



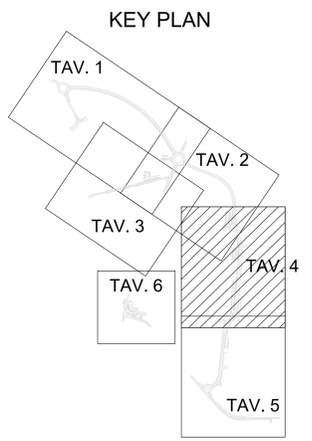
ARCUGNANO

Via L. da Vinci

Via Galileo Galilei

Viale dell'Industria

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



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 F.lli - Giol. 71 - 37135 Verona  
Tel. +39 045727222 Fax +39 0456200011  
www.a4autostrada.it  
FUNZIONE COSTRUZIONI AUTOSTRADALI

**RIINA**

Nuovo collegamento stradale tra la tangenziale sud di Vicenza e la viabilità ordinaria dei comuni di Arcugnano e Altavilla in provincia di Vicenza

<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		DATA	Febbraio 2022
		CUP	09180700410005
		WBS	E06.ARCUGN
Responsabile Unico del Progettamento	AUTOSTRADA BRESCIA-VERONA-VICENZA-PADOVA S.p.A	Direttore di Esecuzione del Contratto	
Arch. Roberto Becco	Funzione Costruzioni Autostradali	Arch. Mirco Panofletti	
R.T.	<b>VIA</b> <small>INGEGNERIA</small>	<b>NET</b> <small>INGEGNERIA</small>	<b>HMR</b>
			Stefano TUZZATO
PROGETTISTA E RESPONSABILE INTEGRAZIONE TRA LE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Ing. Francesco Nicchiarelli			
CAPO PROGETTO: Ing. Umberto Lugli			
ELABORATO	SOTTOSERVIZI INTERFERENTI	SCALA	1:500
STATO DI PROGETTO		NOME FILE: wbs06-m01-01-02-001_2-00-24-001-01	
Planimetria di progetto con ipotesi risolutive delle interferenze: acquedotti/fognature/gasdotto/001_416			
Project	Originator	Volume	Location
ARCUGN	VNHT	VUT	SOI
			ZI
			DR
			ZH
			0023
			00054
			P01
Rev.	Data	Descrizione	Redazione
01	11-02-2022	Emissione	C. POLO
02	10-12-2022	Modifica della Planimetria di Verifica - 05/02/2022/07/01/11/12/2022 - Ingresso al 2° s.c. - schema 1.2 (Lug. 10/2022) in s.c. m. 4.1.	C. POLO
			L. LUGLI
			F. NICCHIARELLI
			F. NICCHIARELLI