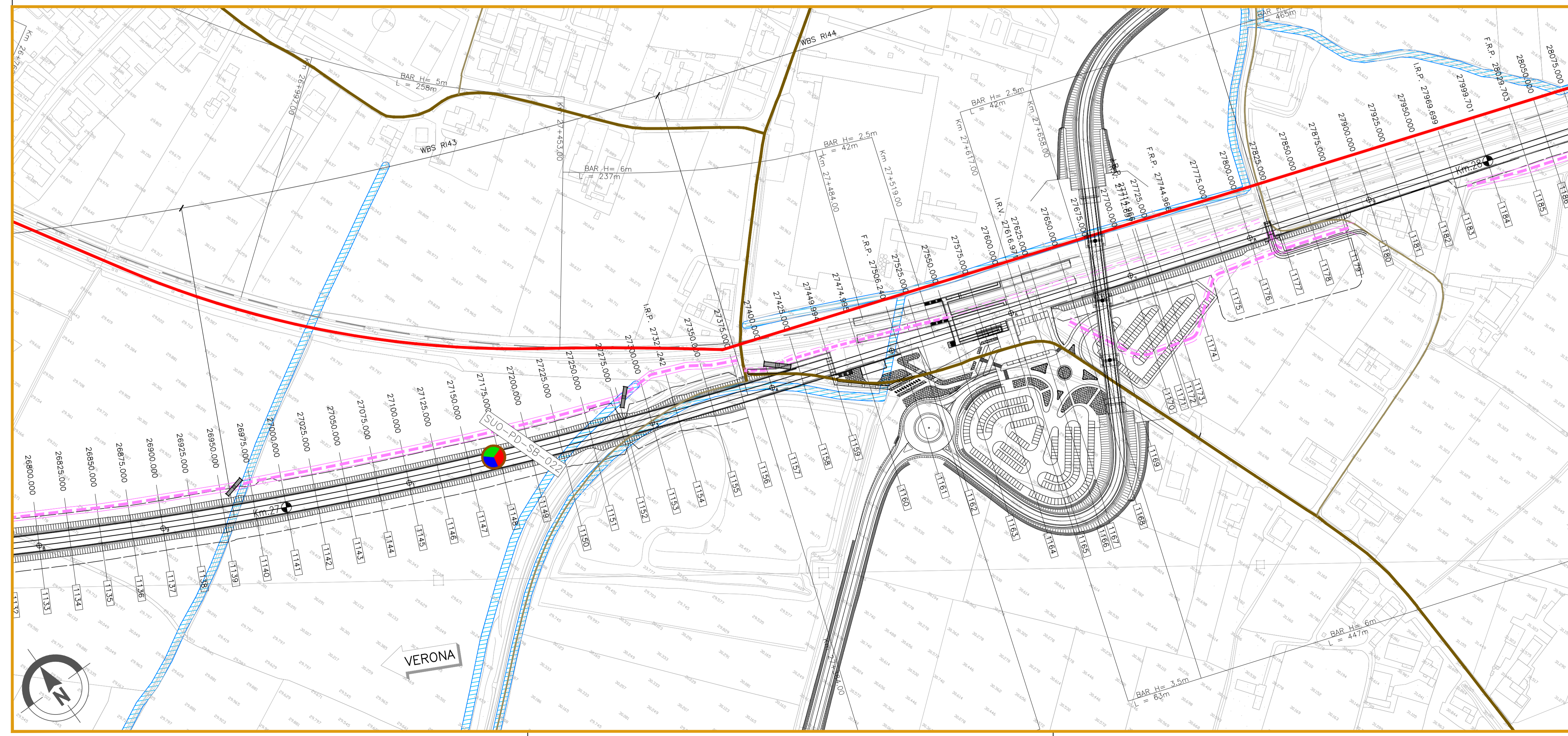


**GENERALE**

**PUNTI DI MONITORAGGIO**

Componente	Metodica (XX)	Comune (YY)
ASU (Acque superficiali)	OC: Analisi in situ e analisi di laboratorio	VR (Verona)
ASO (Acque sotterranee)	VA: Piezometri	SV (San Martino Buon Albergo)
	SD: Sorgenti	CA (Caldiero)
		ZE (Zevio)
		AR (Arco)
		SE (San Bonifacio)
		LO (Longo)
		SU (Bussolengo)
		VI (Vicenza e Vicentino)
SUDO (Suolo e Sottosuolo)	PD: Esecuzione di profili pedologici con determinazione dei parametri pedologici e stagionali, fitto-climatici di sito e analisi chimiche di laboratorio	
	PC: Caratterizzazione ambientale del sito	



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

**ALTA SORVEGLIANZA:** 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.12/19**

GENERAL CONTRACTOR		ITAFERR S.p.A.		SCALA:
<b>ATI bonifica</b> IL PROGETTISTA INTEGRATORE Franco Pansio Bocchetto Isotta Pansio Bocchetto Provincia di Roma Via della Salaria Settore Civile e Ambientale Data: Settembre 2015	CONSORZIO IRICAV DUE il Direttore	Data:		1:2000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROG.	REV.
IN0D	00	D	I2	P6	AC0000	012	C

ATI bonifica		VISTO ATI BONIFICA	
Firma		Data	
Ing.F.P.Bocchetto		Settembre 2015	

Progettazione:	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato
A Emissione	Ing. G. Rinaldi	Maggio 2015	Ing. C. Cibrato	Maggio 2015	Ing. A. R. Sciarro	Maggio 2015	Ing. F. P. Bocchetto
B Revisione	Ing. G. Rinaldi	Luglio 2015	Ing. C. Cibrato	Luglio 2015	Ing. A. R. Sciarro	Luglio 2015	
C Revisione	Ing. G. Rinaldi	Settembre 2015	Ing. C. Cibrato	Settembre 2015	Ing. A. R. Sciarro	Settembre 2015	

File: IN0D0012P6AC000012C\_00A.DWG CUP: J41E9100000009 n. Elab.:  
 CIG: 3320049F17