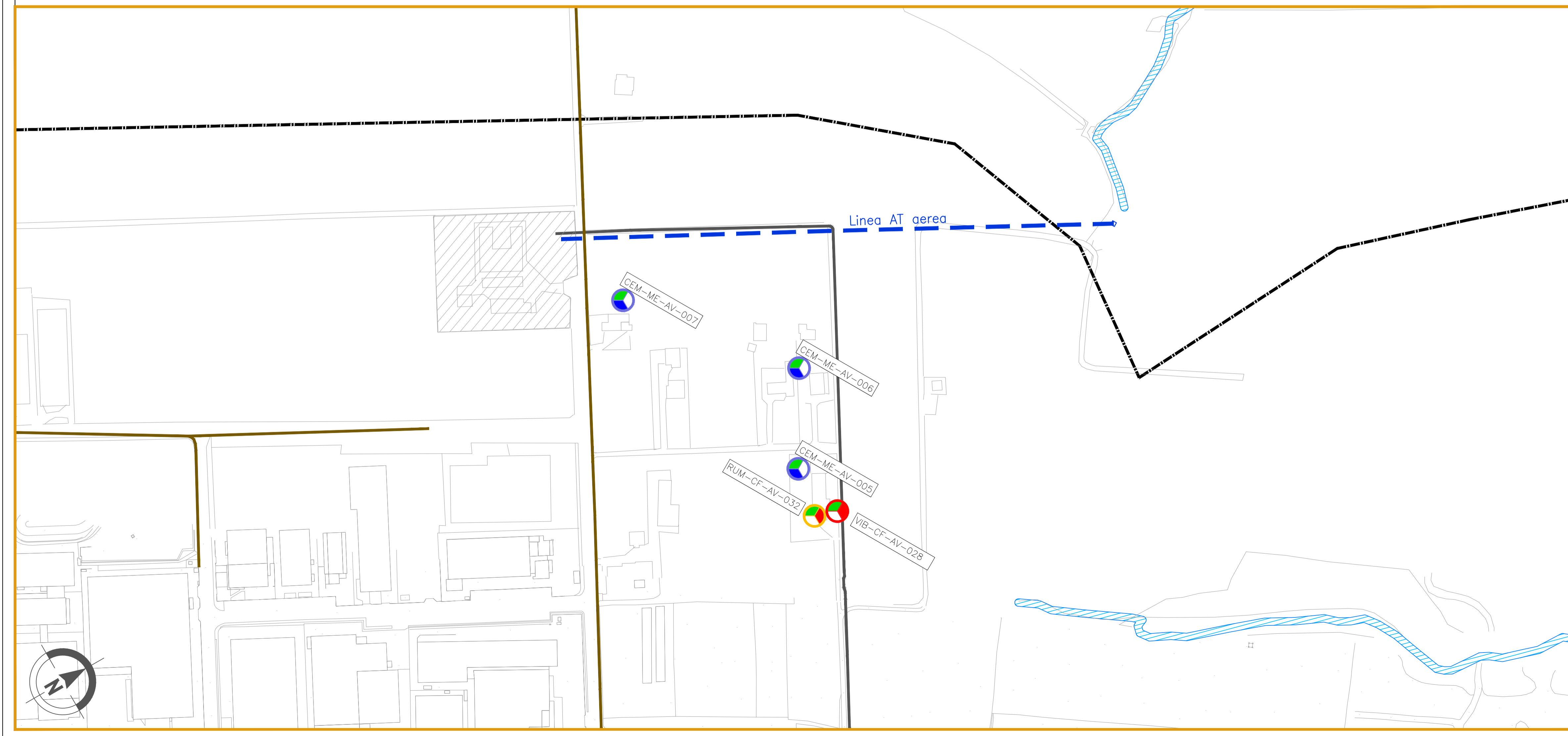


- GENERALE**
- Confini comunali
 - Confini provinciali
 - Tracciato PD
 - Elettrodotti PD
 - Cavidotto PD
 - Autostrada
 - Linea ferroviaria esistente
 - Elettrodotti esistenti
 - CB - Cantiere Base
 - CA - Cantiere Armamento
 - CO - Cantiere Operativo
 - CI - Cantiere Industriale
 - AT - Area Tecnica
 - 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)
 - Ante Operam
 - Corso d'Opera
 - Post Operam

Componente	Metodica (XX)	Comune (YY)
ATM (Atmosfera)	M1 : inquinanti da traffico M2 : Particolato, IPA, metalli FER: misure fonometriche sorgente di traffico ferroviario TR: misure fonometriche sorgente di traffico veicolare	ZE (Zevio) VR (Montebello Vicentino) MM (Montebelluna Maggiore) AV (Altavilla Vicentina) VI (Vicenza)
RUM (Rumore)	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 CF: fenomeno vibrazionale indotto dalle attività di cantiere in termini di disturbo alle persone.	
VIB (Vibrazione)	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.	
CEM (Campi Elettromagnetici)	ME : indagine per campo Magnetico ed Elettrico	



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

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

GENERAL CONTRACTOR: **Conorzio IricAV Due**

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.7/9

GENERAL CONTRACTOR		ITAFERR S.p.A.		SCALA : 1:2000
ATI bonifica IL PROGETTISTA INTEGRATORE Franco Perino Bocchetto Ufficio Officine Studi e Progetti della Provincia di Roma dell'Ente IRIAC - S.p.A. settore Civili e Ambientale Data: Aprile 2016	CONSORZIO IRICAV DUE il Direttore Data: Aprile 2016		Data:	

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IN0D	02	D	I2	P6	AR0000	207	D

ATI bonifica		VISTO ATI BONIFICA				
Firma Ing. F.P. Bocchetto		Data Aprile 2016				
Progettazione:						
Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data	Autorizzato
A	Emissione	Ing. V. Menocci Ing. F. Murea	Ing. C. Clero	Ing. F. Bocchetto	Giugno 2015	Ing. F. Bocchetto
B	Revisione	Ing. V. Menocci Ing. F. Murea	Ing. C. Clero	Ing. F. Bocchetto	Agosto 2015	
C	Nuova emissione	Ing. V. Menocci Ing. F. Murea	Ing. C. Clero	Ing. F. Bocchetto	Settembre 2015	
D	Revisione MATTM (Prot.0001350/CTVA 14/04/16)	Ing. V. Menocci Ing. F. Murea	Ing. C. Clero	Ing. F. Bocchetto	Aprile 2016	Data: Aprile 2016

File: IN0D02D2P6AR0000207D_00A.DWG CUP: J41E9100000009 n. Etab.:
CIG: 3320049F17