



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
- CAPITOIA/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.

INTERFERENZA

Prog.	Ente	Via	Tipo/Caratteristiche
11.1	0+400-0+580(A07)	Vicenza	Acquedotto diam.100 - Chisa
11.2	0+400-0+580(A07)	Vicenza	Fognatura mista diam. 500mm - cemento
11.3	0+400-0+580(A07)	Vicenza	Fognatura bianca diam. 600mm - cemento
11.4	0+580(A07)	Vicenza	Fognatura bianca diam. 600mm - cemento
11.5	0+580(A07)	Vicenza	Fognatura mista
11.6	0+400-0+580(A07)	SAR	Gasdotti BP Spec.F - di 0,15 e 0,5 bar
11.7	0+034-0+059(A07a)	Vicenza	Fognatura bianca diam. 600mm - cemento
11.8	0+034-0+059(A07a)	SAR	Gasdotti BP Spec.F - di 0,15 e 0,5 bar
11.9	0+034-0+059(A07a)	Vicenza	Acquedotto diam.100 - Chisa
11.10	0+400-0+580(A07)	Vicenza	Fognatura vers. DN200 - RP IM

INTERFERENZA

Prog.	Ente	Via	Tipo/Caratteristiche
12.1	0+037-0+066(A04)	Vicenza	Fognatura bianca diam. 600mm - cemento
12.2	0+000-0+070(A09)	Vicenza	Fognatura bianca diam. 600mm - cemento
12.3	0+000-0+070(A09)	Vicenza	Fognatura bianca diam. 600mm - cemento
12.4	0+000-0+070(A09)	Vicenza	Acquedotto diam. 75 - PEAD
12.5	0+000-0+070(A09)	Vicenza	Fognatura bianca diam. 600mm - cemento
12.6	0+000-0+070(A09)	SAR	Gasdotti BP Spec.F - di 0,15 bar
12.7	0+300-0+330(A08)	Vicenza	Fognatura bianca diam. 600mm - cemento
12.8	0+110-0+130(A08)	Vicenza	Fognatura bianca diam. 600mm - cemento
12.9	0+010-0+030(A08)	SAR	Gasdotti BP Spec.F - di 0,15 bar
12.10	0+034-0+059(A07a)	Vicenza	Acquedotto diam. 75 - PEAD
12.11	0+421-0+470(A03)	Ditta Fiorentini	Fognatura bianca e colorata
12.12	0+318 (A08)	Ditta Fiorentini	Impianto di sollevamento
12.13	0+310 (A08)	Ditta Fiorentini	Fognatura bianca
12.14	0+021-0+066(A04)	Ditta Fiorentini	Fognatura bianca

A4autostrada
 Brescia Verona Vicenza Padova SpA
 Via Fiume-Gola, 71 37135 Verona
 Tel. +39 0462722222 Fax +39 0462000011
 www.a4autostrada.it

RIJA
 Ing. Francesco Nicchiarelli

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 Progetto: **AUTOSTRADA BRESCIA-VERONA-VICENZA-PADOVA S.p.A**
 Arch. Roberto Becco Funzione Costruzioni Autostradali
 Direttore di Esecuzione del Contrato: Arch. Mirco Forastaro

R.TI: **VIA** (INGEGNERIA) **NET** (INGEGNERIA) **HMR** (ARCHITETTURA)
 Architetto: **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/depuratori S9
 SCALA: 1:500
 NOME FILE: wbs06-IMP-INT-02-005_2-00-24-000-1

Project	Originator	Volume	Location	Type	Role	Number	Suitability	Revision
ARCUGN	VNHT	VUT	SOL	ZZI	MOD	ZI	DIR	ZH
Rev.	Data	Descrizione	Redazione	Controllo	Approvazione			
1	15-02-2022	Emissione	C. POLO	L. LUZZI	F. NICCHIARELLI			
2	10-12-2022	Integrazione alla Planimetria di Stato di fatto delle interferenze	C. POLO	L. LUZZI	F. NICCHIARELLI			

Il presente documento è proprietà intellettuale di A4autostrada e non può essere copiato, ristampato, distribuito o utilizzato in alcun modo senza il permesso scritto dalla A4autostrada. È vietata espressamente la ristampa o l'uso non autorizzato del presente documento. È vietata espressamente la ristampa o l'uso non autorizzato del presente documento. È vietata espressamente la ristampa o l'uso non autorizzato del presente documento.