



INTERFERENZA

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

INTERFERENZA

Prog.	Ente	Viale S. Agostino	Tipo/Caratteristiche
3.1	0+050+0+126(R2)	SAR	Gasdotti MP Spec.F - da 1.5 a 5 bar
3.2	0+050+0+126(R2)	SAR	Gasdotti MP 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

Prog.	Ente	Viale Galileo Galilei	Tipo/Caratteristiche
5.1	0+265+0+390(A03)	SAR	Gasdotti 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

Prog.	Ente	Viale Galileo Galilei	Tipo/Caratteristiche
6.1	0+012+0+041(R3)	SAR	Gasdotti 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

Prog.	Ente	Viale dell'Industria	Tipo/Caratteristiche
7.1	0+265+0+390(A03)	SAR	Gasdotti 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
- CAVIDOTTO PER SOLLEVAMENTO
- 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 SpA
 Via F.lli Galilei, 71 - 37135 Verona
 Tel. +39 04627222 Fax +39 0462000011
 www.a4autostrada.it
RIINA

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: 03H07000410005
 WBS: E06.ARCUGN

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

R.T. **VIA** **NET** **INGENIERING** **HMR** **Archeologo** Stefano TUZZATO

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

ELABORATO: SOTTOSERVIZI INTERFERENTI
 STATO DI FATTO
 Planimetria stato di fatto delle interferenze: acquedotti, fognature, gasdotti, idrocarburi 2/6
 SCALA: 1:500
 NOME FILE: wbs03a-wb1-01-02-046_2-08-24-083-1

Project	Originator	Volume	Location	Type	Role	Number	Suitability	Revision
ARCUGN	WNT	VUT	SOLZ	ZI	DR	ZH	0009	0004

Rev.	Data	Descrizione	Redazione	Controllo	Approvazione
01	11-02-2022	Emissione	C. POLO	L. LUGLI	F. NICCHIARELLI
02	10-12-2022	Modifica della Planimetria di Interferenze	C. POLO	L. LUGLI	F. NICCHIARELLI