

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 |