



GENERALE

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

OPERE IN VARIANTE

- Area indagine tracciato Variante S.Bonifacio
- Area indagine elettrodotto 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 limo-argillosi con clasti, permeabilità bassa
- Calcoli nummulitici: Breccie, calcoli arenacei, calcoli più o meno compatti (Valli del Chiampo) con permeabilità media
- Area di anomalia termale
- Sondaggio geognostico, numero di riferimento, profondità relativa della falda dal piano campagna (campagna d'indagini del 2002)
- Sondaggio geognostico con falda in pressione, numero di riferimento (campagna d'indagini del 2002)
- Sondaggio geognostico Iricav due, numero di riferimento, profondità relativa della falda dal piano campagna (campagna d'indagini del 1992)
- Sondaggio geognostico, 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 idrografica Fiumi
- Rete idrografica Torrenti, bacini naturali ed artificiali
- CPTU, numero di riferimento (campagna 2002)
- Pozzo con stratigrafia, numero di riferimento (Dati CNR Colasto Pozzi Istituto per lo studio della dinamica delle grandi masse (VE) per gentile concessione Centro Idrico Novalese s.r.l.)
- Pozzo con stratigrafia e livello statico (quota da piano campagna), numero di riferimento (Dati ex Aziende Industriali Municipalizzate (VI) per gentile concessione Centro Idrico Novalese)
- Pozzo con stratigrafia, numero di riferimento (Dati CNR Colasto Pozzi Istituto per lo studio della dinamica delle grandi masse (VE) per gentile concessione Centro Idrico Novalese)
- 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: **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 IDROGEOLOGICA - TAV.3/8

GENERAL CONTRACTOR		ITAFERR S.p.A.		SCALA: 1:10000
ATI bonifica IL PROGETTISTA INTEGRATORE Franco Pasco Bocchetto iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma al n. 1864 - Secc. 4 settore Civile e Ambientale 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	011	C

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

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

File: IN0D00I2N4IM0002011C_00A.DWG CUP: J41E9100000009 n. Elab.:
CIG: 3320049F17