



- 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

INTERFERENZA

B	Vicenza	Prog.	Ente	Via Monte Crappa	Tipologia/Caratteristiche
B.1	0+000-0+333(A04)		Viucopa		Acquedotto dim. 150mm - acciaio
B.2	0+000-0+333(A04)		Viucopa		Acquedotto dim. 40mm - acciaio
B.3	0+171(A04)		Viucopa		Acquedotto dim. 100mm - ghisa
B.4	0+058(A04)		Viucopa		Acquedotto dim. 120mm - ghisa
B.5	0+150-0+333(A04)		Viucopa		Fognatura nera dim. 200mm - PVC
B.6	0+083-0+283(A04)		Viucopa		Fognatura bianca dim. 400mm - cemento
B.7	0+200-0+333(A04)		Viucopa		Fognatura nera dim. 200mm - PVC
B.8	0+000-0+333(A04)		SAR		Gasotta BP Spec 7 - 100 bar
B.9	0+171(A04)		Viucopa		Fognatura bianca dim. 200mm - cemento
B.10	0+180(A04)		Viucopa		Fognatura nera dim. 200mm - GRS

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
 Autostrade Bresciana Verona Vicenza Padova SpA
 Via F.lli. D'Adda, 11 - 37135 Verona
 Tel. +39 0457722222 Fax +39 0456200011
 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	C91B0700410005
NBS	E06.ARCUGN

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

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

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

ELABORATO: SOTTOSERVIZI INTERFERENTI
 STATO DI FATTO
 Planimetria stato di fatto delle interferenze acquedotti/fognature/gasdotti/decoditi 3/6

SCALA: 1:500
 NOME FILE: wsc04-w41-41-02-002-2-08-24-002-1

Project	Originator	Volume	Location	Type	Role	Number	Suitability	Revision
ARCUGNANO	VNHT	VUT	SOLZZI MOOLZ	DR	ZH	0010	000S4	P01

Rev.	Data	Descrizione	Redazione	Controllo	Approvazione
P01	11/02/2022	Emissione			FACCHINAGLI

