



- GENERALE**
- Confini comunali
  - Confini provinciali
  - Linea ferroviaria esistente
  - Autostrada
  - Tracciato PD
  - Tracciato PP
  - Elettrodotto esistente
  - Elettrodotti PD
  - Cavidotto PD
- OPERE IN VARIANTE**
- Area indagine tracciato Variante S.Bonifacio
  - Area indagine elettrodotti e nuovi siti di produzione inerti e recupero ambientale
  - Corsi fluviali (acque correnti dei fiumi maggiori)
  - Foreste mediterranee ripariali a poggio
  - Greti subalpini e montani con vegetazione erbacea
  - Saliceti e altre formazioni riparie

LEGENDA

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 DELLA VEGETAZIONE NATURALE - TAV.2/8

GENERAL CONTRACTOR		ITALFERR S.p.A.		SCALA : 1:10000
<b>ATI bonifica</b> IL PROGETTISTA INTEGRATORE Franco Pario Bocchetto iscritto al Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma al n° 6844 - Sez. A settore Civile e Ambientale Data: Luglio 2015	CONSORZIO IRICAV DUE il Direttore Data: Luglio 2015	Data:		

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IN0D	00	D	I2	N4	IM0004	010	C

<b>ATI bonifica</b>		Firma Ing.F.P.Bocchetto		Data Luglio 2015				
VISTO ATI BONIFICA								
Progettazione:								
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato
A	Emissione	Ing. G. Bionane	Maggio 2015	Ing. C. Clerici	Maggio 2015	prof.aa R. Scardis	Maggio 2015	Ing.F.P.Bocchetto
B	Revisione	Ing. G. Bionane	Giugno 2015	Ing. C. Clerici	Giugno 2015	prof.aa R. Scardis	Giugno 2015	
C	Revisione	Ing. G. Bionane	Luglio 2015	Ing. C. Clerici	Luglio 2015	prof.aa R. Scardis	Luglio 2015	

File: IN0D00D12N4IM0004010C\_00A.DWG CUP: J41E9100000009 n. Elab.:  
 CIG: 3320049F17