



INTERFERENZA			
Prog.	Ente	Viale Sant'Agostino	Tipo/Caratteristiche
2	Vicenza	Viale Sant'Agostino	Illuminazione pubblica
2.9	0+000-0+061(A03)	TELECOM	Linea telefonica
2.10	0+000-0+061(A03)	E-Distribuzione	Linea elettrica interrata MT
2.11	0+045-0+061(A03)	E-Distribuzione	Linea elettrica interrata BT
2.12	0+000-0+061(A03)	TELECOM	Linea telefonica
2.13	0+000-0+061(A03)	TELECOM	Linea telefonica
2.14	0+000-0+061(A03)	TELECOM	Linea telefonica
2.15	0+000-0+061(A03)	TELECOM	Linea telefonica

INTERFERENZA			
Prog.	Ente	Viale Sant'Agostino	Tipo/Caratteristiche
3	Vicenza	Viale Sant'Agostino	Illuminazione pubblica
3.9	0+050-0+126(B2)	TELECOM	Linea telefonica
3.10	0+050-0+126(B2)	TELECOM	Linea telefonica
3.11	0+050-0+126(B2)	TELECOM	Linea telefonica
3.12	0+050-0+126(B2)	TELECOM	Linea telefonica
3.13	0+057-0+180(B2)	TELECOM	Illuminazione pubblica
3.14	0+050-0+126(B2)	E-Distribuzione	Linea elettrica interrata MT
3.15	0+004-0+040(B2)	E-Distribuzione	Linea elettrica aerea BT
3.16	0+000-0+061(A03)	TELECOM	Illuminazione pubblica

INTERFERENZA			
Prog.	Ente	Via Galileo Galilei	Tipo/Caratteristiche
5	Nuova viabilità <td>Via Galileo Galilei <td>Illuminazione pubblica</td> </td>	Via Galileo Galilei <td>Illuminazione pubblica</td>	Illuminazione pubblica
5.7	0+270-0+300(A03)	E-Distribuzione	Linea elettrica interrata BT
5.8	0+270-0+300(A03)	E-Distribuzione	Linea elettrica interrata MT
5.9	0+300-0+300(A03)	TELECOM	Linea telefonica
5.10	0+300-0+300(A03)	TELECOM	Linea telefonica
5.11	0+336-0+300(A03)	TELECOM	Linea telefonica

INTERFERENZA			
Prog.	Ente	Viale Sant'Agostino	Tipo/Caratteristiche
4	Vicenza	Viale Sant'Agostino	Illuminazione pubblica
4.9	0+000-0+133(A04)	TELECOM	Linea telefonica
4.10	0+000-0+133(A04)	TELECOM	Linea telefonica
4.11	0+000-0+133(A04)	TELECOM	Linea telefonica
4.12	0+000-0+060(A04)	TELECOM	Linea telefonica
4.13	0+000-0+133(A04)	E-Distribuzione	Linea elettrica interrata MT
4.14	0+053-0+120(A04)	E-Distribuzione	Linea elettrica aerea BT
4.15	0+070(A04)	E-Distribuzione	Linea elettrica aerea BT
4.16	0+000-0+060(A04)	E-Distribuzione	Linea elettrica aerea BT
4.17	0+000-0+060(A04)	E-Distribuzione	Linea elettrica interrata BT

INTERFERENZA			
Prog.	Ente	Via Galileo Galilei	Tipo/Caratteristiche
6	Vicenza	Via Galileo Galilei	Illuminazione pubblica
6.5	0+012-0+041(R3)	TELECOM	Linea telefonica
6.6	0+041-0+056(R3)	TELECOM	Linea telefonica
6.7	0+023-0+041(R3)	E-Distribuzione	Linea elettrica interrata MT

INTERFERENZA			
Prog.	Ente	Viale dell'Industria	Tipo/Caratteristiche
7	Vicenza	Viale dell'Industria	Illuminazione pubblica
7.6	0+000-0+040(A06)	TELECOM	Linea telefonica
7.7	0+000-0+030(A06)	TELECOM	Linea telefonica
7.8	0+030(A06)	TELECOM	Linea telefonica
7.9	0+000-0+020(A06)	TELECOM	Illuminazione pubblica

**LEGENDA**

- LINEA INTERFERENTE
- PUBBLICA ILLUMINAZIONE
- ENEL BT INTERRATA
- ENEL MT INTERRATA
- TELECOM INTERRATA
- ENEL MEDIA TENSIONE 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 SpA  
 Autostrada Brescia Verona Vicenza Padova SpA  
 Via Fiume Gole, 71 - 37135 Verona  
 Tel. +39 0462722222 Fax +39 0462000011  
 www.a4autostrada.it  
**RIINA**  
 FUNZIONE COSTRUZIONI AUTOSTRADALI

**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: 03H87000410005  
 WBS: E06.ARCUGN

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

R.T. **VIA** **NET** **HM** **ARCHITECT**  
 Architetto: Stefano TUZZATO

PROGETTISTA E RESPONSABILE INTEGRAZIONE TRA LE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Ing. Francesco Nicolai  
 CAPOPROGETTO: Ing. Umberto Lugli

ELABORATO: SOTTOSERVIZI INTERFERENTI  
 STATO DI FATTO  
 Planimetria stato di fatto delle interferenze: reti elettriche/telefoniche PI 2/6  
 SCALA: 1:500  
 NOME FILE: wbs02a-hm-41-02-2022-03-20-24-003-1

Project	Originator	Volume	Location	Type	Role	Number	Suitability	Revision
ARCUGN	VNHT	VUT	SOLZ	ZI	DR	ZH	0003	0004

Rev.	Data	Descrizione	Redazione	Controllo	Approvazione
001	11-02-2022	Emissione	S.P.O.	S. USI	FACCHINELLI