

**KEY PLAN**

**VERONA**

**LEGENDA**

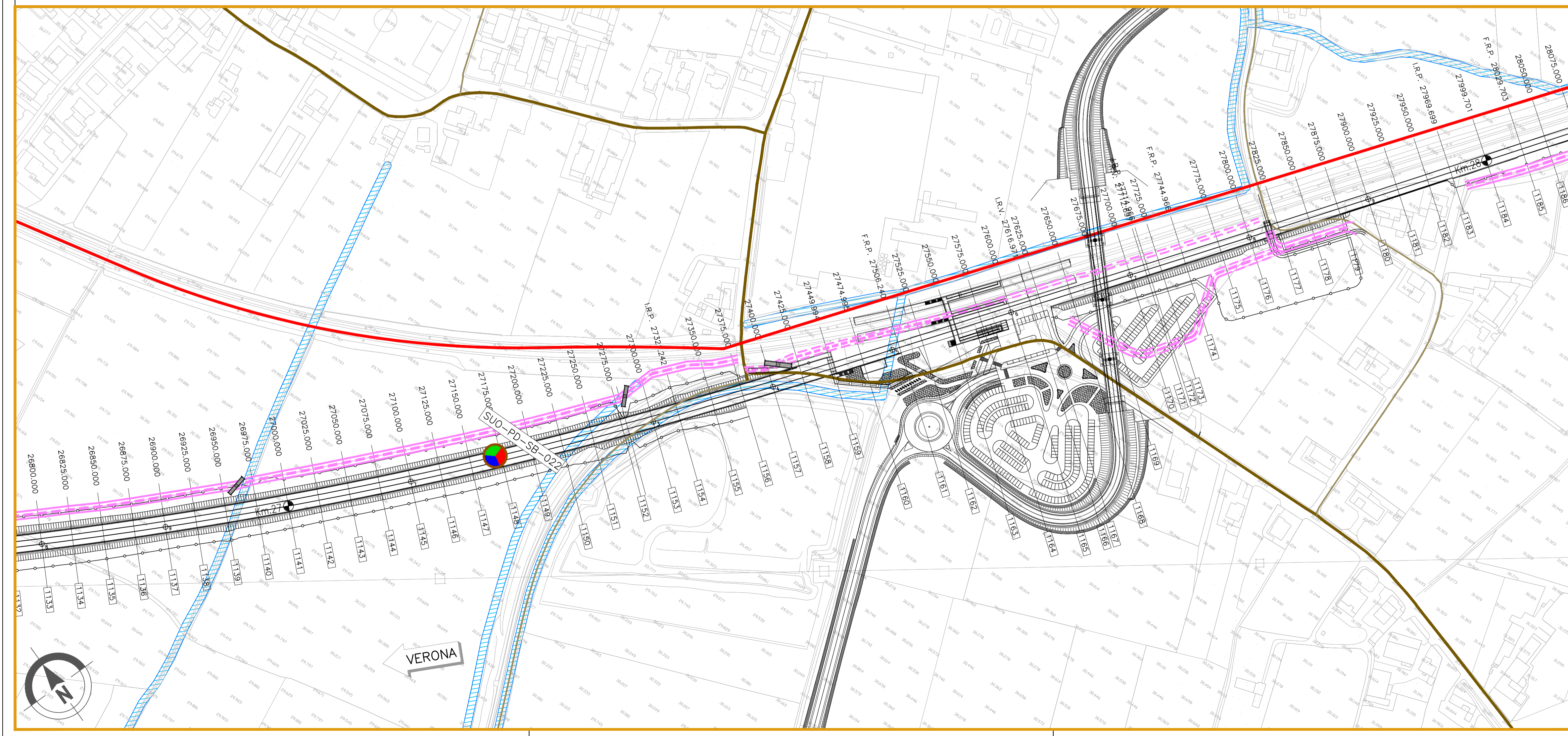
**GENERALE**

- Confini comunali
- Confini provinciali
- Tracciato PD
- Elettrodotto esistente
- Cavidotto PD
- Autostrada
- Linea ferroviaria esistente
- Elettrodotto PD
- 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)
- 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)	04: Piezometri	SV (San Vito Marignano)
	05: Sorgenti	CA (Castello)
		ZE (Zevio)
		AR (Arco)
		BE (Belfiore)
		SB (San Bonifacio)
		LO (Longo)
		BU (Bussolengo)
		VI (Vittorio Veneto)
SUC (Suolo e Sottosuolo)	PD: Esecuzione di profili geologici con determinazione dei parametri geologici e stratigrafici, foto-analisi di sito e analisi chimiche di laboratorio	
	PD: 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.12/19**

GENERAL CONTRACTOR		ITALFERR S.p.A.		SCALA : 1:2000
<b>ATI bonifica</b> IL PROGETTISTA INTEGRATORE Franco Pirella Bocchetto Via M. D'Adda 104 37044 Montebelluna (TV) Settore Civ. 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	012	D

ATI bonifica		VISTO ATI BONIFICA	
Firma Ing. F.P. Bocchetto		Data Aprile 2016	
Progettazione:			
Rev.	Descrizione	Redatto	Data
A	Emissione	ing. G. Clero	12/05/2015
B	Revisione	ing. G. Clero	15/05/2015
C	Revisione	ing. G. Clero	15/05/2015
D	Revisione MATTM (Prot.0001350/CTVA 14/04/16)	ing. G. Clero	15/05/2016

File: IN0D01D2P6AC0000012D\_00A.DWG CUP: J41E91000000009 n. Etab.:  
CIG: 3320049F17