

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



CUP: J84H17000930009

U.O. TECNOLOGIE NORD

PROGETTO DEFINITIVO

**RADDOPPIO LINEA CODOGNO – CREMONA – MANTOVA
TRATTA PIADENA - MANTOVA**

SOTTOSTAZIONI ELETTRICHE
Elenco materiali di fornitura RFI - SSE di Curtatone

SCALA:

-

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

N M 2 5 0 3 D 5 8 D M S E 2 3 0 0 0 0 1 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Esecutiva	B. Tutino 	Maggio 2020	M. Reggiani 	Maggio 2020	M. Berlingieri 	Maggio 2020	M. Gambaro Maggio 2020

File: NM2503D58DMSE2300001A.doc

n. Elab.:

COMPUTO METRICO MATERIALI DI FORNITURA RFI

SE23 - SSE Curtatone

SE23B - SSE Curtatone - FASE 1

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'
N.	CODICE		
SED - Materiali fornitura RFI			
1	773/1570	ISOLATORI PORTASBARRE DA 6KV-CNA522 30	30,00
			Totale NR 30,00
2	785/1250	CORDA PORTANTE Cu 19 FILI 14mm-120mmq (250+1090) * 1,07	1.433,80
			Totale kg 1.433,80
3	785/1500	CORDA Cu ELETTR,CRUDO 37 FILI-230mmq 2 * 15 * 2 * 2,091	125,40
			Totale kg 125,40
4	785/1620	CORDA Cu .RICOTTO 37 FILI-115mmq 13 * 2 * 5 * 1,07	139,10
			Totale kg 139,10
5	785/6120	RAME IN VERGA PIATTA DA MM. 50X4 TERRA 80	80,00
			Totale kg 80,00
6	785/6240	RAME IN VERGA PIATTA DA MM. 100X6 30 * 2 * ,1 * (,006*8960)	322,56
			Totale kg 322,56
7	794/2310	RADDRIZZATORI AL SILICIO DA 3600 KW 1	1,00
			Totale NR 1,00
8	794/2370	REATTORI DA 6 MH, FILTRI FISSI SSE-2500A 1	1,00
			Totale NR 1,00
9	794/2850	RELE'DIRETTO DI MASSA DA 50A A 75A 1	1,00
			Totale NR 1,00
10	794/3700	SEZIONATORE AUTOSTRINGENTE ESAPOLARE 1	1,00
			Totale NR 1,00
11	794/7890	Trasformatore Mt/bt resina 100 kVA 1	1,00
			Totale NR 1,00
12	803/9010	Cavo in lega TAL TACSR Ø 19,62 360	360,00
			Totale m 360,00
13	804/0740	Cavo non armato B2ca, s1a, d1, a1-16X1,5 400	400,00
			Totale m 400,00
14	814/3090	FG16OM16 5x6 Cca,s1b,d1,a1 p250 300	300,00
			Totale m 300,00
15	814/8100	FG16OM16 5x10 Cca,s1b,d1,a1 p500 200	200,00
			Totale m 200,00

COMPUTO METRICO MATERIALI DI FORNITURA RFI
SE23 - SSE Curtatone
SE23B - SSE Curtatone - FASE 1

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	QUANTITA'	
N.	CODICE			
16	912/4520	DISTRIBUTORE CON 3 CHIAVI AREL di interb 2	Totale m	200,00
				2,00
			Totale NR	2,00

COMPUTO METRICO MATERIALI DI FORNITURA RFI

SE23 - SSE Curtatone

SE23C - SSE Curtatone - FASE 2

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'
N.	CODICE		
SED - Materiali fornitura RFI			
17	766/0060	Cartello monitore per pali TE 7	7,00
			Totale NR 7,00
18	766/0080	Targa di individuazione per pali TE 7	7,00
			Totale NR 7,00
19	768/0390	CASSETTA DERIVAZIONE SEZIONATORI 3 KV 6	6,00
			Totale NR 6,00
20	768/1830	TELAIO SOST.ARGANO MOTORE-AM951NTIETE90 6	6,00
			Totale NR 6,00
21	768/2110	FASCIA A PUNTA PER PALO LS/LSF 22G 7	7,00
			Totale NR 7,00
22	768/6420	TIRAFON.DIAM.52mm.L=1200mm PER LSFP20-22 7	7,00
			Totale NR 7,00
23	768/7630	REDANCIA TERMINALE SUPERIORE SEZ.3KVcc 6	6,00
			Totale NR 6,00
24	768/7640	TERMINALE INFERIORE SEZ.3KVcc 6	6,00
			Totale NR 6,00
25	773/1570	ISOLATORI PORTASBARRE DA 6KV-CNA522 30	30,00
			Totale NR 30,00
26	773/2220	CATENA RIGIDA ISOLANTE IN VETRO TEMPRATO 6 * 3	18,00
			Totale NR 18,00
27	774/2620	MORS.AL.ATTACCO TREF.TERRA AL PALO-T114 7 * 2	14,00
			Totale NR 14,00
28	776/0950	SOSTEGNI PORTAFARO PANNELMOBILE"MINILUX" 4	4,00
			Totale NR 4,00
29	776/1740	Palo flangiato LSU-22c 7	7,00
			Totale NR 7,00
30	779/0510	VITE E DADI DI MARCA T 158 14	14,00
			Totale NR 14,00
31	785/1250	CORDA PORTANTE Cu 19 FILI 14mm-120mmq 30 * 1,07	32,10

COMPUTO METRICO MATERIALI DI FORNITURA RFI
SE23 - SSE Curtatone
SE23C - SSE Curtatone - FASE 2

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'
N.	CODICE		
			Totale kg 32,10
32	785/1500	CORDA Cu ELETTR,CRUDO 37 FILI-230mmq 4 * 5 * 2 * 2,091 4 * 10 * 2 * 2,09	83,60 167,20 Totale kg 250,80
33	785/1620	CORDA Cu .RICOTTO 37 FILI-115mmq 35 * 2 * 5 * 1,07	374,50 Totale kg 374,50
34	785/6120	RAME IN VERGA PIATTA DA MM. 50X4 TERRA 80	80,00 Totale kg 80,00
35	785/6240	RAME IN VERGA PIATTA DA MM. 100X6 30 * 2 * ,1 * (,006*8960)	322,56 Totale kg 322,56
36	785/7330	CONDUTTORE IN TUBO D'ALLUMINIO 40/30 MM 3 * 16 * 2 * 1,6	153,60 Totale kg 153,60
37	785/7340	CONDUTTORE IN TUBO D'ALLUMINIO 100/86 MM 3 * 42 * 7,6	957,60 Totale kg 957,60
38	794/0520	ARGANO MANOVRA MOTORE 144Vcc-DISECCITAZ. I FILA 4	4,00 Totale NR 4,00
39	794/0530	ARGANO MANOVRA MOTORE 144Vcc-ECCITAZIONE 2	2,00 Totale NR 2,00
40	794/1270	INTERRUTTORETRIPOLARE SF6A-170KV-31,5KA 2	2,00 Totale NR 2,00
41	794/2310	RADDRIZZATORI AL SILICIO DA 3600 KW 1	1,00 Totale NR 1,00
42	794/2370	REATTORI DA 6 MH, FILTRI FISSI SSE-2500A 1	1,00 Totale NR 1,00
43	794/2850	RELE'DIRETTO DI MASSA DA 50A A 75A 1	1,00 Totale NR 1,00
44	794/3170	SEZIONATORE TRIPOLARE A 132 KV A MOTORE 2	2,00 Totale NR 2,00
45	794/3240	SEZIONATORE TRIPOLARE VERTICALE 132KV 2	2,00 Totale NR 2,00
46	794/3570	SEZIONATORE A CORNA UNIPOLARE 3,4 KV	

COMPUTO METRICO MATERIALI DI FORNITURA RFI

SE23 - SSE Curtatone

SE23C - SSE Curtatone - FASE 2

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'
N.	CODICE		
		6	6,00
			Totale NR 6,00
47	794/3700	SEZIONATORE AUTOSTRINGENTE ESAPOLARE 1	1,00
			Totale NR 1,00
48	794/4620	TERNA DI SCARICATORI 132KV 2	2,00
			Totale NR 2,00
49	794/4710	TRASF,TRIFASE RADDRIZZATORI Si 132KV/3,6 2	2,00
			Totale NR 2,00
50	794/4800	SCARICATORE A 3KVcc 4	4,00
			Totale NR 4,00
51	794/7890	Trasformatore Mt/bt resina 100 kVA 1	1,00
			Totale NR 1,00
52	803/6870	CAVO UNIPOLARE-RG7H1R 15/20 KV 1X50 mmq 90	90,00
			Totale m 90,00
53	803/6920	CAVO UNIPOLARE-RG7H1R 15/20 KV 1X240 mmq 2 * 40 * 24	1.920,00
			Totale m 1.920,00
54	803/9010	Cavo in lega TAL TACSR Ø 19,62 1440	1.440,00
			Totale m 1.440,00
55	803/9670	Cavo unipolare a 3kVcc - 500mmq - Eca 880	880,00
			Totale m 880,00
56	804/0740	Cavo non armato B2ca, s1a, d1, a1-16X1,5 1435	1.435,00
			Totale m 1.435,00
57	808/9120	CAVO 16 FO MULTIM ARM MET LSZH-Cca 300	300,00
			Totale m 300,00
58	808/9130	Cavo 16 FO ANTIF. MULTIM-ARM.-8(2MM62,5) 3 * 500	1.500,00
			Totale m 1.500,00
59	814/2020	FG17 1x120 nero Cca,s1b,d1,a1 p250 160	160,00
			Totale m 160,00
60	814/2420	FG16M16 1x2,5 Cca,s1b,d1,a1 p250 400	400,00
			Totale m 400,00
61	814/2470	FG16M16 1x25 Cca,s1b,d1,a1 p250	

COMPUTO METRICO MATERIALI DI FORNITURA RFI
SE23 - SSE Curtatone
SE23C - SSE Curtatone - FASE 2

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'
N.	CODICE		
		120	120,00
			Totale m 120,00
62	814/2490	FG16M16 1x50 Cca,s1b,d1,a1 p250	
		95	95,00
			Totale m 95,00
63	814/2510	FG16M16 1x95 Cca,s1b,d1,a1 p250	
		380	380,00
			Totale m 380,00
64	814/2570	FG16OM16 2x1,5 Cca,s1b,d1,a1 p250	
		550	550,00
			Totale m 550,00
65	814/2580	FG16OM16 2x2,5 Cca,s1b,d1,a1 p250	
		1095	1.095,00
			Totale m 1.095,00
66	814/2590	FG16OM16 2x4 Cca,s1b,d1,a1 p250	
		525	525,00
			Totale m 525,00
67	814/2600	FG16OM16 2x6 Cca,s1b,d1,a1 p250	
		310	310,00
			Totale m 310,00
68	814/2700	FG16OM16 3x1,5 Cca,s1b,d1,a1 p250	
		390	390,00
			Totale m 390,00
69	814/2710	FG16OM16 3x2,5 Cca,s1b,d1,a1 p250	
		290	290,00
			Totale m 290,00
70	814/2870	FG16OM16 4x2,5 Cca,s1b,d1,a1 p250	
		130	130,00
			Totale m 130,00
71	814/3090	FG16OM16 5x6 Cca,s1b,d1,a1 p250	
		30	30,00
			Totale m 30,00
72	814/3110	FG16OM16 5x16 Cca,s1b,d1,a1 p250	
		320	320,00
			Totale m 320,00
73	814/7440	FG16M16 1x6 Cca,s1b,d1,a1 p500	
		260	260,00
			Totale m 260,00
74	814/7610	FG16OM16 2x10 Cca,s1b,d1,a1 p500	
		40	40,00
			Totale m 40,00
75	814/7620	FG16OM16 2x16 Cca,s1b,d1,a1 p500	
		60	60,00
			Totale m 60,00
76	814/7720	FG16OM16 3x4 Cca,s1b,d1,a1 p500	

COMPUTO METRICO MATERIALI DI FORNITURA RFI

SE23 - SSE Curtatone

SE23C - SSE Curtatone - FASE 2

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'
N.	CODICE		
		130	130,00
			Totale m 130,00
77	814/8100	FG160M16 5x10 Cca,s1b,d1,a1 p500	
		260	260,00
			Totale m 260,00
78	816/4080	App.ill. led torri faro ott.asimmetrica	
		4 * 6	24,00
			Totale NR 24,00
79	838/4230	Piastrina di collegamento	
		14	14,00
			Totale NR 14,00
80	846/6960	CONNESSIONE INDUTTIVA 1000A	
		2	2,00
			Totale NR 2,00
81	912/4520	DISTRIBUTORE CON 3 CHIAVI AREL di interb	
		2	2,00
			Totale NR 2,00