

COMMITTENTE:



CUP: J54H17000130009

PROGETTAZIONE:



**DIREZIONE TECNICA
U.O. TECNOLOGIE NORD**

PROGETTO DEFINITIVO PER APPALTO

**COMPLETAMENTO DEL NODO DI UDINE - PRG E ACC DEL
P.M. CARGNACCO E OPERE SOSTITUTIVE DEI PL INTERFERENTI**

P.M. CARGNACCO

GENERALI

Elenco Materiali in Fornitura RFI - CM

SCALA :

-

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
I Z 0 9	0 0	D	5 8	D M	L C 0 0 0 0	0 0 1	A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione esecutiva	R. Gheri 	Giugno 2019	M. Reggiani 	Giugno 2019	S. Lo Presti 	Giugno 2019	M. Gambaro Giugno 2019	

File: IZ0900D58DMLC0000001A.dwg

n. Elab.: --

Elenco materiali in fornitura RFI - CM

LC00 - IMPIANTO T.E. (L.C.) CARGNACCO

LC00_1 - FASE 1

LC0 - Materiali di fornitura RFI

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'
1 785/1250	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 1 * 2700 * 1,07		2 889,00
			Totale
2 785/1450	CORDA IN LEGA DI ALLUMINIO AD ALTA TEMPERATURA CON PORTANTE IN ACCIAIO RIVESTITA DI ALLUMINIO TACSR Ø 15,82 FUNE TACSR (2*1) * 1967		3 934,00
			Totale
3 785/6210	CORDINO IN BRONZO DI SEZIONE 16 MMQ.- DIAMETRO 6,2 - FORMAZIONE 84X0,5 SECONDO NORMA DIN43138 - BZII CORDINO IN BRONZO DI SEZIONE 16 MMQ INTERASSE CAMPATE 45 M n° su 1 Km di linea - n°312 X km 2.59 X kg/cad 0.188 809 * 0,188		153,71
			Totale
4 787/0150	Filo sag.CuAg AC100 L=1350 STF040 (1*2) * 1300		2 600,00
			Totale
5 787/0160	Filo sag.CuAg AC100 L=1400 STF040 (1*2) * 1400		2 800,00
			Totale

Elenco materiali in fornitura RFI - CM

LC00 - IMPIANTO T.E. (L.C.) CARGNACCO

LC00_2 - FASE 2

LC0 - Materiali di fornitura RFI

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'
6 785/1250	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		
	ATTRAVERSAMENTI PPALO LSU 14 1 * 16 * 1,07		17,12
	ATTRAVERSAMENTI PPALO LSU 16 4 * 16 * 1,07		68,48
	ATTRAVERSAMENTI PPALO LSU 18 5 * 16 * 1,07		85,60
	Totale	kg	171,20
7 785/1250	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		
	13196 * 1,07		14 119,72
	Totale	kg	14 119,72
8 785/1450	CORDA IN LEGA DI ALLUMINIO AD ALTA TEMPERATURA CON PORTANTE IN ACCIAIO RIVESTITA DI ALLUMINIO TACSR Ø 15,82		
	FUNE TACSR 2 * 3956		7 912,00
	Totale	m	7 912,00
9 785/6210	CORDINO IN BRONZO DI SEZIONE 16 MMQ.- DIAMETRO 6,2 - FORMAZIONE 84X0,5 SECONDO NORMA DIN43138 - BZII		
	PENDIMAX 440 REGOLATO		
	CORDINO IN BRONZO DI SEZIONE 16 MMQ INTERASSE CAMPATE 45 M n° su 1 Km di linea - n°312 X km 8.856 X kg/cad 0.188 2763 * 0,188		524,97
	Totale	kg	524,97
10 787/0090	Filo sag.CuAg AC100 L=1050 STF040		
	4 * 1050		4 200,00
	Totale	m	4 200,00
11 787/0120	Filo sag.CuAg AC100 L=1200 STF040		
	2 * 1050		2 100,00
	Totale	m	2 100,00
12 787/0170	Filo sag.CuAg AC100 L=1450 STF040		
	2 * 1450		2 900,00
	Totale	m	2 900,00
13 787/0240	Filo sag.CuAg AC100 L=1800 STF040		
	1 * 1800		1 800,00
	Totale	m	1 800,00

Elenco materiali in fornitura RFI - CM

LC00 - IMPIANTO T.E. (L.C.) CARGNACCO

LC00_3 - FASE 3

LC0 - Materiali di fornitura RFI

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'
14 785/1250	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 6219 * 1,07		6 654,33
			Totale
15 785/1450	CORDA IN LEGA DI ALLUMINIO AD ALTA TEMPERATURA CON PORTANTE IN ACCIAIO RIVESTITA DI ALLUMINIO TACSR Ø 15,82 INSERIRE M DI FUNE 2 * 746		1 492,00
			Totale
16 785/6210	CORDINO IN BRONZO DI SEZIONE 16 MMQ.- DIAMETRO 6,2 - FORMAZIONE 84X0,5 SECONDO NORMA DIN43138 - BZII PENDIMAX 440 REGOLATO CORDINO IN BRONZO DI SEZIONE 16 MMQ INTERASSE CAMPATE 45 M n° su 1 Km di linea - n°312 X km 2.337 X kg/cad 0.188 730 * 0,188		138,70
			Totale
17 785/6230	RAME IN FILO TONDO DEL DIAM. DI MM 5 PER I PENDINI DELLA LINEA DI CONTATTO PENDINO CLASSICO FISSO 220 MMQ CORDINO IN BRONZO DI SEZIONE 16 MMQ INTERASSE CAMPATE 45 M n° su 1 Km di linea - n°132 X km1.545 X kg/cad 0.188 204 * 0,188		38,76
			Totale
18 787/0020	Filo sag.CuAg AC100 L=600 STF040 1 * 541		541,00
			Totale
19 787/0070	Filo sag.CuAg AC100 L=950 STF040 1 * 936		936,00
			Totale
20 787/0080	Filo sag.CuAg AC100 L=1000 STF040 2 * 1000		2 000,00
			Totale
21 787/0120	Filo sag.CuAg AC100 L=1200 STF040 1 * 1200		1 200,00
			Totale
22 787/0190	Filo sag.CuAg AC100 L=1550 STF040 1 * 1545		1 545,00
			Totale

Elenco materiali in fornitura RFI - CM

LC00 - IMPIANTO T.E. (L.C.) CARGNACCO

LC00_4 - FASE 4

LC0 - Materiali di fornitura RFI

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'
23 785/1250	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 1168 * 1,07		1 249,76
			Totale
24 785/1450	CORDA IN LEGA DI ALLUMINIO AD ALTA TEMPERATURA CON PORTANTE IN ACCIAIO RIVESTITA DI ALLUMINIO TACSR Ø 15,82 2 * 0,2944		0,58
			Totale
25 785/6210	CORDINO IN BRONZO DI SEZIONE 16 MMQ.- DIAMETRO 6,2 - FORMAZIONE 84X0,5 SECONDO NORMA DIN43138 - BZII n° su 1 Km di linea 312 * 0,584		180,96
			Totale
26 787/0120	Filo sag.CuAg AC100 L=1200 STF040 1 * 1200		1 200,00
			Totale

Elenco materiali in fornitura RFI - CM

LC01 - RISANO

LC01_1 - FASE UNICA

LC0 - Materiali di fornitura RFI

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA'
27 785/1250	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 1 * 47 * 1,07 1 * 20 * 1,07		50,29
			21,40
			Totale
			kg 71,69
28 785/1450	CORDA IN LEGA DI ALLUMINIO AD ALTA TEMPERATURA CON PORTANTE IN ACCIAIO RIVESTITA DI ALLUMINIO TACSR Ø 15,82 INSERIRE M DI FUNE 2 * 818		1 636,00
			Totale
			m 1 636,00