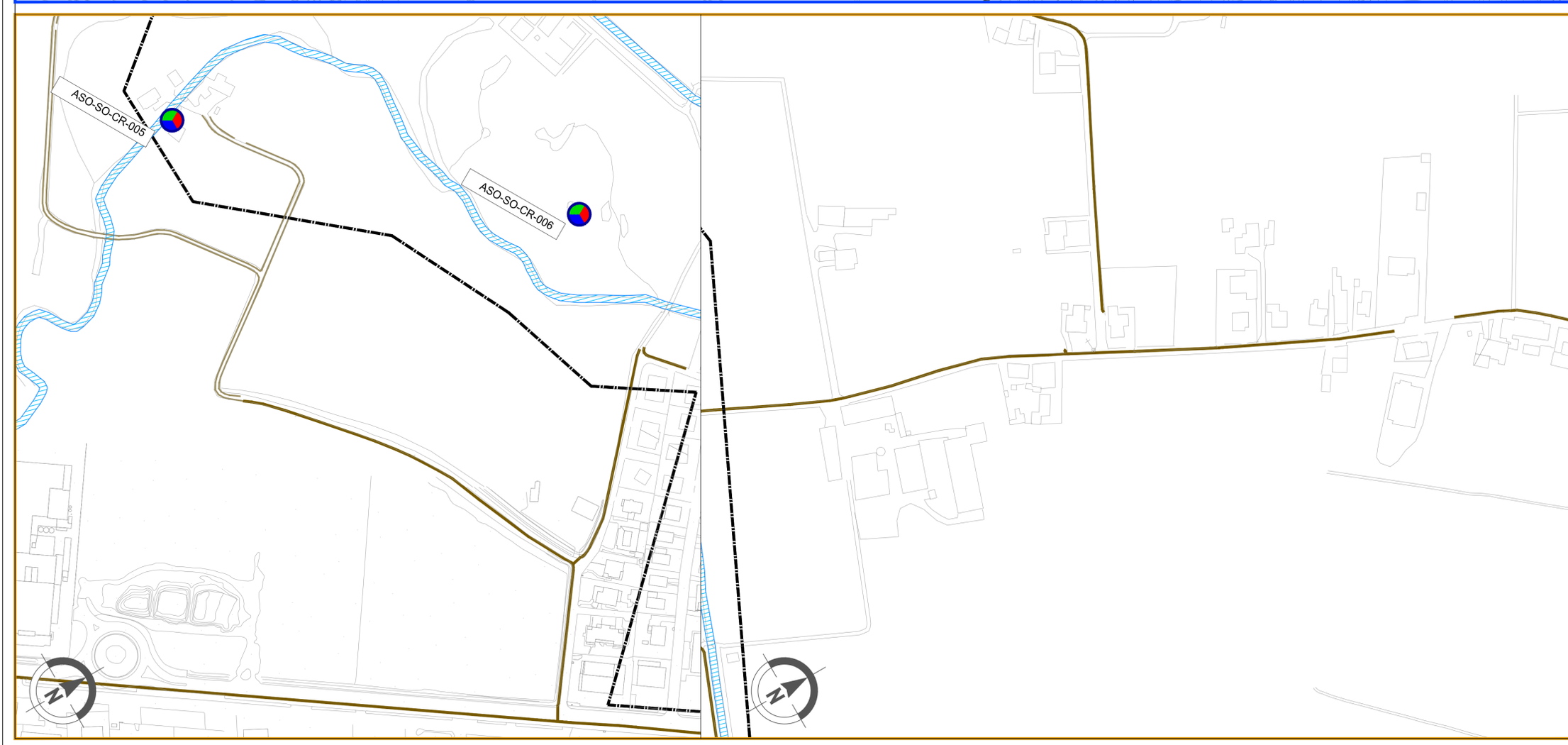


- GENERALE**
- Confini comunali
  - Confini provinciali
  - Tracciato PD
  - Elettrodotti PD
  - Cavidotto PD
  - Autostrada
  - Linea ferroviaria esistente
  - Elettrodotti esistenti
  - CB - Cantiere Base
  - CA - Cantiere Armamento
  - CO - Cantiere Operativo
  - CI - Cantiere Industriale
  - AT - Area Tecnica
  - Corsi d'acqua
  - Viabilità Principale
  - Viabilità Secondaria
  - Piste lungolinea
- PUNTI DI MONITORAGGIO**
- Acque superficiali ASU-XX-YY-n'(ZZZ)
  - Acque sotterranee ASO-XX-YY-n'(ZZZ)
  - Suolo e sottosuolo SUO-XX-YY-n'(ZZZ)
- FASI**
- Ante Operam
  - Corso d'Opera
  - Post Operam

Componente	Metodica (XX)	Comune (YY)
ASU (Acque superficiali)	OC: Analisi in situ e analisi di laboratorio	ZE (Zevio) MB (Montebello Vicentino) BR (Brendola) MM (Montecchio Maggiore)
ASO (Acque sotterranee)	VA: Piezometri SO: Sorgenti	
SUO (Suolo e Sottosuolo)	PD: Esecuzione di profili pedologici con determinazione dei parametri pedologici e stazionali, fisico-chimici di situ e analisi chimiche di laboratorio RC: Caratterizzazione ambientale dei siti	AV (Altenalta Vicentino) VI (Vicenza) CR (Creazzo)



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

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

**GENERAL CONTRACTOR:** **Conorzio IricAV Due**

**INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**LINEA AV/IAC VERONA - PADOVA**  
**SUB TRATTA VERONA - VICENZA**  
**2° SUB LOTTO MONTEBELLO VICENTINO - BIVIO VICENZA**

**PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE**  
**PLANIMETRIA**  
**PLANIMETRIA UBICAZIONE PUNTI DI MISURA - COMPONENTI AMBIENTE IDRICO, SUOLO E SOTTOSUOLO - TAV.8/9**

GENERAL CONTRACTOR		ITALFERR S.p.A.		SCALA : 1:2000
<b>ATI bonifica</b> IL PROGETTISTA INTEGRATORE Franco Pardo Bocchetto Incarico all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma all' n° 1004 - S. S. A. settore Civ. e Ambientale	CONSORZIO IRICAV DUE il Direttore			
Data: Aprile 2016	Data: Aprile 2016	Data:		

COMMESSA: **IN0D02** LOTTO: **02** FASE: **D** ENTE: **I2** TIPO DOC.: **P6** OPERA/DISCIPLINA: **AC0000** PROGR.: **208** REV.: **D**

**ATI bonifica** Firma: Ing. F.P. Bocchetto Data: Aprile 2016

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato
A	Emissione	ing. gen. G. Ricca	Giugno 2015	ing. C. Clero	Giugno 2015	ing. aa. R. Scardi	Giugno 2015	ing. F.P. Bocchetto
B	Revisione	ing. gen. G. Ricca	Agosto 2015	ing. C. Clero	Agosto 2015	ing. aa. R. Scardi	Agosto 2015	
C	Nuova emissione	ing. gen. G. Ricca	Settembre 2015	ing. C. Clero	Settembre 2015	ing. aa. R. Scardi	Settembre 2015	
D	Revisione MATTM (Prot.0001350/CTVA 14/04/16)	ing. gen. G. Ricca	Aprile 2016	ing. C. Clero	Aprile 2016	ing. aa. R. Scardi	Aprile 2016	Data: Aprile 2016

File: IN0D02D2P6AC0000208D\_00A.DWG CUP: J41E91000000009 n. Elab.:  
CIG: 3320049F17