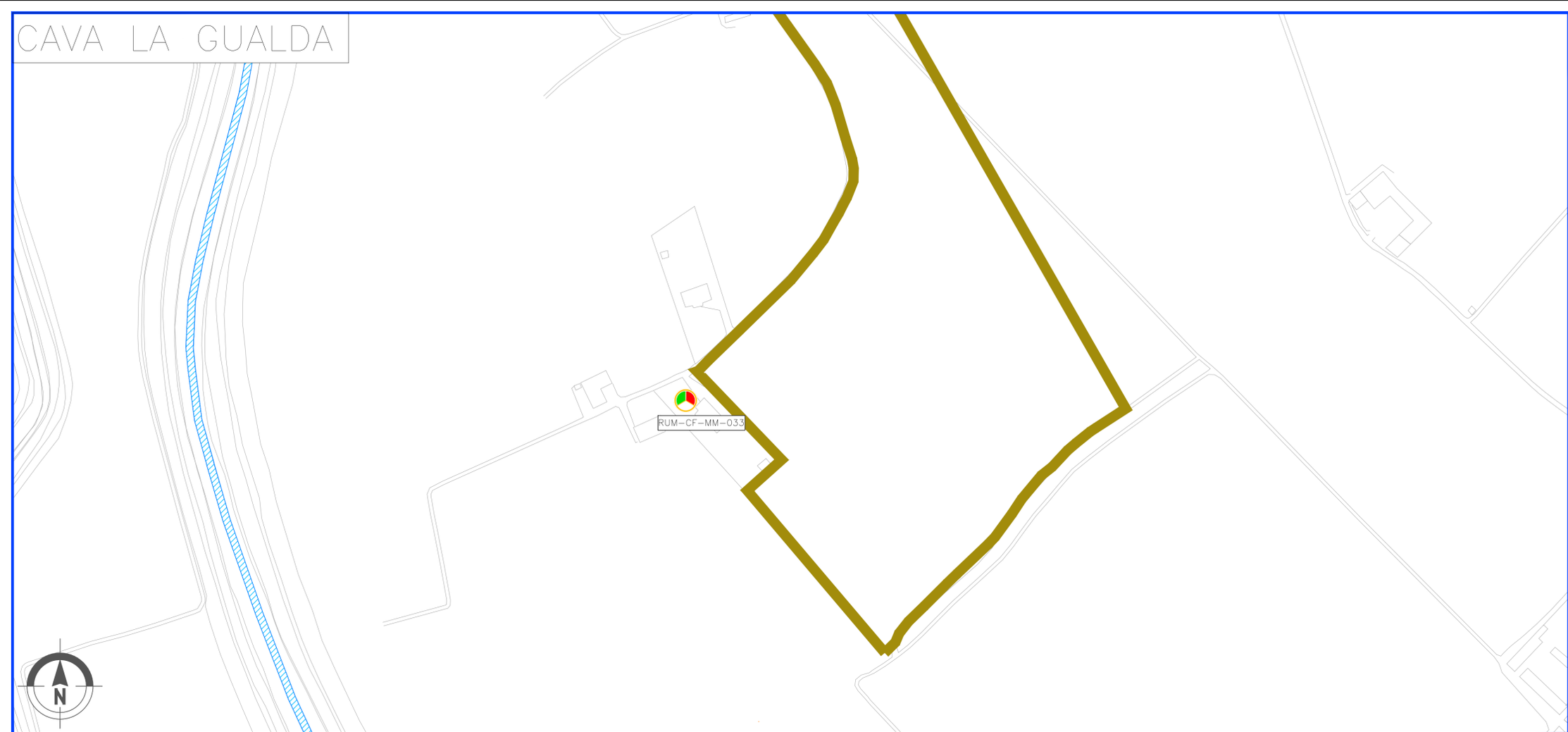


# CAVA LA GUALDA



**GENERALE**

- Confini comunali
- Confini provinciali
- Tracciato PD
- Elettrodotti esistenti
- Cavidotte 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**

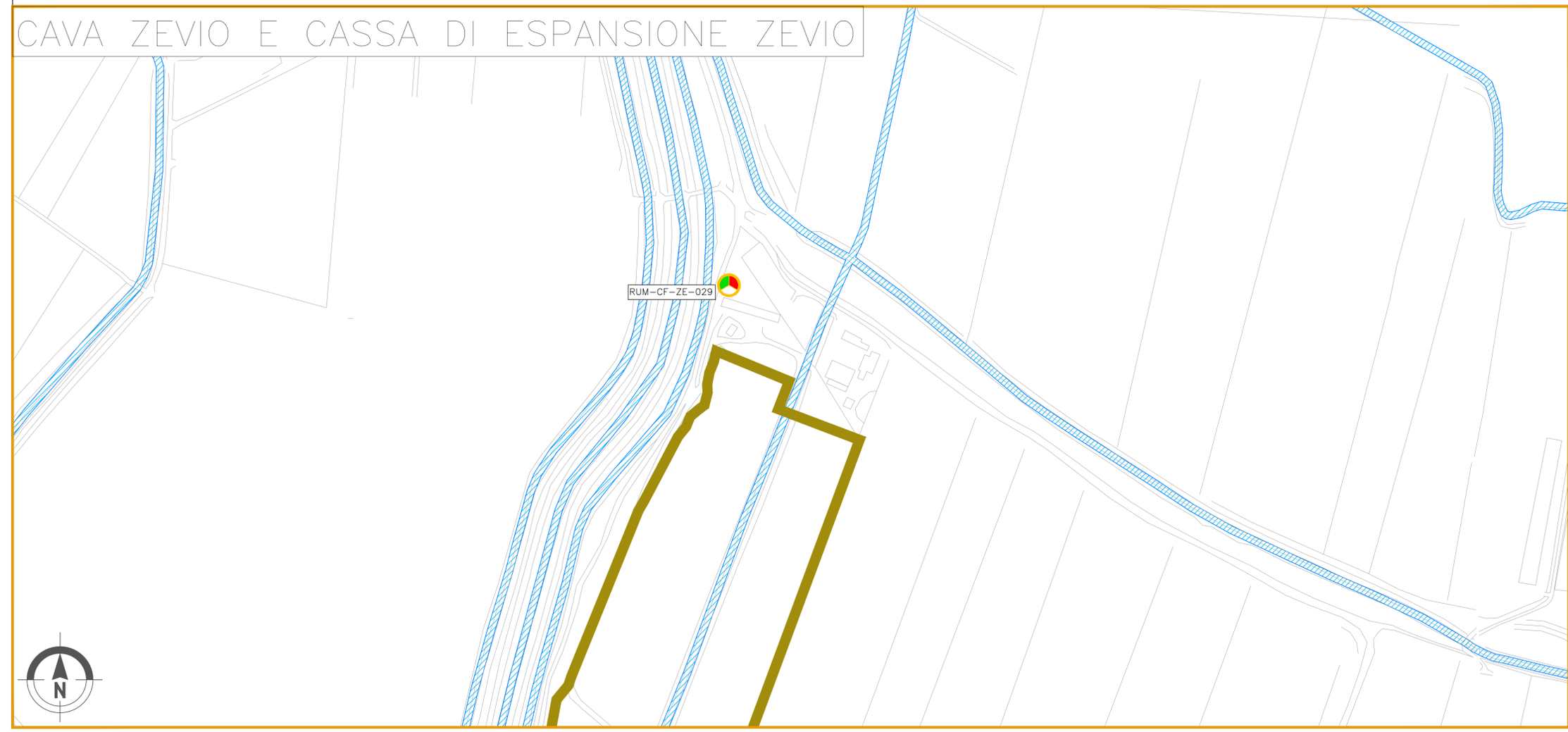
- Atmosfera ATM-XX-YY-n'(ZZZ)
- Rumore RUM-XX-YY-n'(ZZZ)
- Vibrazioni VIB-XX-YY-n'(ZZZ)
- Campi Elettromagnetici CEM-XX-YY-n'(ZZZ)

**FASI**

- Ante Operam
- Corso d'Opera
- Post Operam

Componente	Metodica (XX)	Comune (YY)
ATM (Atmosfera)	M1: inquinanti da traffico M2: Particolato, IRI, metalli	VR (Verona)
RUM (Rumore)	FER: misure fonometriche sorgente di traffico ferroviario TR: misure fonometriche sorgente di traffico veicolare CR: misure fonometriche in ambiente esterno e interno verso i cantieri e/o le lavorazioni che saranno passate in essere per la costruzione della nuova linea AV	SV (San Martino Buon Albergo) CA (Caldiero) ZE (Zevio) AR (Arco)
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 (Lonigo) BU (Bussolengo) VI (Montebello Vicentino)
CEM (Campi Elettromagnetici)	ME: indagine per campo Magnetico ed Elettrico	

# CAVA ZEVI0 E CASSA DI ESPANSIONE ZEVI0



**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**  
**1° SUB LOTTO VERONA - MONTEBELLO VICENTINO**

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

GENERAL CONTRACTOR		ITALFERR S.p.A.	
<b>ATI bonifica</b> IL PROGETTISTA INTEGRATORE Franco Paolo Bocchetto scrittore di Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma di n° 184/1 - SOG. 1 settore Civile e Ambientale Data: Luglio 2015	CONSORZIO IRICAV DUE il Direttore Data: Luglio 2015		
			<b>SCALA:</b> 1:2000

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

IN0D 00 D I2 P6 AR0000 019 C

ATI bonifica		VISTO ATI BONIFICA	
Firma		Data	
Ing. F.P. Bocchetto		Luglio 2015	

Progettazione:	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato
A Emissione	Ing. V. Mercolini Ing. A. Carelli	05/05/2015	Ing. C. Clerici	05/05/2015	prof.ssa R. Scardicchio	05/05/2015	Ing. F.P. Bocchetto
B Revisione	Ing. V. Mercolini Ing. A. Carelli	05/06/2015	Ing. C. Clerici	05/06/2015	prof.ssa R. Scardicchio	05/06/2015	
C Revisione	Ing. V. Mercolini Ing. A. Carelli	05/07/2015	Ing. C. Clerici	05/07/2015	prof.ssa R. Scardicchio	05/07/2015	

File: IN0D00D12P6AR0000019C\_00A.DWG CUP: J41E9100000009 n. Elab.:  
CIG: 3320049F17