

GENERALE

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

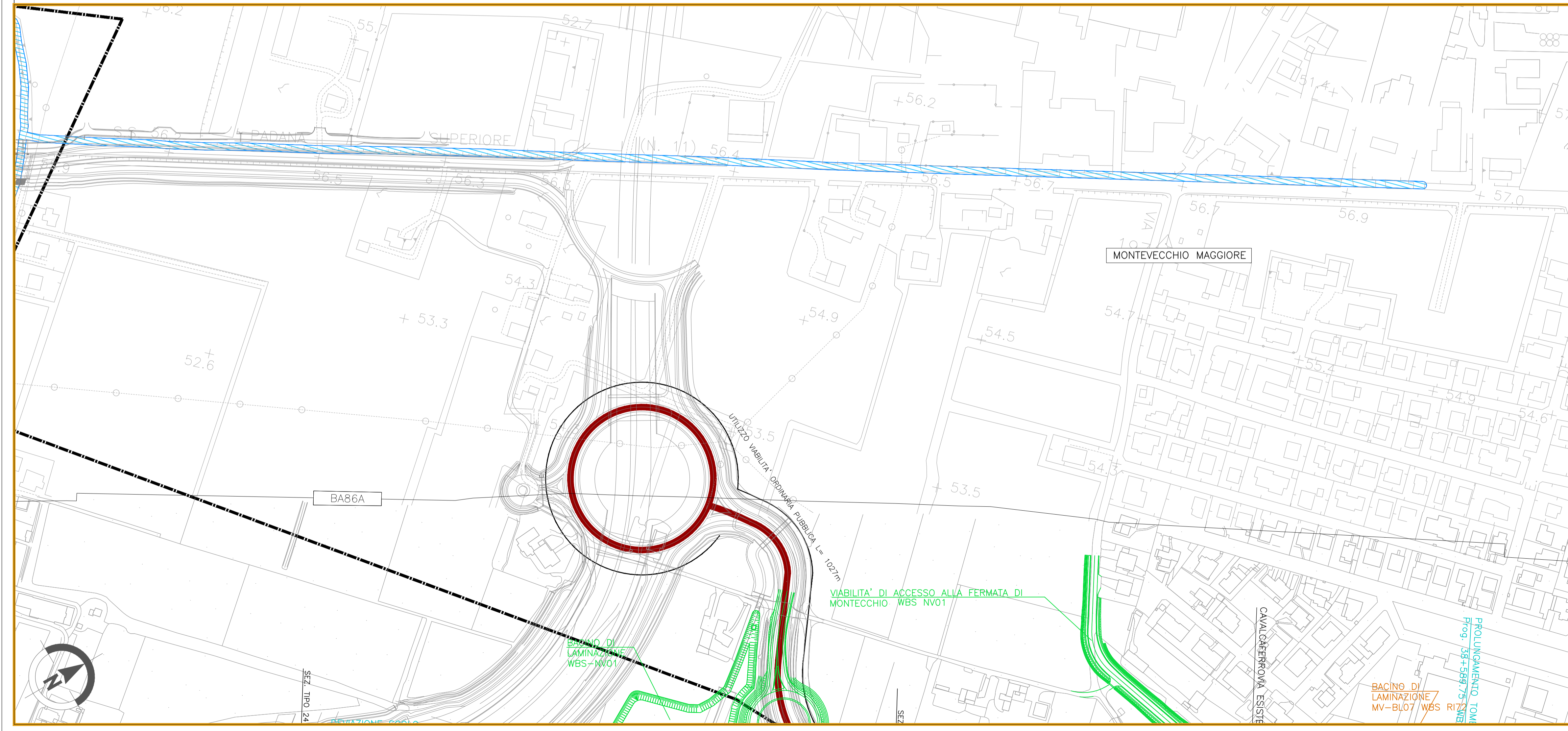
PUNTI DI MONITORAGGIO

- 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 (Castelfranco) ZE (Zevio) AR (Arco) BE (Belluno) SB (San Bonifacio) LD (Lomigo) BU (Bussolengo) MR (Montebelluna Vicentina) BR (Brendola) MM (Montebelluna Maggiore) AV (Altavilla Vicentina) VI (Vicenza) CR (Crenzolo)
ASO (Acque sotterranee)	VA: Piezometri SO: Sorgenti	
SUO (Suolo e Sottosuolo)		



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

ALTA Sorveglianza: **ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO**

GENERAL CONTRACTOR: **Consorzio Iricav Due**

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.21/25

REGOLATORE	GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI	SCALA :
IRFI	Consorzio Iricav Due Ing. Guido Fratini Data: ottobre 2020	Valido per costruzione	1:2000
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE
IN17	10	E	I2
TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
P6	MB0000	073	A
FOGLIO	021 di 025		

VISTO CONSORZIO IRICAV DUE

Firma: Arch. F. Baiocco
Data: ottobre 2020

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
A	EMISSIONE	Ing. P. Fatti	ottobre 2020	Ing. P. Fatti	ottobre 2020	Ing. M. Scaroni	ottobre 2020	 Ing. M. Scaroni Data: ottobre 2020
B								
C								

CIG: 8377957CD1 | CUP: J41E9100000009 | File: BVT102E20080000207A.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