

GENERALE

- Confini comunali
- Confini provinciali
- Tracciato PD
- Elettrodoti PD
- Cavidotto PD
- Autostrada
- Linea ferroviaria esistente
- Elettrodoti esistenti
- CB - Cantiere Base
- CA - Cantiere Armamento
- CO - Cantiere Operativo
- CI - Cantiere Industriale
- AT - Area Tecnica
- Corsi d'acqua
- Viabilità Principale
- Viabilità Secondaria
- Piste lungolinea

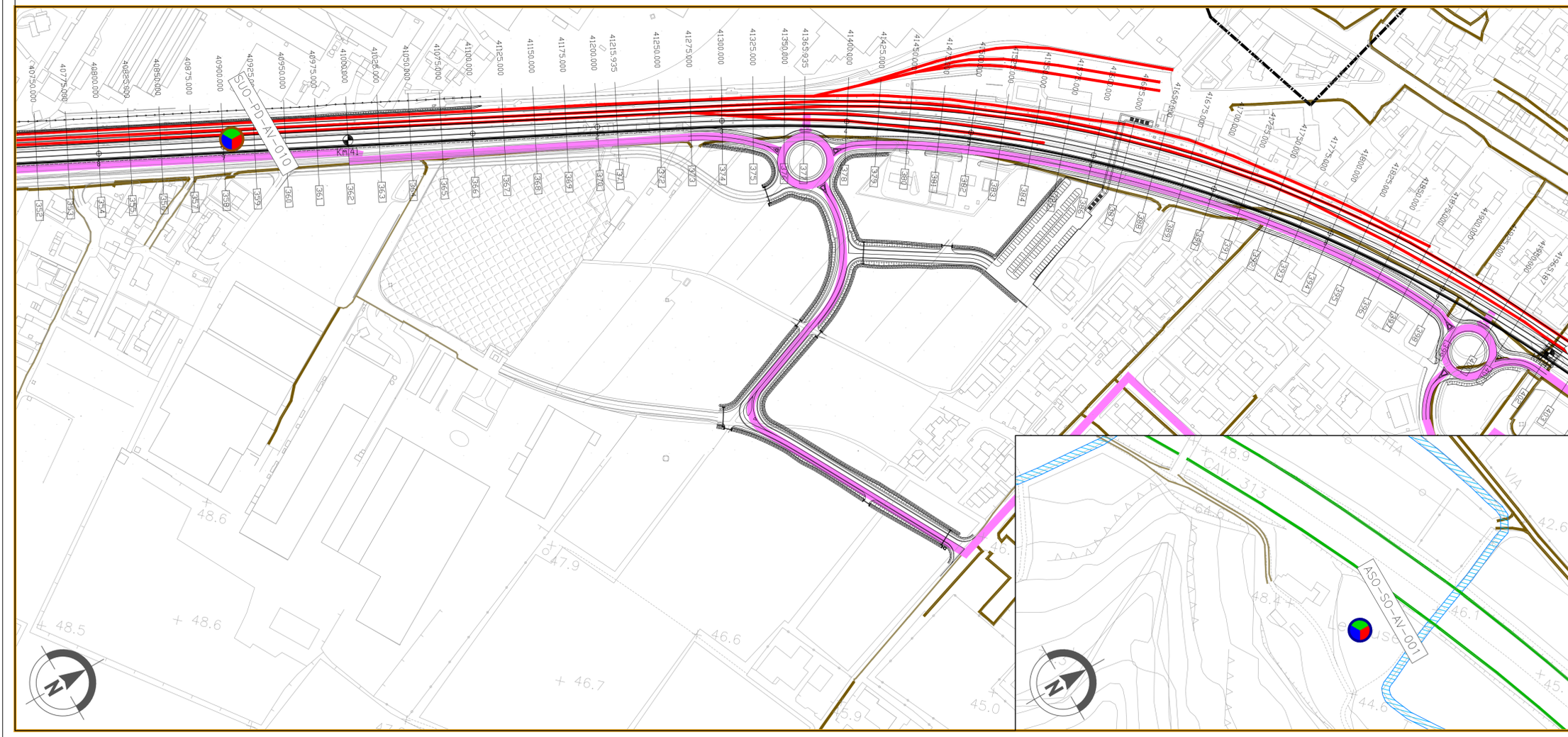
PUNTI DI MONITORAGGIO

- 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)	OC: Analisi in situ e analisi di laboratorio	ZE (Zevio) MB (Montebello Vicentino)
ASO (Acque sotterranee)	VA: Piezometri SO: Sorgenti	BR (Brendola) MM (Montebello Maggiore) AV (Altavilla Vicentina) VI (Vicenza) CR (Creazzo)
SUO (Suolo e Sottosuolo)	PD: Esecuzione di profili pedologici con determinazione dei parametri pedologici e stazionali, fisico-chimici di sito e analisi chimiche di laboratorio RC: Caratterizzazione ambientale dei siti	



COMMITTENTE: **RETE FERROVIARIA ITALIANA**
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

ALTA SORVEGLIANZA: **ITALFERR**
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

GENERAL CONTRACTOR: **Conorzio IricAV Due**

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01

PROGETTO DEFINITIVO

LINEA AV/AC VERONA - PADOVA
SUB TRATTA VERONA - VICENZA
2° SUB LOTTO MONTEBELLO VICENTINO - BIVIO VICENZA

PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE
PLANIMETRIA
PLANIMETRIA UBICAZIONE PUNTI DI MISURA - COMPONENTI AMBIENTE IDRICO, SUOLO E SOTTOSUOLO - TAV.6/11

GENERAL CONTRACTOR		ITALFERR S.p.A.		SCALA : 1:2000
ATI bonifica IL PROGETTISTA INTEGRATORE Franco Perali Bocchetto Vicepresidente degli Ingegneri della Provincia di Roma Atti n° 1004 - Sala A settore Civile e Ambientale Data: Settembre 2015	CONSORZIO IRICAV DUE il Direttore Data: Settembre 2015			

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.
IN0D 02 D I2 P6 AC0000 206 C

ATI bonifica

VISTO ATI BONIFICA		Data	
Firma Ing. F.P. Bocchetto		Settembre 2015	

Progettazione:	Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato
A	Emissione	dot. ing. G. Rinaldi	Ing. G. Chiaro	Giugno 2015	Ing. G. Chiaro	Giugno 2015	Ing. G. Chiaro	Giugno 2015	Ing. F. Bocchetto
B	Revisione	dot. ing. G. Rinaldi	Ing. G. Chiaro	Agosto 2015	Ing. G. Chiaro	Agosto 2015	Ing. G. Chiaro	Agosto 2015	
C	Nuova emissione	dot. ing. G. Rinaldi	Ing. G. Chiaro	Settembre 2015	Ing. G. Chiaro	Settembre 2015	Ing. G. Chiaro	Settembre 2015	

File: IN0D02D2P6AC0000206C_00A.DWG CUP: J41E9100000009 n. Elab.:
CIG: 3320049F17