

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

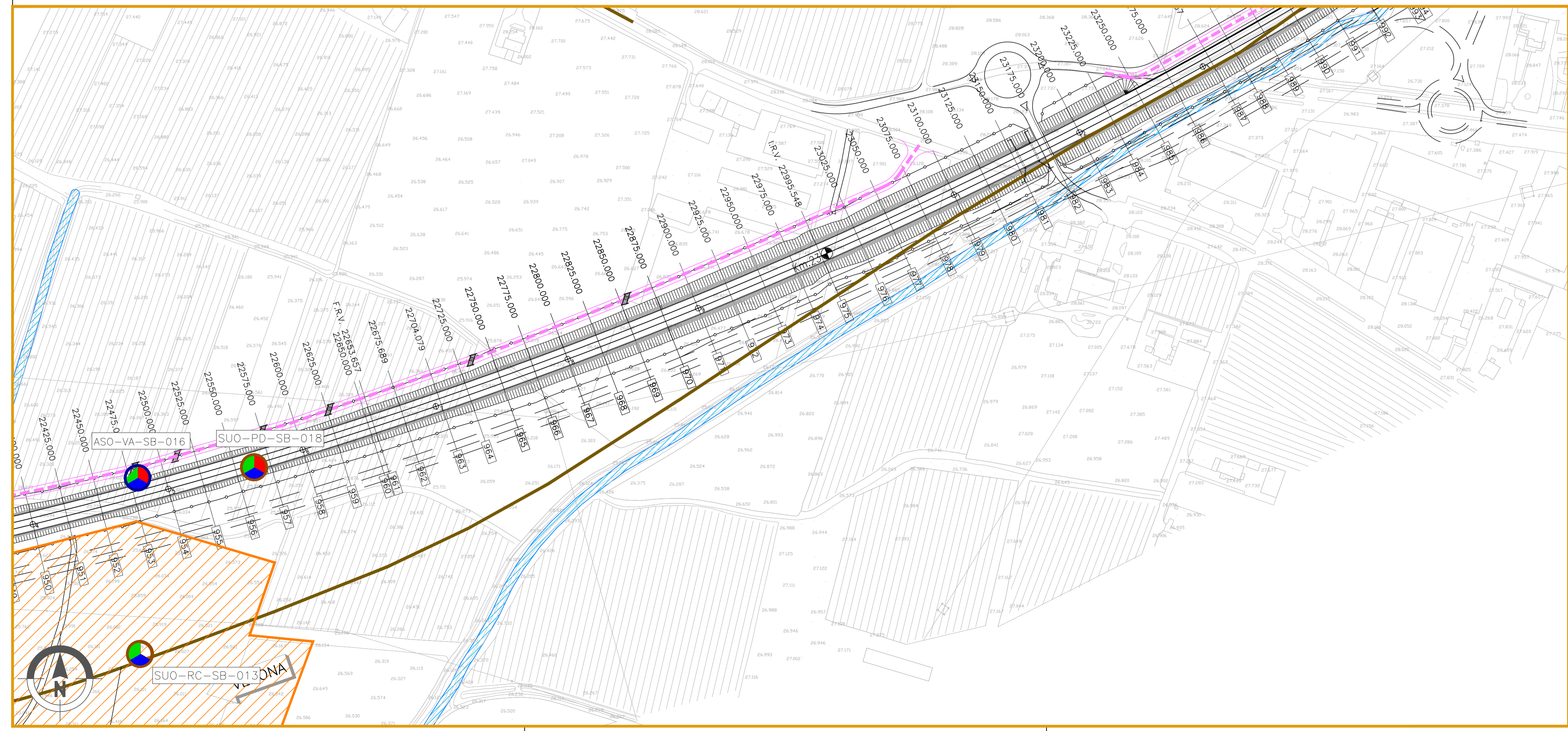
PUNTI DI MONITORAGGIO

- 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	Metodica (XX)	Comune (YY)
ASU (Acque superficiali)	CC: Analisi in situ e analisi di laboratorio	VR (Verona)
ASO (Acque sotterranee)	VA: Piezometri SD: Sorgenti	SV (San Martino Buon Albergo) CA (Caldiero) ZE (Zevio) AR (Arco) SE (San Bonifacio) LO (Lonigo) SU (Sussungia) VB (Verona e Vicenza)
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 PC: Caratterizzazione ambientale del sito	



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
1° SUB LOTTO VERONA - MONTEBELLO VICENTINO

PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE
PLANIMETRIE
PLANIMETRIA UBICAZIONE PUNTI DI MISURA - COMPONENTI AMBIENTE IDRICO, SUOLO E SOTTOSUOLO - TAV.10/19

GENERAL CONTRACTOR		ITAFERR S.p.A.		SCALA: 1:2000
ATI bonifica IL PROGETTISTA INTEGRATORE Franco Pasio Bocchetto iscritto al Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma al n. 684 - Secc. A settore Civile e Ambientale Data: Luglio 2015	CONSORZIO IRICAV DUE il Direttore		Data: Luglio 2015	

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IN0D	00	D	I2	P6	AC0000	010	B

ATI bonifica		VISTO ATI BONIFICA	
Firma Ing.F.P.Bocchetto		Data Luglio 2015	
Progettazione:			
Rev.	Descrizione	Redatto	Data
A	Emissione	Ing. C. Clerici	Maggio 2015
B	Revisione	Ing. C. Clerici	Luglio 2015
		Verificato	Data
		Ing. C. Clerici	Maggio 2015
		Approvato	Data
		Ing. F.P. Bocchetto	Maggio 2015
		Autorizzato	
			Ing. F.P. Bocchetto

File: IN0D0012P6AC000010B_00A.DWG CUP: J41E9100000009 n. Elab.:
CIG: 3320049F17