



- GENERALE**
- Confini comunali
 - Confini provinciali
 - Tracciato PD
 - Elettrodotti PD
 - Cavidotto PD
 - Autostrada
 - Linea ferroviaria esistente
 - Elettrodotti esistenti
 - CB - Cantiere Base
 - CA - Cantiere Armamento
 - CO - Cantiere Operativo
 - CI - Cantiere Industriale
 - AT - Area Tecnica
 - Corsi d'acqua
 - Viabilità Principale
 - Viabilità Secondaria
 - Piste lungolinea
- 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 (Montebell Vicentino) BR (Brendola) MM (Montecchio Maggiore)
ASO (Acque sotterranee)	VA: Piezometri SO: Sorgenti	
SUO (Suolo e Sottosuolo)	PD: Esecuzione di profili pedologici con determinazione dei parametri pedologici e stazionali, fisico-chimici di sito e analisi chimiche di laboratorio RC: Caratterizzazione ambientale dei siti	AV (Altezzola Vicentino) 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 AV/IAC VERONA - PADOVA
SUB TRATTA VERONA - VICENZA
2° SUB LOTTO MONTEBELLO VICENTINO - BIVIO VICENZA

PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE
PLANIMETRIA
PLANIMETRIA UBICAZIONE PUNTI DI MISURA - COMPONENTI AMBIENTE IDRICO, SUOLO E SOTTOSUOLO - TAV.8/9

GENERAL CONTRACTOR		ITALFERR S.p.A.		SCALA : 1:2000
ATI bonifica IL PROGETTISTA INTEGRATORE Franco Pardo Bocchetto Incarico di Direttore degli Impianti della Provincia di Roma at n° 1004 - S. A. A. settore Civ. e Ambientale	CONSORZIO IRICAV DUE il Direttore	Data: Aprile 2016	Data:	

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IN0D	02	D	I2	P6	AC00000	208	D

ATI bonifica		Firma Ing. F. P. Bocchetto		Data Aprile 2016				
Progettazione:								
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato
A	Emissione	ing. gen. G. Riccardi	Giugno 2015	ing. C. Clero	Giugno 2015	ing. aa. R. Scardi	Giugno 2015	ing. F. P. Bocchetto
B	Revisione	ing. gen. G. Riccardi	Agosto 2015	ing. C. Clero	Agosto 2015	ing. aa. R. Scardi	Agosto 2015	
C	Nuova emissione	ing. gen. G. Riccardi	Settembre 2015	ing. C. Clero	Settembre 2015	ing. aa. R. Scardi	Settembre 2015	
D	Revisione MATTM (Prot.0001350/CTVA 14/04/16)	ing. gen. G. Riccardi	Aprile 2016	ing. C. Clero	Aprile 2016	ing. aa. R. Scardi	Aprile 2016	Data: Aprile 2016

File: IN0D02D2P6AC0000208D_00A.DWG CUP: J41E91000000009 n. Elab.:
CIG: 3320049F17