



**GENERALE**

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

**OPERE IN VARIANTE**

- Area indagine tracciato Variante S.Bonifacia
- Area indagine elettrodotti e nuovi siti di produzione inerti e recupero ambientale
- Acquifero differenziato ghiaioso con prima falda in pressione al di sopra dei 30 metri
- Acquifero differenziato ghiaioso con prima falda in pressione al di sotto dei 30 metri
- Acquifero indifferenziato ghiaioso
- Acquifero indifferenziato sabbioso
- Rocce vulcaniche
- Coperture prevalentemente basaltiche, spesso notevolmente alterate in depositi (massi-gruglioli con ciassi, permeabilità bassa)
- Calicari nummulitici
- Breccie, calcari arenacei, calcari più o meno compatti (Valli del Chiampo) con permeabilità media
- Area di anomalia termale
- Sondaggio geostatico, numero di riferimento, profondità relativa della falda dal piano campagna (campagna d'indagini del 2002)
- Sondaggio geostatico con falda in pressione, numero di riferimento (campagna d'indagini del 2002)
- Sondaggio geostatico Iricav due, numero di riferimento, profondità relativa della falda dal piano campagna (campagna d'indagini del 1992)
- Sondaggio geostatico, numero di riferimento, profondità relativa della falda dal piano campagna (campagna d'indagini del 2014)
- Data stratigrafica, numero di riferimento, profondità relativa della falda dal piano campagna (per gentile concessione della Provincia di Padova, settore 7-Ecologia)
- Rete idrografico Fiumi
- Rete idrografico Torrenti, bacini naturali ed artificiali
- CPTU, numero di riferimento (campagna 2002)
- Pozzo con stratigrafia, numero di riferimento (dati ex Aziende Industriali Municipalizzate (VI) per gentile concessione Centro Idrico Noveledo s.r.l.)
- Pozzo con stratigrafia e livello statico (quota da piano campagna), numero di riferimento (dati CNR Catato Pozzi istituito per lo studio della dinamica delle grandi masse (VE) per gentile concessione Centro Idrico Noveledo)
- Pozzo con stratigrafia, numero di riferimento (dati CNR Catato Pozzi istituito per lo studio della dinamica delle grandi masse (VE) per gentile concessione Centro Idrico Noveledo)
- Pozzi con livello statico, quota s.l.m. (da Carta Idrogeologica dell'Alto Pianura Veronese)
- Sorgenti, numero di riferimento
- Sorgenti di terrazzo (da Carta Idrogeologica dell'Alto Pianura Veronese)
- Linee di deflusso sotterranee
- Assi di drenaggio
- Isofreatiche

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

**ALTA SORVEGLIANZA:** **ITAFERR**  
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 IDROGEOLOGICA - TAV.1/8**

<b>GENERAL CONTRACTOR</b>		<b>ITAFERR S.p.A.</b>		<b>SCALA :</b> 1:10000
<b>ATI bonifica</b> IL PROGETTISTA INTEGRATORE Pierluigi Pansini Bocchetto iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma al n. 1984 - Sez. A settore Civile e Ambientale	<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	IM0002	009	B

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

File: IN0D00D12N4IM0002009B\_00A.DWG CUP: J41E9100000009 n. Elab.: 3320049F17