



- LEGENDA
- Linea ferroviaria in progetto
 - Aree di cantiere
 - Viabilità di cantiere lungolinea
 - Viabilità su autostrada
 - Viabilità su strada comunale/provinciale
 - ACX Siti di produzione inerti
 - Sito produzione inerti: bacino di compensazione irrigua Zevio
 - Cx Cave di Mercato

Per il dettaglio sulla determinazione dei flussi si veda l'Elab. IN000012RGA0001001 (Inquadramento generale della cantierizzazione - Relazione)

COMITENTE: **RFI**
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

ALTA Sorveglianza: **ITALFERR**
GENERAL CONTRACTOR: **Consorzio Infrav Due**

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

PROGETTO DEFINITIVO
LINEA AVIAC VERONA - PADOVA
SUB TRATTA VERONA - VICENZA
1° SUB LOTTO VERONA - MONTEBELLO VICENTINO

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE - OPERE IN VARIANTE
QUADRO DI RIFERIMENTO PROGETTUALE
QUADRO DI INSIEME CANTIERIZZAZIONE DELL'OPERA - PLANIMETRIA - Tav. 2

| | | | | |
|----------------------------|----------------------|-----------------|--|---------|
| GENERAL CONTRACTOR | | ITALFERR S.p.A. | | SCALA: |
| ATI bonifica | CONSORZIO IRICAV DUE | | | 1:25000 |
| IL PROGETTISTA INTEGRATORE | | | | |
| Data Maggio 2016 | Data Maggio 2016 | Data | | |

| | | | | | | | |
|----------|-------|------|------|-----------|------------------|--------|------|
| COMMESSA | LOTTO | FASE | ENTE | TIPO DOC. | OPERA/DISCIPLINA | PROGR. | REV. |
| IN000 | 00 | D | I12 | P15 | SA01010G | 0102 | D |

| ATI bonifica | | VISTO ATI BONIFICA | | Data | |
|---------------|--|--------------------|----------|------------|-------------|
| | | Emis | | | |
| Progettazione | | Hg P. Bochetto | | | Maggio 2016 |
| Rev. | Descrizione | Redatto | Data | Verificato | Data |
| A | EMISSIONE | F. Favari | 15/04/15 | L. Vicoi | 20/04/15 |
| B | REVISIONE | F. Favari | 09/06/15 | L. Vicoi | 10/06/15 |
| C | REVISIONE | F. Favari | 07/02/16 | L. Vicoi | 07/02/16 |
| D | Emisione MATTA (Pia. 00113) SOSTITIVA VADAVI | L. Diavasi | 04/05/16 | F. Diavasi | 04/05/16 |

File: IN000012RGA0001001.DWG | CUP: J41E1000000009 | n. Elab.: 330004917