

COMMITTENTE:



ALTA SORVEGLIANZA:



GENERAL CONTRACTOR:



**INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**LINEA AV/AC VERONA - PADOVA  
SUB TRATTA VERONA - VICENZA  
1° SUB LOTTO VERONA - MONTEBELLO VICENTINO**

**DISEGNO**

CAVALCAFERROVIA - IV03 CAVALCAFERROVIA AL km 12+594,43 - IV03C RAMPA SUD  
TABULATI DEI VOLUMI

|  |   |                 |                      |
|--|---|-----------------|----------------------|
| GENERAL CONTRACTOR   |   | ITALFERR S.p.A. | SCALA :<br><br>----- |
| <p><b>ATI bonifica</b></p> <p>IL PROGETTISTA INTEGRATORE</p> <p>Franco Persio Bocchetto<br/>iscritto all'Ordine degli Ingegneri della<br/>Provincia di Roma<br/>al n° 8664 - Sez. A<br/>settore Civile e Ambientale</p> <p>Data:</p> | <p>CONSORZIO IRICAV DUE<br/>Il Direttore</p> <p>Data:</p> | <p>Data:</p>    |                      |

|          |       |      |      |           |                  |        |      |
|----------|-------|------|------|-----------|------------------|--------|------|
| COMMESSA | LOTTO | FASE | ENTE | TIPO DOC. | OPERA/DISCIPLINA | PROGR. | REV. |
| I N 0 D  | 0 0   | D    | I 2  | T T       | I V 0 3 C X      | 0 0 2  | A    |

|                     |                    |      |
|---------------------|--------------------|------|
| <b>ATI bonifica</b> | VISTO ATI BONIFICA |      |
|                     | Firma              | Data |
|                     |                    |      |

| Progettazione: |             |         |          |            |          |            |          |   |
|----------------|-------------|---------|----------|------------|----------|------------|----------|---|
| Rev.           | Descrizione | Redatto | Data     | Verificato | Data     | Approvato  | Data     | Autorizzato   |
| A              | EMISSIONE   | A.Rezzi | 10/04/15 | L.Lacopo   | 13/04/15 | P.Polidori | 13/04/15 | Alberto Checchi<br>iscritto all'Ordine degli Ingegneri della<br>Provincia di Roma<br>al n° 12414 - Sez. A<br>settore Civile e Ambientale<br><br>Data: MAGGIO 2015 |
|                |             |         |          |            |          |            |          |   |
|                |             |         |          |            |          |            |          |   |
|                |             |         |          |            |          |            |          |   |

|                                       |                      |           |
|---------------------------------------|----------------------|-----------|
| File: IN0D00DI2TTIV03CX002A_00AAA.DWG | CUP: J41E91000000009 | n. Elab.: |
|                                       | CIG: 3320049F17      |           |

|    |  |    |          |          |
|----|--|----|----------|----------|
| 1  | SCAVI E BONIFICHE<br>STERRO<br>Da sez. 24 Prog. 498.585 a sez. 29 Prog. 592.390                | mc | 123.72   | 123.72   |
| 2  | FOSSO<br>Da sez. 18 Prog. 377.958 a sez. 29 Prog. 592.390                                      | mc | 208.86   | 208.86   |
| 3  | SCOTICO<br>Da sez. 17 Prog. 370.057 a sez. 29 Prog. 592.390                                    | mq | 4260.48  | 4260.48  |
| 4  | BONIFICA<br>Da sez. 18 Prog. 377.958 a sez. 29 Prog. 592.390                                   | mc | 1213.58  | 1213.58  |
| 5  | RILEVATI<br>RILEVATO<br>Da sez. 17 Prog. 370.057 a sez. 29 Prog. 592.390                       | mc | 12556.16 | 12556.16 |
| 6  | TERRENO VEGETALE<br>Da sez. 17 Prog. 370.057 a sez. 29 Prog. 592.390                           | mc | 756.28   | 756.28   |
| 7  | SOVRASTRUTTURA STRADALE<br>STRATO DI USURA<br>Da sez. 17 Prog. 370.057 a sez. 29 Prog. 592.390 | mq | 1445.17  | 1445.17  |
| 8  | STRATO DI BINDER<br>Da sez. 17 Prog. 370.057 a sez. 29 Prog. 592.390                           | mq | 1532.36  | 1532.36  |
| 9  | STRATO DI BASE<br>Da sez. 17 Prog. 370.057 a sez. 29 Prog. 592.390                             | mc | 162.39   | 162.39   |
| 10 | STRATO DI FONDAZIONE<br>Da sez. 17 Prog. 370.057 a sez. 29 Prog. 592.390                       | mc | 435.30   | 435.30   |