



**Legenda**

- - - Limite area di cava
- Traliccio rete elettrica alta tensione
- Fascia di rispetto tralicci alta tensione (20.0 mt)
- Fascia di rispetto canali e corsi d'acqua (20.0 mt)
- Fascia di rispetto fabbricati (20.0 mt)

COMMITTENTE: **RFI**  
RETE FERROVIARIA ITALIANA  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

ALTA Sorveglianza: **ITALFERR**  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

GENERAL CONTRACTOR: **Consorzio IricAV Due**

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

**PROGETTO DEFINITIVO**

**LINEA AV/AC VERONA - PADOVA**  
**SUB TRATTA VERONA - VICENZA**  
**2° SUB LOTTO MONTEBELLO VICENTINO - BIVIO VICENZA**

CANTIERIZZAZIONE  
SITI DI RECUPERO AMBIENTALE E PRODUZIONE INERTI AREA DI CAVA ZEVIU  
PLANIMETRIA DELLE INTERFERENZE

|   |   |                 |  |                    |
|---|---|-----------------|--|--------------------|
| GENERAL CONTRACTOR  |   | ITALFERR S.p.A. |  | SCALA :<br>1:2.000 |
| <b>ATI bonifica</b><br>IL PROGETTISTA INTEGRATORE<br><small>Franco Pirovano Bocchetto<br/>iscritto all'Ordine degli Ingegneri della<br/>Provincia di Pavia<br/>n° 1064 - Sez. A<br/>settore Ordine Ambientale<br/>Data: Giugno 2015</small> | CONSORZIO IRICAV DUE<br>Il Direttore<br>Data: Giugno 2015 | Data:           |  |                    |

|          |       |      |      |           |                  |        |      |
|----------|-------|------|------|-----------|------------------|--------|------|
| COMMESSA | LOTTO | FASE | ENTE | TIPO DOC. | OPERA/DISCIPLINA | PROGR. | REV. |
| I N 0 D  | 0 2   | D    | I 2  | P 6       | C A 0 0 0 1      | 2 3 3  | A    |

|                     |             |                               |            |                     |            |              |                   |
|---------------------|-------------|-------------------------------|------------|---------------------|------------|--------------|-------------------|
| <b>ATI bonifica</b> |             | VISTO ATI BONIFICA            |            |                     |            |              |                   |
|                     |             | Firma<br>Ing. F. P. Bocchetto |            | Data<br>Giugno 2015 |            |              |                   |
| Progettazione:      |             |                               |            |                     |            |              |                   |
| Rev.                | Descrizione | Redatto                       | Data       | Verificato          | Data       | Approvato    | Data              |
| A                   | EMISSIONE   | M. Colasurdo                  | 10/06/2015 | R. Tommasini        | 10/06/2015 | M. Saggiotto | 10/06/2015        |
|                     |             |                               |            |                     |            |              | Prof. Ing. Canale |
|                     |             |                               |            |                     |            |              | Data: Giugno 2015 |

File: IN0D02D12P6CA0001233A\_00A.DWG    CUP: J41E91000000009    n. Etab.:  
CIG: 3320049F17