

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



CUP: J84H17000930009

U.O. TECNOLOGIE NORD

PROGETTO DEFINITIVO

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

**Computo Metrico - Alimentazione Segnalamento
SIAP Mantova**

SCALA:

-

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

NM25 03 D 58 CM LF1440 001 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Esecutiva	A. Bovio 	05/2020	C. Vacca 	05/2020	M. Bertinieri 	05/2020	M. Gambaro 05/2020



File: NM2503D58CMLF1440001A.PDF

n. Elab.:

Computo metrico - Alimentazione Segnalamento - SIAP Mantova

LF14 - Impianti LFM Mantova

LF14C - Sistema Integrato di Alimentazione e Protezione - ACC Mantova

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
1	AS.SI.A.2101.H	LFA - Installazione del sistema di alimentazione, riserva e continuità Posa in opera di Sezione continuità per SIAP 75 KVA	Cad	1,00				1,00
		1						1,00
		Totale						1,00
2	AS.SI.A.2105.H	Posa in opera di Modulo batteria con autonomia 30 minuti per SIAP 75 kVA	Cad	1,00				1,00
		1						1,00
		Totale						1,00
3	AS.SI.B.2102.I	Posa in opera di Sezione RETE/GE con insonorizzazione 150 KVA	Cad	1,00				1,00
		1						1,00
		Totale						1,00
4	AS.SI.C.2101.A	Posa in opera di armadio metallico modulare predisposto per n.3 circuiti di separazione elettrica	Cad	6,00				6,00
		6						6,00
		Totale						6,00
5	AS.SI.C.2101.B	Posa in opera di circuito di trasformazione e separazione elettrica 3 KVA con trasformatore trifase 400/400 V 3 KVA	Cad	3,00				3,00
		3						3,00
		Totale						3,00
6	AS.SI.C.2101.D	Posa in opera di circuito di trasformazione e separazione elettrica 10 KVA con trasformatore trifase 400/400 V 10 KVA	Cad	2,00				2,00
		2						2,00
		Totale						2,00
7	AS.SI.C.2102.A	Posa in opera di quadro elettrico di isolamento con trasformatore trifase 400/400 V, 50 KVA	Cad	1,00				1,00
		1						1,00
		Totale						1,00
8	AS.SI.D.2101.C	Installazione di serbatoio da interro per Gruppo Elettrogeno da 1.500 litri	Cad	1,00				1,00
		1						1,00
		Totale						1,00
9	AS.SI.D.2102.A	Posa in opera di centralina rilevamento perdita gasolio	Cad	1,00				1,00
		1						1,00
		Totale						1,00
10	AS.SI.D.2102.A	Posa in opera di centralina rilevamento perdita gasolio	Cad	1,00				1,00
		1						1,00
		Totale						1,00
11	AS.SI.D.2103.A	Posa in opera di indicatore di livello pneumatico	Cad	1,00				1,00
		1						1,00
		Totale						1,00
12	EI.AC.I.1 01.D	Interruttore modulare bipolare con due poli						

Computo metrico - Alimentazione Segnalamento - SIAP Mantova

LF14 - Impianti LFM Mantova

LF14C - Sistema Integrato di Alimentazione e Protezione - ACC Mantova

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
		protetti di portata fino a 32 A. 40		40,00				40,00
		Totale	Cad					40,00
13	EI.AC.I.1 01.E	Interruttore modulare tripolare fino a 32 A. 4		4,00				4,00
		Totale	Cad					4,00
14	EI.AC.I.1 01.L	Interruttore modulare tripolare con portata da oltre 32 a 63 A 4		4,00				4,00
		Totale	Cad					4,00
15	EI.AC.I.2 23.A	Posa in opera di apparecchiature a scatto su guida DIN 96		96,00				96,00
		Totale	Cad					96,00
16	EI.CV.P.2 01.A	Posa cavi mediante inflaggio. Per ogni cavo di sezione complessiva del rame sino a 30 mm ² . 300		300,00				300,00
		Totale	m					300,00
17	EI.CV.P.2 01.B	sovrapprezzo per ogni 15 mm ² o frazione di sezione complessiva del rame oltre i 30 mm ² . 1400		1.400,00				1.400,00
		Totale	m					1.400,00
18	EI.QE.A.1101.C	Fornitura di coppia di contatti ausiliari (n.1 Na + n.1 Nc) per interruttori modulari con contatti commutabili OF+OF/SD 48		48,00				48,00
		Totale	Cad					48,00