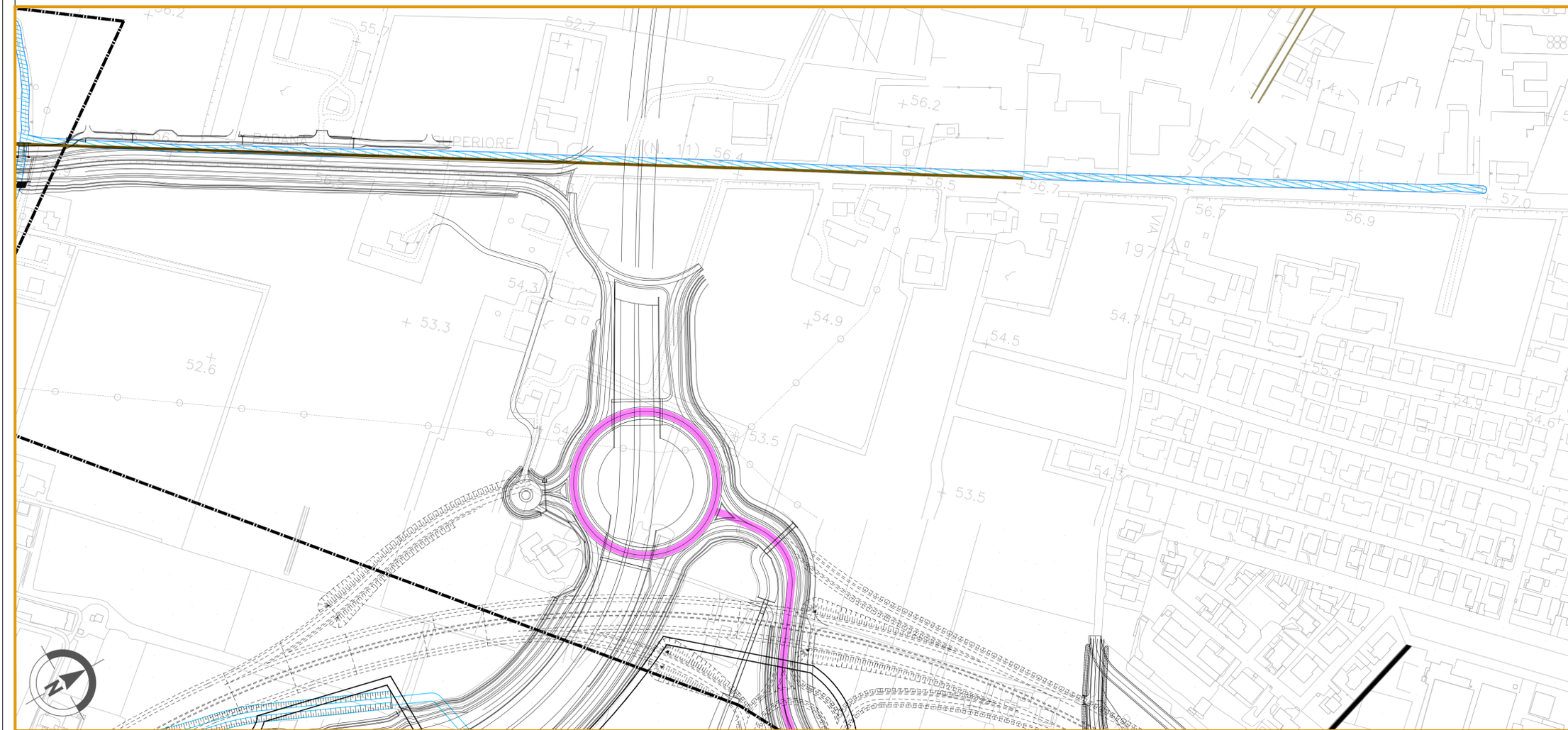


- GENERALE**
- Confini comunali
 - Confini provinciali
 - Tracciato PD
 - Elettrodotti PD
 - Cavidotto PD
 - Autostrada
 - Linea ferroviaria esistente
 - Elettrodotti esistenti
 - CB - Cantiere Base
 - CA - Cantiere Armamento
 - CO - Cantiere Operativo
 - CI - Cantiere Industriale
 - AT - Area Tecnica
 - 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)
- FASI**
- 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 (Montebello Maggiore) AV (Attonara Vicentina) VI (Vicenza)
RUM (Rumore)	CF: misure fonometriche in ambiente esterno e interno verso i condotti e/le lavorazioni che saranno posti in essere per la costruzione della nuova linea AV	
VIB (Vibrazione)	CF: 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.	
CEM (Campi Elettromagnetici)	ME : indagine per campo Magnetico ed Elettrico	



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
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.4111

GENERAL CONTRACTOR ITALFERR S.p.A.

ATI bonifica IL PROGETTISTA INTEGRATORE

CONSORZIO IRICAV DUE il Direttore

SCALA: 1:2000

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV.
IN0D 02 D I2 P6 AR0000 204 C

ATI bonifica Firma: Ing. F.P. Bocchetto Data: Settembre 2015

Progettazione:

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato
A	Emissione	Ing. V. Menacchi Ing. F. Murea	Giugno 2015	Ing. C. Clero	Giugno 2015	Ing. R. Sciarra	Giugno 2015	Ing. F. Bocchetto
B	Revisione	Ing. V. Menacchi Ing. F. Murea	Agosto 2015	Ing. C. Clero	Agosto 2015	Ing. R. Sciarra	Agosto 2015	
C	Nuova emissione	Ing. V. Menacchi Ing. F. Murea	Settembre 2015	Ing. C. Clero	Settembre 2015	Ing. R. Sciarra	Settembre 2015	

File: IN0D02D2P6AR0000204C_00A.DWG CUP: J41E9100000009 n. Etab.: CIG: 3320049F17