN CuNi2Si, PER FILO SAGOMATO SEZIONE 100 E 150 MMQ.	NR	3 740,00				3 740,00	2,61	9 761,40
				Totale				3 740,00		
477	774/2570	Morsetto portante ad una gola per corda portante da 120 mmq	NR	4,00				4,00	22,36	89,44
				Totale				4,00		
478	774/2580	Morsetto portante a due gole per corde portanti da 120 mmq	NR	12,00				12,00	26,00	312,00
				Totale				12,00		
479	774/2910	MORSETTO IN BRONZO-ALLUMINIO DI COLLEGAMENTO A 3 VITI TRA CORDA DEL DIAM. DI MM 16 E CORDA DEL DIAM. DI MM 14 MARCHE MS 1148 - MS 1149 - MS 1156	NR	12,00				12,00	12,03	144,36
				Totale				12,00		
480	774/3240	MORSETTO IN BRONZO-ALLUMINIO DI COLLEGAMENTO TRA CORDA DEL DIAM. DI MM 19,6 E FILO DI CONTATTO DA MMQ 100 MARCHE MS 1197 - MS 1198 - MS 1203	NR	4,00				4,00	12,18	48,72
				Totale				4,00		

COMPUTO METRICO

LC02 - Stazione di Telese

LC0221 - Stazione di Telese - fase 1.1.2

Non definito

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
481	774/3250	MORSETTO IN BRONZO-ALLUMINIO DI COLLEGAMENTO TRA CORDA DEL DIAM. DI MM 14 E CORDA DEL DIAM DI MM 19,6 MARCHE MS 1199 - MS 1200 -MS 1203								
		Totale	NR	4,00				4,00		
								4,00	13,33	53,32
482	774/3270	MORSETTO IN BRONZO-ALLUMINIO DI COLLEGAMENTO AD UNA VITE TRA DUE CORDE DEL DIAM. DI MM 14 MARCA MS 1204								
		Totale	NR	20,00				20,00		
								20,00	4,84	96,80
483	774/3300	MORSETTO IN BRONZO-ALLUMINIO DI COLLEGAMENTO TRA FILO DI CONTATTO DA MMQ 150 E CORDE DEL DIAM. MM 16 A DI MM 16,5 MARCA MS 1208								
		Totale	NR	8,00				8,00		
								8,00	12,23	97,84
484	774/3420	MORSA DI AMARRO AUTOSTRINGENTE PER CORDA PORTANTE DA 120 MMQ PER LINEE AEREE DI CONTATTO.								
		Totale	NR	10,00				10,00		
								10,00	16,23	162,30
485	774/3440	MORSA DI AMARRO AUTOSTRINGENTE PER FILO SAGOMATO DA 100 MMQ PER LINEE AEREE DI CONTATTO.								
		Totale	NR	6,00				6,00		
								6,00	16,23	97,38
486	774/5990	MORSETTO PORTANTE PER 2 CORDE DI ALIMENTAZIONE DA 155÷230 MM ² SU ISOLATORE PORTANTE.								
		Totale	NR	10,00				10,00		
								10,00	38,75	387,50
487	774/6000	Morsetto di sospensione per corda in alluminio-acciaio TACSR – Sez. 170 - Ø 15,82 mm								
		Totale	NR	136,00				136,00		
								136,00	9,38	1 275,68
488	775/0690	BRACCIO DI POLIGONAZIONE NORMALE MARCA PI 1571								
		Totale	NR	9,00				9,00		
								9,00	28,00	252,00

COMPUTO METRICO

LC02 - Stazione di Telese

LC0221 - Stazione di Telese - fase 1.1.2

Non definito

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
489	775/0700	BRACCIO DI POLIGONAZIONE RIBASSATO MARCA PI 1570								
		Totale	NR	2,00				2,00		
								2,00	22,80	45,60
490	775/2080	PERNO PER STAFFA RIBASSATA PER CORDA PORTANTE MARCA PI 1549								
		Totale	NR	2,00				2,00	6,15	12,30
491	775/2250	PERNO PORTA ISOLATORE PER CORDA PORTANTE COMPLETO DI COPIGLIA DIAMETRO MM 6 MARCA PI 1390								
		Totale	NR	19,00				19,00	7,00	133,00
492	775/2310	FORCELLA A 90°								
		Totale	NR	4,00				4,00	15,98	63,92
493	775/2340	RACCORDO PER L'ATTACCO DEI TIRANTI DI POLIGONAZIONE ALL'ISOLATORE MARCA PI 1601								
		Totale	NR	11,00				11,00	13,50	148,50
494	775/2690	STAFFA NORMALE PER CORDA PORTANTE CON ISOLATORI I 621 MARCHE PI 1541 - PI 1173								
		Totale	NR	19,00				19,00	19,00	361,00
495	775/3520	TIRANTINO DI POLIGONAZIONE CON ATTACCO A BOTTONE L = 900 MM MARCA PI 1602								
		Totale	NR	10,00				10,00	15,75	157,50
496	775/3530	TIRANTINO DI POLIGONAZIONE CON ATTACCO A BOTTONE I = 1100 MM MARCA PI 1603								
		Totale	NR	4,00				4,00	16,95	67,80

COMPUTO METRICO

LC02 - Stazione di Telese

LC0221 - Stazione di Telese - fase 1.1.2

Non definito

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
497	776/1630	Palo flangiato tipo LSU-16a con altezza di 8200 mm per linee aeree di contatto.								
		Totale	NR	5,00				5,00	0,00	0,00
498	776/1640	Palo flangiato tipo LSU-16b con altezza di 9600 mm per linee aeree di contatto.								
		Totale	NR	4,00				4,00	0,00	0,00
499	776/1660	Palo flangiato tipo LSU-18a con altezza di 8200 mm per linee aeree di contatto.								
		Totale	NR	4,00				4,00	0,00	0,00
500	776/1670	Palo flangiato tipo LSU-18b con altezza di 9600 mm per linee aeree di contatto.								
		Totale	NR	23,00				23,00	0,00	0,00
501	776/1700	Palo flangiato tipo LSU-20b con altezza di 9600 mm per linee aeree di contatto.								
		Totale	NR	6,00				6,00	0,00	0,00
502	776/1730	Palo flangiato tipo LSU-22b con altezza di 9600 mm per linee aeree di contatto.								
		Totale	NR	12,00				12,00	0,00	0,00
503	776/2880	Trave MEC "tipo C/18" / Luce asse pali 18 m								
		Totale	NR	1,00				1,00	3 715,47	3 715,47
504	776/2900	Trave MEC "tipo C/20" / Luce asse pali 20 m								
		Totale	NR	1,00				1,00	4 040,93	4 040,93
505	776/2910	Trave MEC "tipo C/21" / Luce asse pali 21 m								
		Totale	NR	1,00				1,00	4 203,43	4 203,43
506	776/4360	Trave di ormeggio tipo T/27/ Luce asse pilone L=20400 mm								

COMPUTO METRICO

LC02 - Stazione di Telese

LC0221 - Stazione di Telese - fase 1.1.2

Non definito

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
507	779/0060	Dispositivo bidirezionale (STF RFI DMAIM TE SP IFS 001B)	NR	1,00				1,00		
		Totale						1,00	11 710,08	11 710,08
508	779/0250	MESSA A TERRA DEI PALI TE MARCHE T 149 - T 72		3,00				3,00		
		Totale						3,00	42,10	126,30
509	779/0490	Capocorda di rame a un foro □17mm	NR	54,00				54,00		
		Totale						54,00	0,00	0,00
510	779/0510	VITE M12 x 50 CON DADI E ROSETTA MARCA T 158		4,00				4,00		
		Totale						4,00	64,28	257,12
511	779/0580		NR	18,00				18,00		
		Totale						18,00	1,48	26,64
512	779/0590			2,00				2,00		
		Totale						2,00	0,00	0,00
513	779/0600	FORCELLA PER ORMEGGIO ISOLATO PER TREFOLO DI TERRA PER CORDA DI ALLUMINIO DIAM. MM 14,5 MARCA T 143		4,00				4,00		
		Totale	NR					4,00	13,01	52,04
514	779/0700	Capocorda M12 in alluminio per corda in alluminio-acciaio TACSR – Sez. 170 - Ø 15,82 mm		12,00				12,00		
		Totale	NR					12,00	1,79	21,48
515	779/0710	Capocorda diam. 13 mm in alluminio per cavo alluminio-acciaio TACSR – Sez. 170								

COMPUTO METRICO

LC02 - Stazione di Telese

LC0221 - Stazione di Telese - fase 1.1.2

Non definito

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		- Ø 19,62 mm								
		Totale	NR	60,00				60,00		
516	779/0720	Capocorda con interasse dei fori 30 mm in alluminio per cavo alluminio-acciaio TACSR - Sez. 170 - Ø 19,62 mm						60,00	2,27	136,20
		Totale	NR	90,00				90,00	2,52	226,80
517	779/7010	Morsa di amarro per corda in alluminio-acciaio TACSR - Sez. 170 - Ø 15,82 mm						14,00		
		Totale	NR	14,00				14,00	19,01	266,14
518	779/7020	Flangia d'attacco su morsa di collegamento in alluminio-acciaio TACSR - Sez. 170 - Ø 15,82 mm								
		Totale	NR	12,00				12,00		
519	785/0060								4,54	54,48
		Totale		440,00				440,00		
520	785/1250	CORDA PORTANTE DI RAME CRUDO COMPOSTA DA 19 FILI DEL DIAM. DI MM 2,80 CADAUNO - DIAM. ESTERNO MM 14 - SEZIONE NOMINALE MMQ 120 PESO=1,070 KG/M - PER LINEA DI CONTATTO E PER LINEA PRIMARIA							0,00	0,00
		Totale	KG	7 425,80				7 425,80	6,30	46 782,54
521	785/1450	Corda in lega di alluminio ad alta temperatura con portante in acciaio rivestita di alluminio TACSR Ø 15,82								
		Totale	M	54,00				54,00	3,19	172,26
522	785/1500	CORDA DI RAME ELETTROLITICO CRUDO COMPOSTA DA 37 FILI DEL DIAM. DI MM 2,80 CADAUNO - DIAM. EST. MM 19,6 - SEZ. NOMINALE MMQ 230'- PESO = 2,096 KG/M - PER LINEA DI ALIMENTAZIONE								
		Totale	KG	167,68				167,68	6,36	1 066,44

COMPUTO METRICO

LC02 - Stazione di Telese

LC0221 - Stazione di Telese - fase 1.1.2

Non definito

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
523	785/1530	CORDA PORTANTE DI RAME CRUDO COMPOSTA DA 37 FILI DEL DIAM. DI MM 2,3 CADAUNO - DIAM. ESTERNO MM 16,1 - SEZ. NOMINALE MMQ 155 - PESO = 1,414 KG/M - PER LINEA DI CONTATTO								
		Totale	KG	353,50				353,50		
								353,50	6,36	2 248,26
524	785/1590	CORDA DI RAME ELETTRolitico RICOTTO COMPOSTA DA 61 FILI DEL DIAM. DI MM 1,8 CADAUNO - DIAM. ESTERNO MM 16,2 - SEZ. NOMINALE MMQ155 PESO = 1,428 KG/M - PER COLLEGAMENTI VARI DELLA LINEA DI CONTATTO								
		Totale	KG	21,42				21,42		
								21,42	6,36	136,23
525	785/2080	CORDA DI ALLUMINIO COMPOSTA DA 19 FILI DEL DIAM. DI MM 2,9 CADAUNO - DIAM. ESTERNO MM 14,50 - SEZIONE NOMINALE MMQ 125 - PESO =0,345 KG/M PER IL CIRCUITO DI TERRA DELLA LINEA T.E. TABELLA UNEL 01435								
		Totale	KG	1,38				1,38		
								1,38	2,92	4,03
526	785/6210	CORDINO IN BRONZO DI SEZIONE 16 MMQ.- DIAMETRO 6,2 - FORMAZIONE 84X0,5 SECONDO NORMA DIN43138 - BZII								
		Totale	KG	666,98				666,98		
								666,98	11,06	7 376,80
527	787/0030	Filo sagomato in rame-argento con profilo tondo-configurazione AC-100 secondo la norma CEI EN 50149 con pezzatura L=700 m per linee di contatto 3 kV cc con sezione da 220 mmq - 320 mmq - 440 mmq. - Rapporto di Trasformazione Kg./ml 0,889								
		Totale	M	1 400,00				1 400,00		
								1 400,00	6,11	8 554,00
528	787/0290	Filo sagomato in rame-argento con profilo tondo-configurazione BC-150 secondo la norma CEI EN 50149 con pezzatura L=850 m per linee di contatto 3 kV cc e 25 kV ca con sezione da 540 mmq e DD.ma. - Rapporto di Trasformazione Kg./ml 1,334								
		Totale	M	1 700,00				1 700,00		
								1 700,00	9,17	15 589,00
529	787/0360	Filo sagomato in rame-argento con profilo tondo-configurazione BC-150 secondo la norma CEI EN 50149 con pezzatura L=1200 m per linee di contatto 3 kV cc e 25								

COMPUTO METRICO

LC02 - Stazione di Telese

LC0221 - Stazione di Telese - fase 1.1.2

Non definito

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
530	787/0380	kV ca con sezione da 540 mmq e DD.ma. - Rapporto di Trasformazione Kg./ml 1,334	M	1 200,00				1 200,00	9,18	11 016,00
		Totale						1 200,00		
531	790/1260	Filo sagomato in rame-argento con profilo tondo-configurazione BC-150 secondo la norma CEI EN 50149 con pezzatura L=1300 m per linee di contatto 3 kV cc e 25 kV ca con sezione da 540 mmq e DD.ma. - Rapporto di Trasformazione Kg./ml 1,334	M	2 600,00				2 600,00	9,17	23 842,00
		Totale						2 600,00		
532	790/1270	BILANCIERE MARCA RA 375	NR	8,00				8,00	10,28	82,24
		Totale						8,00		
533	790/2500	DOPPIA PIASTRINA MARCA RA 374 - BF 1002	NR	38,00				38,00	9,54	362,52
		Totale						38,00		
534	790/3170	Portali di ormeggio / materiale occorrente per la realizzazione di n.1 Trave di ormeggio a un binario	NR	2,00				2,00	4 118,14	8 236,28
		Totale						2,00		
535	790/3400	Fune diam. 8 mm (7x7x0,85) R >= 3670 kg X8CrNi 1810 UNI EN 10088	M	75,00				75,00	1,45	108,75
		Totale						75,00		
536	790/3430	FORCELLA DOPPIA PER TIRANTE A TERRA - ACCIAIO EN 10025 S 275 JR	NR	11,00				11,00	23,84	262,24
		Totale						11,00		
536	790/3430	TIRANTE A TERRA ø 27 mm CON DOPPI OCCHIOLI - TIPO 1 - L =5000 mm - ACCIAIO EN 10025 S 275 JR	NR	6,00				6,00	88,86	533,16
		Totale						6,00		

COMPUTO METRICO

LC02 - Stazione di Telese

LC0221 - Stazione di Telese - fase 1.1.2

Non definito

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
537	790/3500	TIRANTE A TERRA ø 27 mm CON DOPPI OCCHIOLI - TIPO 8 - L =2800 mm - ACCIAIO EN 10025 S 275 JR								
		Totale	NR	4,00				4,00		
								4,00	50,60	202,40
538	790/3550	TIRANTE A TERRA ø 27 mm CON DOPPI OCCHIOLI - TIPO 13 - L =2100 mm - ACCIAIO EN 10025 S 275 JR								
		Totale	NR	1,00				1,00		
								1,00	40,71	40,71
539	790/3560	TIRANTE A TERRA ø 27 mm CON DOPPI OCCHIOLI - TIPO 14 - L =1950 mm - ACCIAIO EN 10025 S 275 JR								
		Totale	NR	1,00				1,00		
								1,00	40,90	40,90
540	790/3590	TIRANTE A TERRA ø 20 mm CON DOPPI OCCHIOLI - TIPO 1 - L =5000 mm - ACCIAIO EN 10025 S 275 JR								
		Totale	NR	5,00				5,00		
								5,00	49,68	248,40
541	790/3650	TIRANTE A TERRA ø 20 mm CON DOPPI OCCHIOLI - TIPO 7 - L =3450 mm - ACCIAIO EN 10025 S 275 JR								
		Totale	NR	2,00				2,00		
								2,00	36,32	72,64
542	790/3720	TIRANTE A TERRA ø 20 mm CON DOPPI OCCHIOLI - TIPO 14 - L =3050 mm - ACCIAIO EN 10025 S 275 JR								
		Totale	NR	3,00				3,00		
								3,00	31,05	93,15
543	790/4350	DISPOSITIVO PER RIPRESA CONDUTTORE ORMEGGIATO COMPLETO DI TERMINALI E CORDA LUNGHEZZA 10m PER CAMPATE (40>m>30) PER LINEE DI CONTATTO 3Kv c.c.								
		Totale	NR	4,00				4,00		
								4,00	31,00	124,00
544	790/4360	DISPOSITIVO PER RIPRESA CONDUTTORE ORMEGGIATO COMPLETO DI TERMINALI E CORDA - LUNGHEZZA 13m PER CAMPATE (50>m>40) PER LINEE DI CONTATTO 3Kv c.c.								

COMPUTO METRICO

LC02 - Stazione di Telese
 LC0221 - Stazione di Telese - fase 1.1.2
 Non definito

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
545	790/5370	PROLUNGA PER ORMEGGIO (TIPO 1, L=1050) - ACCIAIO Fe 590 UNI 7746	NR	4,00				4,00	31,00	124,00
								4,00		
546	790/5380	PROLUNGA PER ORMEGGIO CON OCCHIOLO A 90°(L=600)	NR	10,00				10,00	13,68	136,80
								10,00		
547	790/5390	SEGMENTO PER CONTRAPPESO 290x290x42- GHISA UNI 4366	NR	2,00				2,00	12,19	24,38
								2,00		
548	790/5400	ATTACCO CONTRAPPESI 290x290x44 ALLA GUIDA TUBOLARE- ACCIAIO EN 10025 S 275 JR	NR	192,00				192,00	19,53	3 749,76
								192,00		
549	790/5410	ASTA PER CONTRAPPESI ALLO SCOPERTO - ACCIAIO EN 10025 S 275 JR	NR	8,00				8,00	19,34	154,72
								8,00		
550	790/5420	TUBO GUIDA CONTRAPPESI IN ACCIAIO INOX PER IMPIEGO ALLO SCOPERTO - ACCIAIO INOX AISI 304	NR	8,00				8,00	14,91	119,28
								8,00		
551	790/5430	TUBO DI GUIDA PER CONTRAPPESI IN ACCIAIO INOX AISI 304 # PER PORTALE DI ORMEGGIO A DUE BINARI	NR	16,00				16,00	118,54	1 896,64
								16,00		
552	790/5440	ATTACCO DEI CONTRAPPESI 290x290x42 ALLA GUIDA TUBOLARE SU PORTALE TRALICCIATO - ACCIAIO EN 10025 S 275 JR	NR	8,00				8,00	139,36	1 114,88
								8,00		
				16,00				16,00		

COMPUTO METRICO

LC02 - Stazione di Telese
LC0221 - Stazione di Telese - fase 1.1.2
Non definito

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
553	790/5450	Totale ASTA PER CONTRAPPESI ALLO SCOPERTO - CATENARIA 3 KV DA 270 mm ² - ACCIAIO EN 10025 S 275 JR	NR					16,00	32,73	523,68
				4,00				4,00		
554	790/5470	Totale SUPPORTO TIPO □1□ PER PULEGGIE FISSE DI RINVIO (PER PORTALE A DUE BINARI) - ACCIAIO EN 10025 S 275 JR	NR					4,00	11,97	47,88
				8,00				8,00		
555	790/5900	Totale Attacco del trefolo di terra per pilone dei portali di ormeggio	NR					8,00	156,62	1 252,96
				20,00				20,00		
556	790/6000	Totale	NR					20,00	21,27	425,40
				12,00				12,00		
557	790/6020	Totale Complesso ""Tipo 2"" per n.1 attacco sup. e n.1 attacco inf. per tubi guida su pilone H=8382mm per pilone dei portali di ormeggio	NR					12,00	0,00	0,00
				4,00				4,00		
558	790/6030	Totale Messa a terra di n.1 pilone tipo H=9586/8382mm	NR					4,00	175,51	702,04
				10,00				10,00		
559	790/6040	Totale Fascia a punta ""tipo A"" su portale di ormeggio	NR					10,00	89,28	892,80
				8,00				8,00		
560	790/6050	Totale Fascia a punta ""tipo B"" su pilone del portale di ormeggio	NR					8,00	300,73	2 405,84
				2,00				2,00		
561	790/6060	Totale Attacco trave di ormeggio a 1 e 2 binari su n.2 piloni H=9586 o H=8382 / tipo 1	NR					2,00	220,46	440,92

COMPUTO METRICO

LC02 - Stazione di Telese

LC0221 - Stazione di Telese - fase 1.1.2

Non definito

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
562	790/6070	Totale	NR	4,00				4,00	3 637,42	14 549,68
		Attacco trave di ormeggio a luce variabile su n.2 piloni H=9586 o H=8382 / tipo 2					4,00			
563	790/6080	Totale	NR	1,00				1,00	5 558,53	5 558,53
		Prolunga della staffa per puleggia di rinvio alla trave del portale di ormeggio a 1/2 binari e a luce variabile / tipo 1					1,00			
564	790/6090	Totale	NR	4,00				4,00	28,35	113,40
		Prolunga della staffa per puleggia di rinvio alla trave del portale di ormeggio a 1/2 binari e a luce variabile / tipo 2					4,00			
565	790/6110	Totale	NR	4,00				4,00	30,36	121,44
		Attacco superiore ed inferiore delle condutture alla trave del portale di ormeggio a 1/2 binari e a luce variabile					4,00			
566	790/6120	Totale	NR	4,00				4,00	275,45	1 101,80
		Attacco della puleggia di rinvio alla trave del portale di ormeggio a 1/2 binari e a luce variabile					4,00			
567	790/6270	Totale	NR	8,00				8,00	60,17	481,36
		Pendolo tipo 2 completo di attacco al portale di ormeggio a 1/2 binari e a luce variabile					8,00			
568	790/6320	Totale	NR	5,00				5,00	713,13	3 565,65
		COMPLESSO PIASTRA SINGOLA E RELATIVI TIRAFONDI A TERRA					5,00			
569	790/8150	Totale	NR	10,00				10,00	539,06	5 390,60
		Portali di ormeggio / materiale occorrente per la realizzazione di n.1 Piloncino completo H=9586 mm					10,00			

COMPUTO METRICO

LC02 - Stazione di Telese

LC0221 - Stazione di Telese - fase 1.1.2

Non definito

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
570	790/8160	Portali di ormeggio / materiale occorrente per la realizzazione di n.1 Pilone completo H=8382 mm	NR	4,00				4,00	5 850,43	23 401,72
		Totale						4,00		
571	790/8200	Portali di ormeggio / materiale occorrente per la realizzazione di n.1 Trave di ormeggio a due binari	NR	6,00				6,00	5 114,11	30 684,66
		Totale						6,00		
572	794/0530	Argano a manovra	NR	2,00				2,00	5 557,91	11 115,82
		Totale						2,00		
573	794/3570	Sezionatore a corna con contatti ausiliari	CAD	2,00				2,00	50,72	101,44
		Totale						2,00		
574	803/9010	Cavo in lega di alluminio ad alta temperatura con portante in acciaio rivestita di alluminio TACSR Ø 19,62		2,00				2,00	1 329,93	2 659,86
		Totale						2,00		
575	846/9450	KIT COMPRENDENTE: BUSSOLA AD ESTRUSIONE IN RAME PROTETTO ELETTROLITICAMENTE PER VITI M12, VITE TIPO AR60 3X IN ACCIAIO INOSSIDABILE M12 CON TESTA SCARICATA, RONDELLA PIANA, DADO AUTOFRENANTE.	M	450,00				450,00	5,90	2 655,00
		Totale						450,00		
576	902/0330	Morsetto a bottone per l'attacco del filo sagomato da 100 - 150 mmq	NR	24,00				24,00	3,33	79,92
		Totale						24,00		
577	902/1210	PIASTRINA	NR	22,00				22,00	5,00	110,00
		Totale						22,00		

COMPUTO METRICO

LC02 - Stazione di Telese

LC0221 - Stazione di Telese - fase 1.1.2

Non definito

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
578	902/1700	PULEGGIA DI RINVIO $\phi=200$ CON STAFFA	NR	6,00				6,00	3,97	23,82
				Totale				6,00		
579	902/1760	MORSETTO PER IL COLLEGAMENTO DELLO STRALLO IN CORDA DI ACCIAIO DIA. 11 MM. ALLE CORDE PORTANTI DA 120 MMQ PER LINEE AEREE DI CONTATTO CON SEZIONE 540 MMQ.	NR	8,00				8,00	113,03	904,24
				Totale				8,00		
580	902/1830	BRIDA	NR	6,00				6,00	47,95	287,70
				Totale				6,00		
581	902/1900	MORSETTO PENDINO SNODATO PER CORDA PORTANTE 120/155 mm ² E FILO DI CONTATTO 100/150 mm ² - DISEGNO DI ASSIEME - PER CORDA PORTANTE	NR	12,00				12,00	13,11	157,32
				Totale				12,00		
582	902/1910	MORSETTO PENDINO SNODATO PER CORDA PORTANTE 120/155 mm ² E FILO DI CONTATTO 100/150 mm ² - DISEGNO DI ASSIEME - PER FILO DI CONTATTO	NR	100,00				100,00	6,34	634,00
				Totale				100,00		
583	902/1920	MORSETTO PER PENDINO REGOLABILE PER CORDA 16 mm ²	NR	100,00				100,00	6,59	659,00
				Totale				100,00		
584	902/3210	COMPLESSO DI PUNTO FISSO CON STRALLI ELASTICI PER LINEA DI CONTATTO CON SEZIONE 270 MMQ.	NR	1 190,00				1 190,00	4,81	5 723,90
				Totale				1 190,00		
585	902/3220	COMPLESSO DI PUNTO FISSO CON STRALLI ELASTICI PER LINEA DI CONTATTO CON SEZIONE 540 MMQ.	NR	1,00				1,00	461,80	461,80
				Totale				1,00		

COMPUTO METRICO

LC02 - Stazione di Telese
 LC0221 - Stazione di Telese - fase 1.1.2
 Non definito

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
586	902/3300	Dispositivo di tensionatura a pulegge per ormeggio conduttori su portale con blocco di tenuta - Rapporto1:5 - per linee aeree diconatto	NR	1,00				1,00	921,10	921,10
				Totale				1,00		
587	902/3310	Dispositivo di tensionatura a pulegge per ormeggio conduttori su palo con blocco di tenuta - Rapporto1:5 - per linee aeree di contatto	NR	8,00				8,00	396,00	3 168,00
				Totale				8,00		
588	902/3350	Punto fisso con stralli elastici per linea di contatto da 440 mmq con sospensione a mensola orizzontale in alluminio	NR	4,00				4,00	432,00	1 728,00
				Totale				4,00		
589	902/8950		NR	1,00				1,00	921,10	921,10
				Totale				1,00		
				8,00				8,00	0,00	0,00
				Totale				8,00		

COMPUTO METRICO

LC02 - Stazione di Telese

LC0231 - Stazione di Telese - fase 1.3

Non definito

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
590	766/0060	Cartello monitore per pali TE								
		Totale	NR	56,00				56,00		
								56,00	0,00	0,00
591	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	56,00				56,00		
								56,00	3,30	184,80
592	766/0790	TENDITORE M27 L= DA 720 A 1120 - ACCIAIO Fe 590 UNI 7746								
		Totale	NR	5,00				5,00		
								5,00	63,79	318,95
593	766/0810	Viera con gola da 14,5mm per corda portante □14								
		Totale	CAD	20,00				20,00		
								20,00	0,44	8,80
594	766/0820	TENDITORE DEL DIAM. DI MM 16 PER FILO DI CONTATTO PER LINEE ALLO SCOPERTO MARCHE A103 - A 104 - A 106								
		Totale	NR	10,00				10,00		
								10,00	11,95	119,50
595	766/0830	TENDITORE DEL DIAM. DI MM 16 PER CORDA PORTANTE - PER LINEE ALLO SCOPERTO MARCHE A 199 - A 200 - A 201								
		Totale	NR	28,00				28,00		
								28,00	25,35	709,80
596	766/0840	TENDITORE DEL DIAM. DI MM 20 PER FILO DI CONTATTO - PER LINEE ALLO SCOPERTO MARCHE A 109 - A 110 - A111								
		Totale	NR	16,00				16,00		
								16,00	25,02	400,32
597	766/0850	TENDITORE DEL DIAM. DI MM 20 PER CORDA PORTANTE - PER LINEE ALLO SCOPERTO MARCHE A 204 - A 203 - A 202								
		Totale	NR	21,00				21,00		
								21,00	35,82	752,22

COMPUTO METRICO

LC02 - Stazione di Telese

LC0231 - Stazione di Telese - fase 1.3

Non definito

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
598	766/0920	TENDITORE DEL DIAM. DI MM 20 PER CORDA PORTANTE, PER LINEE DI GALLERIA MARCA A 218 - A 219 - A 220								
		Totale	NR	8,00				8,00		
								8,00	57,90	463,20
599	766/0940	ATTACCO AD ORBITA CON VIERA PER CORDA DIAM. MM 19,6 MARCA A 223								
		Totale	NR	8,00				8,00	11,26	90,08
600	768/0390	CASSETTA DERIVAZIONE CAVI DI ALIMENTAZIONE PER COMANDI SEZIONATORI 3 KV C.C.								
		Totale	NR	5,00				5,00	311,00	1 555,00
601	768/1830	TELAIO DI SOSTEGNO PER ARGANO A MOTORE MARCA AM 951								
		Totale	NR	1,00				1,00	115,51	115,51
602	768/2060	FASCIA A PUNTA PER PALO LS 16 MARCA ALS 20								
		Totale	NR	8,00				8,00	0,00	0,00
603	768/2080	FASCIA A PUNTA PER PALO LS 18G MARCA ALS 22								
		Totale	NR	35,00				35,00	0,00	0,00
604	768/2090	FASCIA A PUNTA PER PALO LS 20G MARCA ALS 582								
		Totale	NR	7,00				7,00	0,00	0,00
605	768/4370	MENSOLA TUBOLARE DA MM 76,1 X 5 X 6000								
		Totale	NR	2,00				2,00	91,80	183,60
606	768/4890	MENSOLA TUBOLARE LUNGA PORTA-ISOLATORI DA MM 76,1 X 5 X 6500 MARCA AM 940								
		Totale	NR	1,00				1,00		

COMPUTO METRICO

LC02 - Stazione di Telese

LC0231 - Stazione di Telese - fase 1.3

Non definito

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		Totale	NR					1,00	153,95	153,95
607	768/5080	ATTACCO DEL TREFOLO DI TERRA AL PALO LS 20 MARCHE ALS 585 - ALS 586								
		Totale	NR	16,00				16,00	0,00	0,00
608	768/5090	ATTACCO DEL TREFOLO DI TERRA AL PALO LS 18 MARCA ALS 558 - ALS 559								
		Totale	NR	82,00				82,00	0,00	0,00
609	768/5160	ATTACCO DEL TREFOLO DI TERRA AL PALO LS 16 MARCA ALS 495 - ALS 504								
		Totale	NR	18,00				18,00	0,00	0,00
610	768/5550	ATTACCO DEL TREFOLO DI TERRA AL PALO LS 20 PORTANTI LE COLONNE DEI CONTRAPPESI MARCHE ALS 587 - ALS 588								
		Totale	NR	2,00				2,00	24,88	49,76
611	768/5660	ORMEGGIO DEL TREFOLO DI TERRA AL PALO LS 18G MARCA ALS 255 - ALS 464								
		Totale	NR	6,00				6,00	75,88	455,28
612	768/6140	ATTACCO PER ORMEGGIO DELLE CORDE DI RAME PER L'ATTRAVERSAMENTO TRASVERSALE PER IL CIRCUITO DI TERRA DI PROTEZIONE AI PALI LS/LSF16								
		Totale	NR	2,00				2,00	42,35	84,70
613	768/6150	ATTACCO PER ORMEGGIO DELLE CORDE DI RAME PER L'ATTRAVERSAMENTO TRASVERSALE PER IL CIRCUITO DI TERRA DI PROTEZIONE AI PALI LS/LSF18G								
		Totale	NR	18,00				18,00	48,68	876,24
614	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.								
		Totale	NR	49,00				49,00	0,00	0,00

COMPUTO METRICO

LC02 - Stazione di Telese

LC0231 - Stazione di Telese - fase 1.3

Non definito

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
615	768/6660	Mensola portasezionatore per pali LSU 18-20-22-24 lato largo								
		Totale	NR	4,00				4,00	172,47	689,88
616	768/6670	Mensola portasezionatore LSU 18-20-22-24 lato stretto								
		Totale	NR	4,00				4,00	142,56	570,24
617	768/6680	Staffa di sostegno argano di manovra su pali LSU 18-20-22-24 - lato largo								
		Totale	NR	4,00				4,00	64,98	259,92
618	768/6690	Staffa di sostegno argano di manovra su pali LSU 18-20-22-24 - lato stretto								
		Totale	NR	4,00				4,00	34,01	136,04
619	768/7630	REDANCIA USATA COME TERMINALE SUPERIORE PER I DUE TIRANTI DELLA TRASMISSIONE PER SEZIONATORI A CORNA 3 KV C.C.								
		Totale	NR	10,00				10,00	1,15	11,50
620	768/7640	TERMINALE INFERIORE PER I DUE TIRANTI DELLA TRASMISSIONE PER SEZIONATORE A CORNA 3 KV C.C.								
		Totale	NR	10,00				10,00	25,10	251,00
621	768/8290	CARPENTERIA PER ORMEGGIO CORDA DI TERRA AL PILONE DEL PORTALE A DUE BINARI								
		Totale	NR	8,00				8,00	55,00	440,00
622	768/8320	MATERIALE OCCORRENTE PER N°1 SOSTEGNO SEZIONATORE UNIPOLARE E N°2 MENSOLE PER SOSTEGNO ALIMENTATORE								
		Totale	NR	1,00				1,00	590,00	590,00
623	768/8330	ATTACCO DELLA MENSOLA ALLA TRAVE DEL PORTALE DI ORMEGGIO A DUE BINARI - COMPLESSO "TIPO 1"								

COMPUTO METRICO

LC02 - Stazione di Telese

LC0231 - Stazione di Telese - fase 1.3

Non definito

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
624	768/8340	PUNTONE E RELATIVI ATTACCHI ALLA TRAVE DEL PORTALE DI ORMEGGIO A DUE BINARI - COMPLESSO "TIPO 2"	NR	3,00				3,00	63,00	189,00
		Totale						3,00		
625	768/8350	Tirafondi diam. 42 mm di lunghezza 1200 mm e con kit per isolamento per portali di ormeggio tralicciati per linee di contatto.	NR	1,00				1,00	88,00	88,00
		Totale						1,00		
626	768/8480	Pendolo tipo 2 per attacco alla trave MEC tipo ""C""	NR	3,00				3,00	1 950,55	5 851,65
		Totale						3,00		
627	768/8490	Traversa per due sospensioni sul pendulo	NR	5,00				5,00	616,14	3 080,70
		Totale						5,00		
628	768/8520	Traversa per 2 sospensioni su sostegno LSU 20 distanza 500 mm	NR	2,00				2,00	225,64	451,28
		Totale						2,00		
629	768/8530	Traversa per 3 sospensioni su sostegno LSU 20 distanza 500 mm	NR	4,00				4,00	213,50	854,00
		Totale						4,00		
630	768/9230	ATTACCO GUIDE TUBOLARI AI PALI LSFP24 TIPO 4	NR	1,00				1,00	241,76	241,76
		Totale						1,00		
631	768/9250	ATTACCO PER L'ORMEGGIO REGOLATO DEI FILI DI CONTATTO AI PALI LSFP20 TIPO 2	NR	4,00				4,00	41,92	167,68
		Totale						4,00		
		Totale	NR	2,00				2,00	90,76	181,52
		Totale						2,00		

COMPUTO METRICO

LC02 - Stazione di Telese

LC0231 - Stazione di Telese - fase 1.3

Non definito

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
632	768/9290	ATTACCO PER TIRANTE A TERRA E PER ORMEGGIO FISSO SU PALO LSFP18 TIPO 2- ACCIAIO EN 10025 S 275 JR								
		Totale	NR	3,00				3,00		
								3,00	74,98	224,94
633	768/9300	ATTACCO PER TIRANTE A TERRA E PER ORMEGGIO FISSO SU PALO LSFP20 TIPO 3- ACCIAIO EN 10025 S 275 JR								
		Totale	NR	2,00				2,00		
								2,00	77,55	155,10
634	768/9340	ATTACCO PER L'ORMEGGIO DELLE CORDE PORTANTI AI PALI LSFP20, TIPO 2								
		Totale	NR	2,00				2,00		
								2,00	55,67	111,34
635	768/9380	ATTACCO PER TIRANTE A TERRA PER L'ORMEGGIO DELLE CORDE DI TERRA E STRALLO PUNTO FISSO SU PALO LSFP18 TIPO 2- ACCIAIO EN 10025 S275 JR								
		Totale	NR	3,00				3,00		
								3,00	56,71	170,13
636	768/9390	ATTACCO PER TIRANTE A TERRA PER L'ORMEGGIO DELLE CORDE DI TERRA E STRALLO PUNTO FISSO SU PALO LSFP20 TIPO 3- ACCIAIO EN 10025 S275 JR								
		Totale	NR	2,00				2,00		
								2,00	56,76	113,52
637	768/9430	ATTACCO PER STRALLO DI PUNTO FISSO SU PALO LSFP18, TIPO 2- ACCIAIO EN 10025 S 275 JR								
		Totale	NR	4,00				4,00		
								4,00	55,02	220,08
638	768/9440	ATTACCO PER STRALLO DI PUNTO FISSO SU PALO LSFP20, TIPO 3- ACCIAIO EN 10025 S 275 JR								
		Totale	NR	2,00				2,00		
								2,00	56,42	112,84
639	773/0140	Braccio di poligonazione isolato - Tipo corto per sospensioni a mensola orizzontale in profilo di alluminio								
		Totale	NR	3,00				3,00		
								3,00	156,32	468,96

COMPUTO METRICO

LC02 - Stazione di Telese
 LC0231 - Stazione di Telese - fase 1.3
 Non definito

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
640	773/1910	Isolatore portante per linee aeree di contatto a 3 KV cc.- Sostituisce il 773/192								
		Totale	NR	16,00				16,00		
								16,00	21,54	344,64
641	773/1940	ISOLATORE AD ANELLO PER CORDE METALLICHE.								
		Totale	NR	12,00				12,00		
								12,00	11,50	138,00
642	773/1950	ISOLATORE DI ORMEGGIO IN VETRORESINA EPOSSIDICA CON COPERTURA ALETTATA CON ATTACCHI A FORCELLA.								
		Totale	NR	48,00				48,00		
								48,00	40,23	1 931,04
643	773/2560	Isolatore di sezione percorribile per velocità di tracciato maggiore di 100Km\h fino a 160Km\h per 1 filo di contatto da 100 e 150 mmq								
		Totale	NR	2,00				2,00		
								2,00	2 128,00	4 256,00
644	773/3180	Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -FS- per filo inattivo per binari secondari - Mensola 2700 mm - Tirante mensola-palo 1100÷1700 mm con tenditore - tirante polig. L=700 mm								
		Totale	NR	1,00				1,00		
								1,00	827,50	827,50
645	773/6520	Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -IR- a ingombro ridotto h=1000-1100 per piena linea rettilineo e curve R>=500m - Mensola 3200 mm - Tirante mensola-palo 2100÷3200 mm con tenditore - tiranti polig. L=1100 mm								
		Totale	NR	5,00				5,00		
								5,00	770,91	3 854,55
646	773/6600	Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -N- per rettilineo e curve R>=500m - Mensola 5700 mm - Tirante mensola-palo 4100÷5200 mm con tenditore - tiranti polig. L=1100 mm								
		Totale	NR	3,00				3,00		
								3,00	620,00	1 860,00
647	773/6660	Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -N- per rettilineo e curve R>=500m - Mensola 3700 mm - Tirante mensola-palo 2100÷3200 mm con								

COMPUTO METRICO

LC02 - Stazione di Telese
 LC0231 - Stazione di Telese - fase 1.3
 Non definito

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
648	773/6680	tenditore - tiranti polig. L=1100 mm	NR	2,00				2,00	788,63	1 577,26
		Totale						2,00		
649	773/6690	Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -N- per rettifilo e curve R>=500m - Mensola 3700 mm - Tirante mensola-palo 3100÷4200 mm con tenditore - tiranti polig. L=1100 mm	NR	1,00				1,00	797,49	797,49
		Totale						1,00		
650	773/6700	Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -N- per rettifilo e curve R>=500m - Mensola 4200 mm - Tirante mensola-palo 2100÷3200 mm con tenditore - tiranti polig. L=1100 mm	NR	5,00				5,00	810,78	4 053,90
		Totale						5,00		
651	773/6710	Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -N- per rettifilo e curve R>=500m - Mensola 4200 mm - Tirante mensola-palo 3100÷4200 mm con tenditore - tiranti polig. L=1100 mm	NR	8,00				8,00	815,21	6 521,68
		Totale						8,00		
652	773/6730	Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -FS- per fili inattivi nei posti di R.A./T.S. - Mensola 3200 mm - Tirante mensola-palo 2100÷3200 mm con tenditore - tiranti polig. per fili inattivi L=1100 mm	NR	1,00				1,00	770,91	770,91
		Totale						1,00		
653	773/6850	Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -FS- per fili inattivi nei posti di R.A./T.S. - Mensola 4200 mm - Tirante mensola-palo 3100÷4200 mm con tenditore - tiranti polig. per fili inattivi L=700 mm	NR	2,00				2,00	827,50	1 655,00
		Totale						2,00		
		Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -N- per T.S. con tiranti di polig. isolati a scavalco - Mensola 4200 mm - Tirante mensola-palo 3100÷4200 mm con tenditore - tiranti polig. isolati a scavalco L= 1300 mm tipo normale	NR	1,00				1,00	827,50	827,50
		Totale	NR					1,00		

COMPUTO METRICO

LC02 - Stazione di Telese

LC0231 - Stazione di Telese - fase 1.3

Non definito

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
654	773/6970	Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -N- con D.R. maggiorata con 2 tiranti mensola-palo per rettilineo e curve R>=500m - Mensola 4700 mm - Tirante mensola-palo 2100÷3200 mm con tenditore - Tirante mensola-palo 4100÷5200 mm con tenditore								
		Totale	NR	1,00				1,00		
								1,00	1 119,83	1 119,83
655	773/6980	Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -N- con D.R. maggiorata con 2 tiranti mensola-palo per rettilineo e curve R>=500m - Mensola 5200 mm - Tirante mensola-palo 2100÷3200 mm con tenditore - Tirante mensola-palo 4100÷5200 mm con tenditore								
		Totale	NR	8,00				8,00		
								8,00	1 119,83	8 958,64
656	773/7000	Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -N- con D.R. maggiorata con 2 tiranti mensola-palo per rettilineo e curve R>=500m - Mensola 5700 mm - Tirante mensola-palo 2100÷3200 mm con tenditore - Tirante mensola-palo 4100÷5200 mm con tenditore								
		Totale	NR	6,00				6,00		
								6,00	1 119,83	6 718,98
657	773/7140	Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -N- in corrispondenza dei deviatori con tiranti di polig. regolabili - Mensola 4700 mm - Tirante mensola-palo 2100÷3200 mm con tenditore - con impiego di tiranti polig. regolabili 1250÷1550 mm								
		Totale	NR	1,00				1,00		
								1,00	827,50	827,50
658	773/7290	Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -N- con tiranti di polig. regolabili in corrispondenza dei deviatori per binari secondari - Mensola 2200 mm - Tirante mensola-palo 1100÷1700 mm con tenditore - con tiranti di polig. regolabili 1550÷2								
		Totale	NR	2,00				2,00		
								2,00	827,50	1 655,00
659	773/7300	Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -N- con tiranti di polig. regolabili in corrispondenza dei deviatori per binari secondari - Mensola 2700 mm - Tirante mensola-palo 1100÷1700 mm con tenditore - con tiranti di polig. regolabili 1250÷1								

COMPUTO METRICO

LC02 - Stazione di Telese
 LC0231 - Stazione di Telese - fase 1.3
 Non definito

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
660	773/7450	Totale	NR	2,00				2,00	827,50	1 655,00
		Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -N- per binari secondari e curve R>=500m - Mensola 3200 mm - Tirante mensola'-palo 2100÷3200 mm con tenditore - tirante polig. L=1100 mm						2,00		
661	773/7490	Totale	NR	3,00				3,00	1 090,10	3 270,30
		Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -N- per binari secondari e curve R>=500m - Mensola 4200 mm - Tirante mensola'-palo 3100÷4200 mm con tenditore - tirante polig. L=1100 mm						3,00		
662	773/7520	Totale	NR	1,00				1,00	627,50	627,50
		Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -N- per binari secondari e curve R>=500m - Mensola 4700 mm - Tirante mensola'-palo 4100÷5200 mm con tenditore - tirante polig. L=1100 mm						1,00		
663	773/7530	Totale	NR	1,00				1,00	627,50	627,50
		Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -N- per binari secondari e curve R>=500m - Mensola 5200 mm - Tirante mensola'-palo 3100÷4200 mm con tenditore - tirante polig. L=1100 mm						1,00		
664	773/7550	Totale	NR	1,00				1,00	1 080,19	1 080,19
		Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -N- per binari secondari e curve R>=500m - Mensola 5700 mm - Tirante mensola'-palo 4100÷5200 mm con tenditore - tirante polig. L=1100 mm						1,00		
665	773/7630	Totale	NR	3,00				3,00	1 080,19	3 240,57
		Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -FS- per filo inattivo per binari secondari - Mensola 3200 mm - Tirante mensola'-palo 2100÷3200 mm con tenditore - tirante polig. L=900 mm						3,00		
		Totale	NR	1,00				1,00	827,50	827,50

COMPUTO METRICO

LC02 - Stazione di Telese
 LC0231 - Stazione di Telese - fase 1.3
 Non definito

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
666	773/7870	Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -N- per rettilineo e curve R>=500m - Mensola 1700 mm - Tirante mensola-palo 1100÷1700 mm con tenditore - tiranti polig. L=1100 mm								
		Totale	NR	2,00				2,00		
								2,00	627,50	1 255,00
667	773/7880	Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -N- per rettilineo e curve R>=500m - Mensola 3200 mm - Tirante mensola-palo 2100÷3200 mm con tenditore - tiranti polig. L=1100 mm								
		Totale	NR	15,00				15,00		
								15,00	770,91	11 563,65
668	773/7890	Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -FS- per fili inattivi nei posti di R.A./T.S. - Mensola 3200 mm - Tirante mensola-palo 2100÷3200 mm con tenditore - tiranti polig. per fili inattivi L=700 mm								
		Totale	NR	2,00				2,00		
								2,00	770,91	1 541,82
669	773/7920	Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -FS- per fili inattivi nei posti di T.S.con tiranti di polig. isolati - Mensola 4200 mm - Tirante mensola-palo 2100÷3200 mm con tenditore - tiranti di polig. isolati L=1300 mm								
		Totale	NR	3,00				3,00		
								3,00	1 058,89	3 176,67
670	773/8000	Tirante di poligonazione isolato a scavalco L=1300 mm per posti di sezionamento - Tipo normale per sospensioni a mensola orizzontale in profilo di alluminio								
		Totale	NR	2,00				2,00		
								2,00	164,82	329,64
671	773/8150	Mensola in profilo di alluminio 100x80x3700								
		Totale	NR	3,00				3,00		
								3,00	219,40	658,20
672	773/8170	Mensola in profilo di alluminio 100x80x4700								
		Totale	NR	2,00				2,00		
								2,00	375,62	751,24
673	773/8220	Attacco della mensola in profilo di alluminio al palo LS\LSF 14-16								

COMPUTO METRICO

LC02 - Stazione di Telese

LC0231 - Stazione di Telese - fase 1.3

Non definito

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
674	773/8230	Attacco della mensola in profilo di alluminio al palo LS\LSF 18-20	NR	7,00				7,00	0,00	0,00
				Totale				7,00		
675	773/8250	Attacco del tirante della mensola al palo LS\LSF 14 - 16	NR	48,00				48,00	0,00	0,00
				Totale				48,00		
676	773/8260	Attacco del tirante della mensola al palo LS\LSF 18 - 20	NR	7,00				7,00	0,00	0,00
				Totale				7,00		
677	773/8280	Attacco della mensola al pendulo 150x250	NR	48,00				48,00	0,00	0,00
				Totale				48,00		
678	773/8290	Attacco della mensola alla traversa UPN 160	NR	32,00				32,00	54,00	1 728,00
				Totale				32,00		
679	773/8300	Attacco del tirante al pendulo 150x250	NR	15,00				15,00	32,00	480,00
				Totale				15,00		
680	773/8310	Attacco del tirante alla traversa UPN 160	NR	32,00				32,00	54,00	1 728,00
				Totale				32,00		
681	773/8400	Tirante mensola-palo variabile L = 1100÷1700 mm con tenditore per sospensione orizzontale in profilo di alluminio	NR	15,00				15,00	32,00	480,00
				Totale				15,00		
682	773/8410	Tirante mensola-palo variabile L = 1600÷2200 mm con tenditore per sospensione orizzontale in profilo di alluminio	NR	5,00				5,00	56,67	283,35
				Totale				5,00		

COMPUTO METRICO

LC02 - Stazione di Telese

LC0231 - Stazione di Telese - fase 1.3

Non definito

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
683	773/8430	Tirante mensola-palo variabile L = 3100÷4200 mm con tenditore per sospensione orizzontale in profilo di alluminio	NR	13,00				13,00	63,43	824,59
		Totale						13,00		
684	773/8440	Tirante mensola-palo variabile L = 4100÷5200 mm con tenditore per sospensione orizzontale in profilo di alluminio	NR	1,00				1,00	73,98	73,98
		Totale						1,00		
685	773/8830	Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -N- con D.R. maggiorata con 2 tiranti mensola-palo per rettilineo e curve R>=500m - Mensola 6200 mm - Tirante mensola-palo 3100÷4200 mm con tenditore - Tirante mensola-palo 4100÷5200 mm con tenditore	NR	1,00				1,00	76,37	76,37
		Totale						1,00		
686	773/9030	Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -N- per rettilineo e curve R>=500m - Mensola 2200 mm - Tirante mensola-palo 1100÷1700 mm con tenditore - tiranti polig. L=1100 mm	NR	1,00				1,00	1 139,65	1 139,65
		Totale						1,00		
687	773/9080	Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -FS- per fili inattivi nei posti di R.A./T.S. - Mensola 3700 mm - Tirante mensola-palo 2100÷3200 mm con tenditore - tiranti polig. per fili inattivi L=700 mm	NR	6,00				6,00	1 059,30	6 355,80
		Totale						6,00		
688	773/9230	Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -IR- a ingombro ridotto h=1000-1100 per piena linea rettilineo e curve R>=500m - Mensola 2200 mm - Tirante mensola-palo 1100÷1700 mm con tenditore - tiranti polig. L=1100 mm	NR	1,00				1,00	827,50	827,50
		Totale						1,00		
689	773/9370	Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -FS- per filo inattivo per binari	NR	3,00				3,00	627,50	1 882,50
		Totale						3,00		

COMPUTO METRICO

LC02 - Stazione di Telese

LC0231 - Stazione di Telese - fase 1.3

Non definito

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
690	773/9420	secondari - Mensola 4200 mm - Tirante mensola-palo 2100÷3200 mm con tenditore - tirante polig. L=1100 mm	NR	1,00				1,00	1 129,74	1 129,74
		Totale						1,00		
691	773/9570	Mensola in profilo di alluminio 100x80x6700	NR	5,00				5,00	827,50	4 137,50
		Totale						5,00		
692	773/9870	Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -N- per posti di R.A. con e curve R>=500m - Mensola 3200 mm - Tirante mensola-palo 2100÷3200 mm con tenditore - tiranti di polig. a scavalco 1100 mm	NR	1,00				1,00	827,50	827,50
		Totale						1,00		
693	773/9880	Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -N- in corrispondenza dei deviatori con tiranti di polig. regolabili - Mensola 1700 mm - Tirante mensola-palo 1100÷1700 mm con tenditore - con impiego di tiranti polig. regolabili 1250÷1550 mm	NR	1,00				1,00	1 080,19	1 080,19
		Totale						1,00		
694	773/9910	Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -N- in corrispondenza dei deviatori con tiranti di polig. regolabili - Mensola 2200 mm - Tirante mensola-palo 1100÷1700 mm con tenditore - con impiego di tiranti polig. regolabili 1250÷1550 mm	NR	5,00				5,00	827,50	4 137,50
		Totale						5,00		
695	773/9980	Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -N- in corrispondenza dei deviatori con tiranti di polig. regolabili - Mensola 4200 mm - Tirante mensola-palo 2100÷3200 mm con tenditore - con impiego di tiranti polig. regolabili 1250÷1550 mm	NR	1,00				1,00	827,50	827,50
		Totale						1,00		
		Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -N- con tiranti di polig. regolabili in corrispondenza dei deviatori per binari secondari - Mensola 3200 mm - Tirante mensola-palo 2100÷3200 mm con tenditore - con tiranti di polig. regolabili								

COMPUTO METRICO

LC02 - Stazione di Telese

LC0231 - Stazione di Telese - fase 1.3

Non definito

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		1250÷1								
		Totale	NR	1,00				1,00		
696	774/0400	MORSA DI AMARRO AUTOSTRINGENTE PER FILO SAGOMATO DA 150 MMQ IN RAME/ARGENTO O IN RAME/MAGNESIO PER LINEE AEREE DI CONTATTO.	NR					1,00	827,50	827,50
		Totale	NR	14,00				14,00		
697	774/0680	morsetto a cavallotto M10 per fune Ø 8÷10 mm	NR					14,00	18,25	255,50
		Totale	NR	60,00				60,00		
698	774/0690	MORSETTO A CAVALLOTTO PER CORDE O FILI DIAM. 10 - 14 MM MARCHE MS 691 - MS 692	NR					60,00	2,13	127,80
		Totale	NR	60,00				60,00		
699	774/0700	MORSETTO A CAVALLOTTO PER CORDE O FILI DIAM. 14 - 18 MM MARCHE MS 1080 - MS 1081	NR					60,00	2,87	172,20
		Totale	NR	256,00				256,00		
700	774/0800	MORSETTO A CAVALLOTTO PER CORDE O FILI DIAM. 6 - 8 MM MARCHE MS 1078 - MS 1079	NR					256,00	3,48	890,88
		Totale	NR	60,00				60,00		
701	774/2130	MORSETTO PER PENDINO CONDUTTORE DA 16 MMQ IN CuNi2Si, PER CORDA PORTANTE SEZIONE 120 E 155 MMQ.	NR					60,00	1,98	118,80
		Totale	NR	230,00				230,00		
702	774/2160	MORSETTO PER PENDINO CONDUTTORE DA 16 MMQ IN CuNi2Si, PER FILO SAGOMATO SEZIONE 100 E 150 MMQ.	NR					230,00	2,61	600,30
		Totale	NR	230,00				230,00		
		Totale	NR					230,00	2,43	558,90

COMPUTO METRICO

LC02 - Stazione di Telese

LC0231 - Stazione di Telese - fase 1.3

Non definito

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
703	774/2580	Morsetto portante a due gole per corde portanti da 120 mmq								
		Totale	NR	1,00				1,00		
								1,00	26,00	26,00
704	774/2910	MORSETTO IN BRONZO-ALLUMINIO DI COLLEGAMENTO A 3 VITI TRA CORDA DEL DIAM. DI MM 16 E CORDA DEL DIAM. DI MM 14 MARCHE MS 1148 - MS 1149 - MS 1156								
		Totale	NR	12,00				12,00		
								12,00	12,03	144,36
705	774/3270	MORSETTO IN BRONZO-ALLUMINIO DI COLLEGAMENTO AD UNA VITE TRA DUE CORDE DEL DIAM. DI MM 14 MARCA MS 1204								
		Totale	NR	140,00				140,00		
								140,00	4,84	677,60
706	774/3300	MORSETTO IN BRONZO-ALLUMINIO DI COLLEGAMENTO TRA FILO DI CONTATTO DA MMQ 150 E CORDE DEL DIAM. MM 16 A DI MM 16,5 MARCA MS 1208								
		Totale	NR	8,00				8,00		
								8,00	12,23	97,84
707	774/3420	MORSA DI AMARRO AUTOSTRINGENTE PER CORDA PORTANTE DA 120 MMQ PER LINEE AEREE DI CONTATTO.								
		Totale	NR	24,00				24,00		
								24,00	16,23	389,52
708	774/3450	Morsa di amarro autostringente per filo sagomato (Tipo F150)								
		Totale	CAD	10,00				10,00		
								10,00	0,00	0,00
709	774/5990	MORSETTO PORTANTE PER 2 CORDE DI ALIMENTAZIONE DA 155÷230 MM ² SU ISOLATORE PORTANTE.								
		Totale	NR	16,00				16,00		
								16,00	38,75	620,00
710	774/6000	Morsetto di sospensione per corda in alluminio-acciaio TACSR - Sez. 170 - Ø 15,82 mm								
		Totale	NR	170,00				170,00		
								170,00	9,38	1 594,60

COMPUTO METRICO

LC02 - Stazione di Telese

LC0231 - Stazione di Telese - fase 1.3

Non definito

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
711	775/2080	PERNO PER STAFFA RIBASSATA PER CORDA PORTANTE MARCA PI 1549								
		Totale	NR	4,00				4,00		
								4,00	6,15	24,60
712	775/2250	PERNO PORTA ISOLATORE PER CORDA PORTANTE COMPLETO DI COPIGLIA DIAMETRO MM 6 MARCA PI 1390								
		Totale	NR	12,00				12,00		
								12,00	7,00	84,00
713	775/2310	FORCELLA A 90°								
		Totale	NR	12,00				12,00		
								12,00	15,98	191,76
714	775/2690	STAFFA NORMALE PER CORDA PORTANTE CON ISOLATORI I 621 MARCHE PI 1541 - PI 1173								
		Totale	NR	12,00				12,00		
								12,00	19,00	228,00
715	776/1630	Palo flangiato tipo LSU-16a con altezza di 8200 mm per linee aeree di contatto.								
		Totale	NR	0,00				0,00		
								0,00	0,00	0,00
716	776/1640	Palo flangiato tipo LSU-16b con altezza di 9600 mm per linee aeree di contatto.								
		Totale	NR	7,00				7,00		
								7,00	0,00	0,00
717	776/1650	Palo flangiato tipo LSU-16c con altezza di 12000 mm per linee aeree di contatto.								
		Totale	NR	1,00				1,00		
								1,00	0,00	0,00
718	776/1670	Palo flangiato tipo LSU-18b con altezza di 9600 mm per linee aeree di contatto.								
		Totale	NR	33,00				33,00		
								33,00	0,00	0,00
719	776/1680	Palo flangiato tipo LSU-18c con altezza di 12000 mm per linee aeree di contatto.								
		Totale	NR	2,00				2,00		
								2,00	0,00	0,00

COMPUTO METRICO

LC02 - Stazione di Telese

LC0231 - Stazione di Telese - fase 1.3

Non definito

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
720	776/1700	Palo flangiato tipo LSU-20b con altezza di 9600 mm per linee aeree di contatto.								
		Totale	NR	7,00				7,00		
								7,00	0,00	0,00
721	776/4600	Trave di ormeggio tipo T/3 / Luce asse pilone L=12000 mm								
		Totale	NR	1,00				1,00		
								1,00	8 084,38	8 084,38
722	779/0060	Dispositivo bidirezionale (STF RFI DMAIM TE SP IFS 001B)								
		Totale		3,00				3,00		
								3,00	42,10	126,30
723	779/0250	MESSA A TERRA DEI PALI TE MARCHE T 149 - T 72								
		Totale	NR	50,00				50,00		
								50,00	0,00	0,00
724	779/0490	Capocorda di rame a un foro □17mm								
		Totale		10,00				10,00		
								10,00	64,28	642,80
725	779/0510	VITE M12 x 50 CON DADI E ROSETTA MARCA T 158								
		Totale	NR	18,00				18,00		
								18,00	1,48	26,64
726	779/0600	FORCELLA PER ORMEGGIO ISOLATO PER TREFOLO DI TERRA PER CORDA DI ALLUMINIO DIAM. MM 14,5 MARCA T 143								
		Totale	NR	12,00				12,00		
								12,00	13,01	156,12
727	779/0700	Capocorda M12 in alluminio per corda in alluminio-acciaio TACSR – Sez. 170 - Ø 15,82 mm								
		Totale	NR	12,00				12,00		
								12,00	1,79	21,48
728	779/0710	Capocorda diam. 13 mm in alluminio per cavo alluminio-acciaio TACSR – Sez. 170 - Ø 19,62 mm								
				60,00				60,00		

COMPUTO METRICO

LC02 - Stazione di Telese
 LC0231 - Stazione di Telese - fase 1.3
 Non definito

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
729	779/0720	Totale Capocorda con interasse dei fori 30 mm in alluminio per cavo alluminio-acciaio TACSR - Sez. 170 - Ø 19,62 mm	NR					60,00	2,27	136,20
				90,00				90,00		
730	779/7010	Totale Morsa di amarro per corda in alluminio-acciaio TACSR - Sez. 170 - Ø 15 ,82 mm	NR					90,00	2,52	226,80
				22,00				22,00		
731	779/7020	Totale Flangia d'attacco su morsa di collegamento in alluminio-acciaio TACSR - Sez. 170 - Ø 15,82 mm	NR					22,00	19,01	418,22
				10,00				10,00		
732	785/0060	Totale	NR					10,00	4,54	45,40
				300,00				300,00		
733	785/1250	Totale CORDA PORTANTE DI RAME CRUDO COMPOSTA DA 19 FILI DEL DIAM. DI MM 2,80 CADAUNO - DIAM. ESTERNO MM 14 - SEZIONE NOMINALE MMQ 120 PESO=1,070 KG/M - PER LINEA DI CONTATTO E PER LINEA PRIMARIA	KG					300,00	0,00	0,00
				9 555,10				9 555,10		
734	785/1270	Totale CORDA DI RAME RICOTTO COMPOSTA DA 37 FILI DEL DIAM.MM 1,70 DIAM. ESTERNO MM 11,9 - SEZIONE NOMINALE MMQ 85 - PESO = 0,780 KG/M PER COLLEGAMENTI VARI DELLA LINEA DI CONTATTO	KG					9 555,10	6,30	60 197,13
				405,60				405,60		
735	785/1450	Totale Corda in lega di alluminio ad alta temperatura con portante in acciaio rivestita di alluminio TACSR Ø 15,82	KG					405,60	6,36	2 579,62
				9 258,00				9 258,00		
736	785/1530	Totale CORDA PORTANTE DI RAME CRUDO COMPOSTA DA 37 FILI DEL DIAM. DI MM 2,3 CADAUNO - DIAM. ESTERNO MM 16,1 - SEZ. NOMINALE MMQ 155 - PESO =	M					9 258,00	3,19	29 533,02

COMPUTO METRICO

LC02 - Stazione di Telese
LC0231 - Stazione di Telese - fase 1.3
Non definito

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		1,414 KG/M - PER LINEA DI CONTATTO								
		Totale	KG	353,50				353,50		
737	785/1590	CORDA DI RAME ELETTROLITICO RICOTTO COMPOSTA DA 61 FILI DEL DIAM. DI MM 1,8 CADAUNO - DIAM. ESTERNO MM 16,2 - SEZ. NOMINALE MMQ155 PESO = 1,428 KG/M - PER COLLEGAMENTI VARI DELLA LINEA DI CONTATTO						353,50	6,36	2 248,26
		Totale	KG	21,42				21,42		
738	785/6210	CORDINO IN BRONZO DI SEZIONE 16 MMQ.- DIAMETRO 6,2 - FORMAZIONE 84X0,5 SECONDO NORMA DIN43138 - BZII						21,42	6,36	136,23
		Totale	KG	52,44				52,44		
739	787/0280	Filo sagomato in rame-argento con profilo tondo-configurazione BC-150 secondo la norma CEI EN 50149 con pezzatura L=800 m per linee di contatto 3 kV cc e 25 kV ca con sezione da 540 mmq e DD.ma. - Rapporto di Trasformazione Kg./ml 1,334						52,44	11,06	579,99
		Totale	M	1 600,00				1 600,00		
740	787/0290	Filo sagomato in rame-argento con profilo tondo-configurazione BC-150 secondo la norma CEI EN 50149 con pezzatura L=850 m per linee di contatto 3 kV cc e 25 kV ca con sezione da 540 mmq e DD.ma. - Rapporto di Trasformazione Kg./ml 1,334						1 600,00	9,17	14 672,00
		Totale	M	1 700,00				1 700,00		
741	787/0360	Filo sagomato in rame-argento con profilo tondo-configurazione BC-150 secondo la norma CEI EN 50149 con pezzatura L=1200 m per linee di contatto 3 kV cc e 25 kV ca con sezione da 540 mmq e DD.ma. - Rapporto di Trasformazione Kg./ml 1,334						1 700,00	9,17	15 589,00
		Totale	M	1 200,00				1 200,00		
742	787/0380	Filo sagomato in rame-argento con profilo tondo-configurazione BC-150 secondo la norma CEI EN 50149 con pezzatura L=1300 m per linee di contatto 3 kV cc e 25 kV ca con sezione da 540 mmq e DD.ma. - Rapporto di Trasformazione Kg./ml						1 200,00	9,18	11 016,00
		Totale	M					1 200,00		

COMPUTO METRICO

LC02 - Stazione di Telese

LC0231 - Stazione di Telese - fase 1.3

Non definito

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		1,334								
		Totale	M	2 600,00				2 600,00		
743	790/1260	BILANCIERE MARCA RA 375						2 600,00	9,17	23 842,00
		Totale	NR	22,00				22,00		
744	790/1270	DOPPIA PIASTRINA MARCA RA 374 - BF 1002						22,00	10,28	226,16
		Totale	NR	70,00				70,00		
745	790/1340	PROLUNGA PER ORMEGGIO - L = 2500 MM MARCA RA 434						70,00	9,54	667,80
		Totale	NR	3,00				3,00		
746	790/1980	Prolunga per ormeggio L=2500mm						3,00	19,51	58,53
		Totale	CAD	3,00				3,00		
747	790/3170	Fune diam. 8 mm (7x7x0,85) R >= 3670 kg X8CrNi 1810 UNI EN 10088						3,00	0,00	0,00
		Totale	M	250,00				250,00		
748	790/3400	FORCELLA DOPPIA PER TIRANTE A TERRA - ACCIAIO EN 10025 S 275 JR						250,00	1,45	362,50
		Totale	NR	10,00				10,00		
749	790/3430	TIRANTE A TERRA ø 27 mm CON DOPPI OCCHIOLI - TIPO 1 - L =5000 mm - ACCIAIO EN 10025 S 275 JR						10,00	23,84	238,40
		Totale	NR	5,00				5,00		
750	790/3500	TIRANTE A TERRA ø 27 mm CON DOPPI OCCHIOLI - TIPO 8 - L =2800 mm - ACCIAIO EN 10025 S 275 JR						5,00	88,86	444,30
		Totale	NR	3,00				3,00		
		Totale	NR	3,00				3,00	50,60	151,80

COMPUTO METRICO

LC02 - Stazione di Telese

LC0231 - Stazione di Telese - fase 1.3

Non definito

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
751	790/3550	TIRANTE A TERRA ϕ 27 mm CON DOPPI OCCHIOLI - TIPO 13 - L =2100 mm - ACCIAIO EN 10025 S 275 JR	NR	1,00				1,00	40,71	40,71
Totale		1,00								
752	790/3560	TIRANTE A TERRA ϕ 27 mm CON DOPPI OCCHIOLI - TIPO 14 - L =1950 mm - ACCIAIO EN 10025 S 275 JR	NR	1,00				1,00	40,90	40,90
Totale		1,00								
753	790/3590	TIRANTE A TERRA ϕ 20 mm CON DOPPI OCCHIOLI - TIPO 1 - L =5000 mm - ACCIAIO EN 10025 S 275 JR	NR	5,00				5,00	49,68	248,40
Totale		5,00								
754	790/3650	TIRANTE A TERRA ϕ 20 mm CON DOPPI OCCHIOLI - TIPO 7 - L =3450 mm - ACCIAIO EN 10025 S 275 JR	NR	2,00				2,00	36,32	72,64
Totale		2,00								
755	790/3720	TIRANTE A TERRA ϕ 20 mm CON DOPPI OCCHIOLI - TIPO 14 - L =3050 mm - ACCIAIO EN 10025 S 275 JR	NR	3,00				3,00	31,05	93,15
Totale		3,00								
756	790/4350	DISPOSITIVO PER RIPRESA CONDUTTORE ORMEGGIATO COMPLETO DI TERMINALI E CORDA LUNGHEZZA 10m PER CAMPATE (40>m>30) PER LINEE DI CONTATTO 3Kv c.c.	NR	10,00				10,00	31,00	310,00
Totale		10,00								
757	790/4360	DISPOSITIVO PER RIPRESA CONDUTTORE ORMEGGIATO COMPLETO DI TERMINALI E CORDA - LUNGHEZZA 13m PER CAMPATE (50>m>40) PER LINEE DI CONTATTO 3Kv c.c.	NR	4,00				4,00	31,00	124,00
Totale		4,00								
758	790/4370	DISPOSITIVO PER RIPRESA CONDUTTORE ORMEGGIATO COMPLETO DI TERMINALI E CORDA - LUNGHEZZA 19m PER CAMPATE (60>m>50) PER LINEE								

COMPUTO METRICO

LC02 - Stazione di Telese

LC0231 - Stazione di Telese - fase 1.3

Non definito

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		DI CONTATTO 3Kv c.c.								
		Totale	NR	10,00				10,00		
								10,00	32,00	320,00
759	790/5370	PROLUNGA PER ORMEGGIO (TIPO 1, L=1050) - ACCIAIO Fe 590 UNI 7746								
		Totale	NR	18,00				18,00		
								18,00	13,68	246,24
760	790/5380	PROLUNGA PER ORMEGGIO CON OCCHIOLO A 90°(L=600)								
		Totale	NR	2,00				2,00		
								2,00	12,19	24,38
761	790/5390	SEGMENTO PER CONTRAPPESO 290x290x42- GHISA UNI 4366								
		Totale	NR	360,00				360,00		
								360,00	19,53	7 030,80
762	790/5400	ATTACCO CONTRAPPESI 290x290x44 ALLA GUIDA TUBOLARE- ACCIAIO EN 10025 S 275 JR								
		Totale	NR	8,00				8,00		
								8,00	19,34	154,72
763	790/5410	ASTA PER CONTRAPPESI ALLO SCOPERTO - ACCIAIO EN 10025 S 275 JR								
		Totale	NR	12,00				12,00		
								12,00	14,91	178,92
764	790/5420	TUBO GUIDA CONTRAPPESI IN ACCIAIO INOX PER IMPIEGO ALLO SCOPERTO - ACCIAIO INOX AISI 304								
		Totale	NR	24,00				24,00		
								24,00	118,54	2 844,96
765	790/5430	TUBO DI GUIDA PER CONTRAPPESI IN ACCIAIO INOX AISI 304 # PER PORTALE DI ORMEGGIO A DUE BINARI								
		Totale	NR	8,00				8,00		
								8,00	139,36	1 114,88
766	790/5440	ATTACCO DEI CONTRAPPESI 290x290x42 ALLA GUIDA TUBOLARE SU PORTALE TRALICCIATO - ACCIAIO EN 10025 S 275 JR								

COMPUTO METRICO

LC02 - Stazione di Telese
 LC0231 - Stazione di Telese - fase 1.3
 Non definito

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
767	790/5450	ASTA PER CONTRAPPESI ALLO SCOPERTO - CATENARIA 3 KV DA 270 mm ² - ACCIAIO EN 10025 S 275 JR	NR	24,00				24,00	32,73	785,52
				Totale				24,00		
768	790/5470	SUPPORTO TIPO □1□ PER PULEGGIE FISSE DI RINVIO (PER PORTALE A DUE BINARI) - ACCIAIO EN 10025 S 275 JR	NR	4,00				4,00	11,97	47,88
				Totale				4,00		
769	790/5900	Attacco del trefolo di terra per pilone dei portali di ormeggio	NR	12,00				12,00	156,62	1 879,44
				Totale				12,00		
770	790/6000		NR	12,00				12,00	21,27	255,24
				Totale				12,00		
771	790/6020	Complesso ""Tipo 2"" per n.1 attacco sup. e n.1 attacco inf. per tubi guida su pilone H=8382mm per pilone dei portali di ormeggio	NR	12,00				12,00	0,00	0,00
				Totale				12,00		
772	790/6030	Messa a terra di n.1 pilone tipo H=9586/8382mm	NR	6,00				6,00	175,51	1 053,06
				Totale				6,00		
773	790/6040	Fascia a punta ""tipo A"" su portale di ormeggio	NR	6,00				6,00	89,28	535,68
				Totale				6,00		
774	790/6060	Attacco trave di ormeggio a 1 e 2 binari su n.2 piloni H=9586 o H=8382 / tipo 1	NR	6,00				6,00	300,73	1 804,38
				Totale				6,00		
				2,00				2,00		
				Totale				2,00	3 637,42	7 274,84

COMPUTO METRICO

LC02 - Stazione di Telese

LC0231 - Stazione di Telese - fase 1.3

Non definito

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
775	790/6070	Attacco trave di ormeggio a luce variabile su n.2 piloni H=9586 o H=8382 / tipo 2								
		Totale	NR	1,00				1,00		
								1,00	5 558,53	5 558,53
776	790/6080	Prolunga della staffa per puleggia di rinvio alla trave del portale di ormeggio a 1/2 binari e a luce variabile / tipo 1								
		Totale	NR	6,00				6,00		
								6,00	28,35	170,10
777	790/6090	Prolunga della staffa per puleggia di rinvio alla trave del portale di ormeggio a 1/2 binari e a luce variabile / tipo 2								
		Totale	NR	6,00				6,00		
								6,00	30,36	182,16
778	790/6110	Attacco superiore ed inferiore delle condutture alla trave del portale di ormeggio a 1/2 binari e a luce variabile								
		Totale	NR	7,00				7,00		
								7,00	275,45	1 928,15
779	790/6120	Attacco della puleggia di rinvio alla trave del portale di ormeggio a 1/2 binari e a luce variabile								
		Totale	NR	12,00				12,00		
								12,00	60,17	722,04
780	790/6270	Pendulo tipo 2 completo di attacco al portale di ormeggio a 1/2 binari e a luce variabile								
		Totale	NR	7,00				7,00		
								7,00	713,13	4 991,91
781	790/6320	COMPLESSO PIASTRA SINGOLA E RELATIVI TIRAFONDI A TERRA								
		Totale	NR	9,00				9,00		
								9,00	539,06	4 851,54
782	790/8150	Portali di ormeggio / materiale occorrente per la realizzazione di n.1 Pilone completo H=9586 mm								
		Totale	NR	6,00				6,00		
								6,00	5 850,43	35 102,58

COMPUTO METRICO

LC02 - Stazione di Telese
 LC0231 - Stazione di Telese - fase 1.3
 Non definito

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
783	790/8200	Portali di ormeggio / materiale occorrente per la realizzazione di n.1 Trave di ormeggio a due binari								
		Totale	NR	2,00				2,00		
								2,00	5 557,91	11 115,82
784	794/0530	Argano a manovra								
		Totale	CAD	5,00				5,00	50,72	253,60
785	794/3570	Sezionatore a corna con contatti ausiliari								
		Totale		5,00				5,00	1 329,93	6 649,65
786	803/9010	Cavo in lega di alluminio ad alta temperatura con portante in acciaio rivestita di alluminio TACSR Ø 19,62								
		Totale	M	450,00				450,00	5,90	2 655,00
787	846/9450	KIT COMPRENDENTE: BUSSOLA AD ESTRUSIONE IN RAME PROTETTO ELETTROLITICAMENTE PER VITI M12, VITE TIPO ARG6 3X IN ACCIAIO INOSSIDABILE M12 CON TESTA SCARICATA, RONDELLA PIANA, DADO AUTOFRENANTE.								
		Totale	NR	24,00				24,00	3,33	79,92
788	902/1210	PIASTRINA								
		Totale	NR	6,00				6,00	3,97	23,82
789	902/1700	PULEGGIA DI RINVIO ø=200 CON STAFFA								
		Totale	NR	12,00				12,00	113,03	1 356,36
790	902/1760	MORSETTO PER IL COLLEGAMENTO DELLO STRALLO IN CORDA DI ACCIAIO DIA. 11 MM. ALLE CORDE PORTANTI DA 120 MMQ PER LINEE AEREE DI CONTATTO CON SEZIONE 540 MMQ.								
		Totale	NR	6,00				6,00	47,95	287,70

COMPUTO METRICO

LC02 - Stazione di Telese

LC0231 - Stazione di Telese - fase 1.3

Non definito

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
791	902/1830	BRIDA								
		Totale	NR	12,00				12,00		
								12,00	13,11	157,32
792	902/1870	MORSETTO DI COLLEGAMENTO A COMPRESSIONE TRA CORDA D=14(120 mm ²) E CORDA D=12(85 mm ²) - DISEGNO DI MASSIMA-								
		Totale	NR	80,00				80,00		
								80,00	11,66	932,80
793	902/1870	MORSETTO DI COLLEGAMENTO A COMPRESSIONE TRA CORDA D=14(120 mm ²) E CORDA D=12(85 mm ²) - DISEGNO DI MASSIMA-								
		Totale	NR	200,00				200,00		
								200,00	11,66	2 332,00
794	902/1880	MORSETTO DI COLLEGAMENTO A COMPRESSIONE TRA FILO DI CONTATTO DA 150 mm ² E CORDA D=12(85 mm ²) - DISEGNO DI MASSIMA-								
		Totale	NR	60,00				60,00		
								60,00	11,01	660,60
795	902/1880	MORSETTO DI COLLEGAMENTO A COMPRESSIONE TRA FILO DI CONTATTO DA 150 mm ² E CORDA D=12(85 mm ²) - DISEGNO DI MASSIMA-								
		Totale	NR	200,00				200,00		
								200,00	11,01	2 202,00
796	902/1920	MORSETTO PER PENDINO REGOLABILE PER CORDA 16 mm ²								
		Totale	NR	160,00				160,00		
								160,00	4,81	769,60
797	902/3210	COMPLESSO DI PUNTO FISSO CON STRALLI ELASTICI PER LINEA DI CONTATTO CON SEZIONE 270 MMQ.								
		Totale	NR	1,00				1,00		
								1,00	461,80	461,80
798	902/3220	COMPLESSO DI PUNTO FISSO CON STRALLI ELASTICI PER LINEA DI CONTATTO CON SEZIONE 540 MMQ.								
		Totale	NR	2,00				2,00		
								2,00	921,10	1 842,20

COMPUTO METRICO

LC02 - Stazione di Telese

LC0231 - Stazione di Telese - fase 1.3

Non definito

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
799	902/3300	Dispositivo di tensionatura a pulegge per ormeggio conduttori su portale con blocco di tenuta - Rapporto1:5 - per linee aeree dicontatto	NR	12,00				12,00	396,00	4 752,00
		Totale						12,00		
800	902/3310	Dispositivo di tensionatura a pulegge per ormeggio conduttori su palo con blocco di tenuta - Rapporto1:5 - per linee aeree di contatto	NR	4,00				4,00	432,00	1 728,00
		Totale						4,00		
801	902/8950			8,00				8,00	0,00	0,00
		Totale						8,00		

COMPUTO METRICO

LC02 - Stazione di Telese
 LC0241 - Stazione di Telese - fase 1.4
 Non definito

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
802	766/0060	Cartello monitore per pali TE								
		Totale	NR	18,00				18,00		
								18,00	0,00	0,00
803	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	18,00				18,00		
								18,00	3,30	59,40
804	766/0790	TENDITORE M27 L= DA 720 A 1120 - ACCIAIO Fe 590 UNI 7746								
		Totale	NR	2,00				2,00		
								2,00	63,79	127,58
805	766/0830	TENDITORE DEL DIAM. DI MM 16 PER CORDA PORTANTE - PER LINEE ALLO SCOPERTO MARCHE A 199 - A 200 - A 201								
		Totale	NR	12,00				12,00		
								12,00	25,35	304,20
806	766/0840	TENDITORE DEL DIAM. DI MM 20 PER FILO DI CONTATTO - PER LINEE ALLO SCOPERTO MARCHE A 109 - A 110 - A111								
		Totale	NR	14,00				14,00		
								14,00	25,02	350,28
807	766/0850	TENDITORE DEL DIAM. DI MM 20 PER CORDA PORTANTE - PER LINEE ALLO SCOPERTO MARCHE A 204 - A 203 - A 202								
		Totale	NR	14,00				14,00		
								14,00	35,82	501,48
808	766/0920	TENDITORE DEL DIAM. DI MM 20 PER CORDA PORTANTE, PER LINEE DI GALLERIA MARCA A 218 - A 219 - A 220								
		Totale	NR	10,00				10,00		
								10,00	57,90	579,00
809	766/0940	ATTACCO AD ORBITA CON VIERA PER CORDA DIAM. MM 19,6 MARCA A 223								
		Totale	NR	10,00				10,00		
								10,00	11,26	112,60

COMPUTO METRICO

LC02 - Stazione di Telese
 LC0241 - Stazione di Telese - fase 1.4
 Non definito

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
810	768/0390	CASSETTA DERIVAZIONE CAVI DI ALIMENTAZIONE PER COMANDI SEZIONATORI 3 KV C.C.								
		Totale	NR	4,00				4,00		
								4,00	311,00	1 244,00
811	768/1830	TELAIO DI SOSTEGNO PER ARGANO A MOTORE MARCA AM 951								
		Totale	NR	2,00				2,00		
								2,00	115,51	231,02
812	768/2060	FASCIA A PUNTA PER PALO LS 16 MARCA ALS 20								
		Totale	NR	12,00				12,00		
								12,00	0,00	0,00
813	768/2080	FASCIA A PUNTA PER PALO LS 18G MARCA ALS 22								
		Totale	NR	6,00				6,00		
								6,00	0,00	0,00
814	768/4370	MENSOLA TUBOLARE DA MM 76,1 X 5 X 6000								
		Totale	NR	4,00				4,00		
								4,00	91,80	367,20
815	768/4890	MENSOLA TUBOLARE LUNGA PORTA-ISOLATORI DA MM 76,1 X 5 X 6500 MARCA AM 940								
		Totale	NR	2,00				2,00		
								2,00	153,95	307,90
816	768/5080	ATTACCO DEL TREFOLO DI TERRA AL PALO LS 20 MARCHE ALS 585 - ALS 586								
		Totale	NR	1,00				1,00		
								1,00	0,00	0,00
817	768/5090	ATTACCO DEL TREFOLO DI TERRA AL PALO LS 18 MARCA ALS 558 - ALS 559								
		Totale	NR	13,00				13,00		
								13,00	0,00	0,00
818	768/5160	ATTACCO DEL TREFOLO DI TERRA AL PALO LS 16 MARCA ALS 495 - ALS 504								
		Totale	NR	24,00				24,00		
								24,00	0,00	0,00

COMPUTO METRICO

LC02 - Stazione di Telese

LC0241 - Stazione di Telese - fase 1.4

Non definito

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
819	768/5470	ATTACCO DEL TREFOLO DI TERRA AL PALO LS 18 PORTANTI LE COLONNE DEI CONTRAPPESI MARCA ALS 491 - ALS 505								
		Totale	NR	1,00				1,00		
								1,00	23,52	23,52
820	768/5550	ATTACCO DEL TREFOLO DI TERRA AL PALO LS 20 PORTANTI LE COLONNE DEI CONTRAPPESI MARCHE ALS 587 - ALS 588								
		Totale	NR	1,00				1,00		
								1,00	24,88	24,88
821	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.								
		Totale	NR	18,00				18,00		
								18,00	0,00	0,00
822	768/6660	Mensola portasezionatore per pali LSU 18-20-22-24 lato largo								
		Totale	NR	2,00				2,00		
								2,00	172,47	344,94
823	768/6670	Mensola portasezionatore LSU 18-20-22-24 lato stretto								
		Totale	NR	2,00				2,00		
								2,00	142,56	285,12
824	768/6680	Staffa di sostegno argano di manovra su pali LSU 18-20-22-24 - lato largo								
		Totale	NR	2,00				2,00		
								2,00	64,98	129,96
825	768/6690	Staffa di sostegno argano di manovra su pali LSU 18-20-22-24 - lato stretto								
		Totale	NR	2,00				2,00		
								2,00	34,01	68,02
826	768/7630	REDANCIA USATA COME TERMINALE SUPERIORE PER I DUE TIRANTI DELLA TRASMISSIONE PER SEZIONATORI A CORNA 3 KV C.C.								
		Totale	NR	8,00				8,00		
								8,00	1,15	9,20
827	768/7640	TERMINALE INFERIORE PER I DUE TIRANTI DELLA TRASMISSIONE PER SEZIONATORE A CORNA 3 KV C.C.								

COMPUTO METRICO

LC02 - Stazione di Telese

LC0241 - Stazione di Telese - fase 1.4

Non definito

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
828	768/8290	Totale CARPENTERIA PER ORMEGGIO CORDA DI TERRA AL PILONE DEL PORTALE A DUE BINARI	NR	8,00				8,00	25,10	200,80
								8,00		
829	768/8320	Totale MATERIALE OCCORRENTE PER N°1 SOSTEGNO SEZIONATORE UNIPOLARE E N°2 MENSOLE PER SOSTEGNO ALIMENTATORE	NR	4,00				4,00	55,00	220,00
								4,00		
830	768/8330	Totale ATTACCO DELLA MENSOLA ALLA TRAVE DEL PORTALE DI ORMEGGIO A DUE BINARI - COMPLESSO "TIPO 1"	NR	2,00				2,00	590,00	1 180,00
								2,00		
831	768/8340	Totale PUNTONE E RELATIVI ATTACCHI ALLA TRAVE DEL PORTALE DI ORMEGGIO A DUE BINARI - COMPLESSO "TIPO 2"	NR	6,00				6,00	63,00	378,00
								6,00		
832	768/8640	Totale Traversa per 2 sospensioni su sostegno LSU 18 distanza 500 mm	NR	2,00				2,00	88,00	176,00
								2,00		
833	768/9230	Totale ATTACCO GUIDE TUBOLARI AI PALI LSFP24 TIPO 4	NR	1,00				1,00	237,17	237,17
								1,00		
834	768/9240	Totale ATTACCO PER L'ORMEGGIO REGOLATO DEI FILI DI CONTATTO AI PALI LSFP18 TIPO 1	NR	4,00				4,00	41,92	167,68
								4,00		
835	768/9250	Totale ATTACCO PER L'ORMEGGIO REGOLATO DEI FILI DI CONTATTO AI PALI LSFP20 TIPO 2	NR	1,00				1,00	90,93	90,93
								1,00		

COMPUTO METRICO

LC02 - Stazione di Telese
 LC0241 - Stazione di Telese - fase 1.4
 Non definito

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
836	768/9290	Totale	NR	1,00				1,00	90,76	90,76
		ATTACCO PER TIRANTE A TERRA E PER ORMEGGIO FISSO SU PALO LSFP18 TIPO 2- ACCIAIO EN 10025 S 275 JR						1,00		
837	768/9300	Totale	NR	1,00				1,00	74,98	74,98
		ATTACCO PER TIRANTE A TERRA E PER ORMEGGIO FISSO SU PALO LSFP20 TIPO 3- ACCIAIO EN 10025 S 275 JR						1,00		
838	768/9330	Totale	NR	1,00				1,00	77,55	77,55
		ATTACCO PER L'ORMEGGIO DELLE CORDE PORTANTI AI PALI LSFP18, TIPO 1						1,00		
839	768/9340	Totale	NR	3,00				3,00	55,16	165,48
		ATTACCO PER L'ORMEGGIO DELLE CORDE PORTANTI AI PALI LSFP20, TIPO 2						3,00		
840	773/0140	Totale	NR	1,00				1,00	55,67	55,67
		Braccio di poligonazione isolato - Tipo corto per sospensioni a mensola orizzontale in profilo di alluminio						1,00		
841	773/1910	Totale	NR	2,00				2,00	156,32	312,64
		Isolatore portante per linee aeree di contatto a 3 KV cc.- Sostituisce il 773/192						2,00		
842	773/1940	Totale	NR	32,00				32,00	21,54	689,28
		ISOLATORE AD ANELLO PER CORDE METALLICHE.						32,00		
843	773/1950	Totale	NR	10,00				10,00	11,50	115,00
		ISOLATORE DI ORMEGGIO IN VETRORESINA EPOSSIDICA CON COPERTURA ALETTATA CON ATTACCHI A FORCELLA.						10,00		
		Totale	NR	48,00				48,00	40,23	1 931,04

COMPUTO METRICO

LC02 - Stazione di Telese
 LC0241 - Stazione di Telese - fase 1.4
 Non definito

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
844	773/2560	Isolatore di sezione percorribile per velocità di tracciato maggiore di 100Km/h fino a 160Km/h per 1 filo di contatto da 100 e 150 mmq								
		Totale	NR	3,00				3,00		
								3,00	2 128,00	6 384,00
845	773/6450	Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -N- per rettilineo e curve R>=500m - Mensola 4700 mm - Tirante mensola-palo 3100÷4200 mm con tenditore - tiranti polig. L=1100 mm								
		Totale	NR	5,00				5,00		
								5,00	627,50	3 137,50
846	773/6520	Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -IR- a ingombro ridotto h=1000-1100 per piena linea rettilineo e curve R>=500m - Mensola 3200 mm - Tirante mensola-palo 2100÷3200 mm con tenditore - tiranti polig. L=1100 mm								
		Totale	NR	4,00				4,00		
								4,00	770,91	3 083,64
847	773/6660	Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -N- per rettilineo e curve R>=500m - Mensola 3700 mm - Tirante mensola-palo 2100÷3200 mm con tenditore - tiranti polig. L=1100 mm								
		Totale	NR	3,00				3,00		
								3,00	788,63	2 365,89
848	773/6690	Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -N- per rettilineo e curve R>=500m - Mensola 4200 mm - Tirante mensola-palo 2100÷3200 mm con tenditore - tiranti polig. L=1100 mm								
		Totale	NR	1,00				1,00		
								1,00	810,78	810,78
849	773/6700	Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -N- per rettilineo e curve R>=500m - Mensola 4200 mm - Tirante mensola-palo 3100÷4200 mm con tenditore - tiranti polig. L=1100 mm								
		Totale	NR	1,00				1,00		
								1,00	815,21	815,21
850	773/6730	Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -FS- per fili inattivi nei posti di R.A./T.S. - Mensola 4200 mm - Tirante mensola-palo 3100÷4200 mm con tenditore - tiranti polig. per fili inattivi L=700 mm								

COMPUTO METRICO

LC02 - Stazione di Telese

LC0241 - Stazione di Telese - fase 1.4

Non definito

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
851	773/6850	Totale	NR	1,00				1,00	827,50	827,50
		Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -N- per T.S. con tiranti di polig. isolati a scavalco - Mensola 4200 mm - Tirante mensola-palo 3100÷4200 mm con tenditore - tiranti polig. isolati a scavalco L= 1300 mm tipo normale						1,00		
852	773/7140	Totale	NR	1,00				1,00	827,50	827,50
		Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -N- in corrispondenza dei deviatori con tiranti di polig. regolabili - Mensola 4700 mm - Tirante mensola-palo 2100÷3200 mm con tenditore - con impiego di tiranti polig. regolabili 1250÷1550 mm						1,00		
853	773/7630	Totale	NR	1,00				1,00	827,50	827,50
		Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -FS- per filo inattivo per binari secondari - Mensola 3200 mm - Tirante mensola-palo 2100÷3200 mm con tenditore - tirante polig. L=900 mm						1,00		
854	773/7790	Totale	NR	2,00				2,00	827,50	1 655,00
		Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -IR- h=1000-1100 per binari secondari con tiranti di polig. regolabili - Mensola 2700 mm - Tirante mensola-palo 1100÷1700 mm con tenditore - tiranti polig. regolabili L=1250÷1550 mm						2,00		
855	773/7870	Totale	NR	2,00				2,00	827,50	1 655,00
		Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -N- per rettili e curve R>=500m - Mensola 1700 mm - Tirante mensola-palo 1100÷1700 mm con tenditore - tiranti polig. L=1100 mm						2,00		
856	773/7880	Totale	NR	1,00				1,00	627,50	627,50
		Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -N- per rettili e curve R>=500m - Mensola 3200 mm - Tirante mensola-palo 2100÷3200 mm con tenditore - tiranti polig. L=1100 mm						1,00		
		Totale	NR	2,00				2,00	770,91	1 541,82

COMPUTO METRICO

LC02 - Stazione di Telese
 LC0241 - Stazione di Telese - fase 1.4
 Non definito

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
857	773/7920	Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -FS- per fili inattivi nei posti di T.S.con tiranti di polig. isolati - Mensola 4200 mm - Tirante mensola-palo 2100÷3200 mm con tenditore - tiranti di polig. isolati L=1300 mm								
		Totale	NR	1,00				1,00		
								1,00	1 058,89	1 058,89
858	773/8000	Tirante di poligonazione isolato a scavalco L=1300 mm per posti di sezionamento - Tipo normale per sospensioni a mensola orizzontale in profilo di alluminio								
		Totale	NR	2,00				2,00		
								2,00	164,82	329,64
859	773/8120	Mensola in profilo di alluminio 100x80x2700								
		Totale	NR	2,00				2,00		
								2,00	168,16	336,32
860	773/8150	Mensola in profilo di alluminio 100x80x3700								
		Totale	NR	3,00				3,00		
								3,00	219,40	658,20
861	773/8170	Mensola in profilo di alluminio 100x80x4700								
		Totale	NR	2,00				2,00		
								2,00	375,62	751,24
862	773/8220	Attacco della mensola in profilo di alluminio al palo LS\LSF 14-16								
		Totale	NR	10,00				10,00		
								10,00	0,00	0,00
863	773/8230	Attacco della mensola in profilo di alluminio al palo LS\LSF 18-20								
		Totale	NR	6,00				6,00		
								6,00	0,00	0,00
864	773/8250	Attacco del tirante della mensola al palo LS\LSF 14 - 16								
		Totale	NR	10,00				10,00		
								10,00	0,00	0,00
865	773/8260	Attacco del tirante della mensola al palo LS\LSF 18 - 20								
				6,00				6,00		

COMPUTO METRICO

LC02 - Stazione di Telese
 LC0241 - Stazione di Telese - fase 1.4
 Non definito

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
866	773/8280	Attacco della mensola al pendulo 150x250 Totale	NR				6,00	0,00	0,00	
				23,00			23,00			
867	773/8290	Attacco della mensola alla traversa UPN 160 Totale	NR				23,00	54,00	1 242,00	
				12,00			12,00			
868	773/8300	Attacco del tirante al pendulo 150x250 Totale	NR				12,00	32,00	384,00	
				23,00			23,00			
869	773/8310	Attacco del tirante alla traversa UPN 160 Totale	NR				12,00	32,00	384,00	
				12,00			12,00			
870	773/8400	Tirante mensola-palo variabile L = 1100÷1700 mm con tenditore per sospensione orizzontale in profilo di alluminio Totale	NR				5,00	56,67	283,35	
				5,00			5,00			
871	773/8410	Tirante mensola-palo variabile L = 1600÷2200 mm con tenditore per sospensione orizzontale in profilo di alluminio Totale	NR				1,00	63,43	63,43	
				1,00			1,00			
872	773/9030	Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -N- per rettili e curve R>=500m - Mensola 2200 mm - Tirante mensola-palo 1100÷1700 mm con tenditore - tiranti polig. L=1100 mm Totale	NR				11,00	1 059,30	11 652,30	
				11,00			11,00			
873	773/9160	Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -FS- per fili inattivi nei posti di T.S.con tiranti di polig. isolati - Mensola 3700 mm - Tirante mensola-palo 2100÷3200 mm con tenditore - tiranti di polig. isolati L=1300 mm Totale	NR				1,00			
				1,00			1,00			

COMPUTO METRICO

LC02 - Stazione di Telese

LC0241 - Stazione di Telese - fase 1.4

Non definito

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
874	773/9230	Totale Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -IR- a ingombro ridotto h=1000-1100 per piena linea rettilinea e curve R>=500m - Mensola 2200 mm - Tirante mensola-palo 1100÷1700 mm con tenditore - tiranti polig. L=1100 mm	NR					1,00	1 108,80	1 108,80
				4,00				4,00		
875	773/9330	Totale Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -FS- per filo inattivo per binari secondari - Mensola 2200 mm - Tirante mensola-palo 1100÷1700 mm con tenditore - tirante polig. L=900 mm	NR					4,00	627,50	2 510,00
				2,00				2,00		
876	773/9370	Totale Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -FS- per filo inattivo per binari secondari - Mensola 4200 mm - Tirante mensola-palo 2100÷3200 mm con tenditore - tirante polig. L=1100 mm	NR					2,00	827,50	1 655,00
				1,00				1,00		
877	773/9560	Totale Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -N- per posti di R.A. con e curve R>=500m - Mensola 2200 mm - Tirante mensola-palo 1100÷1700 mm con tenditore - tiranti di polig. a scavalco 1100 mm	NR					1,00	1 129,74	1 129,74
				1,00				1,00		
878	773/9590	Totale Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -FS- per fili inattivi nei posti di R.A./T.S. - Mensola 2200 mm - Tirante mensola-palo 1600÷2200 mm con tenditore - tiranti polig. per fili inattivi L=1100 mm	NR					1,00	827,50	827,50
				1,00				1,00		
879	773/9600	Totale Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -FS- per fili inattivi nei posti di R.A./T.S. - Mensola 2200 mm - Tirante mensola-palo 1100÷1700 mm con tenditore - tiranti polig. per fili inattivi L=700 mm	NR					1,00	827,50	827,50
				2,00				2,00		
880	773/9870	Totale Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -N- in corrispondenza dei deviatori con tiranti di polig. regolabili - Mensola 1700 mm - Tirante mensola-palo	NR					2,00	827,50	1 655,00

COMPUTO METRICO

LC02 - Stazione di Telese
 LC0241 - Stazione di Telese - fase 1.4
 Non definito

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
881	773/9980	1100÷1700 mm con tenditore - con impiego di tiranti polig. regolabili 1250÷1550 mm	NR	1,00				1,00	1 080,19	1 080,19
		Totale						1,00		
882	774/0400	Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -N- con tiranti di polig. regolabili in corrispondenza dei deviatori per binari secondari - Mensola 3200 mm - Tirante mensola-palo 2100÷3200 mm con tenditore - con tiranti di polig. regolabili 1250÷1	NR	2,00				2,00	827,50	1 655,00
		Totale						2,00		
883	774/0680	MORSA DI AMARRO AUTOSTRINGENTE PER FILO SAGOMATO DA 150 MMQ IN RAME/ARGENTO O IN RAME/MAGNESIO PER LINEE AEREE DI CONTATTO.	NR	12,00				12,00	18,25	219,00
		Totale						12,00		
884	774/0700	morsetto a cavallotto M10 per fune Ø 8÷10 mm	NR	48,00				48,00	2,13	102,24
		Totale						48,00		
885	774/0800	MORSETTO A CAVALLOTTO PER CORDE O FILI DIAM. 14 - 18 MM MARCHE MS 1080 - MS 1081	NR	252,00				252,00	3,48	876,96
		Totale						252,00		
886	774/2130	MORSETTO A CAVALLOTTO PER CORDE O FILI DIAM. 6 - 8 MM MARCHE MS 1078 - MS 1079	NR	48,00				48,00	1,98	95,04
		Totale						48,00		
887	774/2160	MORSETTO PER PENDINO CONDUTTORE DA 16 MMQ IN CuNi2Si, PER CORDA PORTANTE SEZIONE 120 E 155 MMQ.	NR	230,00				230,00	2,61	600,30
		Totale						230,00		
887	774/2160	MORSETTO PER PENDINO CONDUTTORE DA 16 MMQ IN CuNi2Si, PER FILO SAGOMATO SEZIONE 100 E 150 MMQ.	NR							
		Totale								

COMPUTO METRICO

LC02 - Stazione di Telese

LC0241 - Stazione di Telese - fase 1.4

Non definito

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
888	774/2910	MORSETTO IN BRONZO-ALLUMINIO DI COLLEGAMENTO A 3 VITI TRA CORDA DEL DIAM. DI MM 16 E CORDA DEL DIAM. DI MM 14 MARCHE MS 1148 - MS 1149 - MS 1156	NR	230,00				230,00	2,43	558,90
				Totale				230,00		
889	774/3270	MORSETTO IN BRONZO-ALLUMINIO DI COLLEGAMENTO AD UNA VITE TRA DUE CORDE DEL DIAM. DI MM 14 MARCA MS 1204	NR	24,00				24,00	12,03	288,72
				Totale				24,00		
890	774/3300	MORSETTO IN BRONZO-ALLUMINIO DI COLLEGAMENTO TRA FILO DI CONTATTO DA MMQ 150 E CORDE DEL DIAM. MM 16 A DI MM 16,5 MARCA MS 1208	NR	90,00				90,00	4,84	435,60
				Totale				90,00		
891	774/3420	MORSA DI AMARRO AUTOSTRINGENTE PER CORDA PORTANTE DA 120 MMQ PER LINEE AEREE DI CONTATTO.	NR	16,00				16,00	12,23	195,68
				Totale				16,00		
892	774/3450	Morsa di amarro autostringente per filo sagomato (Tipo F150)	NR	24,00				24,00	16,23	389,52
				Totale				24,00		
893	774/5990	MORSETTO PORTANTE PER 2 CORDE DI ALIMENTAZIONE DA 155÷230 MM ² SU ISOLATORE PORTANTE.	CAD	12,00				12,00	0,00	0,00
				Totale				12,00		
894	774/6000	Morsetto di sospensione per corda in alluminio-acciaio TACSR – Sez. 170 - Ø 15,82 mm	NR	32,00				32,00	38,75	1 240,00
				Totale				32,00		
				82,00				82,00	9,38	769,16
		Totale	NR					82,00		

COMPUTO METRICO

LC02 - Stazione di Telese
 LC0241 - Stazione di Telese - fase 1.4
 Non definito

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
895	775/2080	PERNO PER STAFFA RIBASSATA PER CORDA PORTANTE MARCA PI 1549								
		Totale	NR	8,00				8,00		
								8,00	6,15	49,20
896	775/2250	PERNO PORTA ISOLATORE PER CORDA PORTANTE COMPLETO DI COPIGLIA DIAMETRO MM 6 MARCA PI 1390								
		Totale	NR	24,00				24,00		
								24,00	7,00	168,00
897	775/2310	FORCELLA A 90°								
		Totale	NR	8,00				8,00		
								8,00	15,98	127,84
898	775/2690	STAFFA NORMALE PER CORDA PORTANTE CON ISOLATORI I 621 MARCHE PI 1541 - PI 1173								
		Totale	NR	24,00				24,00		
								24,00	19,00	456,00
899	776/1640	Palo flangiato tipo LSU-16b con altezza di 9600 mm per linee aeree di contatto.								
		Totale	NR	12,00				12,00		
								12,00	0,00	0,00
900	776/1670	Palo flangiato tipo LSU-18b con altezza di 9600 mm per linee aeree di contatto.								
		Totale	NR	4,00				4,00		
								4,00	0,00	0,00
901	776/1680	Palo flangiato tipo LSU-18c con altezza di 12000 mm per linee aeree di contatto.								
		Totale	NR	2,00				2,00		
								2,00	0,00	0,00
902	779/0250	MESSA A TERRA DEI PALI TE MARCHE T 149 - T 72								
		Totale	NR	18,00				18,00		
								18,00	0,00	0,00
903	779/0600	FORCELLA PER ORMEGGIO ISOLATO PER TREFOLO DI TERRA PER CORDA DI ALLUMINIO DIAM. MM 14,5 MARCA T 143								
								10,00		

COMPUTO METRICO

LC02 - Stazione di Telese
 LC0241 - Stazione di Telese - fase 1.4
 Non definito

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
904	779/7010	Morsa di amarro per corda in alluminio-acciaio TACSR – Sez. 170 - Ø 15 ,82 mm	NR					10,00	13,01	130,10
		Totale								
				12,00				12,00		
905	779/7020	Flangia d'attacco su morsa di collegamento in alluminio-acciaio TACSR – Sez. 170 - Ø 15,82 mm	NR						19,01	228,12
		Totale								
				2,00				2,00		
906	785/1250	CORDA PORTANTE DI RAME CRUDO COMPOSTA DA 19 FILI DEL DIAM. DI MM 2,80 CADAUNO - DIAM. ESTERNO MM 14 - SEZIONE NOMINALE MMQ 120 PESO=1,070 KG/M - PER LINEA DI CONTATTO E PER LINEA PRIMARIA	NR						4,54	9,08
		Totale								
				6 195,30				6 195,30		
907	785/1270	CORDA DI RAME RICOTTO COMPOSTA DA 37 FILI DEL DIAM.MM 1,70 DIAM. ESTERNO MM 11,9 - SEZIONE NOMINALE MMQ 85 - PESO = 0,780 KG/M PER COLLEGAMENTI VARI DELLA LINEA DI CONTATTO	KG						6,30	39 030,39
		Totale								
				405,60				405,60		
908	785/1450	Corda in lega di alluminio ad alta temperatura con portante in acciaio rivestita di alluminio TACSR Ø 15,82	KG						6,36	2 579,62
		Totale								
				5 912,00				5 912,00		
909	785/1530	CORDA PORTANTE DI RAME CRUDO COMPOSTA DA 37 FILI DEL DIAM. DI MM 2,3 CADAUNO - DIAM. ESTERNO MM 16,1 - SEZ. NOMINALE MMQ 155 - PESO = 1,414 KG/M - PER LINEA DI CONTATTO	M						3,19	18 859,28
		Totale								
				707,00				707,00		
910	785/1590	CORDA DI RAME Elettrolitico RICOTTO COMPOSTA DA 61 FILI DEL DIAM. DI MM 1,8 CADAUNO - DIAM. ESTERNO MM 16,2 - SEZ. NOMINALE MMQ155 PESO = 1,428 KG/M - PER COLLEGAMENTI VARI DELLA LINEA DI CONTATTO	KG						6,36	4 496,52
		Totale								
				42,84				42,84		
		Totale							6,36	272,46
			KG					42,84		

COMPUTO METRICO

LC02 - Stazione di Telese

LC0241 - Stazione di Telese - fase 1.4

Non definito

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
911	785/6210	CORDINO IN BRONZO DI SEZIONE 16 MMQ.- DIAMETRO 6,2 - FORMAZIONE 84X0,5 SECONDO NORMA DIN43138 - BZII								
		Totale	KG	52,44				52,44		
								52,44	11,06	579,99
912	787/0280	Filo sagomato in rame-argento con profilo tondo-configurazione BC-150 secondo la norma CEI EN 50149 con pezzatura L=800 m per linee di contatto 3 kV cc e 25 kV ca con sezione da 540 mmq e DD.ma. - Rapporto di Trasformazione Kg./ml 1,334								
		Totale	M	3 200,00				3 200,00		
								3 200,00	9,17	29 344,00
913	787/0290	Filo sagomato in rame-argento con profilo tondo-configurazione BC-150 secondo la norma CEI EN 50149 con pezzatura L=850 m per linee di contatto 3 kV cc e 25 kV ca con sezione da 540 mmq e DD.ma. - Rapporto di Trasformazione Kg./ml 1,334								
		Totale	M	2 550,00				2 550,00		
								2 550,00	9,17	23 383,50
914	790/1260	BILANCIERE MARCA RA 375								
		Totale	NR	18,00				18,00		
								18,00	10,28	185,04
915	790/1270	DOPPIA PIASTRINA MARCA RA 374 - BF 1002								
		Totale	NR	40,00				40,00		
								40,00	9,54	381,60
916	790/1340	PROLUNGA PER ORMEGGIO - L = 2500 MM MARCA RA 434								
		Totale	NR	5,00				5,00		
								5,00	19,51	97,55
917	790/1980	Prolunga per ormeggio L=2500mm								
		Totale	CAD	5,00				5,00		
								5,00	0,00	0,00
918	790/3170	Fune diam. 8 mm (7x7x0,85) R >= 3670 kg X8CrNi 1810 UNI EN 10088								
				200,00				200,00		

COMPUTO METRICO

LC02 - Stazione di Telese

LC0241 - Stazione di Telese - fase 1.4

Non definito

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
919	790/3400	Totale FORCELLA DOPPIA PER TIRANTE A TERRA - ACCIAIO EN 10025 S 275 JR	M					200,00	1,45	290,00
				2,00				2,00		
920	790/3430	Totale TIRANTE A TERRA ø 27 mm CON DOPPI OCCHIOLI - TIPO 1 - L =5000 mm - ACCIAIO EN 10025 S 275 JR	NR					2,00	23,84	47,68
				2,00				2,00		
921	790/3500	Totale TIRANTE A TERRA ø 27 mm CON DOPPI OCCHIOLI - TIPO 8 - L =2800 mm - ACCIAIO EN 10025 S 275 JR	NR					2,00	88,86	177,72
				2,00				2,00		
922	790/4350	Totale DISPOSITIVO PER RIPRESA CONDUTTORE ORMEGGIATO COMPLETO DI TERMINALI E CORDA LUNGHEZZA 10m PER CAMPATE (40>m>30) PER LINEE DI CONTATTO 3Kv c.c.	NR					2,00	50,60	101,20
				10,00				10,00		
923	790/4360	Totale DISPOSITIVO PER RIPRESA CONDUTTORE ORMEGGIATO COMPLETO DI TERMINALI E CORDA - LUNGHEZZA 13m PER CAMPATE (50>m>40) PER LINEE DI CONTATTO 3Kv c.c.	NR					10,00	31,00	310,00
				4,00				4,00		
924	790/4370	Totale DISPOSITIVO PER RIPRESA CONDUTTORE ORMEGGIATO COMPLETO DI TERMINALI E CORDA - LUNGHEZZA 19m PER CAMPATE (60>m>50) PER LINEE DI CONTATTO 3Kv c.c.	NR					4,00	31,00	124,00
				6,00				6,00		
925	790/5370	Totale PROLUNGA PER ORMEGGIO (TIPO 1, L=1050) - ACCIAIO Fe 590 UNI 7746	NR					6,00	32,00	192,00
				20,00				20,00		
926	790/5380	Totale PROLUNGA PER ORMEGGIO CON OCCHIOLO A 90°(L=600)	NR					20,00	13,68	273,60

COMPUTO METRICO

LC02 - Stazione di Telese

LC0241 - Stazione di Telese - fase 1.4

Non definito

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		Totale	NR	2,00				2,00		
927	790/5390	SEGMENTO PER CONTRAPPESO 290x290x42- GHISA UNI 4366						2,00	12,19	24,38
		Totale	NR	252,00				252,00		
928	790/5400	ATTACCO CONTRAPPESI 290x290x44 ALLA GUIDA TUBOLARE- ACCIAIO EN 10025 S 275 JR						252,00	19,53	4 921,56
		Totale	NR	8,00				8,00		
929	790/5410	ASTA PER CONTRAPPESI ALLO SCOPERTO - ACCIAIO EN 10025 S 275 JR						8,00	19,34	154,72
		Totale	NR	8,00				8,00		
930	790/5420	TUBO GUIDA CONTRAPPESI IN ACCIAIO INOX PER IMPIEGO ALLO SCOPERTO - ACCIAIO INOX AISI 304						8,00	14,91	119,28
		Totale	NR	16,00				16,00		
931	790/5430	TUBO DI GUIDA PER CONTRAPPESI IN ACCIAIO INOX AISI 304 # PER PORTALE DI ORMEGGIO A DUE BINARI						16,00	118,54	1 896,64
		Totale	NR	8,00				8,00		
932	790/5440	ATTACCO DEI CONTRAPPESI 290x290x42 ALLA GUIDA TUBOLARE SU PORTALE TRALICCIATO - ACCIAIO EN 10025 S 275 JR						8,00	139,36	1 114,88
		Totale	NR	16,00				16,00		
933	790/5450	ASTA PER CONTRAPPESI ALLO SCOPERTO - CATENARIA 3 kV DA 270 mm ² - ACCIAIO EN 10025 S 275 JR						16,00	32,73	523,68
		Totale	NR	4,00				4,00		
934	790/5470	SUPPORTO TIPO □1□ PER PULEGGIE FISSE DI RINVIO (PER PORTALE A DUE BINARI) - ACCIAIO EN 10025 S 275 JR						4,00	11,97	47,88
		Totale	NR							

COMPUTO METRICO

LC02 - Stazione di Telese

LC0241 - Stazione di Telese - fase 1.4

Non definito

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
935	790/6020	Complesso ""Tipo 2"" per n.1 attacco sup. e n.1 attacco inf. per tubi guida su pilone H=8382mm per pilone dei portali di ormeggio	NR	8,00				8,00	156,62	1 252,96
								8,00		
936	790/6080	Prolunga della staffa per puleggia di rinvio alla trave del portale di ormeggio a 1/2 binari e a luce variabile / tipo 1	NR	4,00				4,00	175,51	702,04
								4,00		
937	790/6090	Prolunga della staffa per puleggia di rinvio alla trave del portale di ormeggio a 1/2 binari e a luce variabile / tipo 2	NR	4,00				4,00	28,35	113,40
								4,00		
938	790/6110	Attacco superiore ed inferiore delle condutture alla trave del portale di ormeggio a 1/2 binari e a luce variabile	NR	4,00				4,00	30,36	121,44
								4,00		
939	790/6120	Attacco della puleggia di rinvio alla trave del portale di ormeggio a 1/2 binari e a luce variabile	NR	6,00				6,00	275,45	1 652,70
								6,00		
940	790/6320	COMPLESSO PIASTRA SINGOLA E RELATIVI TIRAFONDI A TERRA	NR	8,00				8,00	60,17	481,36
								8,00		
941	794/0530	Argano a manovra	NR	2,00				2,00	539,06	1 078,12
								2,00		
942	794/3570	Sezionatore a corna con contatti ausiliari	CAD	4,00				4,00	50,72	202,88
								4,00		

COMPUTO METRICO

LC02 - Stazione di Telese
 LC0241 - Stazione di Telese - fase 1.4
 Non definito

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		Totale						4,00	1 329,93	5 319,72
943	902/1700	PULEGGIA DI RINVIO $\phi=200$ CON STAFFA								
		Totale	NR	8,00				8,00	113,03	904,24
944	902/1870	MORSETTO DI COLLEGAMENTO A COMPRESSIONE TRA CORDA D=14(120 mm ²) E CORDA D=12(85 mm ²) - DISEGNO DI MASSIMA-								
		Totale	NR	80,00				80,00	11,66	932,80
945	902/1870	MORSETTO DI COLLEGAMENTO A COMPRESSIONE TRA CORDA D=14(120 mm ²) E CORDA D=12(85 mm ²) - DISEGNO DI MASSIMA-								
		Totale	NR	200,00				200,00	11,66	2 332,00
946	902/1880	MORSETTO DI COLLEGAMENTO A COMPRESSIONE TRA FILO DI CONTATTO DA 150 mm ² E CORDA D=12(85 mm ²) - DISEGNO DI MASSIMA-								
		Totale	NR	60,00				60,00	11,01	660,60
947	902/1880	MORSETTO DI COLLEGAMENTO A COMPRESSIONE TRA FILO DI CONTATTO DA 150 mm ² E CORDA D=12(85 mm ²) - DISEGNO DI MASSIMA-								
		Totale	NR	200,00				200,00	11,01	2 202,00
948	902/1920	MORSETTO PER PENDINO REGOLABILE PER CORDA 16 mm ²								
		Totale	NR	160,00				160,00	4,81	769,60
949	902/3300	Dispositivo di tensionatura a pulegge per ormeggio conduttori su portale con blocco di tenuta - Rapporto1:5 - per linee aeree diconatatto								
		Totale	NR	8,00				8,00	396,00	3 168,00
950	902/3310	Dispositivo di tensionatura a pulegge per ormeggio conduttori su palo con blocco di tenuta - Rapporto1:5 - per linee aeree di contatto								
		Totale		4,00				4,00		

COMPUTO METRICO

LC02 - Stazione di Telese

LC0241 - Stazione di Telese - fase 1.4

Non definito

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		Totale	NR					4,00	432,00	1 728,00

COMPUTO METRICO

LC11 - Tratta Frasso Telesino-Amorosi

LC1111 - Allaccio Frasso - Amorosi fase 1.1.1

Non definito

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
951	766/0060	Cartello monitore per pali TE								
		Totale	NR	9,00				9,00		
								9,00	0,00	0,00
952	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	9,00				9,00		
								9,00	3,30	29,70
953	766/0790	TENDITORE M27 L= DA 720 A 1120 - ACCIAIO Fe 590 UNI 7746								
		Totale	NR	5,00				5,00		
								5,00	63,79	318,95
954	766/0830	TENDITORE DEL DIAM. DI MM 16 PER CORDA PORTANTE - PER LINEE ALLO SCOPERTO MARCHE A 199 - A 200 - A 201								
		Totale	NR	2,00				2,00		
								2,00	25,35	50,70
955	766/0840	TENDITORE DEL DIAM. DI MM 20 PER FILO DI CONTATTO - PER LINEE ALLO SCOPERTO MARCHE A 109 - A 110 - A111								
		Totale	NR	4,00				4,00		
								4,00	25,02	100,08
956	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	143,28
957	768/1060	ATTACCO DEL TIRANTE PALO-MENSOLA ALLA MENSOLA TUBOLARE DIAM. 76,1 MM MARCHE AM 590 - AM 591 - AM 592 - PI 1358								
		Totale	NR	27,00				27,00		
								27,00	11,85	319,95
958	768/1170	ATTACCO DEL BRACCIO DI POLIGONAZIONE ALLA MENSOLA DIAM. MM 76,1 MARCHE AM 672 - AM 671 - AM 673								
		Totale	NR	36,00				36,00		
								36,00	7,95	286,20

COMPUTO METRICO

LC11 - Tratta Frasso Telesino-Amorosi

LC1111 - Allaccio Frasso - Amorosi fase 1.1.1

Non definito

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
959	768/2060	FASCIA A PUNTA PER PALO LS 16 MARCA ALS 20								
		Totale	NR	2,00				2,00	0,00	0,00
960	768/2080	FASCIA A PUNTA PER PALO LS 18G MARCA ALS 22								
		Totale	NR	4,00				4,00	0,00	0,00
961	768/2090	FASCIA A PUNTA PER PALO LS 20G MARCA ALS 582								
		Totale	NR	1,00				1,00	0,00	0,00
962	768/2110	FASCIA A PUNTA PER PALO LS/LSF 22G								
		Totale	NR	2,00				2,00	0,00	0,00
963	768/4270	MENSOLA TUBOLARE DA MM 76,1 X 5 X 3800								
		Totale	NR	9,00				9,00	58,14	523,26
964	768/4370	MENSOLA TUBOLARE DA MM 76,1 X 5 X 6000								
		Totale	NR	5,00				5,00	91,80	459,00
965	768/4390	MENSOLA TUBOLARE DA MM 76.1 X 5 X 7000								
		Totale	NR	1,00				1,00	107,10	107,10
966	768/5080	ATTACCO DEL TREFOLO DI TERRA AL PALO LS 20 MARCHE ALS 585 - ALS 586								
		Totale	NR	2,00				2,00	0,00	0,00
967	768/5090	ATTACCO DEL TREFOLO DI TERRA AL PALO LS 18 MARCA ALS 558 - ALS 559								
		Totale	NR	8,00				8,00	0,00	0,00
968	768/5160	ATTACCO DEL TREFOLO DI TERRA AL PALO LS 16 MARCA ALS 495 - ALS 504								

COMPUTO METRICO

LC11 - Tratta Frasso Telesino-Amorosi

LC1111 - Allaccio Frasso - Amorosi fase 1.1.1

Non definito

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		Totale	NR	4,00				4,00		
969	768/5200	ATTACCO DEL TIRANTE SNODATO AL PALO LS 16 MARCA ALS 499 - ALS 504						4,00	0,00	0,00
		Totale	NR	18,00				18,00		
970	768/5210	ATTACCO DEL TIRANTE SNODATO AL PALO LS 18 MARCA ALS 500 - ALS 505						18,00	15,11	271,98
		Totale	NR	12,00				12,00		
971	768/5330	Attacco del Tirante ai Pali LSF20						12,00	15,49	185,88
		Totale	CAD	2,00				2,00		
972	768/5620	ORMEGGIO DEL TREFOLO DI TERRA AL PALO LS 20G MARCHE ALS 589 - ALS 590						2,00	37,29	74,58
		Totale	NR	2,00				2,00		
973	768/5700	ATTACCO SNODATO DELLA MENSOLA TUBOLARE AL PALO LS 12 - LS 14 - LS 16						2,00	73,10	146,20
		Totale	NR	9,00				9,00		
974	768/5710	ATTACCO SNODATO DELLA MENSOLA TUBOLARE AL PALO LS 18 - LS 20						9,00	37,29	335,61
		Totale	NR	7,00				7,00		
975	768/5790	ATTACCO DEL TREFOLO DI TERRA AL PALO LS/LSF 22						7,00	42,10	294,70
		Totale	NR	4,00				4,00		
976	768/5810	ATTACCO DEL TREFOLO DI TERRA AL PALO LS/LSF 22 PORTANTI LE COLONNE DEI CONTRAPPESI						4,00	0,00	0,00
		Totale	NR	4,00				4,00		
977	768/5830	ATTACCO DEL TIRANTE SNODATO AL PALO LS/LSF 22						4,00	27,36	109,44
		Totale						4,00		

COMPUTO METRICO

LC11 - Tratta Frasso Telesino-Amorosi

LC1111 - Allaccio Frasso - Amorosi fase 1.1.1

Non definito

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
978	768/6030	Totale	NR	3,00				3,00	27,21	81,63
		ATTACCO SNODATO DELLA MENSOLA TUBOLARE AL PALO LS/LSF 22 - LS 24						3,00		
979	768/6420	Totale	NR	2,00				2,00	48,91	97,82
		Tirafondi diam. 52 mm di lunghezza 1200 mm e con kit per isolamento per sostegno LSU 20 e LSU 22 per linee di contatto.						2,00		
980	768/6420	Totale	NR	3,00				3,00	0,00	0,00
		Tirafondi diam. 52 mm di lunghezza 1200 mm e con kit per isolamento per sostegno LSU 20 e LSU 22 per linee di contatto.						3,00		
981	768/6420	Totale	NR	4,00				4,00	0,00	0,00
		Tirafondi diam. 52 mm di lunghezza 1200 mm e con kit per isolamento per sostegno LSU 20 e LSU 22 per linee di contatto.						4,00		
982	768/8060	Totale	NR	2,00				2,00	0,00	0,00
		TIRANTE MENSOLA-PALO DEL DIAMETRO MM 16 A 2 OCCHIELLI GIRATI A 90 GRADI COMPLETI DI ANELLO - L = MM 2615 MARCA AM 898						2,00		
983	768/8080	Totale	NR	15,00				15,00	16,70	250,50
		TIRANTE MENSOLA-PALO DEL DIAMETRO MM 16 A 2 OCCHIELLI GIRATI A 90 GRADI COMPLETO DI ANELLO - L = MM 3100 MARCA AM 918						15,00		
984	768/8110	Totale	NR	17,00				17,00	22,25	378,25
		MENSOLA TUBOLARE DA MM 76,1 X 5 X 9000 mm						17,00		
985	768/9220	Totale	NR	3,00				3,00	137,70	413,10
		ATTACCO GUIDE TUBOLARI AI PALI LSFP22 TIPO 3						3,00		
				4,00				4,00		

COMPUTO METRICO

LC11 - Tratta Frasso Telesino-Amorosi

LC1111 - Allaccio Frasso - Amorosi fase 1.1.1

Non definito

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
986	768/9260	Totale ATTACCO PER L'ORMEGGIO REGOLATO DEI FILI DI CONTATTO AI PALI LSFP22 TIPO 3	NR					4,00	41,19	164,76
				2,00				2,00		
987	768/9300	Totale ATTACCO PER TIRANTE A TERRA E PER ORMEGGIO FISSO SU PALO LSFP20 TIPO 3- ACCIAIO EN 10025 S 275 JR	NR					2,00	89,61	179,22
				1,00				1,00		
988	768/9310	Totale ATTACCO PER TIRANTE A TERRA E PER ORMEGGIO FISSO SU PALO LSFP22 TIPO 4- ACCIAIO EN 10025 S 275 JR	NR					1,00	77,55	77,55
				4,00				4,00		
989	768/9350	Totale ATTACCO PER L'ORMEGGIO DELLE CORDE PORTANTI AI PALI LSFP22, TIPO 3	NR					4,00	78,84	315,36
				2,00				2,00		
990	773/1910	Totale Isolatore portante per linee aeree di contatto a 3 KV cc.- Sostituisce il 773/192	NR					2,00	57,87	115,74
				36,00				36,00		
991	773/1950	Totale ISOLATORE DI ORMEGGIO IN VETRORESINA EPOSSIDICA CON COPERTURA ALETTATA CON ATTACCHI A FORCELLA.	NR					36,00	21,54	775,44
				8,00				8,00		
992	774/0700	Totale MORSETTO A CAVALLOTTO PER CORDE O FILI DIAM. 14 - 18 MM MARCHE MS 1080 - MS 1081	NR					8,00	40,23	321,84
				4,00				4,00		
993	774/2130	Totale MORSETTO PER PENDINO CONDUTTORE DA 16 MMQ IN CuNi2Si, PER CORDA PORTANTE SEZIONE 120 E 155 MMQ.	NR					4,00	3,48	13,92
				360,00				360,00		

COMPUTO METRICO

LC11 - Tratta Frasso Telesino-Amorosi

LC1111 - Allaccio Frasso - Amorosi fase 1.1.1

Non definito

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		Totale	NR					360,00	2,61	939,60
994	774/2150	MORSETTO GIUNTAFILO PER FILO SAGOMATO SEZIONE 100 E 150 MMQ		4,00				4,00		
		Totale	NR					4,00	18,27	73,08
995	774/2160	MORSETTO PER PENDINO CONDUTTORE DA 16 MMQ IN CuNi2Si, PER FILO SAGOMATO SEZIONE 100 E 150 MMQ.		360,00				360,00		
		Totale	NR					360,00	2,43	874,80
996	774/2580	Morsetto portante a due gole per corde portanti da 120 mmq		18,00				18,00		
		Totale	NR					18,00	26,00	468,00
997	774/3420	MORSA DI AMARRO AUTOSTRINGENTE PER CORDA PORTANTE DA 120 MMQ PER LINEE AEREE DI CONTATTO.		4,00				4,00		
		Totale	NR					4,00	16,23	64,92
998	774/3440	MORSA DI AMARRO AUTOSTRINGENTE PER FILO SAGOMATO DA 100 MMQ PER LINEE AEREE DI CONTATTO.		4,00				4,00		
		Totale	NR					4,00	16,23	64,92
999	774/6000	Morsetto di sospensione per corda in alluminio-acciaio TACSR - Sez. 170 - Ø 15,82 mm		18,00				18,00		
		Totale	NR					18,00	9,38	168,84
1000	775/0690	BRACCIO DI POLIGONAZIONE NORMALE MARCA PI 1571		18,00				18,00		
		Totale	NR					18,00	28,00	504,00
1001	775/2250	PERNO PORTA ISOLATORE PER CORDA PORTANTE COMPLETO DI COPIGLIA DIAMETRO MM 6 MARCA PI 1390		18,00				18,00		
		Totale	NR					18,00	7,00	126,00

COMPUTO METRICO

LC11 - Tratta Frasso Telesino-Amorosi

LC1111 - Allaccio Frasso - Amorosi fase 1.1.1

Non definito

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1002	775/2310	FORCELLA A 90°								
		Totale	NR	4,00				4,00		
								4,00	15,98	63,92
1003	775/2340	RACCORDO PER L'ATTACCO DEI TIRANTI DI POLIGONAZIONE ALL'ISOLATORE MARCA PI 1601								
		Totale	NR	18,00				18,00		
								18,00	13,50	243,00
1004	775/2690	STAFFA NORMALE PER CORDA PORTANTE CON ISOLATORI I 621 MARCHE PI 1541 - PI 1173								
		Totale	NR	18,00				18,00		
								18,00	19,00	342,00
1005	775/3520	TIRANTINO DI POLIGONAZIONE CON ATTACCO A BOTTONE L = 900 MM MARCA PI 1602								
		Totale	NR	32,00				32,00		
								32,00	15,75	504,00
1006	775/3530	TIRANTINO DI POLIGONAZIONE CON ATTACCO A BOTTONE I = 1100 MM MARCA PI 1603								
		Totale	NR	4,00				4,00		
								4,00	16,95	67,80
1007	776/1630	Palo flangiato tipo LSU-16a con altezza di 8200 mm per linee aeree di contatto.								
		Totale	NR	2,00				2,00		
								2,00	0,00	0,00
1008	776/1660	Palo flangiato tipo LSU-18a con altezza di 8200 mm per linee aeree di contatto.								
		Totale	NR	4,00				4,00		
								4,00	0,00	0,00
1009	776/1690	Palo flangiato tipo LSU-20a con altezza di 8200 mm per linee aeree di contatto.								
		Totale	NR	1,00				1,00		
								1,00	0,00	0,00
1010	776/1720	Palo flangiato tipo LSU-22a con altezza di 8200 mm per linee aeree di contatto.								

COMPUTO METRICO

LC11 - Tratta Frasso Telesino-Amorosi

LC1111 - Allaccio Frasso - Amorosi fase 1.1.1

Non definito

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1011	779/0250	MESSA A TERRA DEI PALI TE MARCHE T 149 - T 72	NR	2,00				2,00	0,00	0,00
				Totale				2,00		
1012	779/0510	VITE M12 x 50 CON DADI E ROSETTA MARCA T 158	NR	9,00				9,00	0,00	0,00
				Totale				9,00		
1013	779/0580		NR	4,00				4,00	1,48	5,92
				Totale				4,00		
1014	779/0590			2,00				2,00	0,00	0,00
				Totale				2,00		
1015	779/0630			2,00				2,00	0,00	0,00
				Totale				2,00		
1016	785/1250	CORDA PORTANTE DI RAME CRUDO COMPOSTA DA 19 FILI DEL DIAM. DI MM 2,80 CADAUNO - DIAM. ESTERNO MM 14 - SEZIONE NOMINALE MMQ 120 PESO=1,070 KG/M - PER LINEA DI CONTATTO E PER LINEA PRIMARIA	KG	4,00				4,00	0,00	0,00
				Totale				4,00		
1017	785/1420	CONDUTTORE PER LINEE PRIMARIE IN CORDA BIMETALLICA IN ALLUMINIO-ACCIAIO (FORM. 26 X 2,50 = 7X 1,95) DIAM. EST. MM. 15,85 - SEZ.TOT. 148,5 MMQ. - ALLUMINIO 69,63%	KG	642,00				642,00	6,30	4 044,60
				Totale				642,00		
1018	785/2080	CORDA DI ALLUMINIO COMPOSTA DA 19 FILI DEL DIAM. DI MM 2,9 CADAUNO - DIAM. ESTERNO MM 14,50 - SEZIONE NOMINALE MMQ 125 - PESO =0,345 KG/M PER IL CIRCUITO DI TERRA DELLA LINEA T.E. TABELLA UNEL 01435	KG	80,00				80,00	0,00	0,00
				Totale				80,00		

COMPUTO METRICO

LC11 - Tratta Frasso Telesino-Amorosi

LC1111 - Allaccio Frasso - Amorosi fase 1.1.1

Non definito

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1019	785/6210	Totale CORDINO IN BRONZO DI SEZIONE 16 MMQ.- DIAMETRO 6,2 - FORMAZIONE 84X0,5 SECONDO NORMA DIN43138 - BZII	KG	1,38				1,38	2,92	4,03
								1,38		
1020	787/0020	Totale Filo sagomato in rame-argento con profilo tondo-configurazione AC-100 secondo la norma CEI EN 50149 con pezzatura L=600 m per linee di contatto 3 kV cc con sezione da 220 mmq - 320 mmq - 440 mmq. - Rapporto di Trasformazione Kg./ml 0,889	KG	65,66				65,66	11,06	726,20
								65,66		
1021	790/1260	Totale BILANCIERE MARCA RA 375	M	600,00				600,00	6,11	3 666,00
								600,00		
1022	790/1270	Totale DOPPIA PIASTRINA MARCA RA 374 - BF 1002	NR	4,00				4,00	10,28	41,12
								4,00		
1023	790/1660	Totale	NR	18,00				18,00	9,54	171,72
								18,00		
1024	790/3400	Totale FORCELLA DOPPIA PER TIRANTE A TERRA - ACCIAIO EN 10025 S 275 JR	NR	11,00				11,00	0,00	0,00
								11,00		
1025	790/3430	Totale TIRANTE A TERRA ø 27 mm CON DOPPI OCCHIOLI - TIPO 1 - L =5000 mm - ACCIAIO EN 10025 S 275 JR	NR	5,00				5,00	23,84	119,20
								5,00		
1026	790/3440	Totale TIRANTE A TERRA ø 27 mm CON DOPPI OCCHIOLI - TIPO 2 - L =4300 mm - ACCIAIO EN 10025 S 275 JR	NR	3,00				3,00	88,86	266,58
								3,00		

COMPUTO METRICO

LC11 - Tratta Frasso Telesino-Amorosi

LC1111 - Allaccio Frasso - Amorosi fase 1.1.1

Non definito

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1027	790/3500	Totale	NR	2,00				2,00	76,35	152,70
		TIRANTE A TERRA ø 27 mm CON DOPPI OCCHIOLI - TIPO 8 - L =2800 mm - ACCIAIO EN 10025 S 275 JR						2,00		
1028	790/4370	Totale	NR	5,00				5,00	50,60	253,00
		DISPOSITIVO PER RIPRESA CONDUTTORE ORMEGGIATO COMPLETO DI TERMINALI E CORDA - LUNGHEZZA 19m PER CAMPATE (60>m>50) PER LINEE DI CONTATTO 3Kv c.c.						5,00		
1029	790/5370	Totale	NR	8,00				8,00	32,00	256,00
		PROLUNGA PER ORMEGGIO (TIPO 1, L=1050) - ACCIAIO Fe 590 UNI 7746						8,00		
1030	790/5380	Totale	NR	2,00				2,00	13,68	27,36
		PROLUNGA PER ORMEGGIO CON OCCHIOLO A 90°(L=600)						2,00		
1031	790/5390	Totale	NR	2,00				2,00	12,19	24,38
		SEGMENTO PER CONTRAPPESO 290x290x42- GHISA UNI 4366						2,00		
1032	790/5400	Totale	NR	68,00				68,00	19,53	1 328,04
		ATTACCO CONTRAPPESI 290x290x44 ALLA GUIDA TUBOLARE- ACCIAIO EN 10025 S 275 JR						68,00		
1033	790/5410	Totale	NR	8,00				8,00	19,34	154,72
		ASTA PER CONTRAPPESI ALLO SCOPERTO - ACCIAIO EN 10025 S 275 JR						8,00		
1034	790/5430	Totale	NR	4,00				4,00	14,91	59,64
		TUBO DI GUIDA PER CONTRAPPESI IN ACCIAIO INOX AISI 304 # PER PORTALE DI ORMEGGIO A DUE BINARI						4,00		
				8,00				8,00		

COMPUTO METRICO

LC11 - Tratta Frasso Telesino-Amorosi

LC1111 - Allaccio Frasso - Amorosi fase 1.1.1

Non definito

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		Totale	NR					8,00	139,36	1 114,88
1035	790/6310	COMPLESSO PIASTRA DOPPIA E RELATIVI TIRAFONDI A TERRA								
		Totale	NR	3,00				3,00		
1036	790/6320	COMPLESSO PIASTRA SINGOLA E RELATIVI TIRAFONDI A TERRA							784,13	2 352,39
		Totale	NR	1,00				1,00		
1037	902/0330	Morsetto a bottone per l'attacco del filo sagomato da 100 - 150 mmq							539,06	539,06
		Totale	NR	36,00				36,00		
1038	902/1920	MORSETTO PER PENDINO REGOLABILE PER CORDA 16 mm ²							5,00	180,00
		Totale	NR	360,00				360,00		
1039	902/3310	Dispositivo di tensionatura a pulegge per ormeggio conduttori su palo con blocco di tenuta - Rapporto1:5 - per linee aeree di contatto							4,81	1 731,60
		Totale	NR	4,00				4,00		
		Totale	NR					4,00	432,00	1 728,00

COMPUTO METRICO

LC11 - Tratta Frasso Telesino-Amorosi

LC1112 - Allaccio Frasso - Amorosi fase 1.1.2

Non definito

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1040	766/0060	Cartello monitore per pali TE								
		Totale	NR	5,00				5,00		
								5,00	0,00	0,00
1041	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	5,00				5,00		
								5,00	3,30	16,50
1042	766/0810	Viera con gola da 14,5mm per corda portante □14								
		Totale	CAD	4,00				4,00		
								4,00	0,44	1,76
1043	766/0820	TENDITORE DEL DIAM. DI MM 16 PER FILO DI CONTATTO PER LINEE ALLO SCOPERTO MARCHE A103 - A 104 - A 106								
		Totale	NR	2,00				2,00		
								2,00	11,95	23,90
1044	766/0830	TENDITORE DEL DIAM. DI MM 16 PER CORDA PORTANTE - PER LINEE ALLO SCOPERTO MARCHE A 199 - A 200 - A 201								
		Totale	NR	2,00				2,00		
								2,00	25,35	50,70
1045	766/0840	TENDITORE DEL DIAM. DI MM 20 PER FILO DI CONTATTO - PER LINEE ALLO SCOPERTO MARCHE A 109 - A 110 - A111								
		Totale	NR	6,00				6,00		
								6,00	25,02	150,12
1046	766/0850	TENDITORE DEL DIAM. DI MM 20 PER CORDA PORTANTE - PER LINEE ALLO SCOPERTO MARCHE A 204 - A 203 - A 202								
		Totale	NR	6,00				6,00		
								6,00	35,82	214,92
1047	768/0390	CASSETTA DERIVAZIONE CAVI DI ALIMENTAZIONE PER COMANDI SEZIONATORI 3 KV C.C.								
		Totale	NR	1,00				1,00		
								1,00	311,00	311,00

COMPUTO METRICO

LC11 - Tratta Frasso Telesino-Amorosi

LC1112 - Allaccio Frasso - Amorosi fase 1.1.2

Non definito

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1048	768/1830	TELAIO DI SOSTEGNO PER ARGANO A MOTORE MARCA AM 951								
		Totale	NR	1,00				1,00		
								1,00	115,51	115,51
1049	768/2060	FASCIA A PUNTA PER PALO LS 16 MARCA ALS 20								
		Totale	NR	5,00				5,00	0,00	0,00
								5,00		
1050	768/4370	MENSOLA TUBOLARE DA MM 76,1 X 5 X 6000								
		Totale	NR	1,00				1,00	91,80	91,80
								1,00		
1051	768/4890	MENSOLA TUBOLARE LUNGA PORTA-ISOLATORI DA MM 76,1 X 5 X 6500 MARCA AM 940								
		Totale	NR	1,00				1,00	153,95	153,95
								1,00		
1052	768/5160	ATTACCO DEL TREFOLO DI TERRA AL PALO LS 16 MARCA ALS 495 - ALS 504								
		Totale	NR	12,00				12,00	0,00	0,00
								12,00		
1053	768/6070	ORMEGGIO DEL TREFOLO DI TERRA AL PALO LS/LSF 24G								
		Totale	NR	2,00				2,00	64,86	129,72
								2,00		
1054	768/6140	ATTACCO PER ORMEGGIO DELLE CORDE DI RAME PER L'ATTRAVERSAMENTO TRASVERSALE PER IL CIRCUITO DI TERRA DI PROTEZIONE AI PALI LS/LSF16								
		Totale	NR	4,00				4,00	42,35	169,40
								4,00		
1055	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.								
		Totale	NR	5,00				5,00	0,00	0,00
								5,00		
1056	768/7630	REDANCIA USATA COME TERMINALE SUPERIORE PER I DUE TIRANTI DELLA TRASMISSIONE PER SEZIONATORI A CORNA 3 KV C.C.								

COMPUTO METRICO

LC11 - Tratta Frasso Telesino-Amorosi

LC1112 - Allaccio Frasso - Amorosi fase 1.1.2

Non definito

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1057	768/7640	Totale	NR	2,00				2,00	1,15	2,30
		TERMINALE INFERIORE PER I DUE TIRANTI DELLA TRASMISSIONE PER SEZIONATORE A CORNA 3 KV C.C.						2,00		
1058	768/8320	Totale	NR	2,00				2,00	25,10	50,20
		MATERIALE OCCORRENTE PER N°1 SOSTEGNO SEZIONATORE UNIPOLARE E N°2 MENSOLE PER SOSTEGNO ALIMENTATORE						2,00		
1059	768/8330	Totale	NR	1,00				1,00	590,00	590,00
		ATTACCO DELLA MENSOLA ALLA TRAVE DEL PORTALE DI ORMEGGIO A DUE BINARI - COMPLESSO "TIPO 1"						1,00		
1060	768/8340	Totale	NR	2,00				2,00	63,00	126,00
		PUNTONE E RELATIVI ATTACCHI ALLA TRAVE DEL PORTALE DI ORMEGGIO A DUE BINARI - COMPLESSO "TIPO 2"						2,00		
1061	768/9290	Totale	NR	1,00				1,00	88,00	88,00
		ATTACCO PER TIRANTE A TERRA E PER ORMEGGIO FISSO SU PALO LSFP18 TIPO 2- ACCIAIO EN 10025 S 275 JR						1,00		
1062	768/9330	Totale	NR	2,00				2,00	74,98	149,96
		ATTACCO PER L'ORMEGGIO DELLE CORDE PORTANTI AI PALI LSFP18, TIPO 1						2,00		
1063	773/1910	Totale	NR	2,00				2,00	55,16	110,32
		Isolatore portante per linee aeree di contatto a 3 KV cc.- Sostituisce il 773/192						2,00		
1064	773/1950	Totale	NR	8,00				8,00	21,54	172,32
		ISOLATORE DI ORMEGGIO IN VETRORESINA EPOSSIDICA CON COPERTURA ALETTATA CON ATTACCHI A FORCELLA.						8,00		

COMPUTO METRICO

LC11 - Tratta Frasso Telesino-Amorosi

LC1112 - Allaccio Frasso - Amorosi fase 1.1.2

Non definito

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1065	773/6690	Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -N- per rettilineo e curve R>=500m - Mensola 4200 mm - Tirante mensola-palo 2100÷3200 mm con tenditore - tiranti polig. L=1100 mm	NR	12,00				12,00	40,23	482,76
				Totale				12,00		
1066	773/7880	Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -N- per rettilineo e curve R>=500m - Mensola 3200 mm - Tirante mensola-palo 2100÷3200 mm con tenditore - tiranti polig. L=1100 mm	NR	7,00				7,00	810,78	5 675,46
				Totale				7,00		
1067	773/7900	Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -FS- per fili inattivi nei posti di R.A./T.S. - Mensola 4200 mm - Tirante mensola-palo 2100÷3200 mm con tenditore - tiranti polig. per fili inattivi L=700 mm	NR	6,00				6,00	770,91	4 625,46
				Totale				6,00		
1068	773/7920	Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -FS- per fili inattivi nei posti di T.S.con tiranti di polig. isolati - Mensola 4200 mm - Tirante mensola-palo 2100÷3200 mm con tenditore - tiranti di polig. isolati L=1300 mm	NR	1,00				1,00	1 069,20	1 069,20
				Totale				1,00		
1069	773/7940	Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -N- per T.S. con tiranti di polig. isolati a scavalco - Mensola 4200 mm - Tirante mensola-palo 2100÷3200 mm con tenditore - tiranti polig. isolati a scavalco L= 1300 mm tipo normale	NR	1,00				1,00	1 058,89	1 058,89
				Totale				1,00		
1070	773/8220	Attacco della mensola in profilo di alluminio al palo LS\LSF 14-16	NR	1,00				1,00	1 138,50	1 138,50
				Totale				1,00		
1071	773/8230	Attacco della mensola in profilo di alluminio al palo LS\LSF 18-20	NR	6,00				6,00	0,00	0,00
				Totale				6,00		
				10,00				10,00		

COMPUTO METRICO

LC11 - Tratta Frasso Telesino-Amorosi

LC1112 - Allaccio Frasso - Amorosi fase 1.1.2

Non definito

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		Totale	NR					10,00	0,00	0,00
1072	773/8250	Attacco del tirante della mensola al palo LS\LSF 14 - 16		6,00				6,00		
		Totale	NR					6,00	0,00	0,00
1073	773/8260	Attacco del tirante della mensola al palo LS\LSF 18 - 20		10,00				10,00		
		Totale	NR					10,00	0,00	0,00
1074	773/8280	Attacco della mensola al pendulo 150x250		2,00				2,00		
		Totale	NR					2,00	54,00	108,00
1075	773/8300	Attacco del tirante al pendulo 150x250		2,00				2,00		
		Totale	NR					2,00	54,00	108,00
1076	773/9030	Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -N- per rettilineo e curve R>=500m - Mensola 2200 mm - Tirante mensola-palo 1100÷1700 mm con tenditore - tiranti polig. L=1100 mm		2,00				2,00		
		Totale	NR					2,00	1 059,30	2 118,60
1077	774/0680	morsetto a cavalletto M10 per fune Ø 8÷10 mm		12,00				12,00		
		Totale	NR					12,00	2,13	25,56
1078	774/0690	MORSETTO A CAVALLOTTO PER CORDE O FILI DIAM. 10 - 14 MM MARCHE MS 691 - MS 692		12,00				12,00		
		Totale	NR					12,00	2,87	34,44
1079	774/0700	MORSETTO A CAVALLOTTO PER CORDE O FILI DIAM. 14 - 18 MM MARCHE MS 1080 - MS 1081		4,00				4,00		
		Totale	NR					4,00	3,48	13,92

COMPUTO METRICO

LC11 - Tratta Frasso Telesino-Amorosi

LC1112 - Allaccio Frasso - Amorosi fase 1.1.2

Non definito

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1080	774/0800	MORSETTO A CAVALLOTTO PER CORDE O FILI DIAM. 6 - 8 MM MARCHE MS 1078 - MS 1079	NR	12,00				12,00	1,98	23,76
Totale		12,00								
1081	774/2130	MORSETTO PER PENDINO CONDUTTORE DA 16 MMQ IN CuNi2Si, PER CORDA PORTANTE SEZIONE 120 E 155 MMQ.	NR	300,00				300,00	2,61	783,00
Totale		300,00								
1082	774/2160	MORSETTO PER PENDINO CONDUTTORE DA 16 MMQ IN CuNi2Si, PER FILO SAGOMATO SEZIONE 100 E 150 MMQ.	NR	300,00				300,00	2,43	729,00
Totale		300,00								
1083	774/3240	MORSETTO IN BRONZO-ALLUMINIO DI COLLEGAMENTO TRA CORDA DEL DIAM. DI MM 19,6 E FILO DI CONTATTO DA MMQ 100 MARCHE MS 1197 - MS 1198 - MS 1203	NR	4,00				4,00	12,18	48,72
Totale		4,00								
1084	774/3250	MORSETTO IN BRONZO-ALLUMINIO DI COLLEGAMENTO TRA CORDA DEL DIAM. DI MM 14 E CORDA DEL DIAM DI MM 19,6 MARCHE MS 1199 - MS 1200 -MS 1203	NR	4,00				4,00	13,33	53,32
Totale		4,00								
1085	774/3270	MORSETTO IN BRONZO-ALLUMINIO DI COLLEGAMENTO AD UNA VITE TRA DUE CORDE DEL DIAM. DI MM 14 MARCA MS 1204	NR	10,00				10,00	4,84	48,40
Totale		10,00								
1086	774/3420	MORSA DI AMARRO AUTOSTRINGENTE PER CORDA PORTANTE DA 120 MMQ PER LINEE AEREE DI CONTATTO.	NR	6,00				6,00	16,23	97,38
Totale		6,00								
1087	774/3440	MORSA DI AMARRO AUTOSTRINGENTE PER FILO SAGOMATO DA 100 MMQ PER LINEE AEREE DI CONTATTO.								

COMPUTO METRICO

LC11 - Tratta Frasso Telesino-Amorosi

LC1112 - Allaccio Frasso - Amorosi fase 1.1.2

Non definito

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1088	774/5990	Totale	NR	6,00				6,00	16,23	97,38
		MORSETTO PORTANTE PER 2 CORDE DI ALIMENTAZIONE DA 155÷230 MM ² SU ISOLATORE PORTANTE.						6,00		
1089	774/6000	Totale	NR	8,00				8,00	38,75	310,00
		Morsetto di sospensione per corda in alluminio-acciaio TACSR – Sez. 170 - Ø 15,82 mm						8,00		
1090	775/2080	Totale	NR	12,00				12,00	9,38	112,56
		PERNO PER STAFFA RIBASSATA PER CORDA PORTANTE MARCA PI 1549						12,00		
1091	775/2250	Totale	NR	2,00				2,00	6,15	12,30
		PERNO PORTA ISOLATORE PER CORDA PORTANTE COMPLETO DI COPIGLIA DIAMETRO MM 6 MARCA PI 1390						2,00		
1092	775/2310	Totale	NR	6,00				6,00	7,00	42,00
		FORCELLA A 90°						6,00		
1093	775/2690	Totale	NR	4,00				4,00	15,98	63,92
		STAFFA NORMALE PER CORDA PORTANTE CON ISOLATORI I 621 MARCHE PI 1541 - PI 1173						4,00		
1094	776/1630	Totale	NR	6,00				6,00	19,00	114,00
		Palo flangiato tipo LSU-16a con altezza di 8200 mm per linee aeree di contatto.						6,00		
1095	776/1640	Totale	NR	4,00				4,00	0,00	0,00
		Palo flangiato tipo LSU-16b con altezza di 9600 mm per linee aeree di contatto.						4,00		
		Totale	NR	1,00				1,00	0,00	0,00

COMPUTO METRICO

LC11 - Tratta Frasso Telesino-Amorosi

LC1112 - Allaccio Frasso - Amorosi fase 1.1.2

Non definito

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1096	779/0250	MESSA A TERRA DEI PALI TE MARCHE T 149 - T 72								
		Totale	NR	5,00				5,00	0,00	0,00
1097	779/0490	Capocorda di rame a un foro □17mm								
		Totale		2,00				2,00	64,28	128,56
1098	779/7010	Morsa di amarro per corda in alluminio-acciaio TACSR – Sez. 170 - Ø 15 ,82 mm								
		Totale	NR	2,00				2,00	19,01	38,02
1099	779/7020	Flangia d'attacco su morsa di collegamento in alluminio-acciaio TACSR – Sez. 170 - Ø 15,82 mm								
		Totale	NR	2,00				2,00	4,54	9,08
1100	785/1250	CORDA PORTANTE DI RAME CRUDO COMPOSTA DA 19 FILI DEL DIAM. DI MM 2,80 CADAUNO - DIAM. ESTERNO MM 14 - SEZIONE NOMINALE MMQ 120 PESO=1,070 KG/M - PER LINEA DI CONTATTO E PER LINEA PRIMARIA								
		Totale	KG	3 124,40				3 124,40	6,30	19 683,72
1101	785/1450	Corda in lega di alluminio ad alta temperatura con portante in acciaio rivestita di alluminio TACSR Ø 15,82								
		Totale	M	4,00				4,00	3,19	12,76
1102	785/1500	CORDA DI RAME ELETTROLITICO CRUDO COMPOSTA DA 37 FILI DEL DIAM. DI MM 2,80 CADAUNO - DIAM. EST. MM 19,6 - SEZ. NOMINALE MMQ 230'- PESO = 2,096 KG/M - PER LINEA DI ALIMENTAZIONE								
		Totale	KG	167,68				167,68	6,36	1 066,44
1103	785/6210	CORDINO IN BRONZO DI SEZIONE 16 MMQ.- DIAMETRO 6,2 - FORMAZIONE 84X0,5 SECONDO NORMA DIN43138 - BZII								
				54,72				54,72		

COMPUTO METRICO

LC11 - Tratta Frasso Telesino-Amorosi

LC1112 - Allaccio Frasso - Amorosi fase 1.1.2

Non definito

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		Totale	KG					54,72	11,06	605,20
1104	787/0010	Filo sagomato in rame-argento con profilo tondo-configurazione AC-100 secondo la norma CEI EN 50149 con pezzatura L=500 m per linee di contatto 3 kV cc con sezione da 220 mmq - 320 mmq - 440 mmq. - Rapporto di Trasformazione Kg./ml 0,889		1 000,00				1 000,00		
		Totale	M					1 000,00	6,11	6 110,00
1105	787/0070	Filo sagomato in rame-argento con profilo tondo-configurazione AC-100 secondo la norma CEI EN 50149 con pezzatura L=950 m per linee di contatto 3 kV cc con sezione da 220 mmq - 320 mmq - 440 mmq. - Rapporto di Trasformazione Kg./ml 0,889		1 900,00				1 900,00		
		Totale	M					1 900,00	6,11	11 609,00
1106	790/1260	BILANCIERE MARCA RA 375		6,00				6,00		
		Totale	NR					6,00	10,28	61,68
1107	790/1270	DOPPIA PIASTRINA MARCA RA 374 - BF 1002		6,00				6,00		
		Totale	NR					6,00	9,54	57,24
1108	790/1340	PROLUNGA PER ORMEGGIO - L = 2500 MM MARCA RA 434		1,00				1,00		
		Totale	NR					1,00	19,51	19,51
1109	790/1980	Prolunga per ormeggio L=2500mm		1,00				1,00		
		Totale	CAD					1,00	0,00	0,00
1110	790/3170	Fune diam. 8 mm (7x7x0,85) R >= 3670 kg X8CrNi 1810 UNI EN 10088		25,00				25,00		
		Totale	M					25,00	1,45	36,25
1111	790/5370	PROLUNGA PER ORMEGGIO (TIPO 1, L=1050) - ACCIAIO Fe 590 UNI 7746		4,00				4,00		

COMPUTO METRICO

LC11 - Tratta Frasso Telesino-Amorosi

LC1112 - Allaccio Frasso - Amorosi fase 1.1.2

Non definito

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		Totale	NR					4,00	13,68	54,72
1112	790/5390	SEGMENTO PER CONTRAPPESO 290x290x42- GHISA UNI 4366		68,00				68,00		
		Totale	NR					68,00	19,53	1 328,04
1113	790/5410	ASTA PER CONTRAPPESI ALLO SCOPERTO - ACCIAIO EN 10025 S 275 JR		4,00				4,00		
		Totale	NR					4,00	14,91	59,64
1114	790/5420	TUBO GUIDA CONTRAPPESI IN ACCIAIO INOX PER IMPIEGO ALLO SCOPERTO - ACCIAIO INOX AISI 304		8,00				8,00		
		Totale	NR					8,00	118,54	948,32
1115	790/5440	ATTACCO DEI CONTRAPPESI 290x290x42 ALLA GUIDA TUBOLARE SU PORTALE TRALICCIATO - ACCIAIO EN 10025 S 275 JR		8,00				8,00		
		Totale	NR					8,00	32,73	261,84
1116	790/5470	SUPPORTO TIPO □1□ PER PULEGGIE FISSE DI RINVIO (PER PORTALE A DUE BINARI) - ACCIAIO EN 10025 S 275 JR		4,00				4,00		
		Totale	NR					4,00	156,62	626,48
1117	790/6010	Complesso ""Tipo 1"" per n.1 attacco sup. e n.1 attacco inf. per tubi guida su pilone H=9586mm per pilone dei portali di ormeggio		2,00				2,00		
		Totale	NR					2,00	185,60	371,20
1118	790/6020	Complesso ""Tipo 2"" per n.1 attacco sup. e n.1 attacco inf. per tubi guida su pilone H=8382mm per pilone dei portali di ormeggio		2,00				2,00		
		Totale	NR					2,00	175,51	351,02
1119	790/6080	Prolunga della staffa per puleggia di rinvio alla trave del portale di ormeggio a 1/2 binari e a luce variabile / tipo 1		2,00				2,00		

COMPUTO METRICO

LC11 - Tratta Frasso Telesino-Amorosi

LC1112 - Allaccio Frasso - Amorosi fase 1.1.2

Non definito

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		Totale	NR					2,00	28,35	56,70
1120	790/6090	Prolunga della staffa per puleggia di rinvio alla trave del portale di ormeggio a 1/2 binari e a luce variabile / tipo 2								
		Totale	NR	2,00				2,00	30,36	60,72
1121	790/6110	Attacco superiore ed inferiore delle condutture alla trave del portale di ormeggio a 1/2 binari e a luce variabile								
		Totale	NR	2,00				2,00	275,45	550,90
1122	790/6120	Attacco della puleggia di rinvio alla trave del portale di ormeggio a 1/2 binari e a luce variabile								
		Totale	NR	4,00				4,00	60,17	240,68
1123	794/0530	Argano a manovra								
		Totale	CAD	1,00				1,00	50,72	50,72
1124	794/3570	Sezionatore a corno con contatti ausiliari								
		Totale		1,00				1,00	1 329,93	1 329,93
1125	902/1700	PULEGGIA DI RINVIO $\phi=200$ CON STAFFA								
		Totale	NR	4,00				4,00	113,03	452,12
1126	902/1920	MORSETTO PER PENDINO REGOLABILE PER CORDA 16 mm ²								
		Totale	NR	300,00				300,00	4,81	1 443,00
1127	902/3300	Dispositivo di tensionatura a pulegge per ormeggio conduttori su portale con blocco di tenuta - Rapporto1:5 - per linee aeree dicontatto								
		Totale	NR	4,00				4,00	396,00	1 584,00

COMPUTO METRICO

LC11 - Tratta Frasso Telesino-Amorosi

LC1121 - Allaccio Frasso - Amorosi fase 1.3

Non definito

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1128	766/0840	TENDITORE DEL DIAM. DI MM 20 PER FILO DI CONTATTO - PER LINEE ALLO SCOPERTO MARCHE A 109 - A 110 - A111								
		Totale	NR	2,00				2,00		
								2,00	25,02	50,04
1129	766/0850	TENDITORE DEL DIAM. DI MM 20 PER CORDA PORTANTE - PER LINEE ALLO SCOPERTO MARCHE A 204 - A 203 - A 202								
		Totale	NR	2,00				2,00	35,82	71,64
1130	773/1950	ISOLATORE DI ORMEGGIO IN VETRORESINA EPOSSIDICA CON COPERTURA ALETTATA CON ATTACCHI A FORCELLA.								
		Totale	NR	4,00				4,00	40,23	160,92
1131	774/0400	MORSA DI AMARRO AUTOSTRINGENTE PER FILO SAGOMATO DA 150 MMQ IN RAME/ARGENTO O IN RAME/MAGNESIO PER LINEE AEREE DI CONTATTO.								
		Totale	NR	2,00				2,00	18,25	36,50
1132	774/0700	MORSETTO A CAVALLOTTO PER CORDE O FILI DIAM. 14 - 18 MM MARCHE MS 1080 - MS 1081								
		Totale	NR	14,00				14,00	3,48	48,72
1133	774/2130	MORSETTO PER PENDINO CONDUTTORE DA 16 MMQ IN CuNi2Si, PER CORDA PORTANTE SEZIONE 120 E 155 MMQ.								
		Totale	NR	400,00				400,00	2,61	1 044,00
1134	774/2160	MORSETTO PER PENDINO CONDUTTORE DA 16 MMQ IN CuNi2Si, PER FILO SAGOMATO SEZIONE 100 E 150 MMQ.								
		Totale	NR	400,00				400,00	2,43	972,00
1135	774/3270	MORSETTO IN BRONZO-ALLUMINIO DI COLLEGAMENTO AD UNA VITE TRA DUE CORDE DEL DIAM. DI MM 14 MARCA MS 1204								
				20,00				20,00		

COMPUTO METRICO

LC11 - Tratta Frasso Telesino-Amorosi

LC1121 - Allaccio Frasso - Amorosi fase 1.3

Non definito

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1136	774/3420	MORSA DI AMARRO AUTOSTRINGENTE PER CORDA PORTANTE DA 120 MMQ PER LINEE AEREE DI CONTATTO.	NR					20,00	4,84	96,80
		Totale								
				2,00				2,00		
1137	775/2310	FORCELLA A 90°	NR					2,00	16,23	32,46
		Totale								
				1,00				1,00		
1138	785/1250	CORDA PORTANTE DI RAME CRUDO COMPOSTA DA 19 FILI DEL DIAM. DI MM 2,80 CADAUNO - DIAM. ESTERNO MM 14 - SEZIONE NOMINALE MMQ 120 PESO=1,070 KG/M - PER LINEA DI CONTATTO E PER LINEA PRIMARIA	NR					1,00	15,98	15,98
		Totale								
				537,14				537,14		
1139	785/1270	CORDA DI RAME RICOTTO COMPOSTA DA 37 FILI DEL DIAM.MM 1,70 DIAM. ESTERNO MM 11,9 - SEZIONE NOMINALE MMQ 85 - PESO = 0,780 KG/M PER COLLEGAMENTI VARI DELLA LINEA DI CONTATTO	KG					537,14	6,30	3 383,98
		Totale								
				4,68				4,68		
1140	785/1270	CORDA DI RAME RICOTTO COMPOSTA DA 37 FILI DEL DIAM.MM 1,70 DIAM. ESTERNO MM 11,9 - SEZIONE NOMINALE MMQ 85 - PESO = 0,780 KG/M PER COLLEGAMENTI VARI DELLA LINEA DI CONTATTO	KG					4,68	6,36	29,76
		Totale								
				1,56				1,56		
1141	785/6210	CORDINO IN BRONZO DI SEZIONE 16 MMQ.- DIAMETRO 6,2 - FORMAZIONE 84X0,5 SECONDO NORMA DIN43138 - BZII	KG					1,56	6,36	9,92
		Totale								
				91,20				91,20		
1142	787/0250	Filo sagomato in rame-argento con profilo tondo-configurazione BC-150 secondo la norma CEI EN 50149 con pezzatura L=500 m per linee di contatto 3 kV cc e 25 kV ca con sezione da 540 mmq e DD.ma. - Rapporto di Trasformazione Kg./ml 1,334	KG					91,20	11,06	1 008,67
		Totale								
				500,00				500,00		

COMPUTO METRICO

LC11 - Tratta Frasso Telesino-Amorosi

LC1121 - Allaccio Frasso - Amorosi fase 1.3

Non definito

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1143	790/1260	BILANCIERE MARCA RA 375 Totale	M					500,00	9,17	4 585,00
				2,00				2,00		
1144	790/1270	DOPPIA PIASTRINA MARCA RA 374 - BF 1002 Totale	NR					2,00	10,28	20,56
				5,00				5,00		
1145	790/4360	DISPOSITIVO PER RIPRESA CONDUTTORE ORMEGGIATO COMPLETO DI TERMINALI E CORDA - LUNGHEZZA 13m PER CAMPATE (50>m>40) PER LINEE DI CONTATTO 3Kv c.c. Totale	NR					5,00	9,54	47,70
				4,00				4,00		
1146	790/5370	PROLUNGA PER ORMEGGIO (TIPO 1, L=1050) - ACCIAIO Fe 590 UNI 7746 Totale	NR					4,00	31,00	124,00
				2,00				2,00		
1147	790/5390	SEGMENTO PER CONTRAPPESO 290x290x42- GHISA UNI 4366 Totale	NR					2,00	13,68	27,36
				54,00				54,00		
1148	790/5410	ASTA PER CONTRAPPESI ALLO SCOPERTO - ACCIAIO EN 10025 S 275 JR Totale	NR					54,00	19,53	1 054,62
				2,00				2,00		
1149	790/5420	TUBO GUIDA CONTRAPPESI IN ACCIAIO INOX PER IMPIEGO ALLO SCOPERTO - ACCIAIO INOX AISI 304 Totale	NR					2,00	14,91	29,82
				4,00				4,00		
1150	790/5440	ATTACCO DEI CONTRAPPESI 290x290x42 ALLA GUIDA TUBOLARE SU PORTALE TRALICCIATO - ACCIAIO EN 10025 S 275 JR Totale	NR					4,00	118,54	474,16
				4,00				4,00		
								4,00	32,73	130,92

COMPUTO METRICO

LC11 - Tratta Frasso Telesino-Amorosi

LC1121 - Allaccio Frasso - Amorosi fase 1.3

Non definito

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1151	790/5470	SUPPORTO TIPO □1□ PER PULEGGIE FISSE DI RINVIO (PER PORTALE A DUE BINARI) - ACCIAIO EN 10025 S 275 JR								
		Totale	NR	2,00				2,00		
								2,00	156,62	313,24
1152	790/6010	Complesso ""Tipo 1"" per n.1 attacco sup. e n.1 attacco inf. per tubi guida su pilone H=9586mm per pilone dei portali di ormeggio								
		Totale	NR	1,00				1,00		
								1,00	185,60	185,60
1153	790/6080	Prolunga della staffa per puleggia di rinvio alla trave del portale di ormeggio a 1/2 binari e a luce variabile / tipo 1								
		Totale	NR	1,00				1,00		
								1,00	28,35	28,35
1154	790/6090	Prolunga della staffa per puleggia di rinvio alla trave del portale di ormeggio a 1/2 binari e a luce variabile / tipo 2								
		Totale	NR	1,00				1,00		
								1,00	30,36	30,36
1155	790/6110	Attacco superiore ed inferiore delle condutture alla trave del portale di ormeggio a 1/2 binari e a luce variabile								
		Totale	NR	1,00				1,00		
								1,00	275,45	275,45
1156	790/6120	Attacco della puleggia di rinvio alla trave del portale di ormeggio a 1/2 binari e a luce variabile								
		Totale	NR	2,00				2,00		
								2,00	60,17	120,34
1157	902/1700	PULEGGIA DI RINVIO ø=200 CON STAFFA								
		Totale	NR	2,00				2,00		
								2,00	113,03	226,06
1158	902/1870	MORSETTO DI COLLEGAMENTO A COMPRESSIONE TRA CORDA D=14(120 mm²) E CORDA D=12(85 mm²) - DISEGNO DI MASSIMA-								
		Totale	NR	4,00				4,00		
								4,00	11,66	46,64

COMPUTO METRICO

LC11 - Tratta Frasso Telesino-Amorosi

LC1121 - Allaccio Frasso - Amorosi fase 1.3

Non definito

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1159	902/1870	MORSETTO DI COLLEGAMENTO A COMPRESSIONE TRA CORDA D=14(120 mm ²) E CORDA D=12(85 mm ²) - DISEGNO DI MASSIMA-								
		Totale	NR	1,00				1,00		
								1,00	11,66	11,66
1160	902/1880	MORSETTO DI COLLEGAMENTO A COMPRESSIONE TRA FILO DI CONTATTO DA 150 mm ² E CORDA D=12(85 mm ²) - DISEGNO DI MASSIMA-								
		Totale	NR	3,00				3,00		
								3,00	11,01	33,03
1161	902/1880	MORSETTO DI COLLEGAMENTO A COMPRESSIONE TRA FILO DI CONTATTO DA 150 mm ² E CORDA D=12(85 mm ²) - DISEGNO DI MASSIMA-								
		Totale	NR	1,00				1,00		
								1,00	11,01	11,01
1162	902/3300	Dispositivo di tensionatura a pulegge per ormeggio conduttori su portale con blocco di tenuta - Rapporto1:5 - per linee aeree diconatto								
		Totale	NR	2,00				2,00		
								2,00	396,00	792,00

COMPUTO METRICO

LC11 - Tratta Frasso Telesino-Amorosi

LC1123 - Allaccio Frasso - Amorosi fase 1.4

Non definito

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1163	766/0060	Cartello monitore per pali TE								
		Totale	NR	2,00				2,00		
								2,00	0,00	0,00
1164	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	2,00				2,00		
								2,00	3,30	6,60
1165	766/0840	TENDITORE DEL DIAM. DI MM 20 PER FILO DI CONTATTO - PER LINEE ALLO SCOPERTO MARCHE A 109 - A 110 - A111								
		Totale	NR	4,00				4,00		
								4,00	25,02	100,08
1166	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	143,28
1167	768/2060	FASCIA A PUNTA PER PALO LS 16 MARCA ALS 20								
		Totale	NR	2,00				2,00		
								2,00	0,00	0,00
1168	768/5160	ATTACCO DEL TREFOLO DI TERRA AL PALO LS 16 MARCA ALS 495 - ALS 504								
		Totale	NR	4,00				4,00		
								4,00	0,00	0,00
1169	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.								
		Totale	NR	2,00				2,00		
								2,00	0,00	0,00
1170	773/1950	ISOLATORE DI ORMEGGIO IN VETRORESINA EPOSSIDICA CON COPERTURA ALETTATA CON ATTACCHI A FORCELLA.								
		Totale	NR	8,00				8,00		
								8,00	40,23	321,84

COMPUTO METRICO

LC11 - Tratta Frasso Telesino-Amorosi

LC1123 - Allaccio Frasso - Amorosi fase 1.4

Non definito

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1171	773/6690	Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -N- per rettilifo e curve R>=500m - Mensola 4200 mm - Tirante mensola-palo 2100÷3200 mm con tenditore - tiranti polig. L=1100 mm								
		Totale	NR	1,00				1,00		
								1,00	810,78	810,78
1172	773/7880	Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -N- per rettilifo e curve R>=500m - Mensola 3200 mm - Tirante mensola-palo 2100÷3200 mm con tenditore - tiranti polig. L=1100 mm								
		Totale	NR	1,00				1,00		
								1,00	770,91	770,91
1173	773/8220	Attacco della mensola in profilo di alluminio al palo LS\LSF 14-16								
		Totale	NR	2,00				2,00		
								2,00	0,00	0,00
1174	773/8250	Attacco del tirante della mensola al palo LS\LSF 14 - 16								
		Totale	NR	2,00				2,00		
								2,00	0,00	0,00
1175	774/0400	MORSA DI AMARRO AUTOSTRINGENTE PER FILO SAGOMATO DA 150 MMQ IN RAME/ARGENTO O IN RAME/MAGNESIO PER LINEE AEREE DI CONTATTO.								
		Totale	NR	4,00				4,00		
								4,00	18,25	73,00
1176	774/0700	MORSETTO A CAVALLOTTO PER CORDE O FILI DIAM. 14 - 18 MM MARCHE MS 1080 - MS 1081								
		Totale	NR	52,00				52,00		
								52,00	3,48	180,96
1177	774/2130	MORSETTO PER PENDINO CONDUTTORE DA 16 MMQ IN CuNi2Si, PER CORDA PORTANTE SEZIONE 120 E 155 MMQ.								
		Totale	NR	1 040,00				1 040,00		
								1 040,00	2,61	2 714,40
1178	774/2160	MORSETTO PER PENDINO CONDUTTORE DA 16 MMQ IN CuNi2Si, PER FILO SAGOMATO SEZIONE 100 E 150 MMQ.								
				1 040,00				1 040,00		

COMPUTO METRICO

LC11 - Tratta Frasso Telesino-Amorosi

LC1123 - Allaccio Frasso - Amorosi fase 1.4

Non definito

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		Totale	NR					1 040,00	2,43	2 527,20
1179	774/2910	MORSETTO IN BRONZO-ALLUMINIO DI COLLEGAMENTO A 3 VITI TRA CORDA DEL DIAM. DI MM 16 E CORDA DEL DIAM. DI MM 14 MARCHE MS 1148 - MS 1149 - MS 1156		12,00				12,00		
		Totale	NR					12,00	12,03	144,36
1180	774/3270	MORSETTO IN BRONZO-ALLUMINIO DI COLLEGAMENTO AD UNA VITE TRA DUE CORDE DEL DIAM. DI MM 14 MARCA MS 1204		100,00				100,00		
		Totale	NR					100,00	4,84	484,00
1181	774/3300	MORSETTO IN BRONZO-ALLUMINIO DI COLLEGAMENTO TRA FILO DI CONTATTO DA MMQ 150 E CORDE DEL DIAM. MM 16 A DI MM 16,5 MARCA MS 1208		8,00				8,00		
		Totale	NR					8,00	12,23	97,84
1182	774/3420	MORSA DI AMARRO AUTOSTRINGENTE PER CORDA PORTANTE DA 120 MMQ PER LINEE AEREE DI CONTATTO.		4,00				4,00		
		Totale	NR					4,00	16,23	64,92
1183	774/6000	Morsetto di sospensione per corda in alluminio-acciaio TACSR – Sez. 170 - Ø 15,82 mm		4,00				4,00		
		Totale	NR					4,00	9,38	37,52
1184	775/2310	FORCELLA A 90°		2,00				2,00		
		Totale	NR					2,00	15,98	31,96
1185	776/1640	Palo flangiato tipo LSU-16b con altezza di 9600 mm per linee aeree di contatto.		2,00				2,00		
		Totale	NR					2,00	0,00	0,00
1186	779/0250	MESSA A TERRA DEI PALI TE MARCHE T 149 - T 72		2,00				2,00		

COMPUTO METRICO

LC11 - Tratta Frasso Telesino-Amorosi
 LC1123 - Allaccio Frasso - Amorosi fase 1.4
 Non definito

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1187	785/1250	Totale CORDA PORTANTE DI RAME CRUDO COMPOSTA DA 19 FILI DEL DIAM. DI MM 2,80 CADAUNO - DIAM. ESTERNO MM 14 - SEZIONE NOMINALE MMQ 120 PESO=1,070 KG/M - PER LINEA DI CONTATTO E PER LINEA PRIMARIA	NR					2,00	0,00	0,00
				5 572,56				5 572,56		
1188	785/1270	Totale CORDA DI RAME RICOTTO COMPOSTA DA 37 FILI DEL DIAM.MM 1,70 DIAM. ESTERNO MM 11,9 - SEZIONE NOMINALE MMQ 85 - PESO = 0,780 KG/M PER COLLEGAMENTI VARI DELLA LINEA DI CONTATTO	KG					5 572,56	6,30	35 107,13
				18,72				18,72		
1189	785/1270	Totale CORDA DI RAME RICOTTO COMPOSTA DA 37 FILI DEL DIAM.MM 1,70 DIAM. ESTERNO MM 11,9 - SEZIONE NOMINALE MMQ 85 - PESO = 0,780 KG/M PER COLLEGAMENTI VARI DELLA LINEA DI CONTATTO	KG					18,72	6,36	119,06
				149,76				149,76		
1190	785/1530	Totale CORDA PORTANTE DI RAME CRUDO COMPOSTA DA 37 FILI DEL DIAM. DI MM 2,3 CADAUNO - DIAM. ESTERNO MM 16,1 - SEZ. NOMINALE MMQ 155 - PESO = 1,414 KG/M - PER LINEA DI CONTATTO	KG					149,76	6,36	952,47
				353,50				353,50		
1191	785/1590	Totale CORDA DI RAME ELETTROLITICO RICOTTO COMPOSTA DA 61 FILI DEL DIAM. DI MM 1,8 CADAUNO - DIAM. ESTERNO MM 16,2 - SEZ. NOMINALE MMQ155 PESO = 1,428 KG/M - PER COLLEGAMENTI VARI DELLA LINEA DI CONTATTO	KG					353,50	6,36	2 248,26
				21,42				21,42		
1192	785/6210	Totale CORDINO IN BRONZO DI SEZIONE 16 MMQ.- DIAMETRO 6,2 - FORMAZIONE 84X0,5 SECONDO NORMA DIN43138 - BZII	KG					21,42	6,36	136,23
				237,12				237,12		
1193	787/0380	Totale Filo sagomato in rame-argento con profilo tondo-configurazione BC-150 secondo la norma CEI EN 50149 con pezzatura L=1300 m per linee di contatto 3 kV cc e 25 kV ca con sezione da 540 mmq e DD.ma. - Rapporto di Trasformazione Kg./ml	KG					237,12	11,06	2 622,55

COMPUTO METRICO

LC11 - Tratta Frasso Telesino-Amorosi

LC1123 - Allaccio Frasso - Amorosi fase 1.4

Non definito

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		1,334								
		Totale	M	5 200,00				5 200,00		
1194	790/1260	BILANCIERE MARCA RA 375						5 200,00	9,17	47 684,00
		Totale	NR	4,00				4,00		
1195	790/1270	DOPPIA PIASTRINA MARCA RA 374 - BF 1002						4,00	10,28	41,12
		Totale	NR	10,00				10,00		
1196	790/4360	DISPOSITIVO PER RIPRESA CONDUTTORE ORMEGGIATO COMPLETO DI TERMINALI E CORDA - LUNGHEZZA 13m PER CAMPATE (50>m>40) PER LINEE DI CONTATTO 3Kv c.c.						10,00	9,54	95,40
		Totale	NR	8,00				8,00		
1197	790/5370	PROLUNGA PER ORMEGGIO (TIPO 1, L=1050) - ACCIAIO Fe 590 UNI 7746						8,00	31,00	248,00
		Totale	NR	4,00				4,00		
1198	790/5390	SEGMENTO PER CONTRAPPESO 290x290x42- GHISA UNI 4366						4,00	13,68	54,72
		Totale	NR	108,00				108,00		
1199	790/5410	ASTA PER CONTRAPPESI ALLO SCOPERTO - ACCIAIO EN 10025 S 275 JR						108,00	19,53	2 109,24
		Totale	NR	4,00				4,00		
1200	790/5420	TUBO GUIDA CONTRAPPESI IN ACCIAIO INOX PER IMPIEGO ALLO SCOPERTO - ACCIAIO INOX AISI 304						4,00	14,91	59,64
		Totale	NR	8,00				8,00		
1201	790/5440	ATTACCO DEI CONTRAPPESI 290x290x42 ALLA GUIDA TUBOLARE SU PORTALE TRALICCIATO - ACCIAIO EN 10025 S 275 JR						8,00	118,54	948,32
		Totale	NR					8,00		

COMPUTO METRICO

LC11 - Tratta Frasso Telesino-Amorosi

LC1123 - Allaccio Frasso - Amorosi fase 1.4

Non definito

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		Totale	NR	8,00				8,00		
1202	790/5470	SUPPORTO TIPO □1□ PER PULEGGIE FISSE DI RINVIO (PER PORTALE A DUE BINARI) - ACCIAIO EN 10025 S 275 JR						8,00	32,73	261,84
		Totale	NR	4,00				4,00		
1203	790/6010	Complesso ""Tipo 1"" per n.1 attacco sup. e n.1 attacco inf. per tubi guida su pilone H=9586mm per pilone dei portali di ormeggio						4,00	156,62	626,48
		Totale	NR	2,00				2,00		
1204	790/6080	Prolunga della staffa per puleggia di rinvio alla trave del portale di ormeggio a 1/2 binari e a luce variabile / tipo 1						2,00	185,60	371,20
		Totale	NR	2,00				2,00	28,35	56,70
1205	790/6090	Prolunga della staffa per puleggia di rinvio alla trave del portale di ormeggio a 1/2 binari e a luce variabile / tipo 2						2,00		
		Totale	NR	2,00				2,00	30,36	60,72
1206	790/6110	Attacco superiore ed inferiore delle condutture alla trave del portale di ormeggio a 1/2 binari e a luce variabile						2,00		
		Totale	NR	2,00				2,00	275,45	550,90
1207	790/6120	Attacco della puleggia di rinvio alla trave del portale di ormeggio a 1/2 binari e a luce variabile						4,00		
		Totale	NR	4,00				4,00	60,17	240,68
1208	902/1700	PULEGGIA DI RINVIO ø=200 CON STAFFA						4,00		
		Totale	NR	4,00				4,00	113,03	452,12
1209	902/1870	MORSETTO DI COLLEGAMENTO A COMPRESSIONE TRA CORDA D=14(120 mm²)								

COMPUTO METRICO

LC11 - Tratta Frasso Telesino-Amorosi

LC1123 - Allaccio Frasso - Amorosi fase 1.4

Non definito

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		E CORDA D=12(85 mm ²) - DISEGNO DI MASSIMA-								
		Totale	NR	16,00				16,00		
								16,00	11,66	186,56
1210	902/1870	MORSETTO DI COLLEGAMENTO A COMPRESSIONE TRA CORDA D=14(120 mm ²) E CORDA D=12(85 mm ²) - DISEGNO DI MASSIMA-								
		Totale	NR	96,00				96,00		
								96,00	11,66	1 119,36
1211	902/1880	MORSETTO DI COLLEGAMENTO A COMPRESSIONE TRA FILO DI CONTATTO DA 150 mm ² E CORDA D=12(85 mm ²) - DISEGNO DI MASSIMA-								
		Totale	NR	12,00				12,00		
								12,00	11,01	132,12
1212	902/1880	MORSETTO DI COLLEGAMENTO A COMPRESSIONE TRA FILO DI CONTATTO DA 150 mm ² E CORDA D=12(85 mm ²) - DISEGNO DI MASSIMA-								
		Totale	NR	96,00				96,00		
								96,00	11,01	1 056,96
1213	902/1920	MORSETTO PER PENDINO REGOLABILE PER CORDA 16 mm ²								
		Totale	NR	80,00				80,00		
								80,00	4,81	384,80
1214	902/3300	Dispositivo di tensionatura a pulegge per ormeggio conduttori su portale con blocco di tenuta - Rapporto1:5 - per linee aeree dicontatto								
		Totale	NR	4,00				4,00		
								4,00	396,00	1 584,00

COMPUTO METRICO

LC13 - Tratta Amorosi-Telese

LC1311 - Allaccio_Amorosi-Telese F1.1.1

Non definito

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1215	766/0060	Cartello monitore per pali TE								
		Totale	NR	7,00				7,00		
								7,00	0,00	0,00
1216	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	7,00				7,00		
								7,00	3,30	23,10
1217	766/0090	VIERE CON GOLA DI DIAM. MM 12,5 MARCA A 41								
		Totale	NR	6,00				6,00		
								6,00	0,64	3,84
1218	766/0790	TENDITORE M27 L= DA 720 A 1120 - ACCIAIO Fe 590 UNI 7746								
		Totale	NR	2,00				2,00		
								2,00	63,79	127,58
1219	766/0810	Viera con gola da 14,5mm per corda portante □14								
		Totale	CAD	4,00				4,00		
								4,00	0,44	1,76
1220	766/0820	TENDITORE DEL DIAM. DI MM 16 PER FILO DI CONTATTO PER LINEE ALLO SCOPERTO MARCHE A103 - A 104 - A 106								
		Totale	NR	2,00				2,00		
								2,00	11,95	23,90
1221	766/0830	TENDITORE DEL DIAM. DI MM 16 PER CORDA PORTANTE - PER LINEE ALLO SCOPERTO MARCHE A 199 - A 200 - A 201								
		Totale	NR	10,00				10,00		
								10,00	25,35	253,50
1222	766/0850	TENDITORE DEL DIAM. DI MM 20 PER CORDA PORTANTE - PER LINEE ALLO SCOPERTO MARCHE A 204 - A 203 - A 202								
		Totale	NR	2,00				2,00		
								2,00	35,82	71,64
1223	768/1060	ATTACCO DEL TIRANTE PALO-MENSOLA ALLA MENSOLA TUBOLARE DIAM. 76,1								

COMPUTO METRICO

LC13 - Tratta Amorosi-Telese

LC1311 - Allaccio_Amorosi-Telese F1.1.1

Non definito

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		MM MARCHE AM 590 - AM 591 - AM 592 - PI 1358								
		Totale	NR	16,00				16,00		
1224	768/1170	ATTACCO DEL BRACCIO DI POLIGONAZIONE ALLA MENSOLA DIAM. MM 76,1 MARCHE AM 672 - AM 671 - AM 673						16,00	11,85	189,60
		Totale	NR	28,00				28,00		
1225	768/2080	FASCIA A PUNTA PER PALO LS 18G MARCA ALS 22						28,00	7,95	222,60
		Totale	NR	6,00				6,00		
1226	768/2090	FASCIA A PUNTA PER PALO LS 20G MARCA ALS 582						6,00	0,00	0,00
		Totale	NR	1,00				1,00		
1227	768/3800	ATTACCO ACCOPIATO PER UN ORMEGGIO E PER TIRANTE A TERRA SU PALI LS 18G ADIACENTI A QUELLI DI PUNTO FISSO MARCA ALS 594						1,00	0,00	0,00
		Totale	NR	2,00				2,00		
1228	768/4370	MENSOLA TUBOLARE DA MM 76,1 X 5 X 6000						2,00	102,93	205,86
		Totale	NR	2,00				2,00		
1229	768/4390	MENSOLA TUBOLARE DA MM 76.1 X 5 X 7000						2,00	91,80	183,60
		Totale	NR	2,00				2,00		
1230	768/5080	ATTACCO DEL TREFOLO DI TERRA AL PALO LS 20 MARCHE ALS 585 - ALS 586						2,00	107,10	214,20
		Totale	NR	3,00				3,00		
1231	768/5090	ATTACCO DEL TREFOLO DI TERRA AL PALO LS 18 MARCA ALS 558 - ALS 559						3,00	0,00	0,00
		Totale	NR	12,00				12,00		
		Totale	NR					12,00	0,00	0,00

COMPUTO METRICO

LC13 - Tratta Amorosi-Telese

LC1311 - Allaccio_Amorosi-Telese F1.1.1

Non definito

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1232	768/5150	ATTACCO DEL TREFOLO DI TERRA AL PALO LS 14 MARCA ALS 494 - ALS 503								
		Totale	NR	1,00				1,00		
								1,00	0,00	0,00
1233	768/5210	ATTACCO DEL TIRANTE SNODATO AL PALO LS 18 MARCA ALS 500 - ALS 505								
		Totale	NR	14,00				14,00		
								14,00	15,49	216,86
1234	768/5330	Attacco del Tirante ai Pali LSF20								
		Totale	CAD	3,00				3,00		
								3,00	37,29	111,87
1235	768/5500	ORMEGGIO DEL TREFOLO DI TERRA AL PALO LS 14 MARCA ALS 253 - ALS 475								
		Totale	NR	4,00				4,00		
								4,00	49,70	198,80
1236	768/5620	ORMEGGIO DEL TREFOLO DI TERRA AL PALO LS 20G MARCHE ALS 589 - ALS 590								
		Totale	NR	2,00				2,00		
								2,00	73,10	146,20
1237	768/5710	ATTACCO SNODATO DELLA MENSOLA TUBOLARE AL PALO LS 18 - LS 20								
		Totale	NR	7,00				7,00		
								7,00	42,10	294,70
1238	768/6130	ATTACCO PER ORMEGGIO DELLE CORDE DI RAME PER L'ATTRAVERSAMENTO TRASVERSALE PER IL CIRCUITO DI TERRA DI PROTEZIONE AI PALI LS/LSF14								
		Totale	NR	2,00				2,00		
								2,00	41,78	83,56
1239	768/6160	ATTACCO PER ORMEGGIO DELLE CORDE DI RAME PER L'ATTRAVERSAMENTO TRASVERSALE PER IL CIRCUITO DI TERRA DI PROTEZIONE AI PALI LS/LSF20G								
		Totale	NR	2,00				2,00		
								2,00	50,55	101,10
1240	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.								
				6,00				6,00		

COMPUTO METRICO

LC13 - Tratta Amorosi-Telese

LC1311 - Allaccio_Amorosi-Telese F1.1.1

Non definito

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		Totale	NR					6,00	0,00	0,00
1241	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.								
		Totale	NR	1,00				1,00	0,00	0,00
1242	768/8060	TIRANTE MENSOLA-PALO DEL DIAMETRO MM 16 A 2 OCCHIELLI GIRATI A 90 GRADI COMPLETI DI ANELLO - L = MM 2615 MARCA AM 898								
		Totale	NR	14,00				14,00	16,70	233,80
1243	768/8080	TIRANTE MENSOLA-PALO DEL DIAMETRO MM 16 A 2 OCCHIELLI GIRATI A 90 GRADI COMPLETO DI ANELLO - L = MM 3100 MARCA AM 918								
		Totale	NR	18,00				18,00	22,25	400,50
1244	768/8100	MENSOLA TUBOLARE DA MM 76,1X5X12500								
		Totale	NR	1,00				1,00	191,25	191,25
1245	768/8110	MENSOLA TUBOLARE DA MM 76,1 X 5 X 9000 mm								
		Totale	NR	2,00				2,00	137,70	275,40
1246	768/9280	ATTACCO PER TIRANTE A TERRA E PER ORMEGGIO FISSO SU PALO LSFP16 TIPO 1- ACCIAIO EN 10025 S 275 JR								
		Totale	NR	1,00				1,00	66,50	66,50
1247	768/9300	ATTACCO PER TIRANTE A TERRA E PER ORMEGGIO FISSO SU PALO LSFP20 TIPO 3- ACCIAIO EN 10025 S 275 JR								
		Totale	NR	1,00				1,00	77,55	77,55
1248	768/9380	ATTACCO PER TIRANTE A TERRA PER L'ORMEGGIO DELLE CORDE DI TERRA E STRALLO PUNTO FISSO SU PALO LSFP18 TIPO 2- ACCIAIO EN 10025 S275 JR								
		Totale	NR	2,00				2,00		

COMPUTO METRICO

LC13 - Tratta Amorosi-Telese

LC1311 - Allaccio_Amorosi-Telese F1.1.1

Non definito

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		Totale	NR					2,00	56,71	113,42
1249	773/1110	PUNTO FISSO								
		Totale	NR	2,00				2,00	360,00	720,00
1250	773/1910	Isolatore portante per linee aeree di contatto a 3 KV cc.- Sostituisce il 773/192								
		Totale	NR	26,00				26,00	21,54	560,04
1251	774/0680	morsetto a cavallotto M10 per fune Ø 8÷10 mm								
		Totale	NR	18,00				18,00	2,13	38,34
1252	774/0690	MORSETTO A CAVALLOTTO PER CORDE O FILI DIAM. 10 - 14 MM MARCHE MS 691 - MS 692								
		Totale	NR	12,00				12,00	2,87	34,44
1253	774/2130	MORSETTO PER PENDINO CONDUTTORE DA 16 MMQ IN CuNi2Si, PER CORDA PORTANTE SEZIONE 120 E 155 MMQ.								
		Totale	NR	160,00				160,00	2,61	417,60
1254	774/2160	MORSETTO PER PENDINO CONDUTTORE DA 16 MMQ IN CuNi2Si, PER FILO SAGOMATO SEZIONE 100 E 150 MMQ.								
		Totale	NR	160,00				160,00	2,43	388,80
1255	774/2580	Morsetto portante a due gole per corde portanti da 120 mmq								
		Totale	NR	12,00				12,00	26,00	312,00
1256	774/2730	MORSETTO PER PENDINO IN BRONZO ALLUMINIO PER CORDA PORTANTE DEL DIAM. DI MM 14 0 PER FILO DI CONTATTO DA 100 MMQ MARCA MS 1211								
		Totale	NR	8,00				8,00	3,44	27,52

COMPUTO METRICO

LC13 - Tratta Amorosi-Telese

LC1311 - Allaccio_Amorosi-Telese F1.1.1

Non definito

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1257	774/2790	MORSETTO IN BRONZO-ALLUMINIO DI COLLEGAMENTO TRA 2 CORDE DIAM. 14 MM MARCHE MS 1117 - MS 1118 - MS 1112	NR	16,00				16,00	8,68	138,88
	Totale						16,00			
1258	774/2870	MORSETTO IN BRONZO-ALLUMINIO DI COLLEGAMENTO TRA FILO DI CONTATTO DA MMQ 100 E CORDA PORTANTE DEL DIAM. DI MM 14 MARCHE MS 1121'- MS 1122 - MS 1112	NR	8,00				8,00	9,00	72,00
	Totale						8,00			
1259	774/3270	MORSETTO IN BRONZO-ALLUMINIO DI COLLEGAMENTO AD UNA VITE TRA DUE CORDE DEL DIAM. DI MM 14 MARCA MS 1204	NR	10,00				10,00	4,84	48,40
	Totale						10,00			
1260	774/6000	Morsetto di sospensione per corda in alluminio-acciaio TACSR - Sez. 170 - Ø 15,82 mm	NR	18,00				18,00	9,38	168,84
	Totale						18,00			
1261	775/0690	BRACCIO DI POLIGONAZIONE NORMALE MARCA PI 1571	NR	14,00				14,00	28,00	392,00
	Totale						14,00			
1262	775/2250	PERNO PORTA ISOLATORE PER CORDA PORTANTE COMPLETO DI COPIGLIA DIAMETRO MM 6 MARCA PI 1390	NR	12,00				12,00	7,00	84,00
	Totale						12,00			
1263	775/2340	RACCORDO PER L'ATTACCO DEI TIRANTI DI POLIGONAZIONE ALL'ISOLATORE MARCA PI 1601	NR	14,00				14,00	13,50	189,00
	Totale						14,00			
1264	775/2690	STAFFA NORMALE PER CORDA PORTANTE CON ISOLATORI I 621 MARCHE PI 1541 - PI 1173		12,00				12,00		

COMPUTO METRICO

LC13 - Tratta Amorosi-Telese

LC1311 - Allaccio_Amorosi-Telese F1.1.1

Non definito

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		Totale	NR					12,00	19,00	228,00
1265	775/3520	TIRANTINO DI POLIGONAZIONE CON ATTACCO A BOTTONE L = 900 MM MARCA PI 1602								
		Totale	NR	28,00				28,00		
1266	776/1670	Palo flangiato tipo LSU-18b con altezza di 9600 mm per linee aeree di contatto.							15,75	441,00
		Totale	NR	6,00				6,00		
1267	776/1690	Palo flangiato tipo LSU-20a con altezza di 8200 mm per linee aeree di contatto.							0,00	0,00
		Totale	NR	1,00				6,00		
1268	779/0140	ATTACCO DEL TREFOLO DI TERRA AI PALI TUBOLARI DIAM. MM 215 MARCHE T 47 - 48 - B 1463							0,00	0,00
		Totale	NR	4,00				1,00		
1269	779/0170	ATTACCO DEL TREFOLO DI TERRA AI PALI TUBOLARI DIAM. MM 160 MARCHE T 67 - 68 - B 1463							11,12	44,48
		Totale	NR	4,00				4,00		
1270	779/0250	MESSA A TERRA DEI PALI TE MARCHE T 149 - T 72							11,80	47,20
		Totale	NR	4,00				4,00		
1271	779/0490	Capocorda di rame a un foro □17mm							0,00	0,00
		Totale	NR	7,00				7,00		
1272	779/0570								64,28	128,56
		Totale	NR	2,00				2,00		
1273	779/0580								0,00	0,00
		Totale	NR	4,00				4,00		

COMPUTO METRICO

LC13 - Tratta Amorosi-Telese

LC1311 - Allaccio_Amorosi-Telese F1.1.1

Non definito

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1274	779/0590	Totale		8,00				8,00	0,00	0,00
								8,00		
1275	785/1250	Totale		8,00				8,00	0,00	0,00
								8,00		
1276	785/1620	Totale	KG	32,10				32,10	6,30	202,23
								32,10		
1277	785/2080	Totale	KG	32,10				32,10	6,36	204,16
								32,10		
1278	785/6210	Totale	KG	91,77				91,77	2,92	267,97
								91,77		
1279	785/7380	Totale	KG	29,18				29,18	11,06	322,73
								29,18		
1280	790/1270	Totale	M	140,00				140,00	0,69	96,60
								140,00		
1280	790/1270	Totale	NR	10,00				10,00	9,54	95,40
								10,00		

COMPUTO METRICO

LC13 - Tratta Amorosi-Telese

LC1311 - Allaccio_Amorosi-Telese F1.1.1

Non definito

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1281	790/1300	PIASTRINA DOPPIA PER ORMEGGIO AI PALI LS - L = 150 MM MARCA RA 372 - BF 461	NR	2,00				2,00	8,46	16,92
	Totale	2,00								
1282	790/1660		NR	18,00				18,00	0,00	0,00
	Totale	18,00								
1283	790/3400	FORCELLA DOPPIA PER TIRANTE A TERRA - ACCIAIO EN 10025 S 275 JR	NR	4,00				4,00	23,84	95,36
	Totale	4,00								
1284	790/3430	TIRANTE A TERRA ø 27 mm CON DOPPI OCCHIOLI - TIPO 1 - L =5000 mm - ACCIAIO EN 10025 S 275 JR	NR	2,00				2,00	88,86	177,72
	Totale	2,00								
1285	790/3500	TIRANTE A TERRA ø 27 mm CON DOPPI OCCHIOLI - TIPO 8 - L =2800 mm - ACCIAIO EN 10025 S 275 JR	NR	1,00				1,00	50,60	50,60
	Totale	1,00								
1286	790/3560	TIRANTE A TERRA ø 27 mm CON DOPPI OCCHIOLI - TIPO 14 - L =1950 mm - ACCIAIO EN 10025 S 275 JR	NR	1,00				1,00	40,90	40,90
	Totale	1,00								
1287	790/3590	TIRANTE A TERRA ø 20 mm CON DOPPI OCCHIOLI - TIPO 1 - L =5000 mm - ACCIAIO EN 10025 S 275 JR	NR	2,00				2,00	49,68	99,36
	Totale	2,00								
1288	790/3650	TIRANTE A TERRA ø 20 mm CON DOPPI OCCHIOLI - TIPO 7 - L =3450 mm - ACCIAIO EN 10025 S 275 JR	NR	2,00				2,00	36,32	72,64
	Totale	2,00								

COMPUTO METRICO

LC13 - Tratta Amorosi-Telese

LC1311 - Allaccio_Amorosi-Telese F1.1.1

Non definito

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1289	790/6320	COMPLESSO PIASTRA SINGOLA E RELATIVI TIRAFONDI A TERRA								
		Totale	NR	4,00				4,00		
								4,00	539,06	2 156,24
1290	902/0330	Morsetto a bottone per l'attacco del filo sagomato da 100 - 150 mmq								
		Totale	NR	28,00				28,00		
								28,00	5,00	140,00
1291	902/1920	MORSETTO PER PENDINO REGOLABILE PER CORDA 16 mm ²								
		Totale	NR	160,00				160,00		
								160,00	4,81	769,60

COMPUTO METRICO

LC13 - Tratta Amorosi-Telese

LC1312 - Allaccio_Amorosi-Telese F1.1.2

Non definito

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1292	766/0060	Cartello monitore per pali TE								
		Totale	NR	8,00				8,00	0,00	0,00
1293	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	8,00				8,00	3,30	26,40
1294	768/1060	ATTACCO DEL TIRANTE PALO-MENSOLA ALLA MENSOLA TUBOLARE DIAM. 76,1 MM MARCHE AM 590 - AM 591 - AM 592 - PI 1358								
		Totale	NR	8,00				8,00	11,85	94,80
1295	768/1170	ATTACCO DEL BRACCIO DI POLIGONAZIONE ALLA MENSOLA DIAM. MM 76,1 MARCHE AM 672 - AM 671 - AM 673								
		Totale	NR	16,00				16,00	7,95	127,20
1296	768/2060	FASCIA A PUNTA PER PALO LS 16 MARCA ALS 20								
		Totale	NR	8,00				8,00	0,00	0,00
1297	768/4270	MENSOLA TUBOLARE DA MM 76,1 X 5 X 3800								
		Totale	NR	8,00				8,00	58,14	465,12
1298	768/5160	ATTACCO DEL TREFOLO DI TERRA AL PALO LS 16 MARCA ALS 495 - ALS 504								
		Totale	NR	16,00				16,00	0,00	0,00
1299	768/5200	ATTACCO DEL TIRANTE SNODATO AL PALO LS 16 MARCA ALS 499 - ALS 504								
		Totale	NR	8,00				8,00	15,11	120,88
1300	768/5700	ATTACCO SNODATO DELLA MENSOLA TUBOLARE AL PALO LS 12 - LS 14 - LS 16								
				8,00				8,00		

COMPUTO METRICO

LC13 - Tratta Amorosi-Telese

LC1312 - Allaccio_Amorosi-Telese F1.1.2

Non definito

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		Totale	NR					8,00	37,29	298,32
1301	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.								
		Totale	NR	8,00				8,00	0,00	0,00
1302	768/8080	TIRANTE MENSOLA-PALO DEL DIAMETRO MM 16 A 2 OCCHIELLI GIRATI A 90 GRADI COMPLETO DI ANELLO - L = MM 3100 MARCA AM 918								
		Totale	NR	8,00				8,00	22,25	178,00
1303	773/1910	Isolatore portante per linee aeree di contatto a 3 KV cc.- Sostituisce il 773/192								
		Totale	NR	16,00				16,00	21,54	344,64
1304	774/2130	MORSETTO PER PENDINO CONDUTTORE DA 16 MMQ IN CuNi2Si, PER CORDA PORTANTE SEZIONE 120 E 155 MMQ.								
		Totale	NR	320,00				320,00	2,61	835,20
1305	774/2150	MORSETTO GIUNTAFILO PER FILO SAGOMATO SEZIONE 100 E 150 MMQ								
		Totale	NR	2,00				2,00	18,27	36,54
1306	774/2160	MORSETTO PER PENDINO CONDUTTORE DA 16 MMQ IN CuNi2Si, PER FILO SAGOMATO SEZIONE 100 E 150 MMQ.								
		Totale	NR	320,00				320,00	2,43	777,60
1307	774/2580	Morsetto portante a due gole per corde portanti da 120 mmq								
		Totale	NR	8,00				8,00	26,00	208,00
1308	774/6000	Morsetto di sospensione per corda in alluminio-acciaio TACSR - Sez. 170 - Ø 15,82 mm								
		Totale	NR	16,00				16,00	9,38	150,08

COMPUTO METRICO

LC13 - Tratta Amorosi-Telese

LC1312 - Allaccio_Amorosi-Telese F1.1.2

Non definito

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1309	775/0690	BRACCIO DI POLIGONAZIONE NORMALE MARCA PI 1571								
		Totale	NR	8,00				8,00		
								8,00	28,00	224,00
1310	775/2250	PERNO PORTA ISOLATORE PER CORDA PORTANTE COMPLETO DI COPIGLIA DIAMETRO MM 6 MARCA PI 1390								
		Totale	NR	8,00				8,00	7,00	56,00
1311	775/2340	RACCORDO PER L'ATTACCO DEI TIRANTI DI POLIGONAZIONE ALL'ISOLATORE MARCA PI 1601								
		Totale	NR	8,00				8,00	13,50	108,00
1312	775/2690	STAFFA NORMALE PER CORDA PORTANTE CON ISOLATORI I 621 MARCHE PI 1541 - PI 1173								
		Totale	NR	8,00				8,00	19,00	152,00
1313	775/3520	TIRANTINO DI POLIGONAZIONE CON ATTACCO A BOTTONE L = 900 MM MARCA PI 1602								
		Totale	NR	16,00				16,00	15,75	252,00
1314	776/1630	Palo flangiato tipo LSU-16a con altezza di 8200 mm per linee aeree di contatto.								
		Totale	NR	8,00				8,00	0,00	0,00
1315	779/0250	MESSA A TERRA DEI PALI TE MARCHE T 149 - T 72								
		Totale	NR	8,00				8,00	0,00	0,00
1316	779/0570									
		Totale		2,00				2,00	0,00	0,00
1317	785/1250	CORDA PORTANTE DI RAME CRUDO COMPOSTA DA 19 FILI DEL DIAM. DI MM 2,80 CADAUNO - DIAM. ESTERNO MM 14 - SEZIONE NOMINALE MMQ 120								

COMPUTO METRICO

LC13 - Tratta Amorosi-Telese

LC1312 - Allaccio_Amorosi-Telese F1.1.2

Non definito

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		PESO=1,070 KG/M - PER LINEA DI CONTATTO E PER LINEA PRIMARIA								
		Totale	KG	1 498,00				1 498,00		
1318	785/6210	CORDINO IN BRONZO DI SEZIONE 16 MMQ.- DIAMETRO 6,2 - FORMAZIONE 84X0,5 SECONDO NORMA DIN43138 - BZII						1 498,00	6,30	9 437,40
		Totale	KG	58,37				58,37		
1319	787/0030	Filo sagomato in rame-argento con profilo tondo-configurazione AC-100 secondo la norma CEI EN 50149 con pezzatura L=700 m per linee di contatto 3 kV cc con sezione da 220 mmq - 320 mmq - 440 mmq. - Rapporto di Trasformazione Kg./ml 0,889						58,37	11,06	645,57
		Totale	M	1 400,00				1 400,00		
1320	902/0330	Morsetto a bottone per l'attacco del filo sagomato da 100 - 150 mmq						1 400,00	6,11	8 554,00
		Totale	NR	16,00				16,00		
1321	902/1920	MORSETTO PER PENDINO REGOLABILE PER CORDA 16 mm ²						16,00	5,00	80,00
		Totale	NR	320,00				320,00		
								320,00	4,81	1 539,20

COMPUTO METRICO

LC31 - SSE Telese-linee di alimentazione

LC3111 - SSE Telese - Alimentazione - fase 1.1.1

Non definito

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1322	766/0060	Cartello monitore per pali TE								
		Totale	NR	2,00				2,00		
								2,00	0,00	0,00
1323	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	2,00				2,00		
								2,00	3,30	6,60
1324	766/0790	TENDITORE M27 L= DA 720 A 1120 - ACCIAIO Fe 590 UNI 7746								
		Totale	NR	3,00				3,00		
								3,00	63,79	191,37
1325	766/0810	Viera con gola da 14,5mm per corda portante □14								
		Totale	CAD	4,00				4,00		
								4,00	0,44	1,76
1326	766/0830	TENDITORE DEL DIAM. DI MM 16 PER CORDA PORTANTE - PER LINEE ALLO SCOPERTO MARCHE A 199 - A 200 - A 201								
		Totale	NR	8,00				8,00		
								8,00	25,35	202,80
1327	766/0850	TENDITORE DEL DIAM. DI MM 20 PER CORDA PORTANTE - PER LINEE ALLO SCOPERTO MARCHE A 204 - A 203 - A 202								
		Totale	NR	3,00				3,00		
								3,00	35,82	107,46
1328	766/0940	ATTACCO AD ORBITA CON VIERA PER CORDA DIAM. MM 19,6 MARCA A 223								
		Totale	NR	3,00				3,00		
								3,00	11,26	33,78
1329	768/2080	FASCIA A PUNTA PER PALO LS 18G MARCA ALS 22								
		Totale	NR	2,00				2,00		
								2,00	0,00	0,00
1330	768/5090	ATTACCO DEL TREFOLO DI TERRA AL PALO LS 18 MARCA ALS 558 - ALS 559								
				4,00				4,00		

COMPUTO METRICO

LC31 - SSE Telese-linee di alimentazione

LC3111 - SSE Telese - Alimentazione - fase 1.1.1

Non definito

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		Totale	NR					4,00	0,00	0,00
1331	768/5660	ORMEGGIO DEL TREFOLO DI TERRA AL PALO LS 18G MARCA ALS 255 - ALS 464								
		Totale	NR	8,00				8,00	75,88	607,04
1332	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.								
		Totale	NR	2,00				2,00	0,00	0,00
1333	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.								
		Totale	NR	1,00				1,00	0,00	0,00
1334	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.								
		Totale	NR	1,00				1,00	0,00	0,00
1335	768/9290	ATTACCO PER TIRANTE A TERRA E PER ORMEGGIO FISSO SU PALO LSFP18 TIPO 2- ACCIAIO EN 10025 S 275 JR								
		Totale	NR	4,00				4,00	74,98	299,92
1336	768/9330	ATTACCO PER L'ORMEGGIO DELLE CORDE PORTANTI AI PALI LSFP18, TIPO 1								
		Totale	NR	1,00				1,00	55,16	55,16
1337	773/1950	ISOLATORE DI ORMEGGIO IN VETRORESINA EPOSSIDICA CON COPERTURA ALETTATA CON ATTACCHI A FORCELLA.								
		Totale	NR	3,00				3,00	40,23	120,69
1338	774/0690	MORSETTO A CAVALLOTTO PER CORDE O FILI DIAM. 10 - 14 MM MARCHE MS 691 - MS 692								
		Totale	NR	12,00				12,00		

COMPUTO METRICO

LC31 - SSE Telese-linee di alimentazione

LC3111 - SSE Telese - Alimentazione - fase 1.1.1

Non definito

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1339	774/0700	MORSETTO A CAVALLOTTO PER CORDE O FILI DIAM. 14 - 18 MM MARCHE MS 1080 - MS 1081	NR					12,00	2,87	34,44
		Totale								
				12,00				12,00		
1340	774/3280	MORSETTO IN BRONZO-ALLUMINIO DI COLLEGAMENTO TRA DUE CORDE DEL DIAM. DI MM 19,6 MARCA MS 1206	NR					12,00	3,48	41,76
		Totale								
				5,00				5,00		
1341	775/2380	FORCELLA CON BOTTONE UNEL 39161 MARCHE PI 1569	NR					5,00	5,85	29,25
		Totale								
				3,00				3,00		
1342	776/1680	Palo flangiato tipo LSU-18c con altezza di 12000 mm per linee aeree di contatto.	NR					3,00	8,15	24,45
		Totale								
				2,00				2,00		
1343	779/0250	MESSA A TERRA DEI PALI TE MARCHE T 149 - T 72	NR					2,00	0,00	0,00
		Totale								
				2,00				2,00		
1344	779/0510	VITE M12 x 50 CON DADI E ROSETTA MARCA T 158	NR					4,00	0,00	0,00
		Totale								
				4,00				4,00		
1345	779/0520	VITE M12 x 40 CON DADO E ROSETTA MARCA T 119	NR					4,00	1,48	5,92
		Totale								
				2,00				2,00		
1346	779/0540	PIASTRINA CON FORO DEL DIAM. DI MM 13 MARCA T 117	NR					2,00	1,56	3,12
		Totale								
				2,00				2,00		
1347	779/0620	CAPOCORDA DI RAME AD UN FORO MARCA T 146	NR					2,00	0,57	1,14
		Totale								
				2,00				2,00		

COMPUTO METRICO

LC31 - SSE Telese-linee di alimentazione

LC3111 - SSE Telese - Alimentazione - fase 1.1.1

Non definito

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1348	785/1450	Corda in lega di alluminio ad alta temperatura con portante in acciaio rivestita di alluminio TACSR Ø 15,82	CAD					2,00	0,86	1,72
		Totale								
				8,00				8,00		
1349	785/1500	CORDA DI RAME ELETTROLITICO CRUDO COMPOSTA DA 37 FILI DEL DIAM. DI MM 2,80 CADAUNO - DIAM. EST. MM 19,6 - SEZ. NOMINALE MMQ 230'- PESO = 2,096 KG/M - PER LINEA DI ALIMENTAZIONE	M					8,00	3,19	25,52
		Totale								
				210,00				210,00		
1350	790/1270	DOPPIA PIASTRINA MARCA RA 374 - BF 1002	KG					210,00	6,36	1 335,60
		Totale								
				13,00				13,00		
1351	790/3400	FORCELLA DOPPIA PER TIRANTE A TERRA - ACCIAIO EN 10025 S 275 JR	NR					13,00	9,54	124,02
		Totale								
				3,00				3,00		
1352	790/3430	TIRANTE A TERRA Ø 27 mm CON DOPPI OCCHIOLI - TIPO 1 - L =5000 mm - ACCIAIO EN 10025 S 275 JR	NR					3,00	23,84	71,52
		Totale								
				2,00				2,00		
1353	790/3440	TIRANTE A TERRA Ø 27 mm CON DOPPI OCCHIOLI - TIPO 2 - L =4300 mm - ACCIAIO EN 10025 S 275 JR	NR					2,00	88,86	177,72
		Totale								
				3,00				3,00		
1354	790/3560	TIRANTE A TERRA Ø 27 mm CON DOPPI OCCHIOLI - TIPO 14 - L =1950 mm - ACCIAIO EN 10025 S 275 JR	NR					3,00	76,35	229,05
		Totale								
				3,00				3,00		
1355	790/3580	-TIRANTE A TERRA Ø 27 mm CON DOPPI OCCHIOLI - TIPO 16 - L =1700 mm - ACCIAIO EN 10025 S 275 JR - DISEGNO E64856 -NT IE-TE-90 - CAT./PROGR. 790 -358	NR					3,00	40,90	122,70
		Totale								
				3,00				3,00		

COMPUTO METRICO

LC31 - SSE Telese-linee di alimentazione

LC3111 - SSE Telese - Alimentazione - fase 1.1.1

Non definito

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1356	794/3570	Sezionatore a corna con contatti ausiliari	NR	2,00				2,00	36,03	72,06
				Totale				2,00		
1357	902/1210	PIASTRINA	NR	6,00				6,00	1 329,93	7 979,58
				Totale				6,00		
				3,00				3,00	3,97	11,91
				Totale				3,00		

COMPUTO METRICO

LC31 - SSE Telese-linee di alimentazione

LC3121 - SSE Telese - Alimentazione - fase 1.1.2

Non definito

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1358	766/0060	Cartello monitore per pali TE								
		Totale	NR	7,00				7,00		
								7,00	0,00	0,00
1359	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	7,00				7,00		
								7,00	3,30	23,10
1360	766/0790	TENDITORE M27 L= DA 720 A 1120 - ACCIAIO Fe 590 UNI 7746								
		Totale	NR	2,00				2,00		
								2,00	63,79	127,58
1361	766/0850	TENDITORE DEL DIAM. DI MM 20 PER CORDA PORTANTE - PER LINEE ALLO SCOPERTO MARCHE A 204 - A 203 - A 202								
		Totale	NR	24,00				24,00		
								24,00	35,82	859,68
1362	766/0850	TENDITORE DEL DIAM. DI MM 20 PER CORDA PORTANTE - PER LINEE ALLO SCOPERTO MARCHE A 204 - A 203 - A 202								
		Totale	NR	2,00				2,00		
								2,00	35,82	71,64
1363	768/2060	FASCIA A PUNTA PER PALO LS 16 MARCA ALS 20								
		Totale	NR	3,00				3,00		
								3,00	0,00	0,00
1364	768/2080	FASCIA A PUNTA PER PALO LS 18G MARCA ALS 22								
		Totale	NR	4,00				4,00		
								4,00	0,00	0,00
1365	768/3130	ATTACCO DOPPIO PER ORMEGGIO TAGLIE E TIRANTI A TERRA SU PALO LS 16 - MARCA ALS 459 - ALS 462 - ALS 476 - BF 461								
		Totale	NR	8,00				8,00		
								8,00	112,01	896,08
1366	768/3140	ATTACCO DOPPIO PER ORMEGGIO TAGLIA E TIRANTI A TERRA SU PALO LS 18								

COMPUTO METRICO

LC31 - SSE Telese-linee di alimentazione

LC3121 - SSE Telese - Alimentazione - fase 1.1.2

Non definito

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		MARCA ALS 460 - ALS 463 - ALS 464 - BF 461								
		Totale	NR	4,00				4,00		
1367	768/5090	ATTACCO DEL TREFOLO DI TERRA AL PALO LS 18 MARCA ALS 558 - ALS 559						4,00	116,28	465,12
		Totale	NR	8,00				8,00	0,00	0,00
1368	768/5160	ATTACCO DEL TREFOLO DI TERRA AL PALO LS 16 MARCA ALS 495 - ALS 504						8,00	0,00	0,00
		Totale	NR	6,00				6,00	0,00	0,00
1369	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.						6,00	0,00	0,00
		Totale	NR	3,00				3,00	0,00	0,00
1370	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.						3,00	0,00	0,00
		Totale	NR	4,00				4,00	0,00	0,00
1371	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.						4,00	0,00	0,00
		Totale	NR	1,00				1,00	0,00	0,00
1372	768/9290	ATTACCO PER TIRANTE A TERRA E PER ORMEGGIO FISSO SU PALO LSFP18 TIPO 2- ACCIAIO EN 10025 S 275 JR						1,00	0,00	0,00
		Totale	NR	2,00				2,00	74,98	149,96
1373	768/9330	ATTACCO PER L'ORMEGGIO DELLE CORDE PORTANTI AI PALI LSFP18, TIPO 1						2,00	74,98	149,96
		Totale	NR	1,00				1,00	55,16	55,16
1374	773/1910	Isolatore portante per linee aeree di contatto a 3 KV cc.- Sostituisce il 773/192						1,00	55,16	55,16
		Totale	NR	1,00				1,00	55,16	55,16

COMPUTO METRICO

LC31 - SSE Telese-linee di alimentazione

LC3121 - SSE Telese - Alimentazione - fase 1.1.2

Non definito

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1375	773/1950	Totale	NR	2,00				2,00	21,54	43,08
		ISOLATORE DI ORMEGGIO IN VETRORESINA EPOSSIDICA CON COPERTURA ALETTATA CON ATTACCHI A FORCELLA.						2,00		
1376	774/3280	Totale	NR	52,00				52,00	40,23	2 091,96
		MORSETTO IN BRONZO-ALLUMINIO DI COLLEGAMENTO TRA DUE CORDE DEL DIAM. DI MM 19,6 MARCA MS 1206						52,00		
1377	774/3430	Totale	NR	40,00				40,00	5,85	234,00
		MORSA DI AMARRO AUTOSTRINGENTE PER CORDA PORTANTE DA 155 MMQ PER LINEE AEREE DI CONTATTO.						40,00		
1378	774/5990	Totale	NR	52,00				52,00	16,28	846,56
		MORSETTO PORTANTE PER 2 CORDE DI ALIMENTAZIONE DA 155÷230 MM ² SU ISOLATORE PORTANTE.						52,00		
1379	775/2260	Totale	NR	2,00				2,00	38,75	77,50
		PERNO PORTA ISOLATORE PER ALIMENTATORE MARCA PI 1391						2,00		
1380	776/1640	Totale	NR	2,00				2,00	9,14	18,28
		Palo flangiato tipo LSU-16b con altezza di 9600 mm per linee aeree di contatto.						2,00		
1381	776/1650	Totale	NR	2,00				2,00	0,00	0,00
		Palo flangiato tipo LSU-16c con altezza di 12000 mm per linee aeree di contatto.						2,00		
1382	776/1680	Totale	NR	1,00				1,00	0,00	0,00
		Palo flangiato tipo LSU-18c con altezza di 12000 mm per linee aeree di contatto.						1,00		
		Totale		4,00				4,00		
		Totale	NR					4,00	0,00	0,00

COMPUTO METRICO

LC31 - SSE Telese-linee di alimentazione

LC3121 - SSE Telese - Alimentazione - fase 1.1.2

Non definito

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1383	779/0250	MESSA A TERRA DEI PALI TE MARCHE T 149 - T 72								
		Totale	NR	7,00				7,00		
								7,00	0,00	0,00
1384	779/0510	VITE M12 x 50 CON DADI E ROSETTA MARCA T 158								
		Totale	NR	14,00				14,00		
								14,00	1,48	20,72
1385	785/1530	CORDA PORTANTE DI RAME CRUDO COMPOSTA DA 37 FILI DEL DIAM. DI MM 2,3 CADAUNO - DIAM. ESTERNO MM 16,1 - SEZ. NOMINALE MMQ 155 - PESO = 1,414 KG/M - PER LINEA DI CONTATTO								
		Totale	KG	1 150,00				1 150,00		
								1 150,00	6,36	7 314,00
1386	790/1260	BILANCIERE MARCA RA 375								
		Totale	NR	26,00				26,00		
								26,00	10,28	267,28
1387	790/1270	DOPPIA PIASTRINA MARCA RA 374 - BF 1002								
		Totale	NR	34,00				34,00		
								34,00	9,54	324,36
1388	790/2510	Attacco di n.2 o 4 corde aeree di alimentazione su portale di ormeggio								
		Totale	NR	1,00				1,00		
								1,00	160,37	160,37
1389	790/3400	FORCELLA DOPPIA PER TIRANTE A TERRA - ACCIAIO EN 10025 S 275 JR								
		Totale	NR	2,00				2,00		
								2,00	23,84	47,68
1390	790/3430	TIRANTE A TERRA ø 27 mm CON DOPPI OCCHIOLI - TIPO 1 - L =5000 mm - ACCIAIO EN 10025 S 275 JR								
		Totale	NR	1,00				1,00		
								1,00	88,86	88,86
1391	790/3440	TIRANTE A TERRA ø 27 mm CON DOPPI OCCHIOLI - TIPO 2 - L =4300 mm - ACCIAIO EN 10025 S 275 JR								

COMPUTO METRICO

LC31 - SSE Telese-linee di alimentazione

LC3121 - SSE Telese - Alimentazione - fase 1.1.2

Non definito

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1392	790/3560	TIRANTE A TERRA ø 27 mm CON DOPPI OCCHIOLI - TIPO 14 - L =1950 mm - ACCIAIO EN 10025 S 275 JR	NR	3,00				3,00	76,35	229,05
		Totale						3,00		
1393	790/3580	'-TIRANTE A TERRA ø 27 mm CON DOPPI OCCHIOLI - TIPO 16 - L =1700 mm - ACCIAIO EN 10025 S 275 JR - DISEGNO E64856 -NT IE-TE-90 - CAT./PROGR. 790 -358	NR	2,00				2,00	40,90	81,80
		Totale						2,00		
1394	902/1210	PIASTRINA	NR	2,00				2,00	36,03	72,06
		Totale						2,00		
1395	902/1830	BRIDA	NR	52,00				52,00	3,97	206,44
		Totale						52,00		
		Totale	NR	24,00				24,00	13,11	314,64
		Totale						24,00		

COMPUTO METRICO

LC31 - SSE Telese-linee di alimentazione

LC3131 - SSE Telese - Alimentazione - fase 1.3

Non definito

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1396	766/0060	Cartello monitore per pali TE								
		Totale	NR	7,00				7,00		
								7,00	0,00	0,00
1397	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	7,00				7,00		
								7,00	3,30	23,10
1398	766/0790	TENDITORE M27 L= DA 720 A 1120 - ACCIAIO Fe 590 UNI 7746								
		Totale	NR	6,00				6,00		
								6,00	63,79	382,74
1399	766/0850	TENDITORE DEL DIAM. DI MM 20 PER CORDA PORTANTE - PER LINEE ALLO SCOPERTO MARCHE A 204 - A 203 - A 202								
		Totale	NR	18,00				18,00		
								18,00	35,82	644,76
1400	766/0850	TENDITORE DEL DIAM. DI MM 20 PER CORDA PORTANTE - PER LINEE ALLO SCOPERTO MARCHE A 204 - A 203 - A 202								
		Totale	NR	2,00				2,00		
								2,00	35,82	71,64
1401	768/2080	FASCIA A PUNTA PER PALO LS 18G MARCA ALS 22								
		Totale	NR	7,00				7,00		
								7,00	0,00	0,00
1402	768/3140	ATTACCO DOPPIO PER ORMEGGIO TAGLIA E TIRANTI A TERRA SU PALO LS 18 MARCA ALS 460 - ALS 463 - ALS 464 - BF 461								
		Totale	NR	9,00				9,00		
								9,00	116,28	1 046,52
1403	768/5090	ATTACCO DEL TREFOLO DI TERRA AL PALO LS 18 MARCA ALS 558 - ALS 559								
		Totale	NR	14,00				14,00		
								14,00	0,00	0,00
1404	768/6420	Tirafondi diam. 52 mm di lunghezza 1200 mm e con kit per isolamento per								

COMPUTO METRICO

LC31 - SSE Telese-linee di alimentazione

LC3131 - SSE Telese - Alimentazione - fase 1.3

Non definito

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		sostegno LSU 20 e LSU 22 per linee di contatto.								
		Totale	NR	7,00				7,00		
1405	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.						7,00	0,00	0,00
		Totale	NR	3,00				3,00	0,00	0,00
1406	768/9290	ATTACCO PER TIRANTE A TERRA E PER ORMEGGIO FISSO SU PALO LSFP18 TIPO 2- ACCIAIO EN 10025 S 275 JR						3,00		
		Totale	NR	6,00				6,00	74,98	449,88
1407	773/1910	Isolatore portante per linee aeree di contatto a 3 KV cc.- Sostituisce il 773/192						6,00		
		Totale	NR	4,00				4,00	21,54	86,16
1408	773/1950	ISOLATORE DI ORMEGGIO IN VETRORESINA EPOSSIDICA CON COPERTURA ALETTATA CON ATTACCHI A FORCELLA.						4,00		
		Totale	NR	40,00				40,00	40,23	1 609,20
1409	774/3280	MORSETTO IN BRONZO-ALLUMINIO DI COLLEGAMENTO TRA DUE CORDE DEL DIAM. DI MM 19,6 MARCA MS 1206						40,00		
		Totale	NR	40,00				40,00	5,85	234,00
1410	774/3430	MORSA DI AMARRO AUTOSTRINGENTE PER CORDA PORTANTE DA 155 MMQ PER LINEE AEREE DI CONTATTO.						40,00		
		Totale	NR	40,00				40,00	16,28	651,20
1411	774/5990	MORSETTO PORTANTE PER 2 CORDE DI ALIMENTAZIONE DA 155÷230 MM ² SU ISOLATORE PORTANTE.						4,00		
		Totale	NR	4,00				4,00	38,75	155,00

COMPUTO METRICO

LC31 - SSE Telese-linee di alimentazione

LC3131 - SSE Telese - Alimentazione - fase 1.3

Non definito

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1412	775/2260	PERNO PORTA ISOLATORE PER ALIMENTATORE MARCA PI 1391								
		Totale	NR	4,00				4,00		
								4,00	9,14	36,56
1413	776/1670	Palo flangiato tipo LSU-18b con altezza di 9600 mm per linee aeree di contatto.								
		Totale	NR	1,00				1,00	0,00	0,00
1414	776/1680	Palo flangiato tipo LSU-18c con altezza di 12000 mm per linee aeree di contatto.								
		Totale	NR	6,00				6,00	0,00	0,00
1415	779/0250	MESSA A TERRA DEI PALI TE MARCHE T 149 - T 72								
		Totale	NR	7,00				7,00	0,00	0,00
1416	779/0510	VITE M12 x 50 CON DADI E ROSETTA MARCA T 158								
		Totale	NR	14,00				14,00	1,48	20,72
1417	785/1530	CORDA PORTANTE DI RAME CRUDO COMPOSTA DA 37 FILI DEL DIAM. DI MM 2,3 CADAUNO - DIAM. ESTERNO MM 16,1 - SEZ. NOMINALE MMQ 155 - PESO = 1,414 KG/M - PER LINEA DI CONTATTO								
		Totale	KG	1 150,00				1 150,00	6,36	7 314,00
1418	790/1260	BILANCIERE MARCA RA 375								
		Totale	NR	20,00				20,00	10,28	205,60
1419	790/1270	DOPPIA PIASTRINA MARCA RA 374 - BF 1002								
		Totale	NR	44,00				44,00	9,54	419,76
1420	790/2510	Attacco di n.2 o 4 corde aeree di alimentazione su portale di ormeggio								
		Totale	NR	1,00				1,00	160,37	160,37

COMPUTO METRICO

LC31 - SSE Telese-linee di alimentazione

LC3131 - SSE Telese - Alimentazione - fase 1.3

Non definito

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1421	790/3400	FORCELLA DOPPIA PER TIRANTE A TERRA - ACCIAIO EN 10025 S 275 JR								
		Totale	NR	6,00				6,00		
								6,00	23,84	143,04
1422	790/3430	TIRANTE A TERRA ø 27 mm CON DOPPI OCCHIOLI - TIPO 1 - L =5000 mm - ACCIAIO EN 10025 S 275 JR								
		Totale	NR	3,00				3,00		
								3,00	88,86	266,58
1423	790/3440	TIRANTE A TERRA ø 27 mm CON DOPPI OCCHIOLI - TIPO 2 - L =4300 mm - ACCIAIO EN 10025 S 275 JR								
		Totale	NR	9,00				9,00		
								9,00	76,35	687,15
1424	790/3560	TIRANTE A TERRA ø 27 mm CON DOPPI OCCHIOLI - TIPO 14 - L =1950 mm - ACCIAIO EN 10025 S 275 JR								
		Totale	NR	6,00				6,00		
								6,00	40,90	245,40
1425	790/3580	TIRANTE A TERRA ø 27 mm CON DOPPI OCCHIOLI - TIPO 16 - L =1700 mm - ACCIAIO EN 10025 S 275 JR - DISEGNO E64856 -NT IE-TE-90 - CAT./PROGR. 790-358								
		Totale	NR	6,00				6,00		
								6,00	36,03	216,18
1426	902/1210	PIASTRINA								
		Totale	NR	40,00				40,00		
								40,00	3,97	158,80
1427	902/1830	BRIDA								
		Totale	NR	18,00				18,00		
								18,00	13,11	235,98

COMPUTO METRICO

LC31 - SSE Telese-linee di alimentazione

LC3141 - SSE Telese - Alimentazione - fase 1.4

Non definito

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1428	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	143,28
1429	773/1950	ISOLATORE DI ORMEGGIO IN VETRORESINA EPOSSIDICA CON COPERTURA ALETTATA CON ATTACCHI A FORCELLA.								
		Totale	NR	8,00				8,00		
								8,00	40,23	321,84
1430	774/3430	MORSA DI AMARRO AUTOSTRINGENTE PER CORDA PORTANTE DA 155 MMQ PER LINEE AEREE DI CONTATTO.								
		Totale	NR	8,00				8,00		
								8,00	16,28	130,24
1431	785/1530	CORDA PORTANTE DI RAME CRUDO COMPOSTA DA 37 FILI DEL DIAM. DI MM 2,3 CADAUNO - DIAM. ESTERNO MM 16,1 - SEZ. NOMINALE MMQ 155 - PESO = 1,414 KG/M - PER LINEA DI CONTATTO								
		Totale	KG	90,00				90,00		
								90,00	6,36	572,40
1432	790/1260	BILANCIERE MARCA RA 375								
		Totale	NR	4,00				4,00		
								4,00	10,28	41,12
1433	790/1270	DOPPIA PIASTRINA MARCA RA 374 - BF 1002								
		Totale	NR	4,00				4,00		
								4,00	9,54	38,16
1434	790/2510	Attacco di n.2 o 4 corde aeree di alimentazione su portale di ormeggio								
		Totale	NR	2,00				2,00		
								2,00	160,37	320,74
1435	902/1210	PIASTRINA								
		Totale	NR	8,00				8,00		
								8,00	3,97	31,76
Importo Lavori Euro										2 827 954,08

IMPORTO COMPLESSIVO DELL'OPERA

INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	IMPORTI PARZIALI	IMPORTI TOTALI
A) LAVORI		
LC01 - Tratta Frasso Telesino-Telese	1 367 414,38	
LC0101 - Piano di elettrificazione e CdTP tratta Frasso Telesino - Telese - fase finale tav. 1+2+3	1 367 414,38	
Non definito	1 367 414,38	
LC02 - Stazione di Telese	1 153 573,97	
LC0211 - Stazione di Telese - fase 1.1.1	95 839,23	
Non definito	95 839,23	
LC0221 - Stazione di Telese - fase 1.1.2	403 240,19	
Non definito	403 240,19	
LC0231 - Stazione di Telese - fase 1.3	427 777,84	
Non definito	427 777,84	
LC0241 - Stazione di Telese - fase 1.4	226 716,71	
Non definito	226 716,71	
LC11 - Tratta Frasso Telesino-Amorosi	224 863,66	
LC1111 - Allaccio Frasso - Amorosi fase 1.1.1	30 393,76	
Non definito	30 393,76	
LC1112 - Allaccio Frasso - Amorosi fase 1.1.2	70 920,40	
Non definito	70 920,40	
LC1121 - Allaccio Frasso - Amorosi fase 1.3	15 529,27	
Non definito	15 529,27	
LC1123 - Allaccio Frasso - Amorosi fase 1.4	108 020,23	
Non definito	108 020,23	
LC13 - Tratta Amorosi-Telese	38 033,17	
LC1311 - Allaccio_Amorosi-Telese F1.1.1	13 322,22	
Non definito	13 322,22	
LC1312 - Allaccio_Amorosi-Telese F1.1.2	24 710,95	
Non definito	24 710,95	
LC31 - SSE Telese-linee di alimentazione	44 068,90	
LC3111 - SSE Telese - Alimentazione - fase 1.1.1	11 918,06	
Non definito	11 918,06	
LC3121 - SSE Telese - Alimentazione - fase 1.1.2	15 086,96	
Non definito	15 086,96	
LC3131 - SSE Telese - Alimentazione - fase 1.3	15 464,34	
Non definito	15 464,34	
LC3141 - SSE Telese - Alimentazione - fase 1.4	1 599,54	
Non definito	1 599,54	
IMPORTO LAVORI Euro		2 827 954,08
IMPORTO COMPLESSIVO DELL'OPERA Euro		2 827 954,08