

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

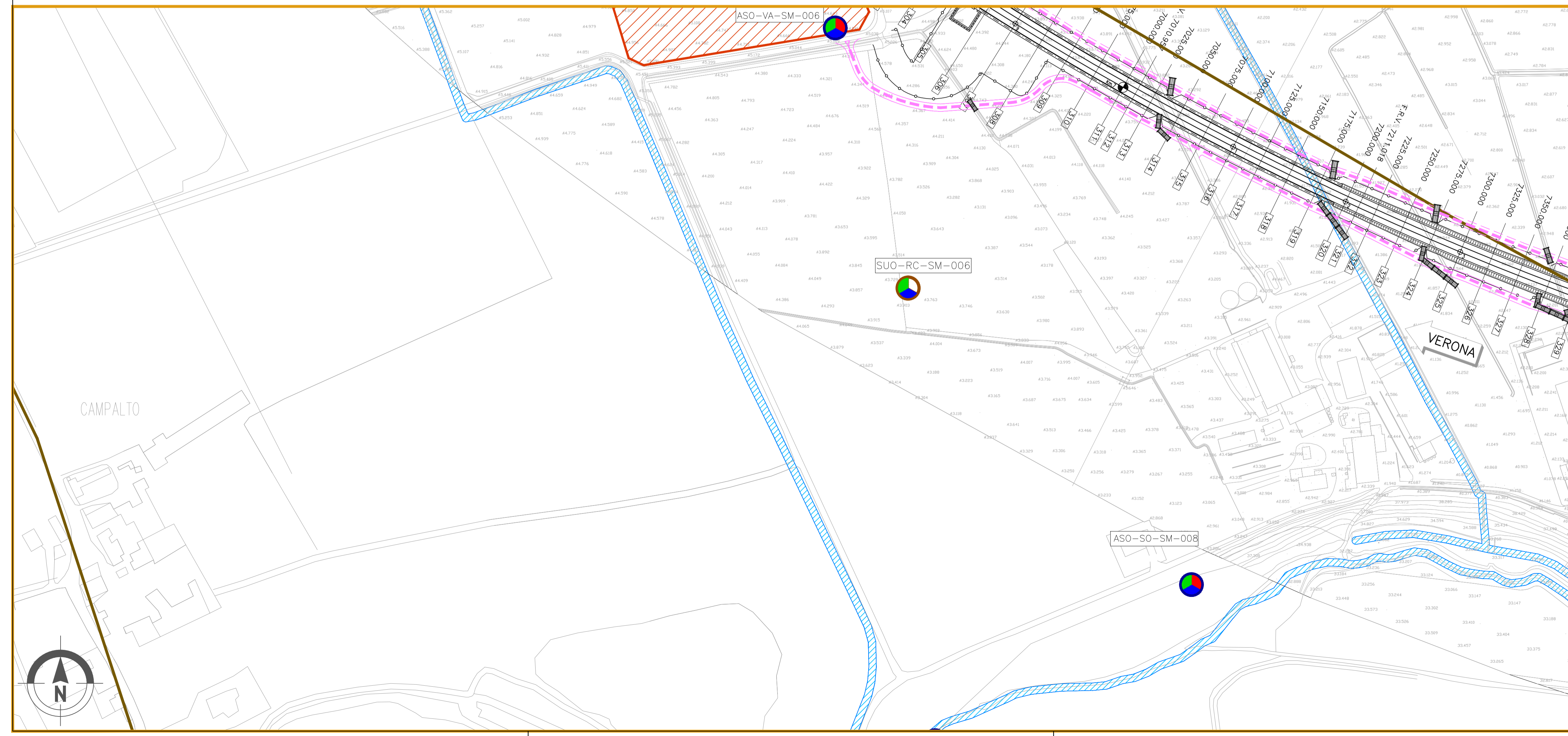
PUNTI DI MONITORAGGIO

- 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)	UR: Piezometri	SV (San Martino Buon Albergo)
	SD: Sorgenti	CA (Caldiero)
SUO (Suolo e sottosuolo)	PD: Esecuzione di profili pedologici con determinazione dei parametri pedologici e stagionali, fitto-chimici di sito e analisi chimiche di laboratorio	ZE (Zevio)
	RC: Caratterizzazione ambientale del sito	AR (Arco)
		BE (Belfiore)
		SB (San Bonifacio)
		LO (Longo)
		SU (Sussolengo)
		VB (Veronessa o Vicenza)



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.18/19

GENERAL CONTRACTOR		ITAFERR S.p.A.	
ATI bonifica	CONSORZIO IRICAV DUE il Direttore		
IL PROGETTISTA INTEGRATORE Franco Pasio Bocchetto scrittore del Codice degli Impianti della Provincia di Roma Art. 1064 - SOG. 2 settore Civile e Ambientale	Data: Luglio 2015	Data: Luglio 2015	SCALA: 1:2000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IN0D	00	D	I2	P6	AC0000	018	C

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

File: IN0D00D12P6AC0000018C_00A.DWG CUP: J41E91000000009 n. Elab.:
 CIG: 3320049F17