



- 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
- AUTORITA' DI BACINO DEL FIUME ADIGE**
- R4 - molto elevato
 - R3 - elevato
 - R2 - medio
 - R1 - moderato
- DISTRETTO IDROGRAFICO DELLE ALPI ORIENTALI**
- R4 - molto elevato
 - R3 - elevato
 - R2 - medio
 - R1 - moderato
- LIMITI AMMINISTRATIVI**
- Limite Consorzi di Bonifacio

COMMITTENTE: **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 DEL RISCHIO IDRAULICO - TAV.2/8

GENERAL CONTRACTOR		ITALFERR S.p.A.		SCALA : 1:10000
ATI bonifica IL PROGETTISTA INTEGRATORE <small>Franco Pario Bocchetto iscritto al Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma al n. 6944 - Secc. I settore Civile e Ambientale</small> 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	IM0002	018	C

ATI bonifica		VISTO ATI BONIFICA	
Firma Ing.F.P.Bocchetto		Data Luglio 2015	

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato
A	Emissione	ing. G. Rianesi	Maggio 2015	ing. C. Clerici	Maggio 2015	prof. aa. S. Scardi	Maggio 2015	Ing.F.P.Bocchetto
B	Revisione	ing. G. Rianesi	Giugno 2015	ing. C. Clerici	Giugno 2015	prof. aa. S. Scardi	Giugno 2015	
C	Revisione	ing. G. Rianesi	Luglio 2015	ing. C. Clerici	Luglio 2015	prof. aa. S. Scardi	Luglio 2015	

File: IN0D00I2N4IM0002018C_00A.DWG CUP: J41E9100000009 n. Elab.:
CIG: 3320049F17