



ARCUGNANO

INTERVENTO: SPOSTAMENTO LINEE AL DI SOTTO DELLA PISTA CICLOPEDONALE

12	Vicenza	Via Pila
12.9	04015(0+336/008)	SAR
12.10	04034(0+336/008)	Visacqua

INTERVENTO: PROTEZIONE/SPOSTAMENTO LINEE IN CORRESPONDENZA DI NUOVO RACCORDO STRADALE

9-11	Vicenza	Via Meucci
9-1-11	0+370(0+460/007)	Visacqua
9-15-11a	0+370(0+460/007)	SAR
9-15-11b	0+370(0+460/007)	Visacqua
9-9	0+370(0+460/007)	Visacqua

INTERFERENZA 11.3-12.1-12.2-12.11-12.12-12.13-12.14
Protezione/Spostamento collettori fognari in corrispondenza di rotatoria - da concordare con ente e da verificare in sede esecutiva

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
- 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 CONTINUITÀ' DEL SERVIZIO RESTANO A CARICO DELL'ENTE GESTORE.

A4autostrada Brescia Verona Vicenza Padova SpA
 Via Fara-Gola, 71 - 37135 Verona
 Tel. +39 0456272222 Fax +39 0456200051
 www.a4autostrada.it
 FUNZIONE COSTRUZIONI AUTOSTRADALI

RIJA

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	09180700410005
WBS	E06.ARCUGN

Responsabile Unico del Procedimento	AUTOSTRADA BRESCIA-VERONA-VICENZA-PADOVA S.p.A	Direttore di Esecuzione del Contratto
Arch. Roberto Becco	Funzione Costruzioni Autostradali	Arch. Mirco Panofletto

R.T. **via** **NET** **INGENIERING** **HMR** **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	Planimetria di progetto con ipotesi risolutive delle interferenze: acquedotti/fognature/gas/elettrici S6	NOME FILE	arcugn-106-141-02-106_2-06-24-001-01

Project	Originator	Volume	Location	Type	Role	Number	Suitability	Revision
ARCUGN	VNHT	VUT	SOLZ	ZI	DR	ZH	0024	00054

Rev.	Data	Descrizione	Redazione	Controllo	Approvazione
01	12-02-2022	Emissione	C. POLO	L. LUIGI	F. NICCHARELLI
02	10-12-2022	Integrazione alla Planimetria di Progetto	C. POLO	L. LUIGI	F. NICCHARELLI

Il presente documento è proprietà intellettuale di A4 Autostrade e non può essere copiato, ristampato o distribuito senza permesso scritto dalla A4 Autostrade. È vietata espressamente la ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dalla A4 Autostrade. È vietata espressamente la ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dalla A4 Autostrade.