



ARCUGNANO

INTERVENTO: SPOSTAMENTO LINEE AL DI SOTTO DELLA PISTA CICLOPEDONALE			
1.2	Vicenza	Via. Pista	
12.9	04015(0+336/008)	SAR	Credito BP Spec7 - di 0.04 bar
12.10	04034(0+336/008)	Vicques	Acquedotto diam.75 - PEAD

INTERVENTO: PROTEZIONE/SPOSTAMENTO LINEE IN CORRESPONDENZA DI NUOVO RACCORDO STRADALE			
9-11	Vicenza	Via. Meucci	
9.1-11.1	0+370(0+460/007)	Vicques	Loggia/mista diam. 300mm - cemento
9.15-11.1	0+370(0+460/007)	SAR	Credito BP Spec7 - di 0.19 + 0.23 bar
9.15-11.1	0+370(0+460/007)	Vicques	Acquedotto diam.100 - Ghisa
9.9	0+370(0+460/007)	Vicques	Acquedotto diam.63 - PVC

INTERFERENZA 11.3-12.1-12.2  
Protezione/Spostamento (da concordare con ente)  
collettori fognari in corrispondenza di rotonda

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

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
- FOGNATURA NERA IN PRESSIONE
- FOGNATURA NERA
- GAS MEDIA PRESSIONE
- GAS BASSA PRESSIONE
- POZZETTO ACQUEDOTTO
- SARACINESCA ACQUEDOTTO
- POZZETTO FOGNATURA
- DEPURATORE
- CADITOIA

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.

Brescia | Verona | Vicenza | Padova

Autostrada Brescia Verona Vicenza Padova SpA  
Via Fiume - Padova - 35125 Padova  
Tel. +39 0429772222 Fax +39 0429000011  
www.a4autostrada.it - a4autostrada@autostrade.it - a4autostrada@autosped.it

**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 091807000410005
		WBS E06.ARCUGN
Responsabile Unico del Procedimento Arch. Roberto Becco	AUTOSTRADA BRESCIA-VERONA-VICENZA-PADOVA S.p.A Funzione Costruzioni Autostradali	Direttore di Esecuzione del Contratto Arch. Mirco Panofletto
R.T.I. 		Stefano TUZZATO
PROGETTISTA E RESPONSABILE INTEGRAZIONE TRA LE PRESTAZIONI SPECULATIVE: Ing. Francesco Nicolaielli		
CAPOPROGETTO: Ing. Umberto Lugli		

ELABORATO: SOTTOSERVIZI INTERFERENTI	SCALA: 1:500
STATO DI PROGETTO	NOVEMBRE FILE: 0000-0001-02-02-0002-00-01-0000-0000
Planimetria di progetto con ipotesi risolutive delle interferenze: acquedotti fognari e gasdotto di 50	

Project	Originator	Volume	Location	Type	Role	Number	Suitability	Revision
ARCUGNANO	VNHT	VUT	SOLZZI MOLOZZI	DR	ZH	0024	00054	P01
Rev.	Date	Descrizione	Redazione	Controllo	Approvazione			
P01	11-02-2022	Emesso	S. LUZZI		FACCHINAGLI			

Il presente documento non può essere copiato, ristampato o altrimenti pubblicato senza permesso scritto dalla A4 Autostrade S.p.A. Qualsiasi ristampa o pubblicazione non autorizzata sarà punita dalla legge. Il presente documento non può essere ristampato o altrimenti pubblicato senza permesso scritto dalla A4 Autostrade S.p.A. Qualsiasi ristampa o pubblicazione non autorizzata sarà punita dalla legge.