

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



CUP: J64H17000140001

U.O. TECNOLOGIE NORD

PROGETTO DEFINITIVO

RADDOPPIO PONTE S.PIETRO – BERGAMO - MONTELLO

LOTTO 2: PRG PONTE SAN PIETRO / RADDOPPIO CURNO - BERGAMO

Elenco Elaborati IS-SCMT

SCALA:

-

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

N B 1 R 0 2 D 5 8 E E I S 0 0 2 0 0 0 3 A

| Rev. | Descrizione | Redatto | Data | Verificato | Data | Approvato | Data | Autorizzato Data |
|------|-----------------|------------|------------|------------|------------|--------------|------------|--------------------------|
| A | Prima Emissione | M. Messina | Marzo 2020 | M. Messina | Marzo 2020 | M. Berlinger | Marzo 2020 | M. Gambaro Marzo 2020 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

File: NB1R02D58EEIS0020003_A.doc

n. Elab.: X

APPALTO 2 - CABINA+PIAZZALE

Elenco Elaborati PD •LOTTO 2: PRG PONTE SAN PIETRO / RADDOPPIO CURNO – BERGAMO

| N° | DESCRIZIONE ELABORATO | CODIFICA ELABORATO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--------------------|-------|------|------|------|----------|--------|-----|------|--------|------|--------|------|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | | OPERA | | | | | | | | | | | PROGR. | REV. | | | | | | | | |
| | | COMMESSA | LOTTO | FASE | ENTE | TIPO | DISCIPL. | PROGR. | TR. | P.TE | PROGR. | REV. | | | | | | | | | | |
| GENERALI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Relazione generale IS/SCMT | N | B | 1 | R | 0 | 2 | D | 5 | 8 | R | O | I | S | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | A |
| 2 | Prescrizioni Tecniche IS | N | B | 1 | R | 0 | 2 | D | 5 | 8 | K | T | I | S | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | A |
| 3 | Elenco Elaborati IS/SCMT | N | B | 1 | R | 0 | 2 | D | 5 | 8 | E | E | I | S | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 3 | A |
| ECONOMICI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | Computo metrico IS | N | B | 1 | R | 0 | 2 | D | 5 | 8 | C | M | I | S | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | A |
| 5 | Computo metrico SCMT | N | B | 1 | R | 0 | 2 | D | 5 | 8 | C | M | M | T | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | A |
| 6 | Computo metrico Estimativo IS | N | B | 1 | R | 0 | 2 | D | 5 | 8 | C | E | I | S | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 3 | A |
| 7 | Computo metrico Estimativo SCMT | N | B | 1 | R | 0 | 2 | D | 5 | 8 | C | E | M | T | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 4 | A |
| 8 | Elenco Materiali IS di Fornitura RFI | N | B | 1 | R | 0 | 2 | D | 5 | 8 | D | M | I | S | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 5 | A |
| 9 | Computo metrico Estimativo Materiali IS di Fornitura RFI | N | B | 1 | R | 0 | 2 | D | 5 | 8 | C | E | I | S | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 6 | A |
| 10 | Elenco Voci Aggiuntive | N | B | 1 | R | 0 | 2 | D | 5 | 8 | A | P | I | S | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 7 | A |
| ACE Ponte S. Pietro | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | Piano Schematico IS fasi R/G | N | B | 1 | R | 0 | 2 | D | 5 | 8 | D | X | A | C | 0 | 3 | 2 | 1 | 0 | 0 | 1 | A |
| 12 | Piano Cavi IS fasi | N | B | 1 | R | 0 | 2 | D | 5 | 8 | P | X | A | C | 0 | 3 | 2 | 1 | 0 | 0 | 2 | A |
| 13 | Piano Schematico SCMT fasi | N | B | 1 | R | 0 | 2 | D | 5 | 8 | D | X | M | T | 0 | 3 | 2 | 1 | 0 | 0 | 3 | A |
| 14 | Piano Cavi SCMT fasi | N | B | 1 | R | 0 | 2 | D | 5 | 8 | P | X | M | T | 0 | 3 | 2 | 1 | 0 | 0 | 4 | A |
| 15 | Layout operatore (BM - QL) | N | B | 1 | R | 0 | 2 | D | 5 | 8 | P | X | A | C | 0 | 3 | 2 | 1 | 0 | 0 | 5 | A |
| 16 | Disposizione apparecchiature Armadi | N | B | 1 | R | 0 | 2 | D | 5 | 8 | P | X | A | C | 0 | 3 | 2 | 1 | 0 | 0 | 6 | A |
| PP/ACC Ponte S. Pietro | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | Piano Schematico IS (Fase 4) Nero | N | B | 1 | R | 0 | 2 | D | 5 | 8 | D | X | A | S | 0 | 3 | 2 | 2 | 0 | 1 | 1 | A |
| 18 | Piano Schematico IS (Fase Finale) Nero | N | B | 1 | R | 0 | 2 | D | 5 | 8 | D | X | A | S | 0 | 3 | 2 | 2 | 0 | 1 | 2 | A |
| 19 | Piano Schematico IS (Fase Finale) R/G | N | B | 1 | R | 0 | 2 | D | 5 | 8 | D | X | A | S | 0 | 3 | 2 | 2 | 0 | 1 | 3 | A |
| 20 | Piano Cavi IS (unico fase 4 e Finale) Tav 1/2 | N | B | 1 | R | 0 | 2 | D | 5 | 8 | P | X | A | S | 0 | 3 | 2 | 2 | 0 | 1 | 4 | A |
| 21 | Piano Cavi IS (unico fase 4 e Finale) Tav 2/2 | N | B | 1 | R | 0 | 2 | D | 5 | 8 | P | X | A | S | 0 | 3 | 2 | 2 | 0 | 2 | 4 | A |
| 22 | Piano Schematico SCMT (Fase 4) | N | B | 1 | R | 0 | 2 | D | 5 | 8 | D | X | M | T | 0 | 3 | 2 | 2 | 0 | 1 | 5 | A |
| 23 | Piano Schematico SCMT (Fase Finale) | N | B | 1 | R | 0 | 2 | D | 5 | 8 | D | X | M | T | 0 | 3 | 2 | 2 | 0 | 1 | 5 | A |
| 24 | Piano Cavi SCMT (unico fase 4 e Finale) | N | B | 1 | R | 0 | 2 | D | 5 | 8 | P | X | M | T | 0 | 3 | 2 | 2 | 0 | 1 | 6 | A |
| 25 | Lay-out locali tecnologici GA 1 | N | B | 1 | R | 0 | 2 | D | 5 | 8 | P | X | A | S | 0 | 3 | 2 | 2 | 0 | 1 | 8 | A |
| 26 | Lay-out locali tecnologici GA 2 (Curno) | N | B | 1 | R | 0 | 2 | D | 5 | 8 | P | X | A | S | 0 | 3 | 2 | 2 | 0 | 1 | 9 | A |
| 27 | Planimetria attrezzata con enti e canalizzazioni | N | B | 1 | R | 0 | 2 | D | 5 | 8 | P | A | S | 0 | 3 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | A | |
| ACC Bergamo per raddoppio linea lato Ponte S. Pietro | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | Piano Schematico IS nero | N | B | 1 | R | 0 | 2 | D | 5 | 8 | D | X | A | S | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | A |
| 29 | Piano Schematico IS R/G | N | B | 1 | R | 0 | 2 | D | 5 | 8 | D | X | A | S | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | A |
| 30 | Piano Cavi IS | N | B | 1 | R | 0 | 2 | D | 5 | 8 | P | X | A | S | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 3 | A |
| 31 | Piano Schematico SCMT | N | B | 1 | R | 0 | 2 | D | 5 | 8 | D | X | M | T | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 4 | A |
| 32 | Piano Cavi SCMT | N | B | 1 | R | 0 | 2 | D | 5 | 8 | P | X | M | T | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 5 | A |
| 33 | Lay-out locali tecnologici GA1 | N | B | 1 | R | 0 | 2 | D | 5 | 8 | P | X | A | S | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 6 | A |
| 34 | Lay-out locali tecnologici GA2 | N | B | 1 | R | 0 | 2 | D | 5 | 8 | P | X | A | S | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 7 | A |
| 35 | Planimetria attrezzata con enti e canalizzazioni Tav 1/2 | N | B | 1 | R | 0 | 2 | D | 5 | 8 | P | 8 | A | S | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 8 | A |
| 36 | Planimetria attrezzata con enti e canalizzazioni Tav 2/2 | N | B | 1 | R | 0 | 2 | D | 5 | 8 | P | 8 | A | S | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 9 | A |
| Tratta Ponte S. Pietro - Bergamo | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 37 | Profilo IS di Linea | N | B | 1 | R | 0 | 2 | D | 5 | 8 | D | X | B | L | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | A |
| 38 | Profilo SCMT di linea | N | B | 1 | R | 0 | 2 | D | 5 | 8 | D | X | M | T | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | A |
| 39 | Piano canalizzazioni di tratta | N | B | 1 | R | 0 | 2 | D | 5 | 8 | P | X | B | L | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 3 | A |
| 40 | Piano cavi IS di Linea | N | B | 1 | R | 0 | 2 | D | 5 | 8 | P | X | B | L | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 4 | A |
| BST | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 41 | Computo metrico | N | B | 1 | R | 0 | 2 | D | 5 | 8 | C | M | B | B | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | A |
| 42 | Computo metrico estimativo | N | B | 1 | R | 0 | 2 | D | 5 | 8 | C | E | B | B | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | A |
| 43 | Relazione tecnica descrittiva | N | B | 1 | R | 0 | 2 | D | 5 | 8 | R | O | B | B | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | A |
| 44 | Tipologici plinti, pozzetti e basamenti | N | B | 1 | R | 0 | 2 | D | 5 | 8 | P | X | B | B | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | A |
| 45 | Tipologici per attraversamenti | N | B | 1 | R | 0 | 2 | D | 5 | 8 | P | X | B | B | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | A |