



**GENERALE**

- Contorni comunali
- Contorni provinciali
- Tracciato PD
- Elettrodotti esistenti
- Cavidotto PD
- Autostrada
- Linea ferroviaria esistente
- Elettrodotti PD
- 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 M2: Particolato, IPA, metalli	VR (Verona) SV (San Martino Buon Albergo)
RUM (Rumore)	FER: misure fonometriche sorgente di traffico ferroviario TR: misure fonometriche sorgente di traffico veicolare	CA (Caldero) ZE (Zevio) AR (Arcole)
VIB (Vibrazione)	CR: fenomeno vibrazionale indotto dalle attività di cantiere in termini di disturbo alle persone TR: fenomeno vibrazionale indotto dal transito dei mezzi di cantiere in termini di disturbo alle persone FER: fenomeno vibrazionale indotto dal transito dei treni in termini di disturbo alle persone	BE (Belfiore) SB (San Bonifacio) LO (Longo) BU (Bussolengo) VI (Verona/Vicenza)
CEM (Campi Elettromagnetici)	ME: indagine per campo Magnetico ed Elettrico	



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

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

**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 PLANIMETRIE**  
PLANIMETRIA UBICAZIONE PUNTI DI MISURA - COMPONENTI ATMOSFERA, RUMORE, VIBRAZIONI E CAMPI ELETTROMAGNETICI - TAV.10/19

GENERAL CONTRACTOR		ITALFERR S.p.A.	
<b>ATI bonifica</b> IL PROGETTISTA INTEGRATORE	CONSORZIO IRICAV DUE il Direttore		
FRANCO PERSIO BOCCHETTO Isotta Affronza (coordinatore) del Gruppo di Roma Piazzale della Pace settevia civile e ambientale Data: Aprile 2016	Data: Aprile 2016	Data:	SCALA: 1:2000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IN0D	01	D	I2	P6	AR0000	010	C

ATI bonifica		VISTO ATI BONIFICA	
Firma		Data	
Ing. F.P. Bocchetto		Aprile 2016	

Progettazione:	Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato
A	Emissione	Ing. V. Menozzi Ing. A. Carli	Ing. V. Menozzi Ing. A. Carli	Marzo 2016	Ing. C. Cinto	Marzo 2016	Ing. F.P. Bocchetto	Marzo 2016	Ing. F.P. Bocchetto
B	Revisione	Ing. V. Menozzi Ing. A. Carli	Ing. V. Menozzi Ing. A. Carli	Luglio 2016	Ing. C. Cinto	Luglio 2016	Ing. F.P. Bocchetto	Luglio 2016	
C	Revisione MATM (Prot. 0001350/CTVA 14/04/16)	Ing. V. Menozzi Prof. F. Munari	Ing. V. Menozzi Prof. F. Munari	Aprile 2016	Ing. C. Cinto	Aprile 2016	Ing. F.P. Bocchetto	Aprile 2016	

File: IN0D01D12P6AR000010C\_00A.DWG CUP: J41E9100000009 n. Elab.:  
CIG: 3320049F17