

COMMITTENTE



PROGETTAZIONE:



CUP: J64H17000140001

**U.O. TECNOLOGIE NORD**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**RADDOPPIO PONTE S.PIETRO - BERGAMO - MONTELLO**

**LOTTO 9: Opere Civili e Impianti Tecnologici di Piazzale per il completamento del raddoppio della linea Ponte SP - Bergamo e per lo spostamento provvisorio della linea Treviglio - Bergamo**

**SOTTOSTAZIONI ELETTRICHE:**

Cabina TE di Bergamo Distinta Materiali RFI

SCALA:

-

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

N B 1 R 0 9 D 5 8 D M S E 0 2 0 0 0 5 0 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	EMISSIONE ESECUTIVA	M.Gennari 	Feb.2021	M. Reggiani 	Feb.2021	M. Berlingieri 	Feb.2021	Ing. M. Gambaro Feb.2021 

File: NB1R09D58DMSE0200050A.docx

n. Elab.:



### COMPUTO METRICO MAT.RFI

C - -----LAVORI A CORPO -----

SE02 - Raddoppio Ponte San Pietro Bergamo Lotto 9 Cab TE di Bergamo

SE02A - Cabina TE

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'
N.	CODICE			
<b>SE0 - Mat RFI</b>				
5	780/0110	Fonitura di dispositivo Pulsante a Fungo 1		1,00
			Totale	Cad 1,00
10	785/8190	Corda Portante Cu 120mmq L=1550m TE25 1,1 * 1508		1.658,80
			Totale	m 1.658,80
15	794/2850	RELE'DIRETTO DI MASSA DA 50A A 75A 1		1,00
			Totale	Cad 1,00
20	912/5350	PULSANTE DI EMERGENZA in PVC con VETROa 6		6,00
			Totale	Cad 6,00
25	808/9120	CAVO 16 FO MULTIM ARM MET LSZH-Cca 1,1 * 403		443,30
			Totale	m 443,30
30	814/2420	FG16M16 1x2,5 Cca,s1b,d1,a1 p250 1,1 * 403		443,30
			Totale	m 443,30
35	814/2470	FG16M16 1x25 Cca,s1b,d1,a1 p250 1,1 * 78		85,80
			Totale	m 85,80
40	814/2570	FG16OM16 2x1,5 Cca,s1b,d1,a1 p250 1,1 * 247		271,70
			Totale	m 271,70
45	814/2580	FG16OM16 2x2,5 Cca,s1b,d1,a1 p250 1,1 * 585		643,50
			Totale	m 643,50
50	814/2590	FG16OM16 2x4 Cca,s1b,d1,a1 p250 1,1 * 442		486,20
			Totale	m 486,20
55	814/2600	FG16OM16 2x6 Cca,s1b,d1,a1 p250 1,1 * 403		443,30
			Totale	m 443,30
60	814/2620	FG16OM16 2x16 Cca,s1b,d1,a1 p250 1,1 * 19,5		21,45
			Totale	m 21,45
65	814/2700	FG16OM16 3x1,5 Cca,s1b,d1,a1 p250 1,1 * 604,5		664,95
			Totale	m 664,95
70	814/2710	FG16OM16 3x2,5 Cca,s1b,d1,a1 p250 1,1 * 507		557,70
			Totale	m 557,70
75	814/2720	FG16OM16 3x4 Cca,s1b,d1,a1 p250 1,1 * 84,5		92,95
			Totale	m 92,95

### COMPUTO METRICO MAT.RFI

C - -----LAVORI A CORPO -----

SE02 - Raddoppio Ponte San Pietro Bergamo Lotto 9 Cab TE di Bergamo

SE02A - Cabina TE

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'
N.	CODICE			
80	814/3090	FG16OM16 5x6 Cca,s1b,d1,a1 p250 1,1 * 19,5		21,45
			Totale	m
				21,45
85	814/3100	FG16OM16 5x10 Cca,s1b,d1,a1 p250 1,1 * 84,5		92,95
			Totale	m
				92,95
90	814/3110	FG16OM16 5x16 Cca,s1b,d1,a1 p250 1,1 * 13		14,30
			Totale	m
				14,30
95	803/9770	Cavo unipol 500mmq 3kV B2ca-s1a,d1,a1 1,1 * 1209		1.329,90
			Totale	m
				1.329,90
100	908/1780	Cavo FG7(O)H1R 16x1,5 mmq 1,1 * 487,5		536,25
			Totale	m
				536,25
105	768/0390	CASSETTA DERIVAZIONE SEZIONATORI 3 KV 8		8,00
			Totale	Cad
				8,00
110	768/2110	FASCIA A PUNTA PER PALO LS/LSF 22G 8		8,00
			Totale	Cad
				8,00
115	768/6420	TIRAFON.DIAM.52mm.L=1200mm PER LSFP20-22 8		8,00
			Totale	Cad
				8,00
120	776/1740	Palo flangiato LSU-22c 8		8,00
			Totale	Cad
				8,00
125	766/0060	Cartello monitore per pali TE 16		16,00
			Totale	Cad
				16,00
130	766/0080	Targa di individuazione per pali TE 8		8,00
			Totale	Cad
				8,00
135	768/1830	TELAIO SOST.ARGANO MOTORE-AM951NTIETE90 8		8,00
			Totale	Cad
				8,00
140	794/4310	Unità funzion - Parte III: Alimentatore 8		8,00
			Totale	Cad
				8,00
145	900/1620	Isolatore di ormeggio della catenaria 16		16,00
			Totale	Cad
				16,00
150	803/9010	Cavo in lega TAL TACSR Ø 19,62 1,1 * 364		400,40
			Totale	m
				400,40

### COMPUTO METRICO MAT.RFI

C - -----LAVORI A CORPO -----

SE02 - Raddoppio Ponte San Pietro Bergamo Lotto 9 Cab TE di Bergamo

SE02A - Cabina TE

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA'
N.	CODICE			
155	846/6960	CONNESSIONE INDUTTIVA 1000A 4		4,00
			Totale	4,00
160	776/1000	PALINA MARCIAPIEDE-M. 41 III. DA M. 6 8		8,00
			Totale	8,00