



**KEY PLAN**

**LEGENDA**

**GENERALE**

- Confini comunali
- Confini provinciali
- Tracciata 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**

- Atmosfera ATM-XX-YY-n'(ZZZ)
- Rumore RUM-XX-YY-n'(ZZZ)
- Vibrazioni VIB-XX-YY-n'(ZZZ)
- Campi Elettromagnetici CEM-XX-YY-n'(ZZZ)

**FASI**

- Ante Operam
- Corso d'Opera
- Post Operam

Componente	Metodica (XX)	Comune (YY)
ATM (Atmosfera)	M1 : inquinanti da traffico	ZE (Zevio)
	M2 : Particolato, IPA, metalli	
RUM (Rumore)	FER: misure fonometriche sorgente di traffico ferroviario	MB (Montebello Vicentino)
	TR: misure fonometriche sorgente di traffico veicolare	
VIB (Vibrazione)	CF: misure fonometriche in ambiente esterno e interno verso i cantieri e/o le lavorazioni che saranno posti in essere per la costruzione della nuova linea AV	MM (Montebell Maggiore)
	CF: fenomeno vibrazionale indotto dalle attività di cantiere in termini di disturbo alle persone.	
CEM (Campi Elettromagnetici)	TR: fenomeno vibrazionale indotto dal transito dei mezzi di cantiere in termini di disturbo alle persone.	AV (Altavina Vicentina)
	FER: fenomeno vibrazionale indotto dal transito dei treni in termini di disturbo alle persone.	
	ME : indagine per campo Magnetico ed Elettrico	VI (Vicenza)



**COMMITTENTE:**

**ALTA SORVEGLIANZA:**

**GENERAL CONTRACTOR:**

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

**PROGETTO DEFINITIVO**

**LINEA AV/AC VERONA - PADOVA**  
**SUB TRATTA VERONA - VICENZA**  
**2° SUB LOTTO MONTEBELLO VICENTINO - BIVIO VICENZA**

**PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE**  
**PLANIMETRIE**  
 PLANIMETRIA UBICAZIONE PUNTI DI MISURA - COMPONENTI ATMOSFERA, RUMORE, VIBRAZIONI E CAMPI ELETTROMAGNETICI - TAV.99

GENERAL CONTRACTOR		ITALFERR S.p.A.		SCALA : 1:2000
<b>ATI bonifica</b> IL PROGETTISTA INTEGRATORE Franco Peralo Bocchetto Istituto IRICAV Due - Direzione della Provincia di Roma dell'IRICA - S.p.A. settore Civili e Ambientale	CONSORZIO IRICAV DUE il Direttore			
Data: Aprile 2016	Data: Aprile 2016	Data:		

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

IN0D 02 D I2 P6 AR0000 209 D

**ATI bonifica**

Firma: Ing. F.P. Bocchetto  
Data: Aprile 2016

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato
A	Emissione	Ing. V. Menacola Ing. F. Murena	Giugno 2015	Ing. C. Clero	Giugno 2015	Ing. F. Murena	Giugno 2015	Ing. F. Bocchetto
B	Revisione	Ing. V. Menacola Ing. F. Murena	Agosto 2015	Ing. C. Clero	Agosto 2015	Ing. F. Murena	Agosto 2015	
C	Nuova emissione	Ing. V. Menacola Ing. F. Murena	Settembre 2015	Ing. C. Clero	Settembre 2015	Ing. F. Murena	Settembre 2015	
D	Revisione MATM (Prot.0001350/CTVA 14/04/16)	Ing. V. Menacola Ing. F. Murena	Aprile 2016	Ing. C. Clero	Aprile 2016	Ing. F. Murena	Aprile 2016	Data: Aprile 2016

File: IN0D02D2P6AR0000209D\_00A.DWG CUP: J41E9100000009 n. Etab.:  
 CIG: 3320049F17