

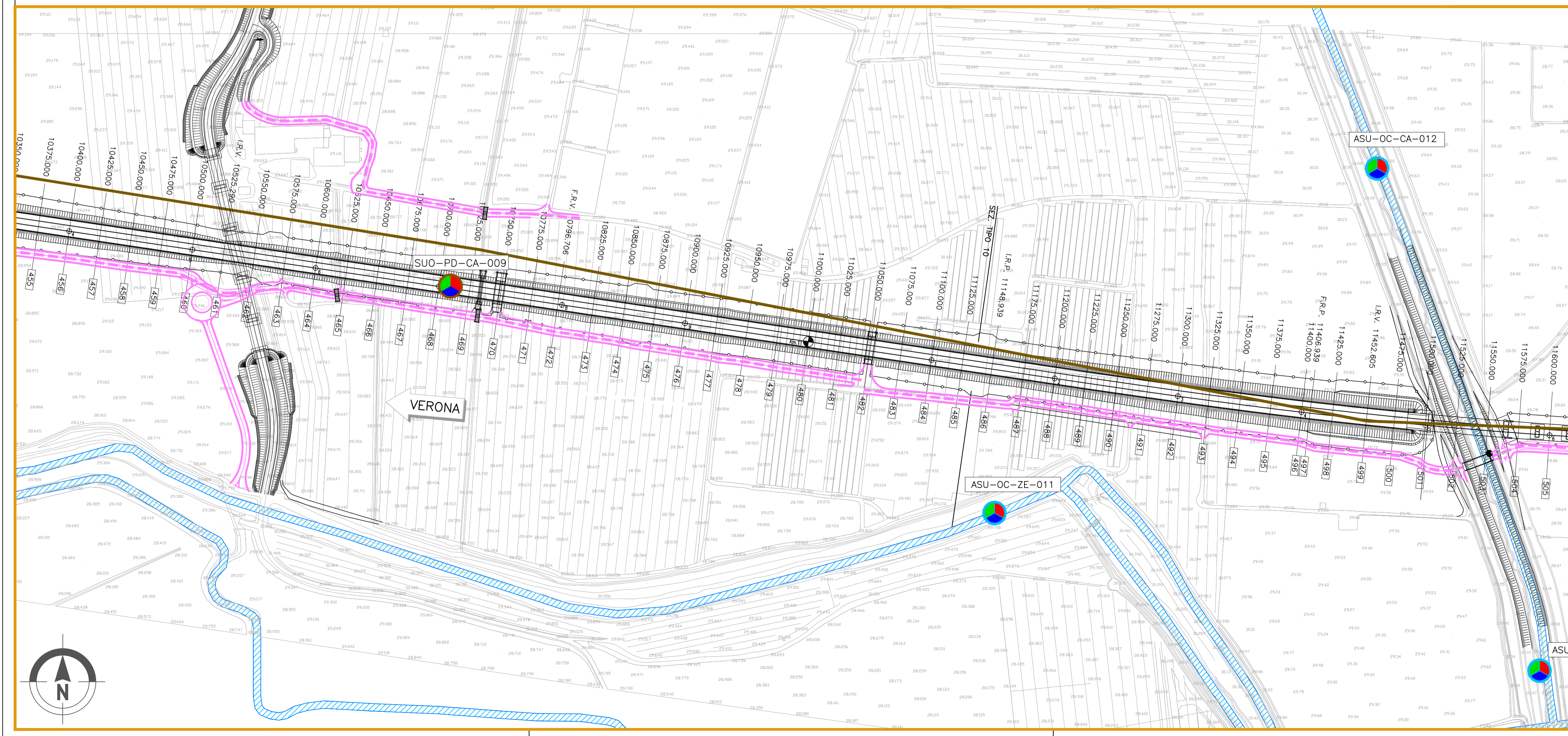
GENERALE

- Confini comunali
- Confini provinciali
- Tracciato PD
- Elettrodotto esistente
- Cavidotto 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)
- 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 (Caldiero)
SUC (Suolo e Sottosuolo)	PD: Eseecuzione di profili pedologici con determinazione dei parametri pedologici e stagionali, falda-animali di sito e analisi chimiche di laboratorio	ZE (Zevio)
	PD: Caratterizzazione ambientale del sito	AR (Arco)
		BE (Belfiore)
		LO (Lonigo)
		BU (Bussolengo)
		VI (Vittorio Veneto)



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.5/19

GENERAL CONTRACTOR		ITALFERR S.p.A.		SCALA: 1:2000
ATI bonifica IL PROGETTISTA INTEGRATORE	CONSORZIO IRICAV DUE il Direttore	Data: Aprile 2016		

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
INOD	01	D	I2	P6	AC0000	005	C

ATI bonifica		VISTO ATI BONIFICA	
Progettazione:		Firma	Data
Rev.	Descrizione	Ing. F.P. Bocchetto	Aprile 2016
A	Emissione		
B	Revisione		
C	Revisione MATM (Prot.0001350/CTVA 14/04/16)		

File: INOD01D2PAC0000005C_00A.DWG CUP: J41E9100000009 n. Etab.:
 CIG: 3320049F17