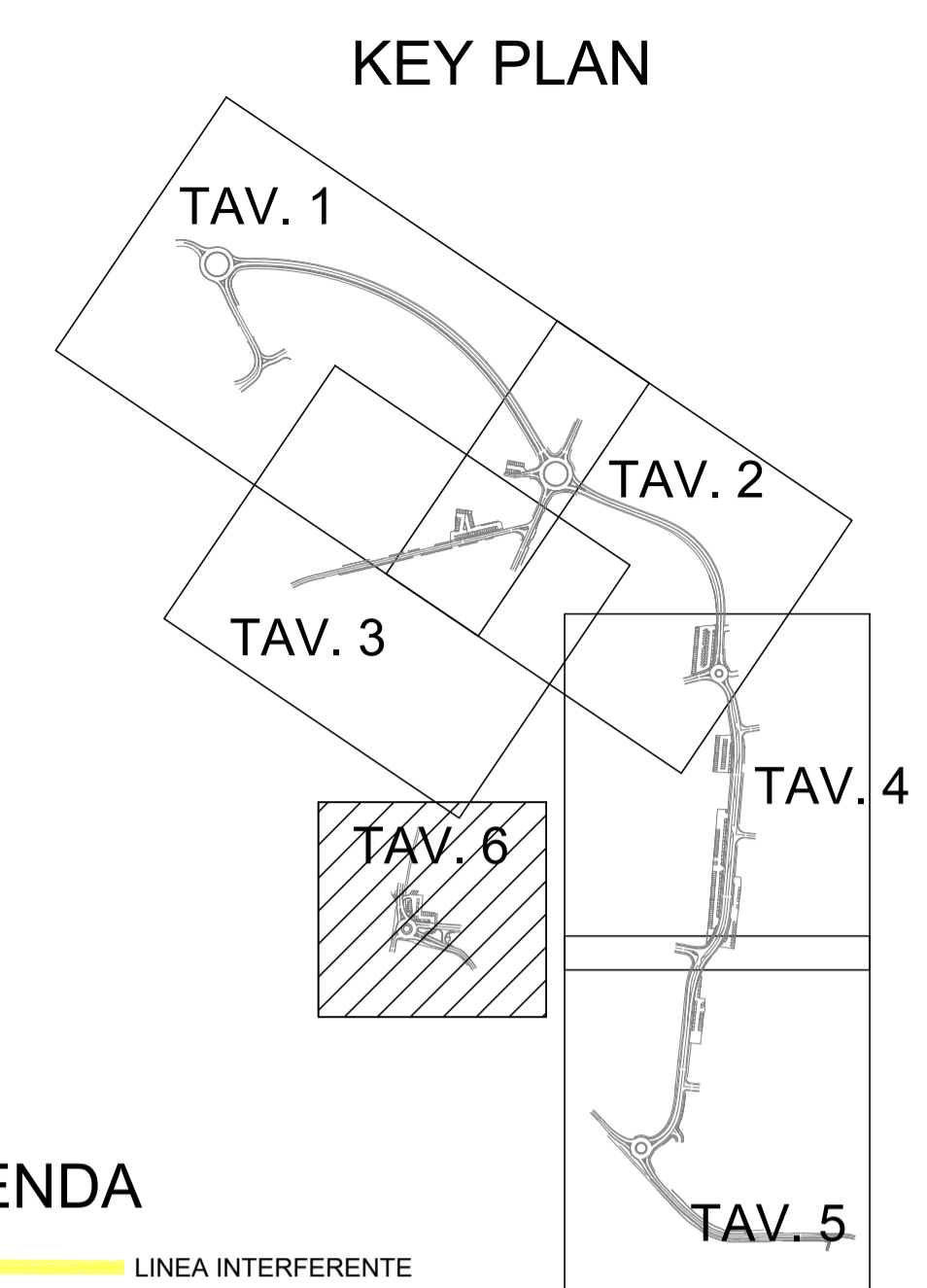


INTERFERENZA			
Prog.	Vicenza	Ente	Viale Sant'Agostino
13.36	0+000+0+076(R05a)	TELECOM	Linea telefonica
13.37	0+010+0+076(R05a)	TELECOM	Linea telefonica
13.38	0+040+0+104(R05b)	TELECOM	Linea telefonica
13.39	0+034+0+064(R5)	TELECOM	Linea telefonica
13.40	0+000+0+032(R05a)	TELECOM	Linea telefonica
13.41	0+031+0+130(R05c)	TELECOM	Linea telefonica
13.42	0+020(R05a)	E-Distribuzione	Linea elettrica interrata BT
13.43	0+070+0+087(R05a)	E-Distribuzione	Linea elettrica interrata BT
13.44	0+040+0+104(R05b)	E-Distribuzione	Linea elettrica interrata BT
13.45	0+061(R05b)	E-Distribuzione	Linea elettrica interrata BT
13.46	0+063(R05b)	E-Distribuzione	Linea elettrica interrata BT
13.47	0+040(R05b)	E-Distribuzione	Linea elettrica interrata BT
13.48	0+012+0+032(R05a)	E-Distribuzione	Linea elettrica interrata BT
13.49	0+012+0+032(R05a)	E-Distribuzione	Linea elettrica interrata BT
13.50	0+012+0+032(R05a)	E-Distribuzione	Linea elettrica interrata BT
13.51	0+000+0+039(R05d)	E-Distribuzione	Linea elettrica interrata BT
13.52	0+000+0+039(R05d)	E-Distribuzione	Linea elettrica interrata BT
13.53	0+088+0+130(R05c)	E-Distribuzione	Linea elettrica interrata BT
13.54	0+058+0+069(R5)	E-Distribuzione	Linea elettrica interrata BT
13.55	0+058+0+069(R5)	E-Distribuzione	Linea elettrica interrata BT
13.56	0+000+0+065(R05a)	E-Distribuzione	Linea elettrica aerea BT
13.57	0+000+0+035(R05d)	E-Distribuzione	Linea elettrica aerea BT
13.58	0+031+0+080(R05c)	E-Distribuzione	Linea elettrica aerea BT
13.59	0+020+0+053(R5)	E-Distribuzione	Linea elettrica aerea BT
13.60	0+040+0+100(R05b)	E-Distribuzione	Linea elettrica aerea BT
13.61	0+025(R05a)	E-Distribuzione	Linea elettrica aerea BT



**LEGENDA**

- LINEA INTERFERENTE
- PUBBLICA ILLUMINAZIONE
- - - ENEL BT INTERRATA
- - - ENEL MT INTERRATA
- - - TLC - - - TELECOM INTERRATA
- - - ENEL MT AEREA
- - - ENEL BASSA TENSIONE AEREA
- PALO ENEL
- CABINA/POZZETTO ENEL
- POZZETTO TLC

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

Autostrada 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

RINA  
CERTIFIED MANAGEMENT SYSTEM  
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

<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		DATA	Febbraio 2022
		CUP	G91B07000410005
		WBS	B26.ARCUGN
Responsabile Unico del Procedimento Arch. Roberto Becco	<b>AUTOSTRADA BRESCIA-VERONA-VICENZA-PADOVA S.p.A</b> Funzione Costruzioni Autostradali	Direttore di Esecuzione del Contratto Arch. Mirco Panarotto	
R.T.I.		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		NOME FILE arcugn-ver-vic-22-000_2-dr-24-0002-1	
Planimetria stato di fatto delle interferenze: reti elettriche/telefoniche/PI 6/6			
Project	Originator	Volume	Location
Type	Role	Number	Suitability
Revision			
Rev.	Data	Descrizione	Emissione
Refazione	Controllo	Approvazione	
C.POLO	U. LUGLI	FNCCHIARELLI	

IL PRESENTE DOCUMENTO NON POTRA' ESSERE COPRATO, RIPRODOTTO O ALTAMENTE PUBBLICATO IN TUTTO O IN PARTE, SENZA IL CONSENSO SCRITTO DELLA AUTOSTRADA BRESCIA-VERONA-VICENZA-PADOVA S.p.A. OGNI UTILIZZO NON AUTORIZZATO SARÀ PERSEGUITO A NORMA DI LEGGE.  
 THIS DOCUMENT MAY NOT BE COPIED, REPRODUCED OR PUBLISHED, EITHER IN PART OR IN ITS ENTIRETY, WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION OF AUTOSTRADA BRESCIA-VERONA-VICENZA-PADOVA S.p.A. UNAUTHORIZED USE WILL BE PROSECUTED BY LAW.