



GENERALE

Confini comunali	Confini provinciali	Tracciato PD	Elettrodotti PD	Caviodotto PD
Autostrada	Linea ferroviaria esistente	Elettrodotti esistenti	Corsi d'acqua	Viabilità Principale
CB - Cantiere Base	CA - Cantiere Armamento	CO - Cantiere Operativo	CI - Cantiere Industriale	AT - Area Tecnica
Viabilità Secondaria	Piste lunghinea			

PUNTI DI MONITORAGGIO

Acque superficiali ASU-XX-YY-n'(ZZZ)	Acque sotterranee ASO-XX-YY-n'(ZZZ)	Suolo e sottosuolo SUO-XX-YY-n'(ZZZ)
--------------------------------------	-------------------------------------	--------------------------------------

FASI

Ante Operam	Corso d'Opera	Post Operam
-------------	---------------	-------------

Componente	Metodica (XX)	Comune (YY)
ASU (Acque superficiali)	OC: Analisi in situ e analisi di laboratorio	ZE (Zevio) MB (Montebello Vicentino)
ASO (Acque sotterranee)	VA: Piezometri SO: Sorgenti	BR (Brendola) MM (Montebellio Maggiore)
SUO (Suolo e Sottosuolo)	PD: Esecuzione di profili pedologici con determinazione dei parametri pedologici e stagionali, fisico-chimici di sito e analisi chimiche di laboratorio RC: Caratterizzazione ambientale del sito	AV (Altavilla Vicentina) VI (Vicenza) CR (Creazzo)

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

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

GENERAL CONTRACTOR: **Conorzio IricAV Due**

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01

PROGETTO DEFINITIVO

**LINEA AVIAC VERONA - PADOVA
SUB TRATTA VERONA - VICENZA
2° SUB LOTTO MONTEBELLO VICENTINO - BIVIO VICENZA**

**PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE
PLANIMETRIE
PLANIMETRIA UBICAZIONE PUNTI DI MISURA - COMPONENTI AMBIENTE IDRICO, SUOLO E SOTTOSUOLO - TAV.1/11**

GENERAL CONTRACTOR		ITALFERR S.p.A.	
ATI bonifica IL PROGETTISTA INTEGRATORE Franco Pirovano Bocchetto Via Cavour 104 37014 - Vicenza Settore Civile e Ambientale Data: Settembre 2015	CONSORZIO IRICAV DUE il Direttore Data: Settembre 2015		SCALA : 1:2000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IN0D	02	D	I2	P6	AC00000	201	C

ATI bonifica		VISTO ATI BONIFICA						
Firma Ing. F.P. Bocchetto		Data Settembre 2015						
Progettazione:								
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato
A	Emissione	ing. G. Clero	Giugno 2015	ing. G. Clero	Giugno 2015	ing. F.P. Bocchetto	Giugno 2015	ing. F. Bocchetto
B	Revisione	ing. G. Clero	Agosto 2015	ing. G. Clero	Agosto 2015	ing. F.P. Bocchetto	Agosto 2015	
C	Nuova emissione	ing. G. Clero	Settembre 2015	ing. G. Clero	Settembre 2015	ing. F.P. Bocchetto	Settembre 2015	

File: IN0D02D2P6AC0000201C_00A.DWG CUP: J41E9100000009 n. Elab.:
CIG: 3320049F17