

**GENERALE**

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

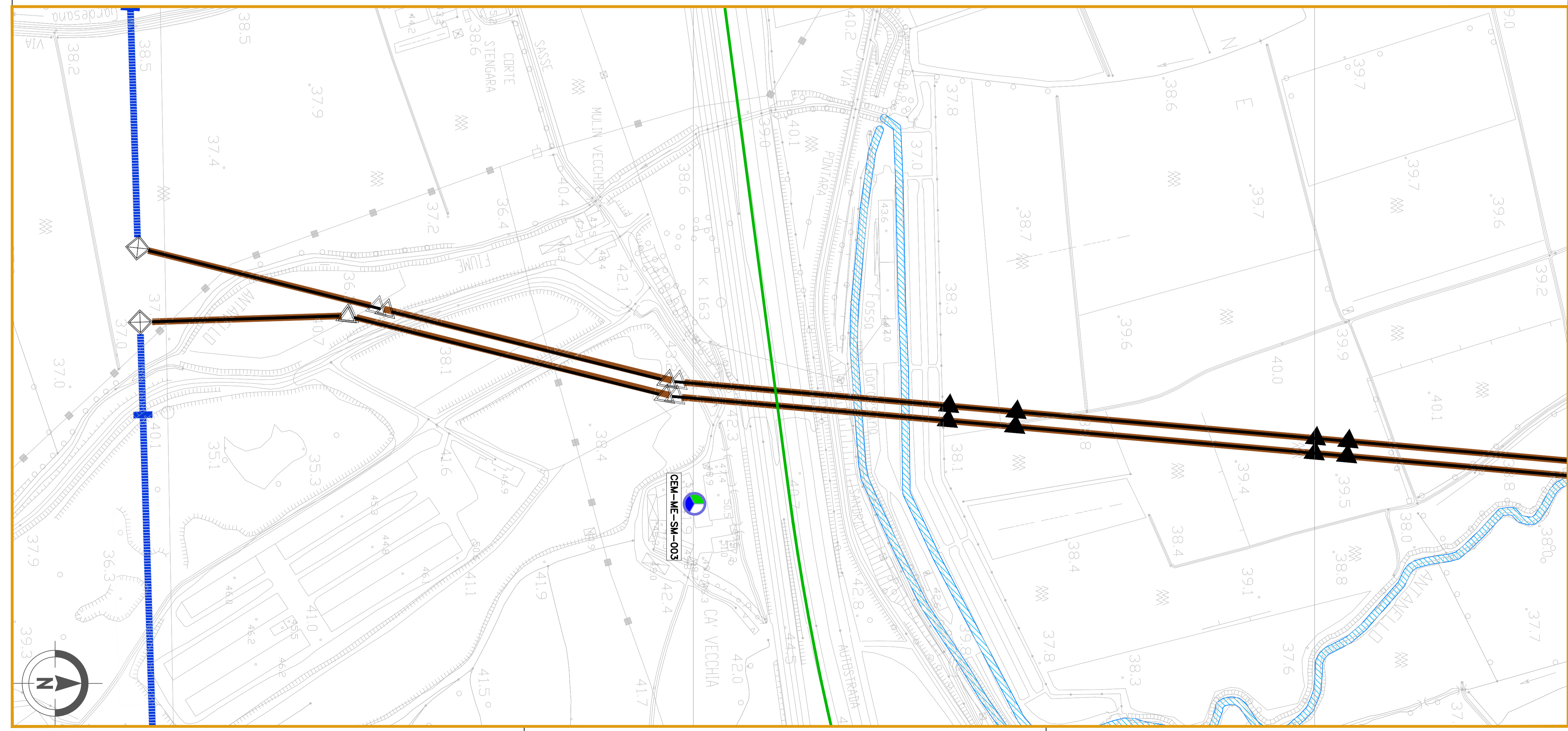
**PUNTI DI MONITORAGGIO**

- 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 M2: Particolato, IPA, metalli	VR (Verona) SV (San Martino Buon Albergo)
RUM (Rumore)	FDR: misure fonometriche sorgente al traffico ferroviario TR: misure fonometriche sorgente al traffico veicolare CF: misure fonometriche in ambiente esterno e interno verso il cantiere e/o le lavorazioni che saranno passate in essere per la costruzione della nuova linea AV	CA (Caldiero) ZE (Zevio) AR (Arcole) BE (Belfiore) SB (San Bonifacio) LD (Lonigo) BU (Bussolengo) VI (Vicenza)
VIB (Vibrazione)	DR: 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 FDR: fenomeno vibrazionale indotto dal transito dei treni in termini di disturbo alle persone	VR (Verona) SV (San Martino Buon Albergo)
CEM (Campi Elettromagnetici)	ME: indagine per campo Magnetico ed Elettrico	VR (Verona)



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

**ALTA SORVEGLIANZA:** **ITALFERR**  
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.15/19

GENERAL CONTRACTOR		ITALFERR S.p.A.	
<b>ATI bonifica</b> IL PROGETTISTA INTEGRATORE Franco Pario Bocchetto Isotta Pario Bocchetto Provincia di Roma Via M. S. Luca settorio Civile e Ambientale Data: Aprile 2016	CONSORZIO IRICAV DUE il Direttore Data: Aprile 2016		

**SCALA:** 1:2000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IN0D	01	D	I2	P6	AR0000	015	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. Caristi	Ing. C. Cibrato	Maggio 2015	Ing. C. Cibrato	Maggio 2015	Ing. F.P. Bocchetto	Maggio 2015	Ing. F.P. Bocchetto
B	Revisione	Ing. V. Menozzi Ing. A. Caristi	Ing. C. Cibrato	Luglio 2015	Ing. C. Cibrato	Luglio 2015	Ing. F.P. Bocchetto	Luglio 2015	Ing. F.P. Bocchetto
C	Revisione MATTM (Prot.0001350/CTVA 14/04/16)	Ing. V. Menozzi Prof. F. Munari	Ing. C. Cibrato	Aprile 2016	Ing. C. Cibrato	Aprile 2016	Ing. F.P. Bocchetto	Aprile 2016	Ing. F.P. Bocchetto

File: IN0D01D12P6AR0000015C\_00A.DWG CUP: J41E9100000009 n. Elab.: CIG: 3320049F17