



KEY PLAN

GENERALE

- Confini comunali
- Confini provinciali
- Autostrada
- Tracciato PD
- Linea ferroviaria esistente
- Elettrodotto esistente
- Elettrodotti PD
- Cavidotto PD
- Corsi d'acqua
- Viabilità Principale
- 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)	ASU: Analisi in situ e analisi di laboratorio	VR (Verona)
ASO (Acque sotterranee)	ASO: Piazometri	SV (San Martino Buon Albergo)
	ASO: Sorgenti	CA (Caldiero)
		ZE (Zevio)
		AR (Arco)
		BE (Belfiore)
		SB (San Bonifacio)
		LO (Lonigo)
		BU (Bussolengo)
		VI (Vittorio Veneto)
SUC (Suolo e Sottosuolo)	PD: Esecuzione di profili pedologici con determinazione dei parametri pedologici e stagionali, fisico-chimici al sito e analisi chimiche di laboratorio	
	PD: Caratterizzazione ambientale dei siti	

COMMITTENTE:

RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

ALTA SORVEGLIANZA:

ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

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

PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE
PLANIMETRIA
UBICAZIONE PUNTI DI MISURA - COMPONENTI AMBIENTE IDRICO, SUOLO E SOTTOSUOLO - TAV.18/19

GENERAL CONTRACTOR		ITALFERR S.p.A.	
ATI bonifica IL PROGETTISTA INTEGRATORE	CONSORZIO IRICAV DUE il Direttore		SCALA : 1:2000
Progettazione: Rev. Descrizione Redatto Data Verificato Data Approvato Data Autorizzato			
A Emissione			Ing.F.P. Bocchetto
B Revisione			
C Revisione			
D Revisione MATM (Prot.0001350/CTVA 14/04/16)			Data: Aprile 2016

File:IN0D01D2P6AC000018D_00A.DWG CUP: J41E9100000009 n. Etab.:
CIG: 3320049F17