



**LEGENDA**

- OSSIGENODOTTO
- RETE CONSORTILE
- ACQUEDOTTO
- FOGNATURA MISTA
- FOGNATURA BIANCA
- CAVIDOTTO PER SOLLEVAMENTO
- FOGNATURA NERA IN PRESSIONE
- FOGNATURA NERA
- GAS MEDIA PRESSIONE
- GAS BASSA PRESSIONE
- POZZETTO IMPIANTO ELETTRICO
- 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.
- LE OPERE NECESSARIE PER LA RISOLUZIONE DELLE INTERFERENZE CON LE RETI TECNOLOGICHE, SECONDO I TRACCIATI RIPORTATI IN PLANIMETRIA, SARANNO REALIZZATE DALL'ENTE GESTORE, AD ESCLUSIONE DELLE RETI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA E FOGNATURA BIANCA.
- PER I PARTICOLARI RELATIVI ALLE RETI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA DI PROGETTO E FOGNATURA BIANCA, SI VEDANO GLI ELABORATI SPECIFICI DI PROGETTO.

**NOTA PER CANTIERIZZAZIONE:**

- SPOSTAMENTI PROVVISORI NECESSARI PER ASSICURARE LA CONTINUITA' DEL SERVIZIO RESTANO A CARICO DELL'ENTE GESTORE.

**A4autostrada**  
Brescia | Verona | Vicenza | Padova

Autosstrada Brescia Verona Vicenza Padova SpA  
Via Fiume-Gola, 71 - 37135 Verona  
Tel. +39 045727222 Fax +39 0456200001  
www.a4autostrada.it - a4autostrada@autosstrade.it - direzione@autosstrade.it  
FUNZIONE COSTRUZIONI AUTOSTRADALI

**RIJA**  
INGEGNERIA

**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**

Responsabile Unico del Procedimento Arch. Roberto Becco	AUTOSTRADA BRESCIA-VERONA-VICENZA-PADOVA S.p.A Funzione Costruzioni Autostradali	DATA Febbraio 2022
		CUP 09180700410005
		WBS E06-ARCUGN

R.T. <b>via</b>	<b>NET</b> INGENIERING	<b>HMR</b>	Architetto Stefano TUZZATO
-----------------	------------------------	------------	-------------------------------

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

ELABORATO	SOTTOSERVIZI INTERFERENTI	SCALA	1:500
STATO DI PROGETTO	Planimetria di progetto con ipotesi risolutive delle interferenze: acquedotti/fognature/gas/edifici 2/6	NOME FILE: wbs-e06-arc-02-002-2-00-24-0001-0001	

Project	Originator	Volume	Location	Type	Role	Number	Suitability	Revision
ARCUGN VNIHT VUT SOL ZZI MO L Z R ZH 0021						0004		P011

Rev.	Data	Descrizione	Redazione	Controllo	Approvazione
01	17-02-2022	Emissione	F. NICCOLINI	F. NICCOLINI	F. NICCOLINI
02	10-12-2022	Integrazione con la Planimetria di Progetto	C. POLO	L. LUCCI	F. NICCOLINI

**INTERFERENZA 3.1-3.2-3.3-3.4**  
Protezione/Spostamento (da concordare con ente) linee gas MP-BP, Acquedotto e Fognatura in corrispondenza di rotatoria di progetto

**INTERFERENZA 3.5-3.6-5.6**  
TUBAZIONE ACQUEDOTTO DN1000  
Si prevede la risoluzione dell'interferenza mediante l'adozione di scatoletti lungo tutto l'attraversamento (Rif. Tav. ARCUGN-VNHT-VUT-SO\_ZZ-IM00\_Z-OR-ZH-0026)

**INTERFERENZA 5.1-5.2-5.3-5.4**  
Protezione/Spostamento (da concordare con ente) linee gas MP, Acquedotto e Fognatura in corrispondenza di nuova viabilità di progetto

**INTERFERENZA 6.1-6.2-6.3-6.4**  
Protezione/Spostamento (da concordare con ente) linee gas MP, Acquedotto e Fognatura in corrispondenza di rotatoria di progetto

**NEGLI INTERVENTI DI ADEGUAMENTO SU VIABILITÀ ESISTENTE SI PREVEDE LA MESSA IN QUOTA DEI CHIUSINI DELLE LINEE SOTTOSERVIZI INTERFERITE**

**NUOVA VIABILITÀ DI PROGETTO - SI PREVEDE LA MESSA IN QUOTA DEI CHIUSINI DELLE LINEE SOTTOSERVIZI INTERFERITE**