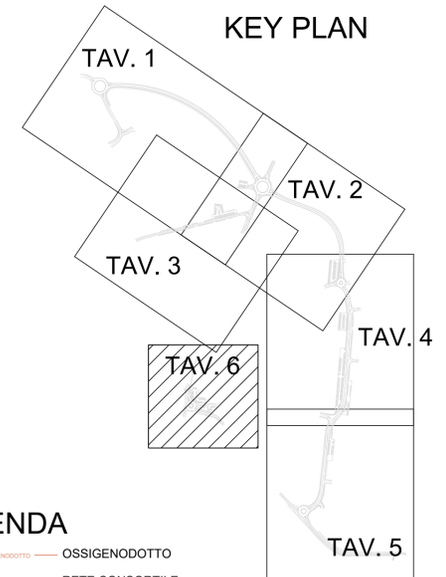


ALTAVILLA

INTERVENTO: PROTEZIONE/SPOSTAMENTO LINEE IN CORRISPONDENZA DI ROTATORIA DI PROGETTO

13	Vicenza	Ente	Viale Sant'Agostino	Tipo/caratteristiche
13.9	0+036+0+048(RS)	Viacqua	Acquedotto diam.150	- Ghisa
13.10	0+060+0+069(RS)	Viacqua	Acquedotto diam.110	- PEAD
13.11	0+022+0+036(RS)	Viacqua	Acquedotto diam.150	- Ghisa
13.12	0+036+0+069(RS)	Viacqua	Acquedotto diam.80	- Acciaio
13.35	0+058+0+069(RS)	SAR	Gasdotto BP Spec.7	- da 0,04 bar
13.28	0+064+0+069(RS)	Viacqua	Fognatura nera diam. 200mm	- PVC

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

Autostrada Brescia Verona Vicenza Padova SpA
via Flavio Gioia, 71 - 37135 Verona
tel. +39 0458272222 Fax +39 0458200051
www.autobspd.it autobspd@autobspd.it direzione@pec.autobspd.it
FUNZIONE COSTRUZIONI AUTOSTRADALI

RIA
CERTIFIED MANAGEMENT SYSTEM
ISO 9001 - ISO 14001
ISO 45001

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	G91B07000410005
	WBS	B26.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 Panarotto
--	--	--

R.T.I. **VIA** INGEGNERIA **NET** ENGINEERING **HIMR** Archeologo **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: arcugn-vero-vic-pad-22-000_2-DR-24-0004-2022	
Planimetria di progetto con ipotesi risolutive delle interferenze: acquedotti/fognature/gasdotto/veicoli 0/6			

Project	Originator	Volume	Location	Type	Role	Number	Suitability	Revision
ARCUGN	VNHT	VUT	SOZZI MOZZI	DR	ZH	0025	0004	P01

Rev.	Data	Descrizione	Redazione	Controllo	Approvazione
P01	17-02-2022	Emissione	C. POLO	U. LUGLI	F. NICCHIARELLI
-	10-12-2022	Rif. nota della Provincia di Vicenza n. GE202204572 del 10/12/2022. Integrazione art. 27 bis, comma 3, D.Lgs. 152/2006 e ss. mm. e ll.	C. POLO	U. LUGLI	F. NICCHIARELLI

IL PRESENTE DOCUMENTO NON POTRA' ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO O ALTRIMENTI PUBLICATIONE, IN TUTTO O IN PARTE, SENZA IL CONSENSO SCRITTO DELLA AUTOSTRADA BS-VR-VP S.P.A. OGNI UTILIZZO NON AUTORIZZATO SARÀ PERSECUITO A NORMA DI LEGGE. THIS DOCUMENT MAY NOT BE COPIED, REPRODUCED OR PUBLISHED, EITHER IN PART OR IN ITS ENTIRETY, WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION OF AUTOSTRADA BRESCIA-VERONA-VICENZA-PADOVA S.P.A. UNAUTHORIZED USE WILL BE PROSECUTED BY LAW.