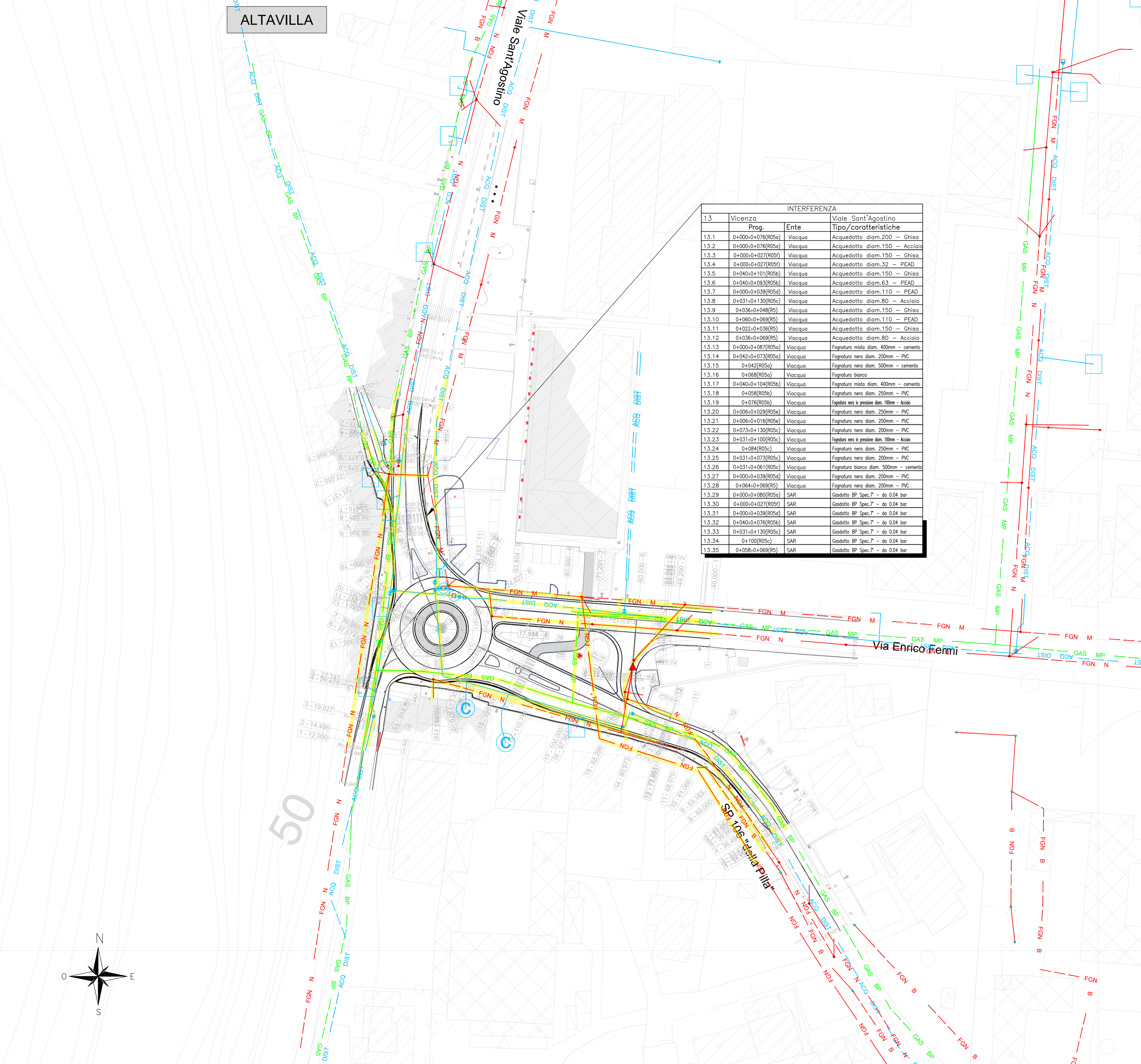
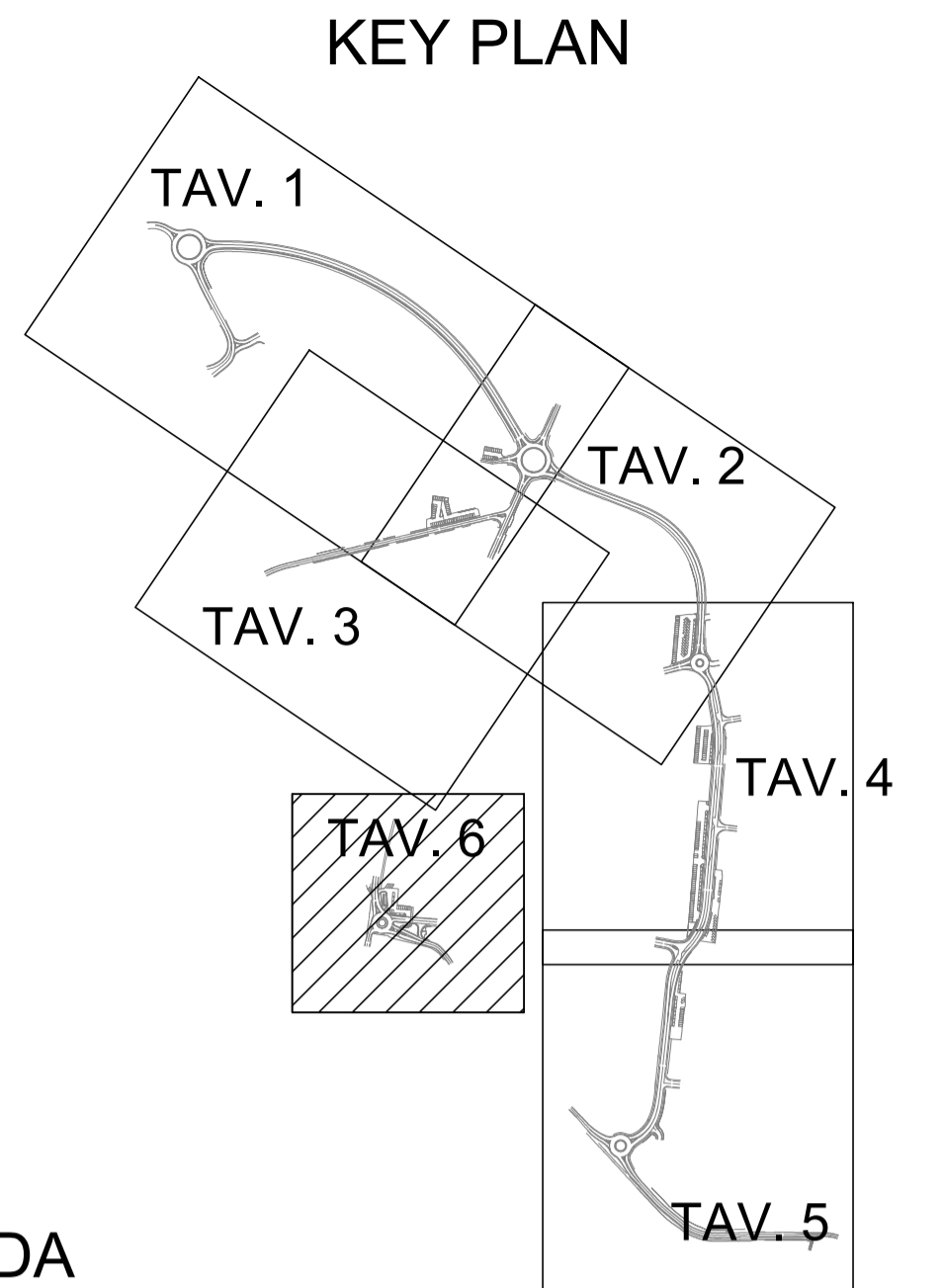


ALTAVILLA



INTERFERENZA			
13	Vicenza	Ente	Viale Sant'Agostino
13.1	0+000+0+076(R05a)	Viacqua	Acquedotto diam.200 - Ghisa
13.2	0+000+0+076(R05a)	Viacqua	Acquedotto diam.150 - Acciaio
13.3	0+000+0+027(R05f)	Viacqua	Acquedotto diam.150 - Ghisa
13.4	0+000+0+027(R05f)	Viacqua	Acquedotto diam.32 - PEAD
13.5	0+040+0+101(R05b)	Viacqua	Acquedotto diam.150 - Ghisa
13.6	0+040+0+093(R05b)	Viacqua	Acquedotto diam.63 - PEAD
13.7	0+000+0+039(R05d)	Viacqua	Acquedotto diam.110 - PEAD
13.8	0+031+0+130(R05e)	Viacqua	Acquedotto diam.80 - Acciaio
13.9	0+036+0+048(R5)	Viacqua	Acquedotto diam.150 - Ghisa
13.10	0+060+0+069(R5)	Viacqua	Acquedotto diam.110 - PEAD
13.11	0+022+0+036(R5)	Viacqua	Acquedotto diam.150 - Ghisa
13.12	0+036+0+069(R5)	Viacqua	Acquedotto diam.80 - Acciaio
13.13	0+000+0+087(R05a)	Viacqua	Fognatura mista diam. 400mm - cemento
13.14	0+042+0+073(R05a)	Viacqua	Fognatura nera diam. 200mm - PVC
13.15	0+042(R05a)	Viacqua	Fognatura nera diam. 500mm - cemento
13.16	0+068(R05a)	Viacqua	Fognatura bianca
13.17	0+040+0+104(R05b)	Viacqua	Fognatura mista diam. 400mm - cemento
13.18	0+058(R05b)	Viacqua	Fognatura nera diam. 250mm - PVC
13.19	0+076(R05b)	Viacqua	Fognatura nera in pressione diam. 100mm - Acciaio
13.20	0+006+0+029(R05e)	Viacqua	Fognatura nera diam. 250mm - PVC
13.21	0+006+0+016(R05e)	Viacqua	Fognatura nera diam. 200mm - PVC
13.22	0+073+0+130(R05e)	Viacqua	Fognatura nera diam. 200mm - PVC
13.23	0+031+0+100(R05c)	Viacqua	Fognatura nera in pressione diam. 100mm - Acciaio
13.24	0+094(R05c)	Viacqua	Fognatura nera diam. 250mm - PVC
13.25	0+031+0+073(R05c)	Viacqua	Fognatura nera diam. 200mm - PVC
13.26	0+031+0+061(R05c)	Viacqua	Fognatura bianca diam. 500mm - cemento
13.27	0+000+0+039(R05d)	Viacqua	Fognatura nera diam. 200mm - PVC
13.28	0+064+0+069(R5)	Viacqua	Fognatura nera diam. 200mm - PVC
13.29	0+000+0+080(R05a)	SAR	Gasdotto BP Spec.7 - da 0.04 bar
13.30	0+000+0+027(R05f)	SAR	Gasdotto BP Spec.7 - da 0.04 bar
13.31	0+000+0+039(R05d)	SAR	Gasdotto BP Spec.7 - da 0.04 bar
13.32	0+040+0+076(R05b)	SAR	Gasdotto BP Spec.7 - da 0.04 bar
13.33	0+031+0+130(R05e)	SAR	Gasdotto BP Spec.7 - da 0.04 bar
13.34	0+100(R05c)	SAR	Gasdotto BP Spec.7 - da 0.04 bar
13.35	0+058+0+069(R5)	SAR	Gasdotto BP Spec.7 - da 0.04 bar



LEGENDA

- LINEA INTERFERENTE
- OSSIGENODOTTO
- RETE CONSORTILE
- ACQUEDOTTO
- FOGNATURA MISTA
- FOGNATURA BIANCA
- FOGNATURA NERA IN PRESSIONE
- FOGNATURA NERA
- GAS MEDIA PRESSIONE
- GAS BASSA PRESSIONE
- POZZETTO ACQUEDOTTO
- SARACINESCA ACQUEDOTTO
- POZZETTO FOGNATURA
- DEPURATORE
- CADITOIA/POZZETTO FOGNATURA

NOTE:
 - LA POSIZIONE PLANO-ALTIMETRICA DELLE RETI TECNOLOGICHE E' INDICATIVA. CORRISPONDE A QUANTO DICHIARATO DAGLI ENTI GESTORI E DEVE COMUNQUE ESSERE VERIFICATA IN FASE DI ESECUZIONE DEI LAVORI.

A4autostrada
 Brescia | Verona | Vicenza | Padova

Autostada Brescia Verona Vicenza Padova SpA
 via Flavio Gioia, 71 - 37135 Verona
 tel. +39 0458272222 Fax +39 0458200051
 www.autobsp.it autobsp@autobsp.it direzione@pec.autobsp.it
 FUNZIONE COSTRUZIONI AUTOSTRADALI

RIA
 CERTIFICAZIONE SISTEMA
 ISO 9001 - ISO 14001
 ISO 45001

Nuovo collegamento stradale tra la tangenziale sud di Vicenza e la viabilità ordinaria dei comuni di Arcugnano e Altavilla in provincia di Vicenza

PROGETTO DEFINITIVO

DATA	Febbraio 2022
CUP	G91B07000410005
WBS	B26.ARCUGN

Responsabile Unico del Procedimento Arch. Roberto Becco	AUTOSTRADA BRESCIA-VERONA-VICENZA-PADOVA S.p.A Funzione Costruzioni Autostradali	Direttore di Esecuzione del Contratto Arch. Mirco Panarotto
--	---	--

R.T.I. **VIA** INGEGNERIA **NET** ENGINEERING **HIMR** **Archeologo** Stefano TUZZATO

PROGETTISTA E RESPONSABILE INTEGRAZIONE TRA LE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Ing. Francesco Nicchiarelli
 CAPO PROGETTO: Ing. Umberto Lugli

ELABORATO	SOTTOSERVIZI INTERFERENTI	SCALA	1:500
STATO DI FATTO	Planimetria stato di fatto delle interferenze: acquedotti/fognature/gasdotto/oleodotti 6/6	NOME FILE	arcugn-vero-vic-pad-22-000_2-06-24-0002-13

Project	Originator	Volume	Location	Type	Role	Number	Suitability	Revision
ARCUGN	VNHT	VUT	SOZZI MOLOZZI	DR	ZH	0013	0004	P01

Rev.	Data	Descrizione	Redazione	Controllo	Approvazione
P01	17-02-2022	Emissione	C. POLO	U. LUGLI	F. NICHIARELLI
-	10-12-2022	Rif. nota della Provincia di Vicenza n. GE202204572 del 10/12/2022. Integrazione art. 27 bis, comma 3, D.Lgs. 152/2006 e ss. mm. e i.l.	C. POLO	U. LUGLI	F. NICHIARELLI

