

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



CUP: J64H17000140001

U.O. TECNOLOGIE NORD

PROGETTO DEFINITIVO

RADDOPPIO PONTE S.PIETRO – BERGAMO - MONTELLO

LOTTO 1: APPARATO CENTRALE COMPUTERIZZATO DI BERGAMO

IMPIANTI TLC

COMPUTO METRICO MATERIALI DI FORNITURA RFI

SCALA:

-

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

N B 1 R 0 1 D 5 8 C M T C 0 0 0 0 0 0 0 2 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione	G. Lugani	Marzo 2020	M. Fretti	Marzo 2020	M. Berlingeri	Marzo 2020	M. Gambero – Marzo 2020



File: NB1R01D58CMTTC0000002A.doc

n. Elab.: 09/tlc

COMPUTO METRICO

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
1	808/9760	CV01 - Impianto cavi CV1 - Cavi principali ottici Cavo 48 FO MONOM ARM MET LSZH-Cca - intero intervento arrotondato alla bobina intera Totale	m		16.800,00			16.800,00 16.800,00
2	808/1020	CV2 - Cavi principali tipo rame CAVO 40 COPPIE COMPLESSIVE 9/10 - intero intervento arrotondato Totale	m		3.000,00			3.000,00 3.000,00
3	808/1820	CAVO LSZH Cca 40 COPPIE 9/10 - intero intervento arrotondato Totale	m		6.000,00			6.000,00 6.000,00
4	808/9120	CV3 - Cavi secondari ottici CAVO 16 FO MULTIM ARM MET LSZH-Cca - intero intervento arrotondato alla bobina intera Totale	m		4.200,00			4.200,00 4.200,00
5	808/9700	Cavo 16 FO MONOM ARM MET LSZH-Cca - intero intervento arrotondato alla bobina intera Totale	m		2.100,00			2.100,00 2.100,00
6	808/8320	CV4 - Cavi secondari tipo rame CAVO LSZH Cca A 4 COPPIE DA 7/10 - intero intervento arrotondato alla bobina intera Totale	m		2.500,00			2.500,00 2.500,00
7	814/2710	FG16OM16 3x2,5 Cca,s1b,d1,a1 p250 - intero intervento arrotondato Totale	m		1.500,00			1.500,00 1.500,00
8	814/3380	FTG16OM16 2x2,5 Cca,s1b,d1,a1 p250 - intero intervento arrotondato Totale	m		1.000,00			1.000,00 1.000,00
9	814/3390	FTG16OM16 2x4 Cca,s1b,d1,a1 p250 - intero intervento arrotondato Totale	m		2.000,00			2.000,00 2.000,00
10	814/3400	FTG16OM16 2x6 Cca,s1b,d1,a1 p250 - intero intervento arrotondato Totale	m		2.000,00			2.000,00 2.000,00
11	995/7720	IP01 - Impianti IaP IP2 - Periferica IaP di piazzale Monitor LED h60 6 2 - marciapiedi Bergamo Ospedale - marciapiedi Curno - marciapiedi Ponte S.P. Totale	n	3,00 3,00 3,00				3,00 3,00 3,00 9,00
12	995/7840	c 8 1 Monitor Riepilogativo TFT - Bergamo Ospedale - Curno - Ponte S.P.		1,00 1,00 1,00				1,00 1,00 1,00

COMPUTO METRICO

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
		Totale	n					3,00
13	995/8160	(c_1_2) Indicatore di binario						
		- Bergamo Ospedale		2,00				2,00
		- Curno		2,00				2,00
		- Ponte S.P.		5,00				5,00
		Totale	n					9,00