



- 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
- DEPOSITI ALLUVIONALI (Quaternario)**
- Alluvioni attuali e recenti prevalentemente sabbiose dell'Adige
  - Alluvioni antiche terrazzate sabbiose-giaiose dell'Adige
  - Alterne di alluvioni sia grossolane che fini, prevalentemente giaiose nel bacino del Torrente Chiampo e del Fiume Guà
  - Alluvioni fluvio-glaciali sabbiose - Diluvium recente e tardivo - Würm (Pleistocene)
  - Alluvioni fluvio-glaciali ciottolose giaiose - Diluvium medio - Riss (Pleistocene)
- INDAGINI GEOGNOSTICHE**
- Sondaggio geognostico, numero di riferimento (campagna 2002)
  - Sondaggio geognostico (campagna 1998)
  - Sondaggio geognostico (campagna 2014)
  - Dato stratigrafico, numero di riferimento, (per gentile concessione della Provincia di Padova, settore 7 - Ecologia)
  - CPTU, numero di riferimento (campagna 2002)
  - Pozzo con stratigrafia, numero di riferimento (Dati ex Aziende Industriali Municipalizzate (VI) per gentile concessione Centro Idrico Novaledo s.r.l.)
  - Pozzo con stratigrafia, numero di riferimento (Dati CNR Cattedra Pozzi, Istituto per lo studio della dinamica delle grandi masse (VE))
- SUBSTRATO ROCCIOSO**
- Calcarei nummulitici
  - Breccie, calcari arenacei, calcari più o meno compatti (Valli del Chiampo) con permeabilità media
  - Rocce vulcaniche - Coperture prevalentemente basaltiche, spesso notevolmente alterate in depositi limosi - argillosi con clasti, permeabilità bassa
  - Faglie presunte (da bibliografia)

**COMMITTENTE:** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

**ALTA SORVEGLIANZA:** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

**GENERAL CONTRACTOR:** Consorzio Iricav Due

**INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBBIETTIVE 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 GEOLOGICA - TAV.5/8**

<b>GENERAL CONTRACTOR</b>		<b>ITALFERR S.p.A.</b>		<b>SCALA :</b> 1:10000
<b>ATI bonifica</b> IL PROGETTISTA INTEGRATORE Franco Pasco Bocchetto Iscritto al Circolo degli Ingegneri della Provincia di Roma al n° 1864 - Secc. A settore Civile e Ambientale Data: Luglio 2015	<b>CONSORZIO IRICAV DUE</b> il Direttore Data: Luglio 2015		Data:	

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IN0D	00	D	I2	N4	IM0003	005	B

<b>ATI bonifica</b>		Firma Ing. F.P. Bocchetto		Data Luglio 2015	
VISTO ATI BONIFICA					
Progettazione:	Redatto	Data	Approvato	Data	
Rev. A	Emissione	Ing. G. Rinaldi	Ing. G. Rinaldi	Ing. G. Rinaldi	Maggio 2015
Rev. B	Revisione	Ing. G. Rinaldi	Ing. G. Rinaldi	Ing. G. Rinaldi	Luglio 2015

File: IN0D00I2N4IM0003005B\_00A.DWG CUP: J41E9100000009 n. Elab.:  
 CIG: 3320049F17