



**GENERALE**

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

**OPERE IN VARIANTE**

Area indagine tracciato Variante S. Bonifacio	Corsi fluviali (acque correnti dei fiumi maggiori)
Area indagine elettrodotti e nuovi siti di produzione inerti e recupero ambientale	Foreste mediterranee ripariali a pioppo
	Greti subalpini e montani con vegetazione erbacea
	Saliceti e altre formazioni riparie

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 AVI/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 DELLA VEGETAZIONE NATURALE - TAV. 1/8**

GENERAL CONTRACTOR	ITALFERR S.p.A.	SCALA:	
<b>ATI bonifica</b> <small>ATI Integratore</small> <small>Franco Paolo Bocchetto</small> <small>scelta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Verona</small> <small>al n° 8584 - Sec. A</small> <small>settori Circa 4 Ambientale</small> <small>Data: Luglio 2015</small>	CONSORZIO IRICAV DUE <small>il Direttore</small> <small>Data: Luglio 2015</small>	ITALFERR S.p.A. <small>Data:</small>	SCALA: <b>1:10000</b>

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IN0D	00	D	I2	N4	IM0004	009	B

<b>ATI bonifica</b>	Firma		Data
	Ing. F. P. Bocchetto		Luglio 2015

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato
A	Emissione	Ing. G. Bazzano	Maggio 2015	Ing. C. Clerici	Maggio 2015	Ing. F. P. Bocchetto	Maggio 2015	Ing. F. P. Bocchetto
B	Revisione	Ing. G. Bazzano	Luglio 2015	Ing. C. Clerici	Luglio 2015	Ing. F. P. Bocchetto	Luglio 2015	

File: IN0D00I2N4IM0004009B\_00A.DWG CUP: J41E9100000009 n. Elab.:  
 CIG: 3320049F17