



LEGENDA

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

OPERE IN VARIANTE

- Area indagine tracciato Variante S.Bonifacio
- Area indagine elettrodotto 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: RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

ALTA Sorveglianza: GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

GENERAL CONTRACTOR: Conorzio 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.8/8

GENERAL CONTRACTOR		ITALFERR S.p.A.		SCALA: 1:10000
ATI bonifica IL PROGETTISTA INTEGRATORE <small>Franco Pansio Bocchetto Isotta #1 Centro degli Ingegneri della Provincia di Roma #11948 - Secc. 4 settore Civile e Ambientale</small> 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	016	C

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

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

File: IN0D00D2N4IM0003016C_00A.DWG CUP: J41E9100000009 n. Elab.:
 CIG: 3320049F17