

**GENERALE**

- Confini comunali
- Confini provinciali
- Tracciato PD
- Elettrodotto esistente
- Cavidotto PD
- Autostrada
- Linea ferroviaria esistente
- Elettrodotti PD
- Corai d'acqua
- CB - Cantiere Base
- CA - Cantiere Armamento
- CO - Cantiere Operativo
- CI - Cantiere Industriale
- AT - Area Tecnica
- Pista lungilinea
- Piste temporanea lungilinea
- Utilizzo viabilità esistente
- Utilizzo viabilità ordinaria dopo interventi di progetto
- Allargamento viabilità ordinaria esistente

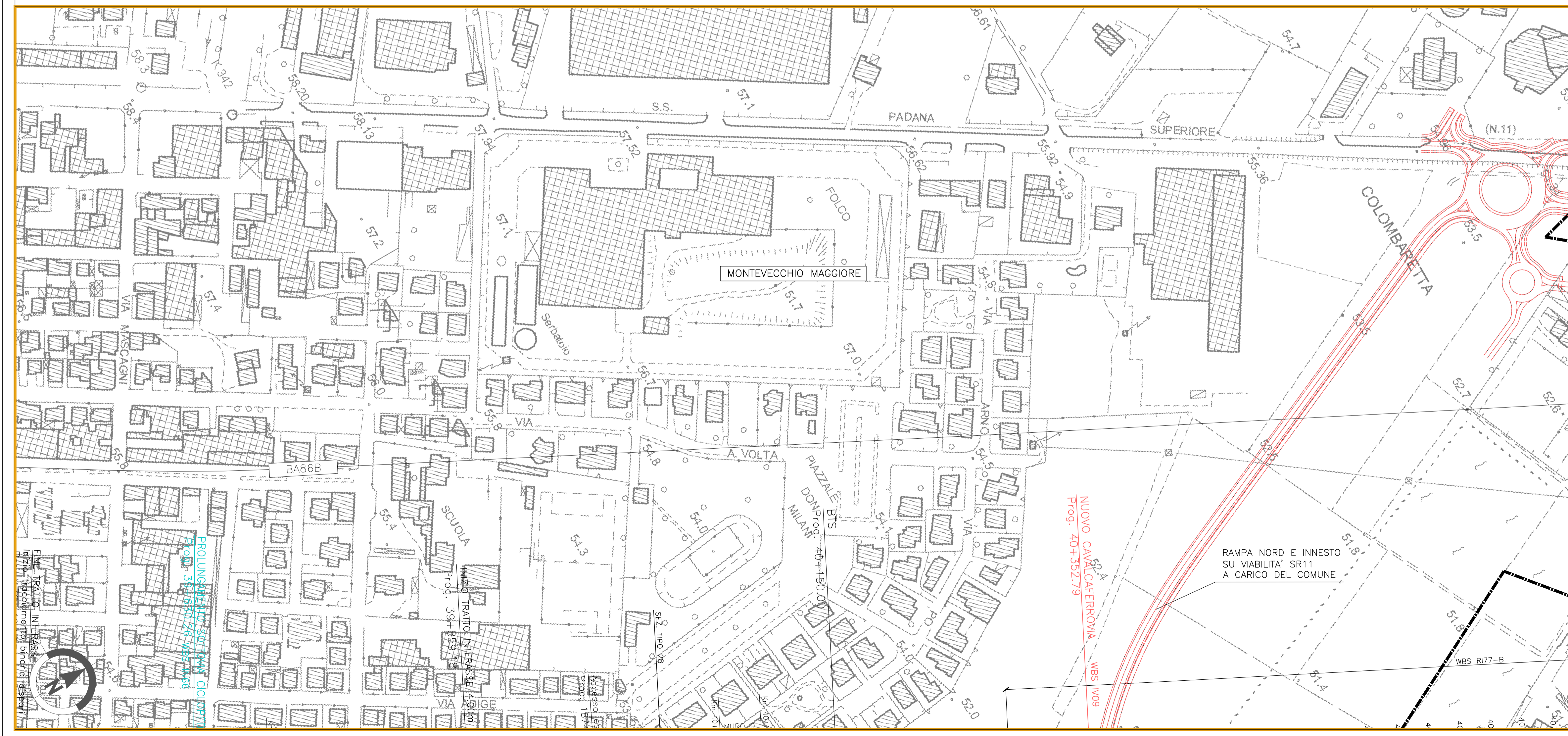
**PUNTI DI MONITORAGGIO**

- Acque superficiali ASU-XX-YY-n'(ZZZ)
- Acque sotterranee ASO-XX-YY-n'(ZZZ)
- Suolo e sottosuolo SUO-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	VR (Verona) SV San Martino Buon Albergo CA (Caldiero) ZE (Zevio) AR (Arcole) BE (Belfiore) SB (San Bonifacio) LO (Lonigo)
ASO (Acque sotterranee)	VA: Piezometri SO: Sorgenti	RI (Rissolengo) MB (Montebelluna Vicentina) BR (Brendola) MM (Montebelluna Maggiore) AV (Allavilla Vicentina) VI (Vicenza) CR (Creanza)
SUO (Suolo e Sottosuolo)		



**COMMITTENTE:**

**ALTA Sorveglianza:**

**GENERAL CONTRACTOR:**

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

**LINEA A.V. /A.C. TORINO-VENEZIA Tratta VERONA-PADOVA**  
 Lotto funzionale Verona-Bivio Vicenza  
**PROGETTO ESECUTIVO**  
**PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE**  
**PLANIMETRIE**  
 PLANIMETRIA UBICAZIONE PUNTI DI MISURA - COMPONENTI AMBIENTE IDRICO, SUOLO E SOTTOSUOLO - TAV.22/25

**GENERAL CONTRACTOR** Iricav Due  
**DIRETTORE LAVORI** Valido per costruzione  
**SCALA:** 1:2000

**COMMESSA** IN17 **LOTTO** 10 **FASE** E **ENTE** 12 **TIPO DOC.** P6 **OPERA/DISCIPLINA** MB0000 **PROGR.** 074 **REV.** C **FOGLIO** 022=025

**VISTO CONSORZIO IRICAV DUE**  
 Firma: Arch. F. Balocco  
 Data: luglio 2021

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
A	EMMISSIONE	Dot. P. Turi	ottobre 2020	Ing. F. Aselli	ottobre 2020	Ing. M. Scaroni	ottobre 2020	Ing. M. Scaroni Data: luglio 2021
B	Rev a seguito di istruttoria IF IN1710E22SM00000201A	Dot. P. Turi	gennaio 2021	Ing. F. Aselli	gennaio 2021	Ing. M. Scaroni	gennaio 2021	
C	Nota ARPA Veneto 28.02.2021 Prot. 0017823	Dot. P. Turi	luglio 2021	Ing. F. Aselli	luglio 2021	Ing. M. Scaroni	luglio 2021	

CIG: 837957CD1 CUP: J41E91000000009 File: IN1710E22SM00000201A2.dwg  
 Progetto cofinanziato dalla Unione Europea Cod. origine:

Scala di plot: TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI. LA PRODUZIONE ANCHE PARZIALE È VIETATA.