

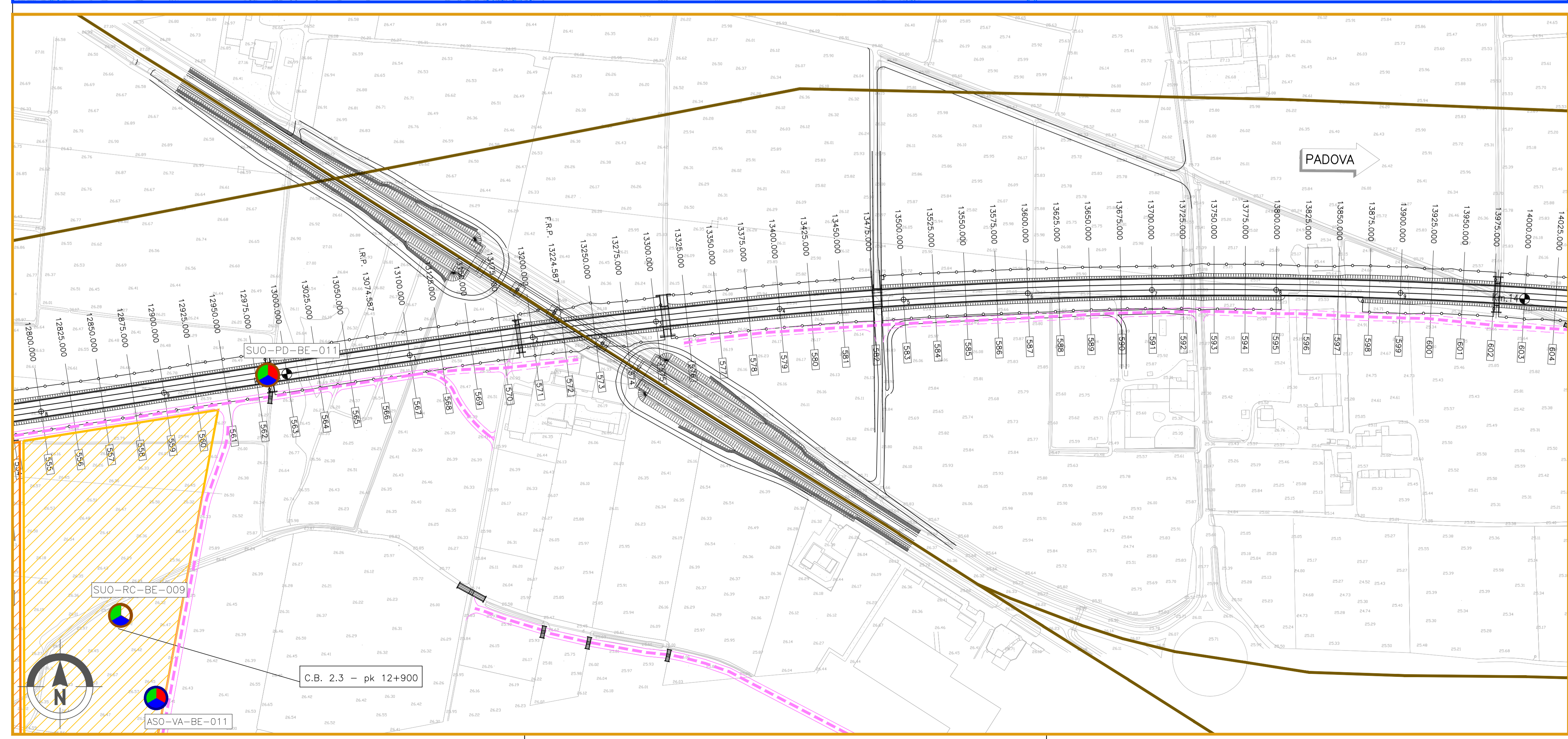
**GENERALE**

- 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**

- 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	Metodo/XX	Comune (YY)
ASU (Acque superficiali)	CC: Analisi in situ e analisi di laboratorio	VR (Verona)
ASO (Acque sotterranee)	VA: Piezometri	SV (San Martino Buon Albergo)
	SD: Sorgenti	CA (Caldiero)
SUO (Suolo e sottosuolo)	PD: Eseecuzione di profili pedologici con determinazione dei parametri pedologici e stagionali, fisico-chimici di sito e analisi chimiche di laboratorio	ZE (Zevio)
	PC: Caratterizzazione ambientale del sito	AR (Arco)
		BS (Bardolino)
		LO (Longo)
		SU (Sussolungo)
		VB (Veronessa e Vicentino)



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

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

**GENERAL CONTRACTOR:**  **Consorzio Iricav Due**

**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 AMBIENTE IDRICO, SUOLO E SOTTOSUOLO - TAV.6/19**

GENERAL CONTRACTOR		ITALFERR S.p.A.		SCALA: 1:2000
<b>ATI bonifica</b> IL PROGETTISTA INTEGRATORE Franco Paolo Bocchetto scrittore del Codice degli Appalti della Provincia di Roma dir. 1994 - 2004 - settore Civile e Ambientale Data: Luglio 2015	CONSORZIO IRICAV DUE il Direttore		Data:	

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IN0D	00	D	I2	P6	AC0000	006	B

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

Progettazione:	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato
A Emissione	Ing. G. Roversi	Maggio 2015	Ing. C. Clerici	Maggio 2015	Ing. F. P. Bocchetto	Maggio 2015	Ing. F. P. Bocchetto
B Revisione	Ing. G. Roversi	Luglio 2015	Ing. C. Clerici	Luglio 2015	Ing. F. P. Bocchetto	Luglio 2015	

File: IN0D00I2P6AC0000006\_00A.DWG CUP: J41E9100000009 n. Elab.:  
CIG: 3320049F17