



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

UNITA' GEOMORFOLOGICHE

- Pianura pedemontana dei depositi fluvio-glaciali e/o alluvionali antichi e recenti
- Rilievi e altipiani prealpini della piattaforma strutturale carbonatica mesozoica

ELEMENTI GEOMORFOLOGICI

- Corsi d'acqua
- Terrazzi e orli di scarpato
- Paleovalle

ELEMENTI GEOMORFOLOGICI PUNTUALI

- cave attive
- cave estinte

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 GEOMORFOLOGICA - TAV.5/8

GENERAL CONTRACTOR		ITALFERR S.p.A.		SCALA : 1:10000
ATI bonifica IL PROGETTISTA INTEGRATORE Franco Pansio Bocchetto Isotta di Crotone Ing.ingegner della Provincia di Roma d. n. 1984/2014 settore Civile e Ambientale Data: Luglio 2015	CONSORZIO IRICAV DUE il Direttore		Data: Luglio 2015	

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IN0D	00	D	I2	N4	IM0003	013	B

ATI bonifica		Firma Ing.F.P.Bocchetto		Data Luglio 2015				
Progettazione:								
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato
A	Emissione	ing. G. Rizzani	Maggio 2015	ing. C. Clerici	Maggio 2015	prof. aa. S. Storti	Maggio 2015	Ing.F.P.Bocchetto
B	Revisione	ing. G. Rizzani	Luglio 2015	ing. C. Clerici	Luglio 2015	prof. aa. S. Storti	Luglio 2015	

File: IN0D00D2N4IM0003013B_00A.DWG CUP: J41E9100000009 n. Elab.:
 CIG: 3320049F17