

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



**U.O. TECNOLOGIE NORD**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**LINEA MODANE-TORINO**

**ADEGUAMENTO LINEA STORICA TRATTA BUSSOLENO - AVIGLIANA**

**REALIZZAZIONE DI PRECEDENZE A MODULO 750 m NELLE LOCALITA' DI BORGONE-BRUZZOLO (BIN. DISPARI) E CONDOVE-VAIE (BIN. PARI)**

LINEA DI CONTATTO - ELABORATI ECONOMICI

Computo Metrico materiali a fornitura RFI - PM Condove

SCALA:

-

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
NT01	04	D	58	DM	LC0000	003	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	F.Acconci	Dicembre 2018	M. Reggiani	Dicembre 2018	F. Perrone	Dicembre 2018	M. Gambaro Dicembre 2018

File: NT0104D58DMLC000003A.PDF

n. Elab.:

**COMPUTO METRICO**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'
<p><b>LC02 - PM CONDOVE - LOTTO 04</b>  <b>LC02A - Precedenza pari Condove</b>  <b>LC8 - Materiali fornitura RFI</b></p>		
1 785/1250	CORDA PORTANTE Cu 19 FILI 14mm-120mmq	kg 2.079,00
2 785/1270	CORDA Cu RICOTTO 37 FILI 11,9mm -85mmq	kg 35,00
3 785/1450	Corda in lega TAL TACSR Ø 15,82	m 6.700,00
4 785/1500	CORDA Cu ELETTR,CRUDO 37 FILI-230mmq	kg 419,00
5 785/1530	CORDA PORTANTE Cu CRUDO 37 FILI-155mmq	kg 11.727,00
6 785/1590	CORDA Cu ELETTR.RICOTTO 61 FILI-155mmq	kg 306,00
7 785/1620	CORDA Cu .RICOTTO 37 FILI-115mmq	kg 29,00
8 785/6210	CORDINO BR.SEZ.16MMQ DIAM.6,2 FORM84X0,5	kg 207,00
9 785/6230	RAME IN FILO TONDO DI MM. 5 PER PENDINI	kg 43,00
10 787/0010	Filo sag.CuAg AC100 L=500 STF040	m 620,00
11 787/0160	Filo sag.CuAg AC100 L=1400 STF040	m 1.356,00
12 787/0330	Filo sag.CuAg BC-150 L=1050 STF040	m 4.132,00
13 787/0360	Filo sag.CuAg BC-150 L=1200 STF040	m 4.772,00
14 794/0530	ARGANO MANOVRA MOTORE 144Vcc-DISECCITAZ.	Cadauno 2,00
15 794/3570	SEZIONATORE A CORNA UNIPOLARE 3,4 KV	Cadauno 2,00

### COMPUTO METRICO

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	QUANTITA'
	<p style="text-align: right;"><i>Totale LC8 - Materiali fornitura RFI Euro</i> <b><i>Totale LC02A - Precedenza pari Condove Euro</i></b></p>	