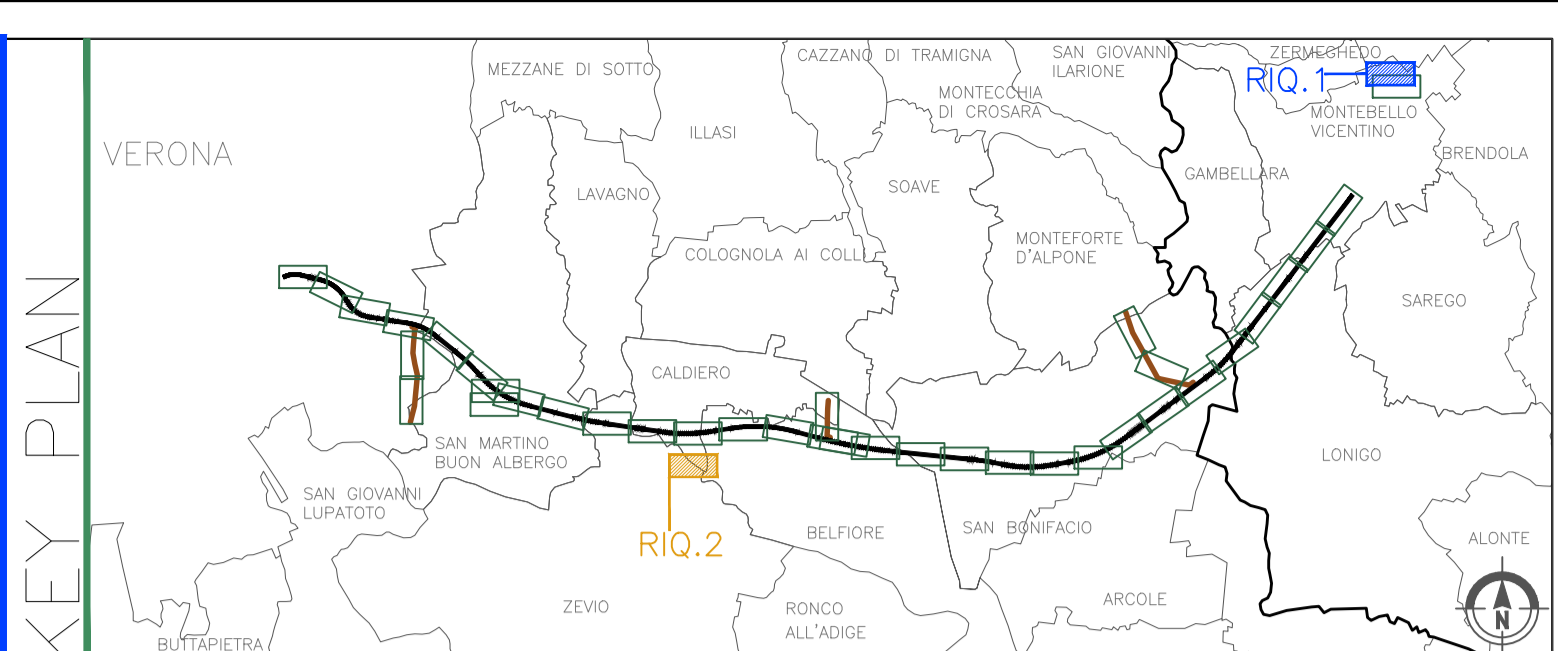
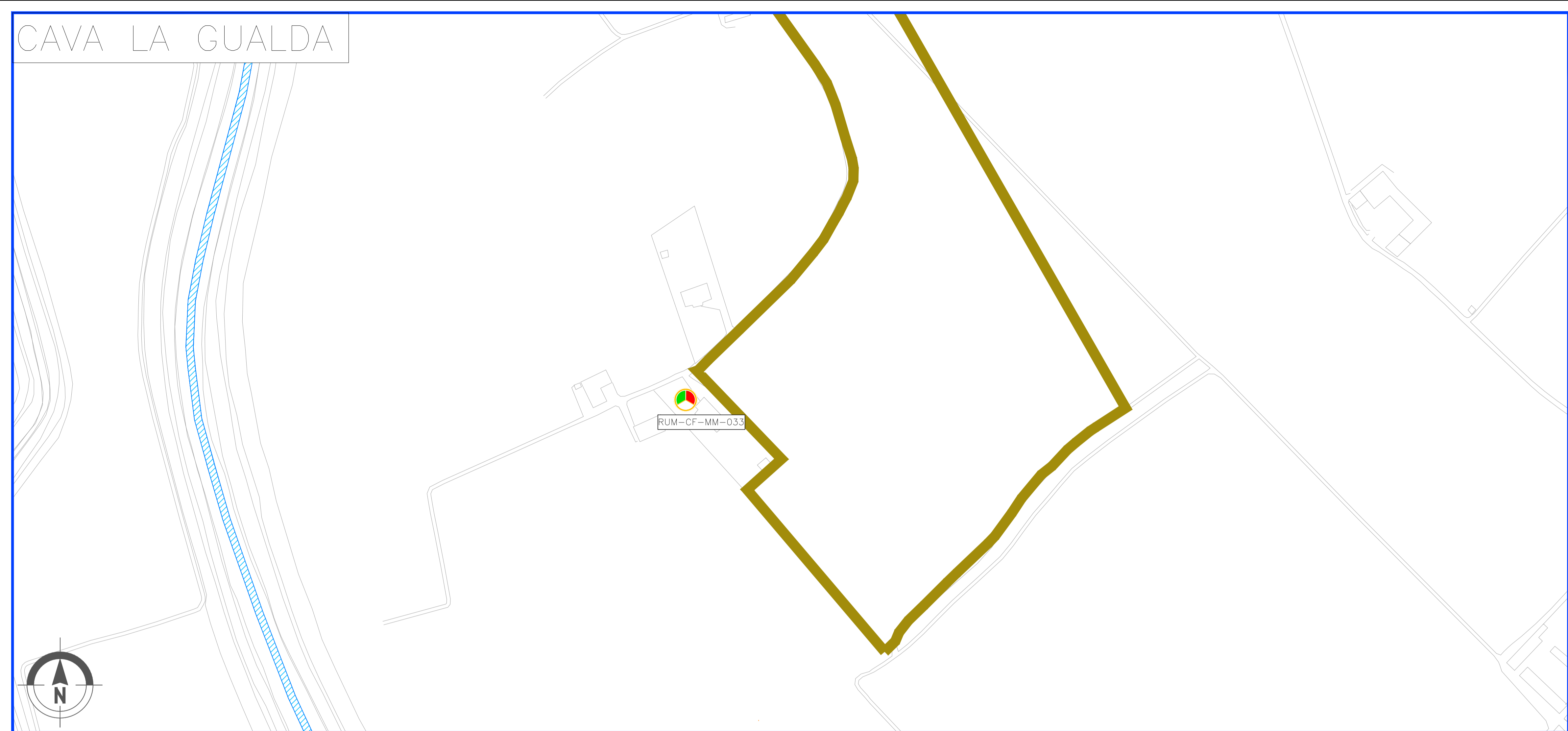


CAVA LA GUALDA



LEGENDA

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

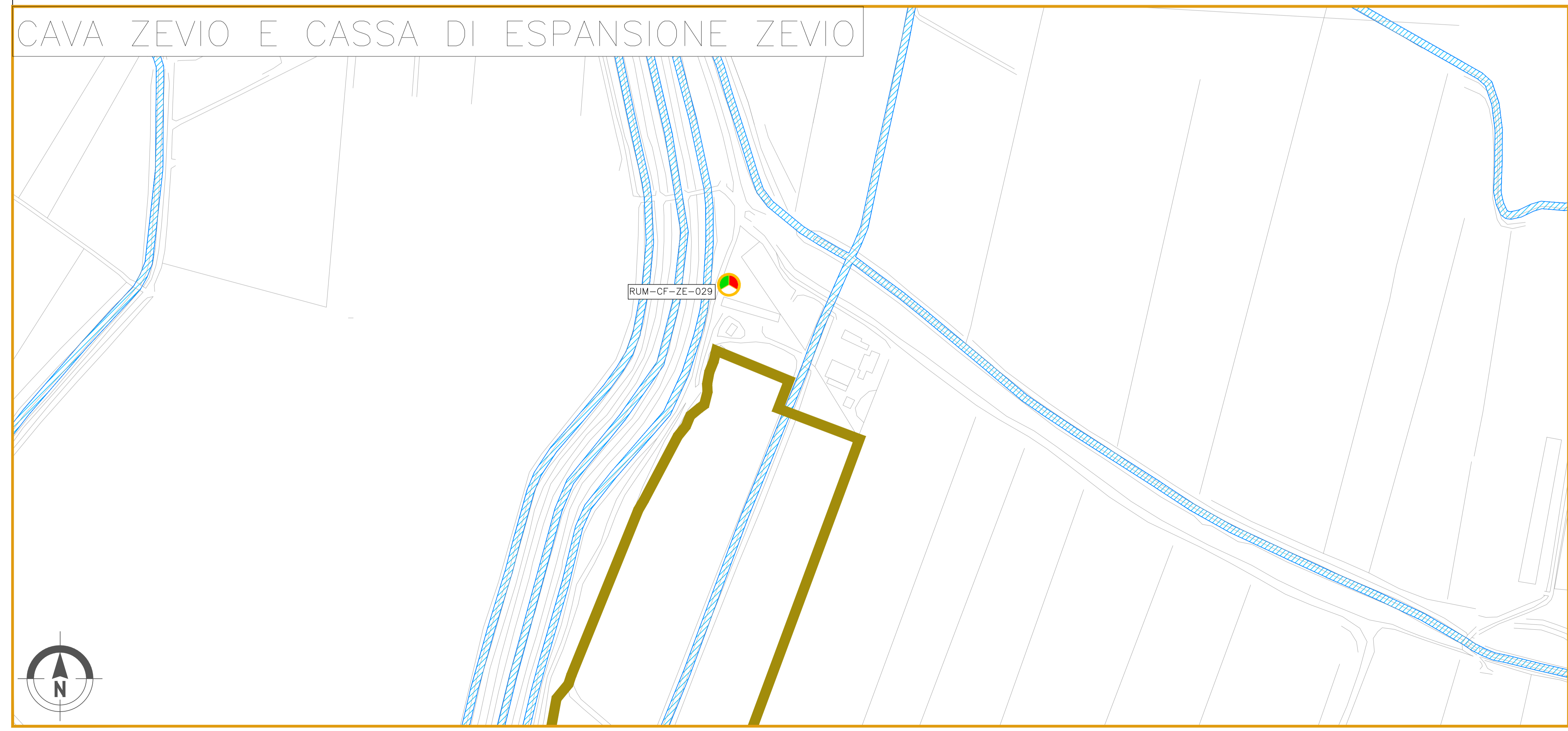
- Atmosfera ATM-XX-YY-n'(ZZZ)
- Rumore RUM-XX-YY-n'(ZZZ)
- Vibrazioni VIB-XX-YY-n'(ZZZ)
- Campi Elettromagnetici CEM-XX-YY-n'(ZZZ)

FASE

- 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 ZEVIÒ E CASSA DI ESPANSIONE ZEVIÒ



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.	
ATI bonifica IL PROGETTISTA INTEGRATORE Franco Paolo Bocchetto scrittore di Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma di n. 1944 - SOG. 2 settore Civile e Ambientale Data: Luglio 2015	CONSORZIO IRICAV DUE il Direttore Data: Luglio 2015		

SCALA: 1:2000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IN0D	00	D	I2	P6	AR0000	019	C

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	2015	Ing. C. Clerici	2015	prof.ssa R. Scardicchio	2015	Ing. F.P. Bocchetto
B Revisione	Ing. V. Mercolini Ing. A. Carelli	2015	Ing. C. Clerici	2015	prof.ssa R. Scardicchio	2015	
C Revisione	Ing. V. Mercolini Ing. A. Carelli	2015	Ing. C. Clerici	2015	prof.ssa R. Scardicchio	2015	

File: IN0D00D12P6AR0000019C_00A.DWG CUP: J41E9100000009 n. Elab.:
CIG: 3320049F17