

COMMITTENTE:



ALTA SORVEGLIANZA:



GENERAL CONTRACTOR:



**INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE
 OBIETTIVO N. 443/01
 LINEA AV/AC TORINO – VENEZIA Tratta VERONA – PADOVA
 Lotto funzionale Verona – Bivio Vicenza
 PROGETTO ESECUTIVO
 OPERE CIVILI
 PARTE GENERALE
 GENERALE
 CUNICOLI E ATTRAVERSAMENTI DA PK 39+375 a PK 44+250 – TABELLE RIEPILOGATIVE**

| GENERAL CONTRACTOR | | DIRETTORE LAVORI | | SCALA - |
|----------------------------|--|------------------|--|------------|
| IL PROGETTISTA INTEGRATORE | Conorzio Iricav Due ing. Giovanni MALAVENDA Iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Venezia n. 4289 Data: Settembre 2021 | | ing. Paolo Carmona Data: Settembre 2021 | |

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

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| I | N | 1 | 7 | 1 | 0 | E | I | 2 | T | T | O | C | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | A | - | - | - | P | - | - | - |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|

| | VISTO CONSORZIO IRICAV DUE | |
|--|----------------------------|----------------|
| | Firma | Data |
| | Luca RANDOLFI | Settembre 2021 |

Progettazione:

| Rev. | Descrizione | Redatto | Data | Verificato | Data | Approvato | Data | IL PROGETTISTA |
|------|-------------|---------|----------------|------------|----------------|-----------|----------------|----------------------|
| A | EMISSIONE | IRICAV2 | Settembre 2021 | IRICAV2 | Settembre 2021 | IRICAV2 | Settembre 2021 | Data: Settembre 2021 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | |
|-----------------|----------------------|-----------------------------|
| CIG. 8377957CD1 | CUP: J41E91000000009 | File: IN1710EI2TTOC0000009A |
| | | Cod. origine: |



Progetto cofinanziato dalla Unione Europea

| | | | | | |
|---|--|-------------|---|-----------|------------------|
| GENERAL CONTRACTOR  | ALTA SORVEGLIANZA  | | | | |
| Cunicoli e attraversamenti da PK 39+375 a pk 44+250 – Tabelle riepilogative | Progetto IN17 | Lotto 10 | Codifica Documento E I2 TT OC 00 0 0 012 | Rev. A | Foglio 2 di 6 |

INDICE

| | | |
|---|---------------|---|
| 1 | PREMESSA..... | 3 |
|---|---------------|---|

| | | | | | |
|---|--|-------------|---|-----------|------------------|
| GENERAL CONTRACTOR  | ALTA SORVEGLIANZA  | | | | |
| Cunicoli e attraversamenti da PK 39+375 a pk 44+250 – Tabelle riepilogative | Progetto IN17 | Lotto 10 | Codifica Documento E I2 TT OC 00 0 0 012 | Rev. A | Foglio 3 di 6 |

1 PREMESSA

Nel presente documento si riporta in forma tabellare il riepilogo dei cunicoli e degli attraversamenti dei cavidotti sotto Linea AV/AC e sotto Linea Storica nella tratta da PK 39+375 a PK 44+250 della Linea AV/AC, comprendente il tratto di Linea Storica da PK 189+172 a PK 194+062, e le relative caratteristiche.

| | | | | | |
|---|---|------------------|-------------|---|-----------|
|  | ALTA SORVEGLIANZA  | | | | |
| | Cunicoli e attraversamenti da PK 39+375 a pk 44+250 – Tabelle riepilogative | Progetto IN17 | Lotto 10 | Codifica Documento E I2 TT OC 00 0 0 012 | Rev. A |

| PK | ZONA | DESCRIZIONE | LUNGHEZZA | PROFONDITA' CAVIDOTTO (piano appoggio tubo) | POZZETTI | WBS DI APPARTENENZA |
|------------------------------|-------------------------|--|-----------|---|--------------------------------------|------------------------|
| | | | <i>m</i> | <i>m</i> | | |
| 40+146,00 | Radio Base 12 | Polifora n.4Ø125 sotto linea AV | 10.00 | 0,70 m (da sub-ballast) | n.1 100x140xh140 n.1 100x140xh180 | RI76 |
| 40+150,00 | Radio Base 12 | Polifora n.4Ø125 sotto linea AV | 10.00 | 0,70 m (da sub-ballast) | n.1 100x140xh140 n.1 100x140xh180 | RI76 |
| 43+028,30 (192+833,58 LS) | PT/PJ2 Altavilla (FA11) | Polifora n.4 Ø125 con spingitubo/microtunneling Ø400 sotto LS | 16.00 | 1,50 m (da sub-ballast) | 120x120xh150 | RI82 |
| 43+028,30 | PT/PJ2 Altavilla (FA11) | Polifora n.4 Ø125 sotto linea AV | 10.00 | 0,70 m (da sub-ballast) | n.2 120x120xh115 | RI82 |
| 43+063,20 (192+868,60 LS) | PT/PJ2 Altavilla (FA11) | Polifora n.6+6 Ø160 con spingitubo/microtunneling Ø1000 sotto LS | 16.00 | 1,70 m (da sub-ballast) | 150x120xh170 | RI82 |
| 43+063,20 | PT/PJ2 Altavilla (FA11) | Polifora n.6+6 Ø160 sotto linea AV | 10.00 | 0,70 m (da sub-ballast) | n.2 150x120xh115 | RI82 |
| 43+066,00 (192+871,40 LS) | PT/PJ2 Altavilla (FA11) | Polifora n.6+6 Ø160 con spingitubo/microtunneling Ø1000 sotto LS | 16.00 | 1,70 m (da sub-ballast) | 150x120xh170 | RI82 |
| 43+066,00 | PT/PJ2 Altavilla (FA11) | Polifora n.6+6 Ø160 sotto linea AV | 10.00 | 0,70 m (da sub-ballast) | n.2 150x120xh115 | RI82 |
| 43+071,40 (192+876,80 LS) | PT/PJ2 Altavilla (FA11) | Polifora n.24 Ø160 con spingitubo/microtunneling Ø1000 sotto LS | 16.00 | 1,70 m (da sub-ballast) | 180x120xh180 | RI82 |
| 43+071,40 | PT/PJ2 Altavilla (FA11) | Polifora n.24 Ø160 sotto linea AV | 10.00 | 1,20 m (da sub-ballast) | n.2 180x120xh180 | RI82 |
| 43+076,00 (192+881,40 LS) | PT/PJ2 Altavilla (FA11) | Polifora n.4 Ø160 con spingitubo/microtunneling Ø400 sotto LS | 16.00 | 1,70 m (da sub-ballast) | 150x120xh170 | RI82 |
| 43+076,00 | PT/PJ2 Altavilla (FA11) | Polifora n.4 Ø160 sotto linea AV | 10.00 | 0,70 m (da sub-ballast) | n.2 150x120xh115 | RI82 |
| 43+080,50 (192+885,90 LS) | PT/PJ2 Altavilla (FA11) | Polifora n.6+6 Ø160 con spingitubo/microtunneling Ø1000 sotto LS | 16.00 | 1,70 m (da sub-ballast) | 150x120xh170 | RI82 |
| 43+080,50 | PT/PJ2 Altavilla (FA11) | Polifora n.6+6 Ø160 sotto linea AV | 10.00 | 0,70 m (da sub-ballast) | n.2 150x120xh115 | RI82 |
| 43+091,00 (192+896,40 LS) | PT/PJ2 Altavilla (FA11) | Polifora n.4 Ø125 con spingitubo/microtunneling Ø400 sotto LS | 16.00 | 1,50 m (da sub-ballast) | 120x120xh150 | RI82 |
| 43+091,00 | PT/PJ2 Altavilla (FA11) | Polifora n.4 Ø125 sotto linea AV | 10.00 | 0,70 m (da sub-ballast) | n.2 120x120xh115 | RI82 |
| | | | <i>m</i> | <i>m</i> | | |

| | | | | | | |
|--|--|---|-------------|---|-----------|------------------|
| GENERAL CONTRACTOR  | | ALTA SORVEGLIANZA  | | | | |
| Cunicoli e attraversamenti da PK 39+375 a pk 44+250 – Tabelle riepilogative | | Progetto IN17 | Lotto 10 | Codifica Documento E I2 TT OC 00 0 0 012 | Rev. A | Foglio 5 di 6 |

| PK | ZONA | DESCRIZIONE | LUNGHEZZA | PROFONDITA' CAVIDOTTO (piano appoggio tubo) | POZZETTI | WBS DI APPARTENENZA |
|---------------------------------|-----------------------------------|--|-----------|---|------------------|---------------------|
| 43+115,00 (192+920,46 LS) | SSE Altavilla (FA12) | Polifora n.4 Ø160 con spingitubo/microtunneling Ø400 sotto LS | 16.00 | 1,20 m (da sub-ballast) | 120x120xh120 | RI82 |
| 43+115,00 | SSE Altavilla (FA12) | Polifora n.4 Ø160 sotto linea AV | 10.00 | 0,70 m (da sub-ballast) | 120x120xh120 | RI82 |
| 43+125,00 (192+930,46 LS) | SSE Altavilla (FA12) | Polifora n.8 Ø160 con spingitubo/microtunneling Ø600 sotto LS | 16.00 | 1,20 m (da sub-ballast) | 120x120xh120 | RI82 |
| 43+125,00 | SSE Altavilla (FA12) | Polifora n.8 Ø160 sotto linea AV | 10.00 | 0,70 m (da sub-ballast) | 120x120xh120 | RI82 |
| 43+150,00 (192+955,46 LS) | SSE Altavilla (FA12) | Polifora n.10 Ø160 con spingitubo/microtunneling Ø600 sotto LS | 16.00 | 1,20 m (da sub-ballast) | 120x120xh120 | RI82 |
| 43+150,00 | SSE Altavilla (FA12) | Polifora n.10 Ø160 sotto linea AV | 10.00 | 0,70 m (da sub-ballast) | 120x120xh120 | RI82 |
| 43+152,00 (192+957,46 LS) | SSE Altavilla (FA12) | Polifora n.6 Ø160 con spingitubo/microtunneling Ø600 sotto LS | 16.00 | 1,20 m (da sub-ballast) | 120x120xh120 | RI82 |
| 43+152,00 | SSE Altavilla (FA12) | Polifora n.6 Ø160 sotto linea AV | 10.00 | 0,70 m (da sub-ballast) | 120x120xh120 | RI82 |
| 43+920,65 (193+726,14 LS) | Radio Base 13 | Polifora n.4Ø125 con spingitubo/microtunneling Ø400 sotto LS | 13.00 | 0,70 m (da sub-ballast) | n.2 100x140xh150 | RI85 |
| 43+920,65 | Radio Base 13 | Polifora n.4Ø125 sotto linea AV | 10.00 | 0,70 m (da sub-ballast) | n.2 100x140xh140 | RI85 |
| 43+924,65 (193+730,14 LS) | Radio Base 13 | Polifora n.4Ø125 con spingitubo/microtunneling Ø400 sotto LS | 13.00 | 0,70 m (da sub-ballast) | n.2 100x140xh150 | RI85 |
| 43+924,65 | Radio Base 13 | Polifora n.4Ø125 sotto linea AV | 10.00 | 0,70 m (da sub-ballast) | n.2 100x140xh140 | RI85 |
| 43+821,30 (193+626,81 BP LS) | Punta scambio 193+638,98 BP LS | Polifora n.12Ø160 con spingitubo/microtunneling Ø800 sotto LS | 4.00 | 1,20 m (da sub-ballast) | n.1 120x120xh120 | RI85 |
| 43+821,30 | Punta scambio 193+638,98 BP LS | Polifora n.12Ø160 sotto linea AV | 10.00 | 1,00 m (da sub-ballast) | n.2 120x120xh120 | RI85 |
| 43+895,70 (193+701,15 BP LS) | Punta scambio 193+688,98 BP LS | Polifora n.12Ø160 con spingitubo/microtunneling Ø800 sotto LS | 8.00 | 1,20 m (da sub-ballast) | n.2 120x120xh120 | RI85 |
| 44+018,60 (193+827,24 BP LS) | Punta scambio 193+839,41 BD LS | Polifora n.12Ø160 con spingitubo/microtunneling Ø800 sotto LS | 8.00 | 1,20 m (da sub-ballast) | n.2 120x120xh120 | RI85 |
| 44+085,65 (193+915,47 BP LS) | Punta scambio 193+903,30 BP LS | Polifora n.12Ø160 con spingitubo/microtunneling Ø800 sotto LS | 4.00 | 1,00 m (da sub-ballast) | n.2 120x120xh120 | RI85 |
| 194+350,00 BP LS | | Polifora n.2Ø160 con spingitubo/microtunneling Ø400 sotto LS | 10.00 | 1,00 m (da sub-ballast) | n.2 100x100xh120 | RI85 |

| | | | | | |
|--|---|-------------|---|-----------|------------------|
| GENERAL CONTRACTOR  | ALTA SORVEGLIANZA  | | | | |
| Cunicoli e attraversamenti da PK 39+375 a pk 44+250 – Tabelle riepilogative | Progetto IN17 | Lotto 10 | Codifica Documento E I2 TT OC 00 0 0 012 | Rev. A | Foglio 6 di 6 |

| PK | ZONA | DESCRIZIONE | LUNGHEZZA | PROFONDITA' CAVIDOTTO (piano appoggio tubo) | POZZETTI | WBS DI APPARTENENZA |
|----|------|-------------|-----------|---|----------|------------------------|
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

NOTE:

- Le polifore sotto la linea AV sono realizzate contestualmente alla nuova piattaforma ferroviaria.
- Le polifore sotto la LS sono realizzate con la tecnica spingitubo o microtunneling
- Le coperture dei pozzetti sono in materiale non metallico (PRFV)