



- 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
- CLASSIFICAZIONE DEI SUOLI**
- L1 34.3 (Soil Region) - L2 LB (Provincia) - L3 LB2 (Sistema) - L4 LB2.5 (Sottosistema): Suoli, impostati su substrato calcareo-arenaceo, da sottili a moderatamente profondi, tessitura da moderatamente fine a media, scheletro da scarso a comune, da scarsamente calcarei a molto calcarei, drenaggio buono.
 - L1 18.8 (Soil Region) - L2 AR (Provincia) - L3 AR1 (Sistema) - L4 AR1.1 (Sottosistema): Suoli, impostati su sabbie e ghiaie molto calcaree, moderatamente profondi, tessitura da moderatamente fine a grossolana, grossolana nel substrato, scheletro da scarso a frequente, reazione alcalina, fortemente calcarei in profondità, drenaggio da mediocre a buono.
 - L1 18.8 (Soil Region) - L2 AA (Provincia) - L3 AA1 (Sistema) - L4 AA1.1 (Sottosistema): Suoli, impostati su sabbie e ghiaie molto calcarei, moderatamente profondi, tessitura moderatamente grossolana, scheletro frequente, reazione alcalina, molto calcarei in profondità, drenaggio buono, con accumulo di argilla e talvolta con accumulo di carbonati in profondità.
 - L1 18.8 (Soil Region) - L2 BR (Provincia) - L3 BR2 (Sistema) - L4 BR2.2 (Sottosistema): Suoli, impostati su sabbie molto calcaree, profondi, a tessitura da media a grossolana, molto calcarei, alcalini, drenaggio da mediocre a buono.
 - L1 18.8 (Soil Region) - L2 AR (Provincia) - L3 AR2 (Sistema) - L4 AR2.2 (Sottosistema): Suoli, impostati su argille e limi misti a ghiaie, da moderatamente profondi a profondi, tessitura moderatamente fine, scheletro comune, reazione alcalina, estremamente calcarei, drenaggio buono.
 - L1 18.8 (Soil Region) - L2 BR (Provincia) - L3 BR4 (Sistema) - L4 BR4.2 (Sottosistema): Suoli, impostati su limi molto calcarei, da moderatamente profondi a profondi, tessitura da media a moderatamente fine, molto calcarei in profondità, alcalini, drenaggio da lento a mediocre.
 - L1 18.8 (Soil Region) - L2 BR (Provincia) - L3 BR4 (Sistema) - L4 BR4.3 (Sottosistema): Suoli, impostati su argille moderatamente calcarei su sabbie molto calcaree, da profondi a molto profondi, tessitura moderatamente fine, molto calcarei, alcalini, drenaggio da mediocre a buono.
 - L1 18.8 (Soil Region) - L2 AR (Provincia) - L3 AR2 (Sistema) - L4 AR2.1 (Sottosistema): Suoli, impostati su argille e limi scarsamente calcarei, profondi, tessitura fine, scheletro scarso, reazione subalcalina, scarsamente calcarei, drenaggio mediocre.
 - L1 18.8 (Soil Region) - L2 BA (Provincia) - L3 BA1 (Sistema) - L4 BA1.2 (Sottosistema): Suoli, impostati su sabbie e limi molto calcarei, profondi, tessitura da media a moderatamente grossolana, reazione alcalina in profondità, da non calcarei a scarsamente calcarei, drenaggio da mediocre a buono, talvolta con accumulo di argilla o carbonati in profondità.
- PERMEABILITA' DEI SUOLI**
- 3 Classe 3 - Moderatamente bassa
 - 4 Classe 4 - Moderatamente alta
 - 5 Classe 5 - Alta

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 DEI SUOLI - TAV.2/8

GENERAL CONTRACTOR		ITALFERR S.p.A.	
ATI bonifica	CONSORZIO IRICAV DUE il Direttore	SCALA : 1:10000	
IL PROGETTISTA INTEGRATORE Franco Pario Bocchetto iscritto al Collegio degli Ingegneri della Provincia di Roma al n. 1845 settore Civile e Ambientale Data: Luglio 2015	Data: Luglio 2015	Data:	

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IN0D	00	D	I2	N4	IM0003	018	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. G. Ragnoli	ing. G. Ragnoli	Maggio 2015	ing. C. Clerici	Maggio 2015	prof. R. Scardi	Maggio 2015	Ing.F.P.Bocchetto
B	Revisione	ing. G. Ragnoli	ing. G. Ragnoli	Giugno 2015	ing. C. Clerici	Giugno 2015	prof. R. Scardi	Giugno 2015	
C	Revisione	ing. G. Ragnoli	ing. G. Ragnoli	Luglio 2015	ing. C. Clerici	Luglio 2015	prof. R. Scardi	Luglio 2015	

File: IN0D002N4IM0003018C_00A.DWG CUP: J41E9100000009 n. Elab.:
 CIG: 3320049F17