



LEGENDA

GENERALE

- Confini comunali
- Confini provinciali
- Linea ferroviaria esistente
- Autostrada
- Tracciato PD
- Tracciato PP
- Elettrdotto esistente
- Elettrdotto PD
- Cavidotto PD

OPERE IN VARIANTE

- Area indagine tracciato Variante S. Bonifacio
- Area indagine elettrdotto e nuovi siti di produzione inerti e recupero ambientale
- Ecosistemi agricoli dei seminativi intensivi e continui
- Ecosistemi agricoli delle colture arboree
- Ecosistemi delle aree umide e ripariali
- Ecosistemi delle aree urbane ed industriali
- Ecosistemi forestali

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
1° SUB LOTTO VERONA - MONTEBELLO VICENTINO

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE - OPERE IN VARIANTE
 QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE
 CARTA DEGLI ECOSISTEMI - TAV.1/8

GENERAL CONTRACTOR	ITALFERR S.p.A.	SCALA:
ATI bonifica IL PROGETTISTA INTEGRATORE Fratelli Pirovano Bonifazi Società di Progettazione Integrata via S. Maria, 10 - 37040 - Verona Tel. 0445/434111 - Fax 0445/434112 Data: Luglio 2015	CONSORZIO IRICAV DUE a Direzione Data: Luglio 2015	1:10000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IN0D	00	D	I2	N4	IM0004	025	B

ATI bonifica		Firma Ing. F. P. Bocchetto		Data Luglio 2015																																
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Progettazione:</th> <th>Rev.</th> <th>Descrizione</th> <th>Redatto</th> <th>Data</th> <th>Verificato</th> <th>Data</th> <th>Approvato</th> <th>Data</th> <th>Autorizzato</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>Emissione</td> <td>ing. F. Libo</td> <td>ing. C. Clerici</td> <td>Maggio 2015</td> <td>ing. C. Clerici</td> <td>Maggio 2015</td> <td>prof. ing. R. Scordo</td> <td>Maggio 2015</td> <td>Ing. F. P. Bocchetto</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>Revisione</td> <td>ing. F. Libo</td> <td>ing. C. Clerici</td> <td>Luglio 2015</td> <td>ing. C. Clerici</td> <td>Luglio 2015</td> <td>prof. ing. R. Scordo</td> <td>Luglio 2015</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>							Progettazione:	Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	A	Emissione	ing. F. Libo	ing. C. Clerici	Maggio 2015	ing. C. Clerici	Maggio 2015	prof. ing. R. Scordo	Maggio 2015	Ing. F. P. Bocchetto	B	Revisione	ing. F. Libo	ing. C. Clerici	Luglio 2015	ing. C. Clerici	Luglio 2015	prof. ing. R. Scordo	Luglio 2015	
Progettazione:	Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato																											
A	Emissione	ing. F. Libo	ing. C. Clerici	Maggio 2015	ing. C. Clerici	Maggio 2015	prof. ing. R. Scordo	Maggio 2015	Ing. F. P. Bocchetto																											
B	Revisione	ing. F. Libo	ing. C. Clerici	Luglio 2015	ing. C. Clerici	Luglio 2015	prof. ing. R. Scordo	Luglio 2015																												
File: IN0D00D2N41M0004025B_00A.DWG CUP: J41E9100000009 n. Elab.: CIG: 3320049F17																																				