



INTERFERENZA

2	Vicenza	Viale S. Agostino	Prog.	Ente	Tipo/Caratteristiche
2.1	0+000+0+061(A03)	SAR	Gasella MP Spec.F - da 1.5 a 5 bar		
2.2	0+000+0+061(A03)	SAR	Gasella MP Spec.F - 0.04 bar		
2.3	0+000+0+061(A03)	Viacqua	Acquedotto diam. 200mm - ghisa		
2.4	0+000+0+061(A03)	Viacqua	Fognatura diam. 250mm - PVC		
2.5	0+038+0+04(A03)	Viacqua	Fognatura diam. 160mm - PVC		
2.6	0+053+0+011(A03)	Viacqua	Fognatura diam. 160mm - PVC		
2.7	0+053+0+061(A03)	AR Liquide	Ossigenodotto		
2.8	0+000+0+061(A03)	Viacqua	Acquedotto diam.25 - Acciaio		

INTERFERENZA

3	Vicenza	Viale S. Agostino	Prog.	Ente	Tipo/Caratteristiche
3.1	0+050+0+126(R2)	SAR	Gasella MP Spec.F - da 1.5 a 5 bar		
3.2	0+050+0+126(R2)	SAR	Gasella BP Spec.F - 0.04 bar		
3.3	0+050+0+126(R2)	Viacqua	Acquedotto diam. 200mm - ghisa		
3.4	0+050+0+126(R2)	Viacqua	Fognatura diam. 200mm - PVC		
3.5	0+050+0+126(R2)	Venetolacqua	Acquedotto DN1000		
3.6	0+000+0+051(A05)	Venetolacqua	Acquedotto DN1000		
3.7	0+000+0+0126(R2)	Viacqua	Acquedotto diam.25 - Acciaio		
3.8	0+000+0+051(A05)	Venetolacqua	Fognatura bianca		

INTERFERENZA

5	Nuova viabilità	Via Galilea Galilei	Prog.	Ente	Tipo/Caratteristiche
5.1	0+265+0+390(A03)	SAR	Gasella MP Spec.F - da 0.15 a 0.5 bar		
5.2	0+265+0+390(A03)	SAR	Fognatura bianca diam. 500mm - cemento		
5.3	0+265+0+390(A03)	Viacqua	Fognatura nera diam. 400mm - cemento		
5.4	0+265+0+390(A03)	Viacqua	Acquedotto diam. 100mm - ghisa		
5.5	0+350+0+390(A03)	Viacqua	Acquedotto diam. 63mm - PVC		
5.6	0+000+0+040(A03)	Venetolacqua	Acquedotto DN1000		

INTERFERENZA

4	Vicenza	Viale S. Agostino	Prog.	Ente	Tipo/Caratteristiche
4.1	0+065+0+133(A04)	Viacqua	Fognatura diam. 250mm - PVC		
4.2	0+000+0+065(A04)	Viacqua	Fognatura nera in pressione diam. 100mm - R90		
4.3	0+000+0+065(A04)	Viacqua	Fognatura mista diam. 800mm - cemento		
4.4	0+000+0+133(A04)	Viacqua	Acquedotto diam. 200mm - ghisa		
4.5	0+000+0+133(A04)	Viacqua	Acquedotto diam. 100mm - ghisa		
4.6	0+000+0+133(A04)	Viacqua	Acquedotto diam. 75 - PEAD		
4.7	0+000+0+133(A04)	SAR	Gasella MP Spec.F - da 1.5 a 5 bar		
4.8	0+000+0+133(A04)	SAR	Gasella BP Spec.F - 0.04 bar		

INTERFERENZA

6	Vicenza	Via Galilea Galilei	Prog.	Ente	Tipo/Caratteristiche
6.1	0+012+0+041(R3)	SAR	Gasella MP Spec.F - da 0.15 a 0.5 bar		
6.2	0+012+0+041(R3)	Viacqua	Fognatura nera diam. 400mm - cemento		
6.3	0+012+0+041(R3)	Viacqua	Acquedotto diam. 100mm - ghisa		
6.4	0+012+0+041(R3)	Viacqua	Acquedotto diam. 63mm - PVC		

INTERFERENZA

7	Vicenza	Viale dell'Industria	Prog.	Ente	Tipo/Caratteristiche
7.1	0+265+0+390(A03)	SAR	Gasella MP Spec.F - da 0.15 a 0.5 bar		
7.2	0+000+0+040(A06)	Viacqua	Fognatura mista diam. 500mm - cemento		
7.3	0+000+0+040(A06)	Viacqua	Fognatura nera diam. 200mm - PVC		
7.4	0+000+0+040(A06)	Viacqua	Acquedotto diam. 150mm - ghisa		
7.5	0+000+0+040(A06)	Viacqua	Acquedotto diam. 63mm - PVC		

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
- CADUTOIA

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
 Via F.lli Galilei, 71 - 37135 Vicenza
 Tel. +39 0445727222 Fax +39 0445200051
 www.a4autostrada.it
RIJA

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
Responsabile Unico del Progetto	AUTOSTRADA BRESCIA-VERONA-VICENZA-PADOVA S.p.A	Febbraio 2022
Arch. Roberto Becco	Funzione Costruzioni Autostradali	CUP 09180700410005
		WBS E06.ARCUGN
R.T. via NET INGENIERING HMR		Architetto Stefano TUZZATO
PROGETTISTA E RESPONSABILE INTEGRAZIONE TRA LE PRESTAZIONI SPECULATIVE: Ing. Francesco Nicolaielli		
CAPOPROGETTO: Ing. Umberto Lugli		
ELABORATO	SOTTOSERVIZI INTERFERENTI	SCALA 1:500
STATO DI FATTO		
Planimetria stato di fatto delle interferenze: acquedotti/fognature/gasodotti/decoditi 2/6		NOME FILE: wbs06-imp-441-02-1462_2-08-24-0823
Project	Originator	Volume
ARCUGN	VNHT	VUT
SO	ZZ	MO
ZZ	DR	ZH
0009	0004	PO1
Rev.	Data	Descrizione
001	11/02/2022	Emesso
Redazione	Controllo	Approvazione
S.POLZ	S. LUGLI	FACCHINELLI