

GENERALE

- Confini comunali
- Confini provinciali
- Tracciato PD
- Elettrodotti esistenti
- Cavidotto PD
- Autostrada
- Linea ferroviaria esistente
- Elettrodotti PD

LEGENDA

- CB - Cantiere Base
- CA - Cantiere Armamento
- CO - Cantiere Operativo
- CI - Cantiere Industriale
- AT - Area Tecnica
- Corsi d'acqua
- Viabilità Principale
- Viabilità Secondaria
- Piste lunghinea

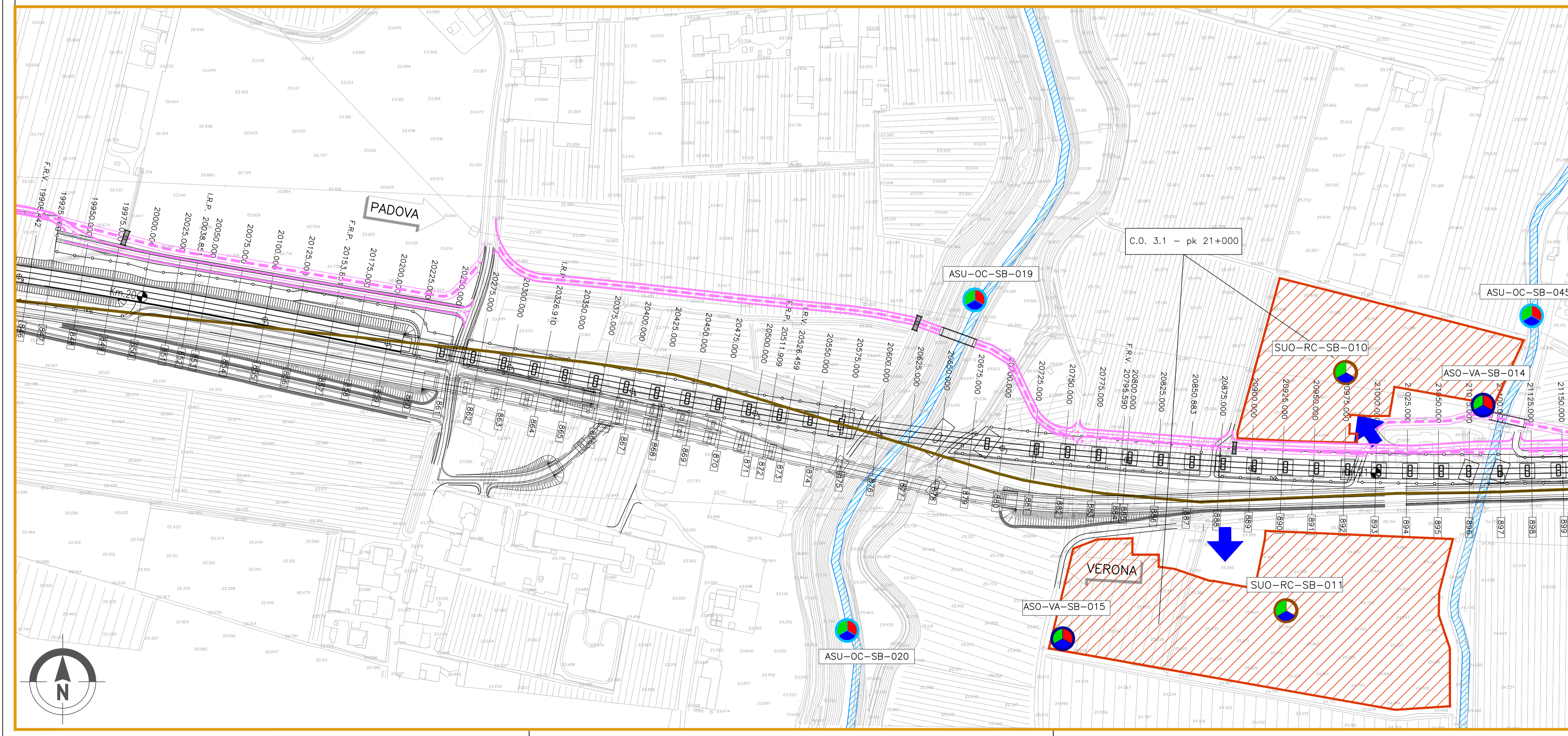
PUNTI DI MONITORAGGIO

- 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)	02: Analisi in situ e analisi di laboratorio	VR (Verona)
ASO (Acque sotterranee)	VA: Piezometri	SV (San Vito Marignano)
	SD: Sorgenti	CA (Castello)
SUC (Suolo e Sottosuolo)	PD: Esecuzione di profili piezometrici con determinazione dei parametri piezometrici e stagionali, frazioni annuali di situ e analisi chimiche di laboratorio	ZE (Zevio)
	PD: Caratterizzazione ambientale del sito	AR (Arco)
		SE (Seregnano)
		SB (San Bonifacio)
		LO (Lonigo)
		BU (Bussolengo)
		VB (Veronese e Viadana)



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 AVIAC 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.9/19

GENERAL CONTRACTOR		ITALFERR S.p.A.		SCALA : 1:2000
ATI bonifica IL PROGETTISTA INTEGRATORE Franco Perino Bocchetto Via S. Felice 104 - 37040 Montebelluna (TV) Settore Civile e Ambientale	CONSORZIO IRICAV DUE il Direttore		Data: Aprile 2016	

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IN0D	01	D	I2	P6	AC0000	009	C

ATI bonifica		VISTO ATI BONIFICA	
Progettazione:	Firma Ing. F.P. Bocchetto	Data Aprile 2016	

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato
A	Emissione	dot. ing. F. Bocchetto	Maggio 2016	ing. G. Clero	Maggio 2016	prof. L. Scardicchio	Maggio 2016	Ing. F.P. Bocchetto
B	Revisione	dot. ing. F. Bocchetto	Luglio 2016	ing. G. Clero	Luglio 2016	prof. L. Scardicchio	Luglio 2016	
C	Revisione MATTM (Prot.0001350/CTVA 14/04/16)	dot. ing. F. Bocchetto	Aprile 2016	ing. G. Clero	Aprile 2016	prof. L. Scardicchio	Aprile 2016	

File: IN0D01D2P6AC000009C_00A.DWG CUP: J41E9100000009 n. Etab.: 3320049F17