

# 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 Beaco

**AUTOSTRADA BRESCIA-VERONA-VICENZA-PADOVA S.p.A**  
Funzione Costruzioni Autostradali

Direttore di Esecuzione  
del Contratto  
Arch. Mirco Panarotto

R.T.I.



Archeologo



Stefano TUZZATO

PROGETTISTA E RESPONSABILE INTEGRAZIONE TRA LE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Ing. Francesco Nicchiarelli

CAPO PROGETTO: Ing. Umberto Lugli

ELABORATO **SOTTOSERVIZI INTERFERENTI**  
Relazione descrittiva delle interferenze

SCALA -  
NOME FILE ARCUGN-VNHT-VUT-SO\_ZZ-IM00\_Z-TR-Z

| Project | Originator | Volume | Location     | Type | Role | Number | Suitability | Revision |
|---------|------------|--------|--------------|------|------|--------|-------------|----------|
| ARCUGN  | VNHT       | VUT    | SO_ZZI MOO_Z | TR   | ZH   | 0001   | D00S4       | P01      |

| Rev. | Data       | Descrizione | Redazione | Controllo | Approvazione   |
|------|------------|-------------|-----------|-----------|----------------|
| P01  | 17-02-2022 | Emissione   | C.Polo    | U.Lugli   | F.NICCHIARELLI |
|      |            |             |           |           |                |
|      |            |             |           |           |                |
|      |            |             |           |           |                |

| Intervento:  | Livello progettazione | Elaborato                            |
|--|-----------------------|--------------------------------------|
| 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   | ARCUGN-VNHT-VUT-S0_ZZ-IM00_Z-TR-ZH-0 |

## INDICE

|          |   |           |
|----------|---|-----------|
| <b>1</b> | <b>PREMESSA .....</b>                   | <b>2</b>  |
| <b>2</b> | <b>NORMATIVA DI RIFERIMENTO .....</b>   | <b>3</b>  |
| <b>3</b> | <b>RETI TECNOLOGICHE ESISTENTI.....</b> | <b>3</b>  |
|          | 3.1 Reti telefoniche.....               | 3         |
|          | 3.2 Reti elettriche .....               | 6         |
|          | 3.3 Reti Pubblica Illuminazione.....    | 9         |
|          | 3.4 Reti gas.....                       | 10        |
|          | 3.5 Rete Ossigenodotto .....            | 12        |
|          | 3.6 Reti di acquedotto e fognatura..... | 13        |
| <b>4</b> | <b>PREVENTIVI DI SPESA .....</b>        | <b>19</b> |
| <b>5</b> | <b>RISPOSTE ENTI .....</b>              | <b>27</b> |

| Intervento:  | Livello progettazione | Elaborato                            |
|--|-----------------------|--------------------------------------|
| 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   | ARCUGN-VNHT-VUT-S0_ZZ-IM00_Z-TR-ZH-0 |

## 1 PREMESSA

---

La presente relazione ha lo scopo di descrivere il censimento delle reti tecnologiche e sottoservizi risultati interferenti con gli interventi di progetto definitivo relativi al “Nuovo collegamento stradale tra la tangenziale sud di Vicenza e la viabilità ordinaria dei Comuni di Arcugnano e Altavilla in provincia di Vicenza”.

La ricognizione delle reti tecnologiche è stata effettuata interpellando Enti Gestori e/o Proprietari, Amministrazioni Locali e Consorzi, allo scopo di ricostruire una mappatura aggiornata e attendibile delle interferenze e quindi impostare correttamente i progetti di adeguamento.

La procedura informativa si è svolta secondo il seguente schema operativo:

- formazione di un elenco ampio di Gestori e/o Proprietari di reti tecnologiche e individuazione dei recapiti appropriati;
- trasmissione agli Enti gestori della planimetria riportante una fascia di ricerca tracciati reti tecnologiche, nelle scale opportune, su supporto cartaceo o informatico;
- restituzione, da parte dei destinatari, delle informazioni richieste, ovvero della mappatura delle reti esistenti e delle eventuali prescrizioni per l’adeguamento alle opere di progetto;
- implementazione delle rappresentazioni grafiche ricevute ed elaborazione di un’apposita planimetria (Planimetria dello stato di fatto) riportante tutte le reti tecnologiche presenti nell’area oggetto dell’intervento;
- definizione degli interventi di risoluzione delle interferenze ed elaborazione di apposita tavola progettuale (Planimetria di progetto) riportante modifiche e spostamenti ipotizzati.

Nelle note che seguono si descrivono, la ricostruzione dello stato di fatto, la natura e la consistenza dell’interferenza con le opere di progetto e degli interventi previsti per l’adeguamento progettuale.

Con la presente si richiede inoltre all’ente Gestore, che ha in carico la linea interferente. la stima dell’onere economico, relativamente agli interventi previsti o richiesti in fase di lavori e in fase definitiva di progetto, della rete in oggetto.

| Intervento:  | Livello progettazione | Elaborato                            |
|--|-----------------------|--------------------------------------|
| 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   | ARCUGN-VNHT-VUT-S0_ZZ-IM00_Z-TR-ZH-0 |

## 2 normativa di riferimento

- D.M. 17 gennaio 2018 “Aggiornamento delle Norme Tecniche per le Costruzioni”;
- DM 04.04.2014 – “Norme Tecniche per gli attraversamenti ed i parallelismi di condotte e canali convoglianti liquidi e gas con ferrovie ed altre linee di trasporto” (GU n°97 del 28.04.2014);
- D.M. Ministero dei Trasporti del 04 Febbraio 2014 “Norme tecniche per gli attraversamenti e per i parallelismi di condotte e canali convoglianti liquidi e gas con ferrovie ed altre linee di trasporto”.
- D.M. 12/12/1985 sulle “Norme tecniche relative alle tubazioni” ed alla relativa Circolare Min. LL.PP. 20/03/86, n. 27291.
- D.M. 6 aprile 2004, N° 174: regolamento concernente i materiali e gli oggetti che possono essere utilizzati negli impianti fissi di captazione, trattamento, adduzione e distribuzione delle acque destinate al consumo umano.
- D.M. 449/1988 Approvazione delle norme tecniche per la progettazione, l'esecuzione e l'esercizio delle linee elettriche aeree esterne

## 3 RETI TECNOLOGICHE ESISTENTI

Sulla base di un'indagine conoscitiva sul territorio e di precedenti esperienze, sono stati individuati i seguenti Enti Gestori suddivisi in base al tipo di rete tecnologica interferente con gli interventi di progetto.

### 3.1 Reti telefoniche

Nelle aree oggetto di intervento si sono riscontrate alcune interferenze con la rete telefonica interrata ed aerea gestita da TELECOM.

Si descrivono di seguito le interferenze riscontrate e le metodologie di risoluzione adottate.

Interferenze rilevate con linee interrate TLC:

| n. interferenza | Tipologia interf. | Ente    | Progr. Progetto   | Località               |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|------------------------|
| 1.10            | Linea telefonica  | TELECOM | 0+020÷0+0130(R1)  | Svincolo Vicenza Ovest |
| 1.11            | Linea telefonica  | TELECOM | 0+000÷0+050(A01)  | Svincolo Vicenza Ovest |
| 1.9             | Linea telefonica  | TELECOM | 0+083÷0+097(RA01) | Svincolo Vicenza Ovest |
| 2.12            | Linea telefonica  | TELECOM | 0+000÷0+061(A02)  | Viale Sant'Agostino    |

| Intervento:  | Livello progettazione | Elaborato                            |
|--|-----------------------|--------------------------------------|
| 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   | ARCUGN-VNHT-VUT-SO_ZZ-IM00_Z-TR-ZH-0 |

|       |                  |         |                   |                                 |
|-------|------------------|---------|-------------------|---------------------------------|
| 2.13  | Linea telefonica | TELECOM | 0+000÷0+061(A02)  | Viale Sant'Agostino             |
| 2.14  | Linea telefonica | TELECOM | 0+000÷0+061(A02)  | Viale Sant'Agostino             |
| 2.15  | Linea telefonica | TELECOM | 0+000÷0+061(A02)  | Viale Sant'Agostino             |
| 3.1   | Linea telefonica | TELECOM | 0+050÷0+126(R2)   | Viale Sant'Agostino             |
| 3.11  | Linea telefonica | TELECOM | 0+050÷0+126(R2)   | Viale Sant'Agostino             |
| 3.12  | Linea telefonica | TELECOM | 0+050÷0+126(R2)   | Viale Sant'Agostino             |
| 3.9   | Linea telefonica | TELECOM | 0+050÷0+126(R2)   | Viale Sant'Agostino             |
| 4.1   | Linea telefonica | TELECOM | 0+000÷0+133(A04)  | Viale Sant'Agostino             |
| 4.11  | Linea telefonica | TELECOM | 0+000÷0+133(A04)  | Viale Sant'Agostino             |
| 4.12  | Linea telefonica | TELECOM | 0+000÷0+060(A04)  | Viale Sant'Agostino             |
| 4.9   | Linea telefonica | TELECOM | 0+000÷0+133(A04)  | Viale Sant'Agostino             |
| 5.1   | Linea telefonica | TELECOM | 0+350(A03)        | Via Galileo Galilei             |
| 5.11  | Linea telefonica | TELECOM | 0+336÷0+390(A03)  | Via Galileo Galilei             |
| 5.9   | Linea telefonica | TELECOM | 0+336(A03)        | Via Galileo Galilei             |
| 6.5   | Linea telefonica | TELECOM | 0+012÷0+041(R3)   | Via Galileo Galilei             |
| 6.6   | Linea telefonica | TELECOM | 0+041÷0+056(R3)   | Via Galileo Galilei             |
| 7.6   | Linea telefonica | TELECOM | 0+000÷0+040(A06)  | Viale dell'Industria            |
| 7.7   | Linea telefonica | TELECOM | 0+000÷0+030(A06)  | Viale dell'Industria            |
| 7.8   | Linea telefonica | TELECOM | 0+030(A06)        | Viale dell'Industria            |
| 8.11  | Linea telefonica | TELECOM | 0+190÷0+325(A04a) | Via Monte Grappa                |
| 8.12  | Linea telefonica | TELECOM | 0+252(A04a)       | Via Monte Grappa                |
| 8.13  | Linea telefonica | TELECOM | 0+275(A04a)       | Via Monte Grappa                |
| 9.27  | Linea telefonica | TELECOM | 0+009÷0+400(A07)  | Via Galileo Galilei             |
| 9.28  | Linea telefonica | TELECOM | 0+075(A07)        | Via Galileo Galilei             |
| 9.29  | Linea telefonica | TELECOM | 0+142(A07)        | Via Galileo Galilei             |
| 9.3   | Linea telefonica | TELECOM | 0+075÷0+141(A07)  | Via Galileo Galilei             |
| 10.18 | Linea telefonica | TELECOM | 0+000÷0+030(A07a) | str. trasv. Via Galileo Galilei |
| 11.13 | Linea telefonica | TELECOM | 0+406÷0+490(A07)  | Via Meucci                      |
| 11.14 | Linea telefonica | TELECOM | 0+406÷0+415(A07)  | Via Meucci                      |
| 12.13 | Linea telefonica | TELECOM | 0+000÷0+072(A09)  | Via Pilla                       |
| 12.14 | Linea telefonica | TELECOM | 0+206÷0+336(A08)  | Via Pilla                       |
| 13.36 | Linea telefonica | TELECOM | 0+000÷0+076(R05a) | Viale Sant'Agostino             |
| 13.37 | Linea telefonica | TELECOM | 0+010÷0+076(R05a) | Viale Sant'Agostino             |
| 13.38 | Linea telefonica | TELECOM | 0+040÷0+104(R05b) | Viale Sant'Agostino             |
| 13.39 | Linea telefonica | TELECOM | 0+034÷0+064(R5)   | Viale Sant'Agostino             |
| 13.4  | Linea telefonica | TELECOM | 0+000÷0+032(R05d) | Viale Sant'Agostino             |
| 13.41 | Linea telefonica | TELECOM | 0+031÷0+130(R05c) | Viale Sant'Agostino             |

|  |                       |                                      |
|--|-----------------------|--------------------------------------|
| Intervento:  | Livello progettazione | Elaborato                            |
| 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   | ARCUGN-VNHT-VUT-S0_ZZ-IM00_Z-TR-ZH-0 |

Si riportano a seguire le risoluzioni delle interferenze previste a progetto, che saranno comunque da concordare con l'Ente gestore. Si specifica che per tutte le altre interferenze non elencate nella tabella che segue, si prevederà la rimessa in quota di tutti i chiusini esistenti, interferenti con le opere di progetto.

| n. interferenza | Tipologia interf.     | Ente    | Progr. Progetto  | Tipologia intervento  |
|-----------------|-----------------------|---------|------------------|---|
| 1.10            | Linea telefonica      | TELECOM | 0+020÷0+0130(R1) | Si prevede la risoluzione dell'interferenza mediante la predisposizione di protezione o lo spostamento della linea in essere (Ipotesi progettuale che dovrà essere concordata con l'Ente) |
| 3.1             | Linea telefonica      | TELECOM | 0+050÷0+126(R2)  | Si prevede la risoluzione dell'interferenza mediante la predisposizione di protezione o lo spostamento della linea in essere (Ipotesi progettuale che dovrà essere concordata con l'Ente) |
| 3.11            | Linea telefonica      | TELECOM | 0+050÷0+126(R2)  | Si prevede la risoluzione dell'interferenza mediante la predisposizione di protezione o lo spostamento della linea in essere (Ipotesi progettuale che dovrà essere concordata con l'Ente) |
| 3.12            | Linea telefonica      | TELECOM | 0+050÷0+126(R2)  | Si prevede la risoluzione dell'interferenza mediante la predisposizione di protezione o lo spostamento della linea in essere (Ipotesi progettuale che dovrà essere concordata con l'Ente) |
| 3.9             | Linea telefonica      | TELECOM | 0+050÷0+126(R2)  | Si prevede la risoluzione dell'interferenza mediante la predisposizione di protezione o lo spostamento della linea in essere (Ipotesi progettuale che dovrà essere concordata con l'Ente) |
| 5.11            | Linea telefonica      | TELECOM | 0+336÷0+390(A03) | Si prevede la risoluzione dell'interferenza mediante la predisposizione di protezione o lo spostamento della linea in essere (Ipotesi progettuale che dovrà essere concordata con l'Ente) |
| 6.5             | Linea telefonica      | TELECOM | 0+012÷0+041(R3)  | Si prevede la risoluzione dell'interferenza mediante la predisposizione di protezione o lo spostamento della linea in essere (Ipotesi progettuale che dovrà essere concordata con l'Ente) |
| 12.14           | Linea telefonica      | TELECOM | 0+206÷0+336(A08) | Si prevede l'interramento della linea aerea mediante: Posa di n.2 nuovi cavidotti interrati corrugati doppia parete diam.125 mm con guaina di protezione e n.3 nuovi pozzetti             |
| 13.39           | N.2 Linee telefoniche | TELECOM | 0+034÷0+064(R5)  | Si prevede la risoluzione dell'interferenza mediante la predisposizione di protezione o lo spostamento della linea in essere (Ipotesi progettuale che dovrà essere concordata con l'Ente) |

|  |                       |                                      |
|--|-----------------------|--------------------------------------|
| Intervento:  | Livello progettazione | Elaborato                            |
| 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   | ARCUGN-VNHT-VUT-S0_ZZ-IM00_Z-TR-ZH-0 |

### 3.2 Reti elettriche

Nelle aree oggetto di intervento si sono riscontrate alcune interferenze con la rete elettrica di Media e Bassa tensione in gestione ad E-distribuzione SpA, di cui alcune linee sono ora gestite da SAR - SERVIZI A RETE SRL.

Si descrivono di seguito le interferenze riscontrate e le metodologie di risoluzione adottate.

Nello specifico le interferenze rilevate interessano sia linee interrato che aeree elettriche di Media Tensione e Bassa Tensione.

| n. interferenza | Tipologia interf.            | Ente            | Progr. Progetto   | Località                        |
|-----------------|------------------------------|-----------------|-------------------|---------------------------------|
| 1.6             | Linea elettrica interrata MT | E-Distribuzione | 0+084÷0+097(RA01) | Svincolo Vicenza Ovest          |
| 1.7             | Linea elettrica interrata MT | E-Distribuzione | 0+020÷0+085(R1)   | Svincolo Vicenza Ovest          |
| 1.8             | Linea elettrica interrata MT | E-Distribuzione | 0+000÷0+090(A01)  | Svincolo Vicenza Ovest          |
| 2.1             | Linea elettrica interrata MT | E-Distribuzione | 0+000÷0+061(A02)  | Viale Sant'Agostino             |
| 2.11            | Linea elettrica interrata BT | E-Distribuzione | 0+045÷0+061(A02)  | Viale Sant'Agostino             |
| 3.14            | Linea elettrica interrata MT | E-Distribuzione | 0+050÷0+126(R2)   | Viale Sant'Agostino             |
| 3.15            | Linea elettrica aerea BT     | E-Distribuzione | 0+004÷0+046(R2)   | Viale Sant'Agostino             |
| 4.13            | Linea elettrica interrata MT | E-Distribuzione | 0+000÷0+133(A04)  | Viale Sant'Agostino             |
| 4.14            | Linea elettrica aerea BT     | E-Distribuzione | 0+053÷0+120(A04)  | Viale Sant'Agostino             |
| 4.15            | Linea elettrica aerea BT     | E-Distribuzione | 0+087(A04)        | Viale Sant'Agostino             |
| 4.16            | Linea elettrica aerea BT     | E-Distribuzione | 0+053(A04)        | Viale Sant'Agostino             |
| 4.17            | Linea elettrica interrata BT | E-Distribuzione | 0+000÷0+060(A04)  | Viale Sant'Agostino             |
| 5.7             | Linea elettrica interrata BT | E-Distribuzione | 0+270÷0+330(A03)  | Via Galileo Galilei             |
| 5.8             | Linea elettrica interrata MT | E-Distribuzione | 0+270÷0+390(A03)  | Via Galileo Galilei             |
| 6.7             | Linea elettrica interrata MT | E-Distribuzione | 0+023÷0+041(R3)   | Via Galileo Galilei             |
| 8.16            | Linea elettrica interrata BT | E-Distribuzione | 0+150÷0+332(A04a) | Via Monte Grappa                |
| 8.17            | Linea elettrica interrata BT | E-Distribuzione | 0+250(A04a)       | Via Monte Grappa                |
| 9.18            | Linea elettrica aerea MT     | E-Distribuzione | 0+015(A07)        | Via Galileo Galilei             |
| 9.19            | Linea elettrica interrata BT | E-Distribuzione | 0+015÷0+055(A07)  | Via Galileo Galilei             |
| 9.2             | Linea elettrica interrata BT | E-Distribuzione | 0+015÷0+067(A07)  | Via Galileo Galilei             |
| 9.21            | Linea elettrica interrata BT | E-Distribuzione | 0+015÷0+075(A07)  | Via Galileo Galilei             |
| 9.22            | Linea elettrica interrata BT | E-Distribuzione | 0+015÷0+107(A07)  | Via Galileo Galilei             |
| 9.23            | Linea elettrica interrata BT | E-Distribuzione | 0+083÷0+130(A07)  | Via Galileo Galilei             |
| 9.24            | Linea elettrica aerea MT     | E-Distribuzione | 0+015÷0+141(A07)  | Via Galileo Galilei             |
| 9.25            | Linea elettrica aerea MT     | E-Distribuzione | 0+141(A07)        | Via Galileo Galilei             |
| 9.26            | Linea elettrica aerea MT     | E-Distribuzione | 0+141÷0+390(A07)  | Via Galileo Galilei             |
| 10.14           | Linea elettrica interrata BT | E-Distribuzione | 0+000÷0+030(A07a) | str. trasv. Via Galileo Galilei |
| 10.15           | Linea elettrica interrata BT | E-Distribuzione | 0+000÷0+030(A07a) | str. trasv. Via Galileo Galilei |

| Intervento:  | Livello progettazione | Elaborato                            |
|--|-----------------------|--------------------------------------|
| 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   | ARCUGN-VNHT-VUT-SO_ZZ-IM00_Z-TR-ZH-0 |

|       |                              |                 |                   |                                 |
|-------|------------------------------|-----------------|-------------------|---------------------------------|
| 10.16 | Linea elettrica interrata BT | E-Distribuzione | 0+000÷0+030(A07a) | str. trasv. Via Galileo Galilei |
| 10.17 | Linea elettrica interrata BT | E-Distribuzione | 0+000÷0+030(A07a) | str. trasv. Via Galileo Galilei |
| 10.19 | Linea elettrica aerea BT     | E-Distribuzione | 0+012(A07a)       | str. trasv. Via Galileo Galilei |
| 10.21 | Linea elettrica aerea MT     | E-Distribuzione | 0+029÷0+037(A07a) | str. trasv. Via Galileo Galilei |
| 10.22 | Linea elettrica interrata BT | E-Distribuzione | 0+027(A07a)       | str. trasv. Via Galileo Galilei |
| 11.1  | Linea elettrica interrata BT | E-Distribuzione | 0+400÷0+520(A07)  | Via Meucci                      |
| 11.11 | Linea elettrica interrata BT | E-Distribuzione | 0+400÷0+520(A07)  | Via Meucci                      |
| 11.12 | Linea elettrica interrata BT | E-Distribuzione | 0+400÷0+520(A07)  | Via Meucci                      |
| 12.11 | Linea elettrica interrata MT | E-Distribuzione | 0+000÷0+024(A09)  | Via Pilla                       |
| 12.12 | Linea elettrica interrata BT | E-Distribuzione | 0+000÷0+024(A09)  | Via Pilla                       |
| 12.16 | Linea elettrica aerea MT     | E-Distribuzione | 0+186÷0+206(A08)  | Via Pilla                       |
| 12.17 | Linea elettrica aerea MT     | E-Distribuzione | 0+083÷0+108(A08)  | Via Pilla                       |
| 13.42 | Linea elettrica interrata BT | E-Distribuzione | 0+020(R05a)       | Viale Sant'Agostino             |
| 13.43 | Linea elettrica interrata BT | E-Distribuzione | 0+070÷0+087(R05a) | Viale Sant'Agostino             |
| 13.44 | Linea elettrica interrata BT | E-Distribuzione | 0+040÷0+104(R05b) | Viale Sant'Agostino             |
| 13.45 | Linea elettrica interrata BT | E-Distribuzione | 0+061(R05b)       | Viale Sant'Agostino             |
| 13.46 | Linea elettrica interrata BT | E-Distribuzione | 0+063(R05b)       | Viale Sant'Agostino             |
| 13.47 | Linea elettrica interrata BT | E-Distribuzione | 0+040(R05b)       | Viale Sant'Agostino             |
| 13.48 | Linea elettrica interrata BT | E-Distribuzione | 0+012÷0+032(R05e) | Viale Sant'Agostino             |
| 13.49 | Linea elettrica interrata BT | E-Distribuzione | 0+012÷0+032(R05e) | Viale Sant'Agostino             |
| 13.5  | Linea elettrica interrata BT | E-Distribuzione | 0+012÷0+032(R05e) | Viale Sant'Agostino             |
| 13.51 | Linea elettrica interrata BT | E-Distribuzione | 0+000÷0+039(R05d) | Viale Sant'Agostino             |
| 13.52 | Linea elettrica interrata BT | E-Distribuzione | 0+000÷0+039(R05d) | Viale Sant'Agostino             |
| 13.53 | Linea elettrica interrata BT | E-Distribuzione | 0+088÷0+130(R05c) | Viale Sant'Agostino             |
| 13.54 | Linea elettrica interrata BT | E-Distribuzione | 0+058÷0+069(R5)   | Viale Sant'Agostino             |
| 13.55 | Linea elettrica interrata BT | E-Distribuzione | 0+058÷0+069(R5)   | Viale Sant'Agostino             |
| 13.56 | Linea elettrica aerea BT     | E-Distribuzione | 0+000÷0+065(R05a) | Viale Sant'Agostino             |
| 13.57 | Linea elettrica aerea BT     | E-Distribuzione | 0+000÷0+035(R05d) | Viale Sant'Agostino             |

Si riportano a seguire le risoluzioni delle interferenze previste a progetto, che saranno comunque da concordare con l'Ente gestore. Si specifica che per tutte le altre interferenze non elencate nella tabella che segue, si prevederà la rimessa in quota di tutti i chiusini esistenti, interferenti con le opere di progetto.



|  |                       |                                      |
|--|-----------------------|--------------------------------------|
| Intervento:  | Livello progettazione | Elaborato                            |
| 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   | ARCUGN-VNHT-VUT-S0_ZZ-IM00_Z-TR-ZH-0 |

| n. interferenza | Tipologia interf.            | Ente            | Progr. Progetto   | Tipologia intervento  |
|-----------------|------------------------------|-----------------|-------------------|---|
| 1.7             | Linea elettrica interrata MT | E-Distribuzione | 0+020÷0+085(R1)   | Si prevede la risoluzione dell'interferenza mediante la predisposizione di protezione o lo spostamento della linea in essere (Ipotesi progettuale che dovrà essere concordata con l'Ente) |
| 3.14            | Linea elettrica interrata MT | E-Distribuzione | 0+050÷0+126(R2)   | Si prevede la risoluzione dell'interferenza mediante la predisposizione di protezione o lo spostamento della linea in essere (Ipotesi progettuale che dovrà essere concordata con l'Ente) |
| 5.7             | Linea elettrica interrata BT | E-Distribuzione | 0+270÷0+330(A03)  | Si prevede la risoluzione dell'interferenza mediante la predisposizione di protezione o lo spostamento della linea in essere (Ipotesi progettuale che dovrà essere concordata con l'Ente) |
| 5.8             | Linea elettrica interrata MT | E-Distribuzione | 0+270÷0+390(A03)  | Si prevede la risoluzione dell'interferenza mediante la predisposizione di protezione o lo spostamento della linea in essere (Ipotesi progettuale che dovrà essere concordata con l'Ente) |
| 6.7             | Linea elettrica interrata MT | E-Distribuzione | 0+023÷0+041(R3)   | Si prevede la risoluzione dell'interferenza mediante la predisposizione di protezione o lo spostamento della linea in essere (Ipotesi progettuale che dovrà essere concordata con l'Ente) |
| 8.16            | Linea elettrica interrata BT | E-Distribuzione | 0+310÷0+332(A04a) | Si prevede la risoluzione dell'interferenza mediante la predisposizione di protezione o lo spostamento della linea in essere (Ipotesi progettuale che dovrà essere concordata con l'Ente) |
| 11.1            | Linea elettrica interrata BT | E-Distribuzione | 0+380÷0+460(A07)  | Si prevede la risoluzione dell'interferenza mediante la predisposizione di protezione o lo spostamento della linea in essere (Ipotesi progettuale che dovrà essere concordata con l'Ente) |
| 11.11           | Linea elettrica interrata BT | E-Distribuzione | 0+380÷0+460(A07)  | Si prevede la risoluzione dell'interferenza mediante la predisposizione di protezione o lo spostamento della linea in essere (Ipotesi progettuale che dovrà essere concordata con l'Ente) |
| 11.12           | Linea elettrica interrata BT | E-Distribuzione | 0+380÷0+460(A07)  | Si prevede la risoluzione dell'interferenza mediante la predisposizione di protezione o lo spostamento della linea in essere (Ipotesi progettuale che dovrà essere concordata con l'Ente) |
| 13.55           | Linea elettrica interrata BT | E-Distribuzione | 0+058÷0+069(R5)   | Si prevede la risoluzione dell'interferenza mediante la predisposizione di protezione o lo spostamento della linea in essere (Ipotesi progettuale che dovrà essere concordata con l'Ente) |
| 13.54           | Linea elettrica interrata BT | E-Distribuzione | 0+058÷0+069(R5)   | Si prevede la risoluzione dell'interferenza mediante la predisposizione di protezione o lo spostamento della linea in essere (Ipotesi progettuale che dovrà essere concordata con l'Ente) |

| Intervento:  | Livello progettazione | Elaborato                            |
|--|-----------------------|--------------------------------------|
| 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   | ARCUGN-VNHT-VUT-S0_ZZ-IM00_Z-TR-ZH-0 |

### 3.3 Reti Pubblica Illuminazione

Nelle aree oggetto di intervento si sono riscontrate alcune interferenze con la rete di pubblica illuminazione esistente. Nello specifico lungo lo svincolo di Vicenza Ovest è stata riscontrata un'interferenza tra una torre faro esistente e il viadotto di progetto.

Si descrivono di seguito le interferenze riscontrate e le metodologie di risoluzione adottate.

Si specifica che le interferenze sono state individuate sulla base delle informazioni ottenute mediante rilievo topografico, non essendo ad ora ancora pervenuto stralcio planimetrico delle linee esistenti da parte dell'Ente gestore.

Le interferenze rilevate con linee interrato P.I. esistenti con gli interventi di progetto, sono le seguenti:

| n. interferenza | Tipologia interf.      | Ente | Progr. Progetto    | Località                        |
|-----------------|------------------------|------|--------------------|---------------------------------|
| 1.1             | Illuminazione pubblica |      | 0+067÷0+097(RA01)  | Svincolo Vicenza Ovest          |
| 1.12            | Illuminazione pubblica |      | 0+315(A01)         | Svincolo Vicenza Ovest          |
| 1.2             | Illuminazione pubblica |      | 0+020÷0+085(R1)    | Svincolo Vicenza Ovest          |
| 1.3             | Illuminazione pubblica |      | 0+000÷0+028(RA02)  | Svincolo Vicenza Ovest          |
| 1.4             | Illuminazione pubblica |      | 0+120÷0+170(RA02)  | Svincolo Vicenza Ovest          |
| 1.5             | Illuminazione pubblica |      | 0+000÷0+015(RA02a) | Svincolo Vicenza Ovest          |
| 2.9             | Illuminazione pubblica |      | 0+000÷0+051(A02)   | Viale Sant'Agostino             |
| 3.13            | Illuminazione pubblica |      | 0+057÷0+106(R2)    | Viale Sant'Agostino             |
| 3.16            | Illuminazione pubblica |      | 0+000÷0+051(A05)   | Viale Sant'Agostino             |
| 7.9             | Illuminazione pubblica |      | 0+000÷0+020(A06)   | Viale dell'Industria            |
| 8.14            | Illuminazione pubblica |      | 0+000÷0+314(A04a)  | Via Monte Grappa                |
| 8.15            | Illuminazione pubblica |      | 0+232÷0+332(A04a)  | Via Monte Grappa                |
| 9.31            | Illuminazione pubblica |      | 0+072÷0+390(A07)   | Via Galileo Galilei             |
| 10.2            | Illuminazione pubblica |      | 0+019÷0+037(A07a)  | str. trasv. Via Galileo Galilei |
| 11.15           | Illuminazione pubblica |      | 0+400÷0+583(A07)   | Via Meucci                      |
| 11.16           | Illuminazione pubblica |      | 0+034÷0+059(A07a)  | Via Meucci                      |
| 12.15           | Illuminazione pubblica |      | 0+030÷0+240(A08)   | Via Pilla                       |
| 13.58           | Illuminazione pubblica |      | 0+031÷0+080(R05c)  | Viale Sant'Agostino             |
| 13.59           | Illuminazione pubblica |      | 0+020÷0+053(R5)    | Viale Sant'Agostino             |
| 13.6            | Illuminazione pubblica |      | 0+040÷0+100(R05b)  | Viale Sant'Agostino             |
| 13.61           | Illuminazione pubblica |      | 0+025(R05e)        | Viale Sant'Agostino             |

| Intervento:  | Livello progettazione | Elaborato                            |
|--|-----------------------|--------------------------------------|
| 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   | ARCUGN-VNHT-VUT-S0_ZZ-IM00_Z-TR-ZH-0 |

Si specifica che le opere di progetto prevedono il rifacimento di tutta la linea di illuminazione pubblica presente lungo gli interventi e per la quale si rimanda agli specifici elaborati progettuali. Pertanto, ai fini risolutivi delle interferenze individuate, l'unica prevista a progetto è la seguente:

| n. interferenza | Tipologia interf.                   | Ente | Progr. Progetto | Tipologia intervento  |
|-----------------|-------------------------------------|------|-----------------|---|
| 1.12            | Illuminazione pubblica - TORRE FARO |      | 0+315(A01)      | La torre faro ubicata presso lo svincolo di VI OVEST interferisce con la realizzazione del nuovo viadotto di progetto, di collegamento con l'area industriale del Comune di Arcugnano. Se ne prevede pertanto lo spostamento ad una distanza pari a circa 50 m rispetto alla posizione attuale, tale ipotesi progettuale dovrà comunque essere preliminarmente concordata con l'Ente Gestore. |

### 3.4 Reti gas

Nelle aree oggetto di intervento si sono riscontrate alcune interferenze con la rete gas gestita da SAR - SERVIZI A RETE SRL.

Si descrivono di seguito le interferenze riscontrate e le metodologie di risoluzione adottate.

Per la rete gas sono state rilevate interferenze con la rete gas sia di Bassa che Media Pressione:

- Gasdotto MP Spec.4° - da 1.5 a 5 bar
- Gasdotto MP Spec.6° - da 0.15 a 0.5 bar
- Gasdotto BP Spec.7° - 0.04 bar

Le interferenze rilevate con linee interrato esistenti, di cui sopra, con gli interventi di progetto, sono le seguenti:

| n. interferenza | Tipologia interf.                    | Ente | Progr. Progetto  | Località            |
|-----------------|--------------------------------------|------|------------------|---------------------|
| 2.1             | Gasdotto MP Spec.4° - da 1.5 a 5 bar | SAR  | 0+000÷0+061(A02) | Viale Sant'Agostino |
| 2.2             | Gasdotto BP Spec.7° - 0.04 bar       | SAR  | 0+000÷0+061(A02) | Viale Sant'Agostino |
| 3.1             | Gasdotto MP Spec.4° - da 1.5 a 5 bar | SAR  | 0+050÷0+126(R2)  | Viale Sant'Agostino |
| 3.2             | Gasdotto BP Spec.7° - 0.04 bar       | SAR  | 0+050÷0+126(R2)  | Viale Sant'Agostino |
| 4.7             | Gasdotto MP Spec.4° - da 1.5 a 5 bar | SAR  | 0+000÷0+133(A04) | Viale Sant'Agostino |

| Intervento:  | Livello progettazione | Elaborato                            |
|--|-----------------------|--------------------------------------|
| 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   | ARCUGN-VNHT-VUT-S0_ZZ-IM00_Z-TR-ZH-0 |

|       |   |     |                   |                                 |
|-------|---|-----|-------------------|---------------------------------|
| 4.8   | Gasdotto BP Spec.7° - 0.04 bar          | SAR | 0+000÷0+133(A04)  | Viale Sant'Agostino             |
| 5.1   | Gasdotto MP Spec.6° - da 0.15 a 0.5 bar | SAR | 0+265÷0+390(A03)  | Via Galileo Galilei             |
| 6.1   | Gasdotto MP Spec.6° - da 0.15 a 0.5 bar | SAR | 0+012÷0+041(R3)   | Via Galileo Galilei             |
| 7.1   | Gasdotto MP Spec.6° - da 0.15 a 0.5 bar | SAR | 0+265÷0+390(A03)  | Viale dell'Industria            |
| 8.8   | Gasdotto BP Spec.7° - 0.04 bar          | SAR | 0+000÷0+335(A04a) | Via Monte Grappa                |
| 9.15  | Gasdotto MP Spec.6° - da 0.15 a 0.5 bar | SAR | 0+007÷0+400(A07)  | Via Galileo Galilei             |
| 9.16  | Gasdotto MP Spec.6° - da 0.15 a 0.5 bar | SAR | 0+085(A07)        | Via Galileo Galilei             |
| 9.17  | Gasdotto MP Spec.6° - da 0.15 a 0.5 bar | SAR | 0+220(A07)        | Via Galileo Galilei             |
| 10.1  | Gasdotto MP Spec.6° - da 0.15 a 0.5 bar | SAR | 0+000÷0+030(A07a) | str. trasv. Via Galileo Galilei |
| 10.2  | Gasdotto MP Spec.6° - da 0.15 a 0.5 bar | SAR | 0+000÷0+041(A07a) | str. trasv. Via Galileo Galilei |
| 10.3  | Gasdotto MP Spec.6° - da 0.15 a 0.5 bar | SAR | 0+000÷0+030(A07a) | str. trasv. Via Galileo Galilei |
| 11.6  | Gasdotto MP Spec.6° - da 0.15 a 0.5 bar | SAR | 0+400÷0+574(A07)  | Via Meucci                      |
| 11.8  | Gasdotto MP Spec.6° - da 0.15 a 0.5 bar | SAR | 0+034÷0+059(A07a) | Via Meucci                      |
| 12.6  | Gasdotto BP Spec.7° - da 0.04 bar       | SAR | 0+000÷0+072(A09)  | Via Pilla                       |
| 12.9  | Gasdotto BP Spec.7° - da 0.04 bar       | SAR | 0+010÷0+336(A08)  | Via Pilla                       |
| 13.29 | Gasdotto BP Spec.7° - da 0.04 bar       | SAR | 0+000÷0+080(R05a) | Viale Sant'Agostino             |
| 13.3  | Gasdotto BP Spec.7° - da 0.04 bar       | SAR | 0+000÷0+027(R05f) | Viale Sant'Agostino             |
| 13.31 | Gasdotto BP Spec.7° - da 0.04 bar       | SAR | 0+000÷0+039(R05d) | Viale Sant'Agostino             |
| 13.32 | Gasdotto BP Spec.7° - da 0.04 bar       | SAR | 0+040÷0+076(R05b) | Viale Sant'Agostino             |
| 13.33 | Gasdotto BP Spec.7° - da 0.04 bar       | SAR | 0+031÷0+130(R05c) | Viale Sant'Agostino             |
| 13.34 | Gasdotto BP Spec.7° - da 0.04 bar       | SAR | 0+100(R05c)       | Viale Sant'Agostino             |
| 13.35 | Gasdotto BP Spec.7° - da 0.04 bar       | SAR | 0+058÷0+069(R5)   | Viale Sant'Agostino             |

Si riporta a seguire la risoluzione interferenze previste a progetto, che sarà comunque da concordare con l'Ente gestore.

| n. interferenza | Tipologia interf.                    | Ente | Progr. Progetto | Tipologia intervento  |
|-----------------|--------------------------------------|------|-----------------|---|
| 3.1             | Gasdotto MP Spec.4° - da 1.5 a 5 bar | SAR  | 0+050÷0+126(R2) | Si prevede la risoluzione dell'interferenza mediante la predisposizione di protezione o lo spostamento della linea in essere (Ipotesi progettuale che dovrà essere concordata con l'Ente) |
| 3.2             | Gasdotto BP Spec.7° - 0.04 bar       | SAR  | 0+050÷0+126(R2) | Si prevede la risoluzione dell'interferenza mediante la predisposizione di protezione o lo spostamento della linea in essere (Ipotesi progettuale che dovrà essere concordata con l'Ente) |

| Intervento:  | Livello progettazione | Elaborato                            |
|--|-----------------------|--------------------------------------|
| 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   | ARCUGN-VNHT-VUT-S0_ZZ-IM00_Z-TR-ZH-0 |

|           |   |     |                   |  |
|-----------|---|-----|-------------------|--|
| 5.1       | Gasdotto MP<br>Spec.6° - da 0.15<br>a 0.5 bar | SAR | 0+265÷0+390(A03)  | Si prevede la risoluzione dell'interferenza mediante la predisposizione di protezione o lo spostamento della linea in essere (Ipotesi progettuale che dovrà essere concordata con l'Ente)                |
| 6.1       | Gasdotto MP<br>Spec.6° - da 0.15<br>a 0.5 bar | SAR | 0+012÷0+041(R3)   | Si prevede la risoluzione dell'interferenza mediante la predisposizione di protezione o lo spostamento della linea in essere (Ipotesi progettuale che dovrà essere concordata con l'Ente)                |
| 8.8       | Gasdotto BP<br>Spec.7° - 0.04<br>bar          | SAR | 0+310÷0+335(A04a) | Si prevede la risoluzione dell'interferenza mediante la predisposizione di protezione o lo spostamento della linea in essere (Ipotesi progettuale che dovrà essere concordata con l'Ente)                |
| 9.15-11.6 | Gasdotto MP<br>Spec.6° - da 0.15<br>a 0.5 bar | SAR | 0+370÷0+460(A07)  | Si prevede la risoluzione dell'interferenza mediante la predisposizione di protezione o lo spostamento della linea in essere (Ipotesi progettuale che dovrà essere concordata con l'Ente)                |
| 12.9      | Gasdotto BP<br>Spec.7° - da 0.04<br>bar       | SAR | 0+010÷0+336(A08)  | Si prevede la risoluzione dell'interferenza mediante lo spostamento della linea in essere al di sotto della pista ciclopedonale di progetto (Ipotesi progettuale che dovrà essere concordata con l'Ente) |
| 13.35     | Gasdotto BP<br>Spec.7° - da 0.04<br>bar       | SAR | 0+058÷0+069(R5)   | Si prevede la risoluzione dell'interferenza mediante la predisposizione di protezione o lo spostamento della linea in essere (Ipotesi progettuale che dovrà essere concordata con l'Ente)                |

### 3.5 Rete Ossigenodotto

Nelle aree oggetto di intervento è stata riscontrata una interferenza con la rete ossigenodotto gestita da Air Liquide Italia Produzione srl.

Si descrivono di seguito le interferenze riscontrate e le metodologie di risoluzione adottate.

Nello specifico l'interferenza riscontrata interessa la tubazione in esercizio Ossigenodotto Padova-Vicenza DN8" PN 64 bar, che interferisce con la pila di progetto.

| n. interferenza | Tipologia interf.  | Ente        | Progr. Progetto  | Località        |
|-----------------|--------------------|-------------|------------------|-----------------|
| 1.13            | Ossigenodotto DN8" | Air Liquide | 0+051÷0+061(A02) | Nuova viabilità |

| Intervento:  | Livello progettazione | Elaborato                            |
|--|-----------------------|--------------------------------------|
| 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   | ARCUGN-VNHT-VUT-S0_ZZ-IM00_Z-TR-ZH-0 |

Si riporta a seguire la risoluzione interferenze previste a progetto, che sarà comunque da concordare con l'ente gestore.

Si specifica che per l'interferenza relativa alla condotta DN8" ossigenodotto in esercizio, che risulta ad ora ubicata ad una distanza pari a 1.63 m dalla pila di progetto, se ne prevede la completa risoluzione nel corso della fase progettuale di progetto esecutivo.

| n. interferenza | Tipologia interf. | Ente        | Progr. Progetto  | Tipologia intervento  |
|-----------------|-------------------|-------------|------------------|---|
| 1.13            | Ossigenodotto     | Air Liquide | 0+051÷0+061(A02) | All'interno del presente progetto definitivo le opere risultano interferenti con la condotta ossigenodotto DN 8" in esercizio, in quanto ricadenti all'interno della sua fascia di rispetto pari a 3m. Si prevede pertanto la completa risoluzione dell'interferenza all'interno del Progetto Esecutivo che verrà concordata congiuntamente con l'Ente Gestore. |

### 3.6 Reti di acquedotto e fognatura

Nelle aree oggetto di intervento si sono riscontrate alcune interferenze con la rete di acquedotto e fognatura gestita da VIACQUA SpA e con la rete idrica gestita da Veneto Acque SpA.

Si descrivono di seguito le interferenze riscontrate e le metodologie di risoluzione adottate.

Nello specifico le interferenze rilevate interessano le seguenti tipologie di collettori fognari:

- Rete acque nere a gravità (DN var. 160-300 mm)
- Rete acque nere in pressione (DN 125 mm)
- Rete acque bianche (DN var. 300-600 mm)
- Rete acque miste (DN var. 400-1000 mm)

Per la rete idrica gli interventi di progetto interessano reti di acquedotto di distribuzione (DN Var. 100-200 mm) e una rete principale di mandata in gestione a Veneto Acque (DN1000).

| n. interferenza | Tipologia interf.                              | Ente        | Progr. Progetto   | Località             |
|-----------------|--|-------------|-------------------|----------------------|
| 2.3             | Acquedotto diam. 200mm - ghisa                 | Viacqua     | 0+000÷0+061(A02)  | Viale Sant'Agostino  |
| 2.4             | Fognatura diam. 250mm - PVC                    | Viacqua     | 0+000÷0+061(A02)  | Viale Sant'Agostino  |
| 2.5             | Fognatura diam. 160mm - PVC                    | Viacqua     | 0+038÷0+054(A02)  | Viale Sant'Agostino  |
| 2.6             | Fognatura diam. 160mm - PVC                    | Viacqua     | 0+003÷0+011(A02)  | Viale Sant'Agostino  |
| 2.8             | Acquedotto diam.25 - Acciaio                   | Viacqua     | 0+000÷0+054(A02)  | Viale Sant'Agostino  |
| 3.3             | Acquedotto diam. 200mm - ghisa                 | Viacqua     | 0+050÷0+126(R2)   | Viale Sant'Agostino  |
| 3.4             | Fognatura diam. 250mm - PVC                    | Viacqua     | 0+050÷0+126(R2)   | Viale Sant'Agostino  |
| 3.5             | Acquedotto DN1000                              | VenetoAcque | 0+036÷0+086(R2)   | Viale Sant'Agostino  |
| 3.6             | Acquedotto DN1000                              | VenetoAcque | 0+000÷0+051(A05)  | Viale Sant'Agostino  |
| 3.7             | Acquedotto diam.25 - Acciaio                   | Viacqua     | 0+050÷0+0126(R2)  | Viale Sant'Agostino  |
| 3.8             | Fognatura bianca                               | VIACQUA     | 0+005÷0+051(A05)  | Viale Sant'Agostino  |
| 4.1             | Fognatura diam. 250mm - PVC                    | Viacqua     | 0+065÷0+133(A04)  | Viale Sant'Agostino  |
| 4.2             | Fognatura nera in pressione diam. 125mm - PEAD | Viacqua     | 0+000÷0+065(A04)  | Viale Sant'Agostino  |
| 4.3             | Fognatura mista diam. 600mm - cemento          | Viacqua     | 0+000÷0+065(A04)  | Viale Sant'Agostino  |
| 4.4             | Acquedotto diam. 200mm - ghisa                 | Viacqua     | 0+000÷0+133(A04)  | Viale Sant'Agostino  |
| 4.5             | Acquedotto diam. 100mm - ghisa                 | Viacqua     | 0+000÷0+130(A04)  | Viale Sant'Agostino  |
| 4.6             | Acquedotto diam.75 - PEAD                      | Viacqua     | 0+000÷0+133(A04)  | Viale Sant'Agostino  |
| 5.2             | Fognatura bianca diam. 500mm - cemento         | Viacqua     | 0+265÷0+330(A03)  | Via Galileo Galilei  |
| 5.3             | Fognatura nera diam. 400mm - cemento           | Viacqua     | 0+265÷0+390(A03)  | Via Galileo Galilei  |
| 5.4             | Acquedotto diam. 100mm - ghisa                 | Viacqua     | 0+265÷0+390(A03)  | Via Galileo Galilei  |
| 5.5             | Acquedotto diam. 63mm - PVC                    | Viacqua     | 0+350÷0+390(A03)  | Via Galileo Galilei  |
| 5.6             | Acquedotto DN1000                              | VenetoAcque | 0+000÷0+040(A03)  | Via Galileo Galilei  |
| 6.2             | Fognatura nera diam. 400mm - cemento           | Viacqua     | 0+012÷0+041(R3)   | Via Galileo Galilei  |
| 6.3             | Acquedotto diam. 100mm - ghisa                 | Viacqua     | 0+012÷0+041(R3)   | Via Galileo Galilei  |
| 6.4             | Acquedotto diam. 63mm - PVC                    | Viacqua     | 0+012÷0+041(R3)   | Via Galileo Galilei  |
| 7.2             | Fognatura mista diam. 500mm - cemento          | Viacqua     | 0+000÷0+040(A06)  | Viale dell'Industria |
| 7.3             | Fognatura nera diam. 200mm - PVC               | Viacqua     | 0+000÷0+040(A06)  | Viale dell'Industria |
| 7.4             | Acquedotto diam. 150mm - ghisa                 | Viacqua     | 0+000÷0+040(A06)  | Viale dell'Industria |
| 7.5             | Acquedotto diam. 63mm - PVC                    | Viacqua     | 0+000÷0+040(A06)  | Viale dell'Industria |
| 8.1             | Fognatura nera diam. 200mm - GRES              | Viacqua     | 0+180(A04a)       | Via Monte Grappa     |
| 8.1             | Acquedotto diam. 150mm - acciaio               | Viacqua     | 0+000÷0+333(A04a) | Via Monte Grappa     |
| 8.2             | Acquedotto diam. 40mm - acciaio                | Viacqua     | 0+060÷0+333(A04a) | Via Monte Grappa     |
| 8.3             | Acquedotto diam. 100mm - ghisa                 | Viacqua     | 0+175(A04a)       | Via Monte Grappa     |
| 8.4             | Acquedotto diam. 150mm - ghisa                 | Viacqua     | 0+058(A04a)       | Via Monte Grappa     |
| 8.5             | Fognatura nera diam. 250mm - PVC               | Viacqua     | 0+150÷0+333(A04a) | Via Monte Grappa     |
| 8.6             | Fognatura bianca diam. 600mm - cemento         | Viacqua     | 0+093÷0+283(A04a) | Via Monte Grappa     |
| 8.7             | Fognatura nera diam. 250mm - PVC               | Viacqua     | 0+290÷0+330(A04a) | Via Monte Grappa     |
| 8.9             | Fognatura bianca diam. 500mm - cemento         | Viacqua     | 0+175(A04a)       | Via Monte Grappa     |

|  |                       |                                      |
|--|-----------------------|--------------------------------------|
| Intervento:  | Livello progettazione | Elaborato                            |
| 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   | ARCUGN-VNHT-VUT-S0_ZZ-IM00_Z-TR-ZH-0 |

|       |  |         |                   |                                 |
|-------|--|---------|-------------------|---------------------------------|
| 9.1   | Acquedotto diam.100 - Ghisa            | Viacqua | 0+080÷0+400(A07)  | Via Galileo Galilei             |
| 9.1   | Fognatura mista diam. 800mm - cemento  | Viacqua | 0+009÷0+400(A07)  | Via Galileo Galilei             |
| 9.11  | Acquedotto diam.63 - PEAD              | Viacqua | 0+080(A07)        | Via Galileo Galilei             |
| 9.12  | Acquedotto diam.100 - Ghisa            | Viacqua | 0+080(A07)        | Via Galileo Galilei             |
| 9.13  | Acquedotto diam.63 - PVC               | Viacqua | 0+219(A07)        | Via Galileo Galilei             |
| 9.14  | Acquedotto diam.100 - Ghisa            | Viacqua | 0+219(A07)        | Via Galileo Galilei             |
| 9.2   | Fognatura mista diam. 400mm - cemento  | Viacqua | 0+141(A07)        | Via Galileo Galilei             |
| 9.3   | Fognatura nera diam. 200mm - PVC       | Viacqua | 0+141(A07)        | Via Galileo Galilei             |
| 9.4   | Fognatura bianca diam. 500mm - cemento | Viacqua | 0+079(A07)        | Via Galileo Galilei             |
| 9.5   | Fognatura nera diam. 200mm - PVC       | Viacqua | 0+079(A07)        | Via Galileo Galilei             |
| 9.6   | Fognatura mista diam. 1000mm - cemento | Viacqua | 0+225(A07)        | Via Galileo Galilei             |
| 9.7   | Acquedotto diam.63 - PVC               | Viacqua | 0+009÷0+080(A07)  | Via Galileo Galilei             |
| 9.8   | Acquedotto diam.150 - Ghisa            | Viacqua | 0+009÷0+080(A07)  | Via Galileo Galilei             |
| 9.9   | Acquedotto diam.63 - PVC               | Viacqua | 0+080÷0+400(A07)  | Via Galileo Galilei             |
| 10.1  | Fognatura bianca diam. 500mm - cemento | Viacqua | 0+000÷0+030(A07a) | str. trasv. Via Galileo Galilei |
| 10.11 | Fognatura nera diam. 200mm - PVC       | Viacqua | 0+000÷0+030(A07a) | str. trasv. Via Galileo Galilei |
| 10.12 | Fognatura mista diam. 1000mm - cemento | Viacqua | 0+000÷0+041(A07a) | str. trasv. Via Galileo Galilei |
| 10.13 | Fognatura mista diam. 500mm - cemento  | Viacqua | 0+000÷0+030(A07a) | str. trasv. Via Galileo Galilei |
| 10.4  | Acquedotto diam.63 - PEAD              | Viacqua | 0+000÷0+030(A07a) | str. trasv. Via Galileo Galilei |
| 10.5  | Acquedotto diam.100 - Ghisa            | Viacqua | 0+000÷0+030(A07a) | str. trasv. Via Galileo Galilei |
| 10.6  | Acquedotto diam.63 - PVC               | Viacqua | 0+000÷0+041(A07a) | str. trasv. Via Galileo Galilei |
| 10.7  | Acquedotto diam.100 - Ghisa            | Viacqua | 0+000÷0+041(A07a) | str. trasv. Via Galileo Galilei |
| 10.8  | Acquedotto diam.63 - PVC               | Viacqua | 0+000÷0+030(A07a) | str. trasv. Via Galileo Galilei |
| 10.9  | Acquedotto diam.100 - Ghisa            | Viacqua | 0+000÷0+030(A07a) | str. trasv. Via Galileo Galilei |
| 11.1  | Acquedotto diam.100 - Ghisa            | Viacqua | 0+400÷0+583(A07)  | Via Meucci                      |
| 11.2  | Fognatura mista diam. 500mm - cemento  | Viacqua | 0+400÷0+538(A07)  | Via Meucci                      |
| 11.3  | Fognatura bianca diam. 600mm - cemento | Viacqua | 0+602÷0+674(A07)  | Via Meucci                      |
| 11.4  | Fognatura bianca diam. 600mm - cemento | Viacqua | 0+581(A07)        | Via Meucci                      |
| 11.5  | Fognatura mista                        | Viacqua | 0+538(A07)        | Via Meucci                      |
| 11.7  | Fognatura bianca diam. 600mm - cemento | Viacqua | 0+034÷0+059(A07a) | Via Meucci                      |
| 11.9  | Acquedotto diam.100 - Ghisa            | Viacqua | 0+034÷0+059(A07a) | Via Meucci                      |
| 12.1  | Acquedotto diam.75 - PEAD              | Viacqua | 0+034÷0+336(A08)  | Via Pilla                       |
| 12.1  | Fognatura bianca diam. 600mm - cemento | Viacqua | 0+037÷0+066(R4)   | Via Pilla                       |
| 12.2  | Fognatura bianca diam. 600mm - cemento | Viacqua | 0+002÷0+027(R4)   | Via Pilla                       |
| 12.3  | Fognatura bianca diam. 600mm - cemento | Viacqua | 0+000÷0+072(A09)  | Via Pilla                       |
| 12.4  | Acquedotto diam.75 - PEAD              | Viacqua | 0+000÷0+072(A09)  | Via Pilla                       |
| 12.5  | Fognatura bianca diam. 600mm - cemento | Viacqua | 0+000÷0+072(A09)  | Via Pilla                       |
| 12.7  | Fognatura bianca diam. 600mm - cemento | Viacqua | 0+300÷0+336(A08)  | Via Pilla                       |
| 12.8  | Fognatura bianca diam. 600mm - cemento | Viacqua | 0+210÷0+336(A08)  | Via Pilla                       |



| Intervento:  | Livello progettazione | Elaborato                            |
|--|-----------------------|--------------------------------------|
| 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   | ARCUGN-VNHT-VUT-S0_ZZ-IM00_Z-TR-ZH-0 |

|       |   |         |                   |                     |
|-------|---|---------|-------------------|---------------------|
| 13.1  | Acquedotto diam.110 - PEAD                        | Viacqua | 0+060÷0+069(R5)   | Viale Sant'Agostino |
| 13.1  | Acquedotto diam.200 - Ghisa                       | Viacqua | 0+000÷0+076(R05a) | Viale Sant'Agostino |
| 13.11 | Acquedotto diam.150 - Ghisa                       | Viacqua | 0+022÷0+036(R5)   | Viale Sant'Agostino |
| 13.12 | Acquedotto diam.80 - Acciaio                      | Viacqua | 0+036÷0+069(R5)   | Viale Sant'Agostino |
| 13.13 | Fognatura mista diam. 400mm - cemento             | Viacqua | 0+000÷0+087(R05a) | Viale Sant'Agostino |
| 13.14 | Fognatura nera diam. 200mm - PVC                  | Viacqua | 0+042÷0+073(R05a) | Viale Sant'Agostino |
| 13.15 | Fognatura nera diam. 500mm - cemento              | Viacqua | 0+042(R05a)       | Viale Sant'Agostino |
| 13.16 | Fognatura bianca                                  | Viacqua | 0+068(R05a)       | Viale Sant'Agostino |
| 13.17 | Fognatura mista diam. 400mm - cemento             | Viacqua | 0+040÷0+104(R05b) | Viale Sant'Agostino |
| 13.18 | Fognatura nera diam. 250mm - PVC                  | Viacqua | 0+058(R05b)       | Viale Sant'Agostino |
| 13.19 | Fognatura nera in pressione diam. 100mm - Acciaio | Viacqua | 0+076(R05b)       | Viale Sant'Agostino |
| 13.2  | Fognatura nera diam. 250mm - PVC                  | Viacqua | 0+006÷0+029(R05e) | Viale Sant'Agostino |
| 13.2  | Acquedotto diam.150 - Acciaio                     | Viacqua | 0+000÷0+076(R05a) | Viale Sant'Agostino |
| 13.21 | Fognatura nera diam. 200mm - PVC                  | Viacqua | 0+006÷0+016(R05e) | Viale Sant'Agostino |
| 13.22 | Fognatura nera diam. 200mm - PVC                  | Viacqua | 0+073÷0+130(R05c) | Viale Sant'Agostino |
| 13.23 | Fognatura nera in pressione diam. 100mm - Acciaio | Viacqua | 0+031÷0+100(R05c) | Viale Sant'Agostino |
| 13.24 | Fognatura nera diam. 250mm - PVC                  | Viacqua | 0+084(R05c)       | Viale Sant'Agostino |
| 13.25 | Fognatura nera diam. 200mm - PVC                  | Viacqua | 0+031÷0+073(R05c) | Viale Sant'Agostino |
| 13.26 | Fognatura bianca diam. 500mm - cemento            | Viacqua | 0+031÷0+061(R05c) | Viale Sant'Agostino |
| 13.27 | Fognatura nera diam. 200mm - PVC                  | Viacqua | 0+000÷0+039(R05d) | Viale Sant'Agostino |
| 13.28 | Fognatura nera diam. 200mm - PVC                  | Viacqua | 0+064÷0+069(R5)   | Viale Sant'Agostino |
| 13.3  | Acquedotto diam.150 - Ghisa                       | Viacqua | 0+000÷0+027(R05f) | Viale Sant'Agostino |
| 13.4  | Acquedotto diam.32 - PEAD                         | Viacqua | 0+000÷0+027(R05f) | Viale Sant'Agostino |
| 13.5  | Acquedotto diam.150 - Ghisa                       | Viacqua | 0+040÷0+101(R05b) | Viale Sant'Agostino |
| 13.6  | Acquedotto diam.63 - PEAD                         | Viacqua | 0+040÷0+093(R05b) | Viale Sant'Agostino |
| 13.7  | Acquedotto diam.110 - PEAD                        | Viacqua | 0+000÷0+039(R05d) | Viale Sant'Agostino |
| 13.8  | Acquedotto diam.80 - Acciaio                      | Viacqua | 0+031÷0+130(R05c) | Viale Sant'Agostino |
| 13.9  | Acquedotto diam.150 - Ghisa                       | Viacqua | 0+036÷0+048(R5)   | Viale Sant'Agostino |

Si riportano a seguire le risoluzioni delle interferenze previste a progetto, che saranno comunque da concordare con l'Ente gestore. Si specifica che per tutte le altre interferenze non elencate nella tabella che segue, si prevederà la rimessa in quota di tutti i chiusini esistenti, interferenti con le opere di progetto.

|  |                       |                                      |
|--|-----------------------|--------------------------------------|
| Intervento:  | Livello progettazione | Elaborato                            |
| 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   | ARCUGN-VNHT-VUT-SO_ZZ-IM00_Z-TR-ZH-0 |

| n. interferenza | Tipologia interf.                      | Ente        | Progr. Progetto  | Tipologia intervento  |
|-----------------|--|-------------|------------------|---|
| 3.5             | Acquedotto DN1000                      | VenetoAcque | 0+036÷0+086(R2)  | Si prevede la risoluzione dell'interferenza mediante l'adozione di scatolari 1.50X1.50 lungo tutto il tratto in attraversamento, all'interno dei quali sarà inserita la tubazione di acquedotto DN1000. <u>L'intervento, che risulta essere già concordato con l'Ente Gestore e al quale è a carico, sarà realizzato prima dei lavori a progetto e sarà oggetto di convenzione con A4holding.</u> |
| 3.6             | Acquedotto DN1000                      | VenetoAcque | 0+000÷0+051(A05) | Si prevede la risoluzione dell'interferenza mediante l'adozione di scatolari 1.50X1.50 lungo tutto il tratto in attraversamento, all'interno dei quali sarà inserita la tubazione di acquedotto DN1000. <u>L'intervento, che risulta essere già concordato con l'Ente Gestore e al quale è a carico, sarà realizzato prima dei lavori a progetto e sarà oggetto di convenzione con A4holding.</u> |
| 5.6             | Acquedotto DN1000                      | VenetoAcque | 0+000÷0+040(A03) | Si prevede la risoluzione dell'interferenza mediante l'adozione di scatolari 1.50X1.50 lungo tutto il tratto in attraversamento, all'interno dei quali sarà inserita la tubazione di acquedotto DN1000. <u>L'intervento, che risulta essere già concordato con l'Ente Gestore e al quale è a carico, sarà realizzato prima dei lavori a progetto e sarà oggetto di convenzione con A4holding.</u> |
| 3.3             | Acquedotto diam. 200mm - ghisa         | Viacqua     | 0+050÷0+126(R2)  | Si prevede la risoluzione dell'interferenza mediante la predisposizione di protezione o lo spostamento della linea in essere (Ipotesi progettuale che dovrà essere concordata con l'Ente)   |
| 3.4             | Fognatura diam. 250mm - PVC            | Viacqua     | 0+050÷0+126(R2)  | Si prevede la risoluzione dell'interferenza mediante la predisposizione di protezione o lo spostamento della linea in essere (Ipotesi progettuale che dovrà essere concordata con l'Ente)   |
| 5.2             | Fognatura bianca diam. 500mm - cemento | Viacqua     | 0+265÷0+330(A03) | Si prevede la risoluzione dell'interferenza mediante la predisposizione di protezione o lo spostamento della linea in essere (Ipotesi progettuale che dovrà essere concordata con l'Ente)   |
| 5.3             | Fognatura nera diam. 400mm - cemento   | Viacqua     | 0+265÷0+390(A03) | Si prevede la risoluzione dell'interferenza mediante la predisposizione di protezione o lo spostamento della linea in essere (Ipotesi progettuale che dovrà essere concordata con l'Ente)   |
| 5.4             | Acquedotto diam. 100mm - ghisa         | Viacqua     | 0+265÷0+390(A03) | Si prevede la risoluzione dell'interferenza mediante la predisposizione di protezione o lo spostamento della linea in essere (Ipotesi progettuale che dovrà essere concordata con l'Ente)   |
| 6.2             | Fognatura nera diam. 400mm - cemento   | Viacqua     | 0+012÷0+041(R3)  | Si prevede la risoluzione dell'interferenza mediante la predisposizione di protezione o lo spostamento della linea in essere (Ipotesi progettuale che dovrà essere concordata con l'Ente)   |

|  |                       |                                      |
|--|-----------------------|--------------------------------------|
| Intervento:  | Livello progettazione | Elaborato                            |
| 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   | ARCUGN-VNHT-VUT-S0_ZZ-IM00_Z-TR-ZH-0 |

|           |   |         |                   |  |
|-----------|---|---------|-------------------|--|
| 6.3       | Acquedotto diam. 100mm - ghisa                              | Viacqua | 0+012÷0+041(R3)   | Si prevede la risoluzione dell'interferenza mediante la predisposizione di protezione o lo spostamento della linea in essere (Ipotesi progettuale che dovrà essere concordata con l'Ente)                        |
| 6.4       | Acquedotto diam. 63mm - PVC                                 | Viacqua | 0+012÷0+041(R3)   | Si prevede la risoluzione dell'interferenza mediante la predisposizione di protezione o lo spostamento della linea in essere (Ipotesi progettuale che dovrà essere concordata con l'Ente)                        |
| 8.7       | Impianto di sollevamento (Fognatura nera diam. 250mm - PVC) | Viacqua | 0+290÷0+330(A04a) | L'impianto di sollevamento interferisce con la realizzazione di un nuovo parcheggio di progetto. Se ne prevede pertanto lo spostamento, che dovrà comunque essere preliminarmente concordato con l'Ente Gestore. |
| 8.6       | Fognatura bianca diam. 600mm - cemento                      | Viacqua | 0+093÷0+283(A04a) | Si prevede la risoluzione dell'interferenza mediante la predisposizione di protezione o lo spostamento della linea in essere (Ipotesi progettuale che dovrà essere concordata con l'Ente)                        |
| 8.7       | Fognatura nera diam. 250mm - PVC                            | Viacqua | 0+310÷0+330(A04a) | Si prevede la risoluzione dell'interferenza mediante la predisposizione di protezione o lo spostamento della linea in essere (Ipotesi progettuale che dovrà essere concordata con l'Ente)                        |
| 8.1       | Acquedotto diam. 150mm - acciaio                            | Viacqua | 0+310÷0+333(A04a) | Si prevede la risoluzione dell'interferenza mediante la predisposizione di protezione o lo spostamento della linea in essere (Ipotesi progettuale che dovrà essere concordata con l'Ente)                        |
| 8.5       | Fognatura nera diam. 250mm - PVC                            | Viacqua | 0+310÷0+333(A04a) | Si prevede la risoluzione dell'interferenza mediante la predisposizione di protezione o lo spostamento della linea in essere (Ipotesi progettuale che dovrà essere concordata con l'Ente)                        |
| 9.10-11.1 | Acquedotto diam.100 - Ghisa                                 | Viacqua | 0+370÷0+460(A07)  | Si prevede la risoluzione dell'interferenza mediante la predisposizione di protezione o lo spostamento della linea in essere (Ipotesi progettuale che dovrà essere concordata con l'Ente)                        |
| 9.9       | Acquedotto diam.63 - PVC                                    | Viacqua | 0+370÷0+400(A07)  | Si prevede la risoluzione dell'interferenza mediante la predisposizione di protezione o lo spostamento della linea in essere (Ipotesi progettuale che dovrà essere concordata con l'Ente)                        |
| 9.1-11.1  | Fognatura mista diam. 500mm - cemento                       | Viacqua | 0+370÷0+460(A07)  | Si prevede la risoluzione dell'interferenza mediante la predisposizione di protezione o lo spostamento della linea in essere (Ipotesi progettuale che dovrà essere concordata con l'Ente)                        |
| 11.3      | Fognatura bianca diam. 600mm - cemento                      | Viacqua | 0+602÷0+674(A07)  | Si prevede la risoluzione dell'interferenza mediante la predisposizione di protezione o lo spostamento della linea in essere (Ipotesi progettuale che dovrà essere concordata con l'Ente)                        |
| 12.1      | Fognatura bianca diam. 600mm - cemento                      | Viacqua | 0+037÷0+066(R4)   | Si prevede la risoluzione dell'interferenza mediante la predisposizione di protezione o lo spostamento della linea in essere (Ipotesi progettuale che dovrà essere concordata con l'Ente)                        |

|  |                       |                                      |
|--|-----------------------|--------------------------------------|
| Intervento:  | Livello progettazione | Elaborato                            |
| 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   | ARCUGN-VNHT-VUT-S0_ZZ-IM00_Z-TR-ZH-0 |

|       |  |         |                  |  |
|-------|--|---------|------------------|--|
| 12.2  | Fognatura bianca<br>diam. 600mm -<br>cemento | Viacqua | 0+002÷0+027(R4)  | Si prevede la risoluzione dell'interferenza mediante la predisposizione di protezione o lo spostamento della linea in essere (Ipotesi progettuale che dovrà essere concordata con l'Ente)                |
| 12.1  | Acquedotto<br>diam.75 - PEAD                 | Viacqua | 0+034÷0+336(A08) | Si prevede la risoluzione dell'interferenza mediante lo spostamento della linea in essere al di sotto della pista ciclopedonale di progetto (Ipotesi progettuale che dovrà essere concordata con l'Ente) |
| 13.28 | Fognatura nera<br>diam. 200mm -<br>PVC       | Viacqua | 0+064÷0+069(R5)  | Si prevede la risoluzione dell'interferenza mediante la predisposizione di protezione o lo spostamento della linea in essere (Ipotesi progettuale che dovrà essere concordata con l'Ente)                |
| 13.12 | Acquedotto<br>diam.80 - Acciaio              | Viacqua | 0+036÷0+069(R5)  | Si prevede la risoluzione dell'interferenza mediante la predisposizione di protezione o lo spostamento della linea in essere (Ipotesi progettuale che dovrà essere concordata con l'Ente)                |
| 13.11 | Acquedotto<br>diam.150 - Ghisa               | Viacqua | 0+022÷0+036(R5)  | Si prevede la risoluzione dell'interferenza mediante la predisposizione di protezione o lo spostamento della linea in essere (Ipotesi progettuale che dovrà essere concordata con l'Ente)                |
| 13.1  | Acquedotto<br>diam.110 - PEAD                | Viacqua | 0+060÷0+069(R5)  | Si prevede la risoluzione dell'interferenza mediante la predisposizione di protezione o lo spostamento della linea in essere (Ipotesi progettuale che dovrà essere concordata con l'Ente)                |
| 13.9  | Acquedotto<br>diam.150 - Ghisa               | Viacqua | 0+036÷0+048(R5)  | Si prevede la risoluzione dell'interferenza mediante la predisposizione di protezione o lo spostamento della linea in essere (Ipotesi progettuale che dovrà essere concordata con l'Ente)                |

#### 4 PREVENTIVI DI SPESA

Non essendo ad oggi ancora pervenuti i preventivi di spesa specifici dagli Enti gestori interessati, si è provveduto a predisporre una stima in merito ai costi generati dalla risoluzione delle interferenze individuate, così come nello stato di progetto.

Si riporta a seguire indicazione degli stessi in formato tabellare.

|  |                       |                                      |
|--|-----------------------|--------------------------------------|
| Intervento:  | Livello progettazione | Elaborato                            |
| 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   | ARCUGN-VNHT-VUT-S0_ZZ-IM00_Z-TR-ZH-0 |

### STIMA RISOLUZIONE INTERFERENZE

| Tipologia rete tecnologica | Ente gestore   | Interferenza             | Progressiva (m) | Stato di fatto                            | Commento                                | Intervento di progetto        | Interferenza (m) | Costo €/m | Importo preventivato (€) |
|----------------------------|----------------|--------------------------|-----------------|---|---|-------------------------------|------------------|-----------|--------------------------|
| Fognatura                  | VIACQUA S.p.A. | 3.4 Viale S. Agostino    | -               | Condotta di fognatura nera ø250 pvc       | Verificato con le planimetrie dall'ente | Spostamento/rifacimento linea | 80.00            | 195       | 16,000.00 €              |
|                            |                | 5.2 Via Galileo Galilei  | -               | Condotta di fognatura bianca ø500 cemento | Verificato con le planimetrie dall'ente | Spostamento/rifacimento linea | 70.00            | 390       | 28,000.00 €              |
|                            |                | 5.3 Via Galileo Galilei  | -               | Condotta di fognatura nera ø400 cemento   | Verificato con le planimetrie dall'ente | Spostamento/rifacimento linea | 130.00           | 390       | 51,000.00 €              |
|                            |                | 6.2 Via Galileo Galilei  | -               | Condotta di fognatura nera ø400 cemento   | Verificato con le planimetrie dall'ente | Spostamento/rifacimento linea | 30.00            | 390       | 12,000.00 €              |
|                            |                | 8.7 Via Monte Grappa     | -               | IMPIANTO DI SOLELVAMENTO                  | Verificato con le planimetrie dall'ente | Spostamento/rifacimento linea | 10.00            | 650       | 7,000.00 €               |
|                            |                | 8.5-8.7 Via Monte Grappa | -               | Condotta di fognatura nera ø250 pvc       | Verificato con le planimetrie dall'ente | Spostamento/rifacimento linea | 50.00            | 195       | 10,000.00 €              |
|                            |                | 8.6 Via Monte Grappa     | -               | Condotta di fognatura bianca ø600 cemento | Verificato con le planimetrie dall'ente | Spostamento/rifacimento linea | 190.00           | 390       | 75,000.00 €              |

|  |                       |                                      |
|--|-----------------------|--------------------------------------|
| Intervento:  | Livello progettazione | Elaborato                            |
| 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   | ARCUGN-VNHT-VUT-S0_ZZ-IM00_Z-TR-ZH-0 |

|                       |  |                                     |   |   |   |                               |        |     |                     |
|-----------------------|--|-------------------------------------|---|---|---|-------------------------------|--------|-----|---------------------|
|                       |  | <b>9.1-11.1 Via Galileo Galilei</b> | - | Condotta di fognatura mista ø500 cemento  | Verificato con le planimetrie dall'ente | Spostamento/rifacimento linea | 90.00  | 390 | 36,000.00 €         |
|                       |  | <b>11.3-12.1-12.2 Via Meucci</b>    | - | Condotta di fognatura bianca ø600 cemento | Verificato con le planimetrie dall'ente | Spostamento/rifacimento linea | 130.00 | 390 | 51,000.00 €         |
|                       |  | <b>13.28 Viale S. Agostino</b>      | - | Condotta di fognatura nera ø200 pvc       | Verificato con le planimetrie dall'ente | Spostamento/rifacimento linea | 10.00  | 195 | 2,000.00 €          |
| <b>Importo totale</b> |  |                                     |   |   |   |                               |        |     | <b>288,000.00 €</b> |

|                   |                       |                                      |   |                     |   |                               |        |     |             |
|-------------------|-----------------------|--------------------------------------|---|---------------------|---|-------------------------------|--------|-----|-------------|
| <b>Acquedotto</b> | <b>Veneto acque</b>   | <b>3.5-3.6-5.6 Viale S. Agostino</b> | - | Condotta ø1000      | Verificato con le planimetrie dall'ente | Spostamento/rifacimento linea | 150.00 | 650 | 98,000.00 € |
|                   | <b>VIACQUA S.p.A.</b> | <b>3.3 Viale S. Agostino</b>         | - | Condotta ø200 ghisa | Verificato con le planimetrie dall'ente | Spostamento/rifacimento linea | 80.00  | 390 | 32,000.00 € |
|                   |                       | <b>5.4 Via Galileo Galilei</b>       | - | Condotta ø100 ghisa | Verificato con le planimetrie dall'ente | Spostamento/rifacimento linea | 130.00 | 390 | 51,000.00 € |
|                   |                       | <b>6.3 Via Galileo Galilei</b>       | - | Condotta ø100 ghisa | Verificato con le planimetrie dall'ente | Spostamento/rifacimento linea | 30.00  | 390 | 12,000.00 € |

|  |                       |                                      |
|--|-----------------------|--------------------------------------|
| Intervento:  | Livello progettazione | Elaborato                            |
| 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   | ARCUGN-VNHT-VUT-S0_ZZ-IM00_Z-TR-ZH-0 |

|  |                                      |   |                       |   |                               |        |     |             |
|--|--------------------------------------|---|-----------------------|---|-------------------------------|--------|-----|-------------|
|  | <b>6.4 Via Galileo Galilei</b>       | - | Condotta ø63 pvc      | Verificato con le planimetrie dall'ente | Spostamento/rifacimento linea | 30.00  | 195 | 6,000.00 €  |
|  | <b>8.1 Via Monte Grappa</b>          | - | Condotta ø150 acciaio | Verificato con le planimetrie dall'ente | Spostamento/rifacimento linea | 30.00  | 390 | 12,000.00 € |
|  | <b>9.9 Via Galileo Galilei</b>       | - | Condotta ø63 pvc      | Verificato con le planimetrie dall'ente | Spostamento/rifacimento linea | 30.00  | 195 | 6,000.00 €  |
|  | <b>9.10-11.1 Via Galileo Galilei</b> | - | Condotta ø100 ghisa   | Verificato con le planimetrie dall'ente | Spostamento/rifacimento linea | 90.00  | 390 | 36,000.00 € |
|  | <b>12.10 Via Pilla</b>               | - | Condotta ø75 pead     | Verificato con le planimetrie dall'ente | Spostamento linea             | 310.00 | 195 | 61,000.00 € |
|  | <b>13.9-13.11 Viale S. Agostino</b>  | - | Condotta ø150 ghisa   | Verificato con le planimetrie dall'ente | Spostamento/rifacimento linea | 30.00  | 390 | 12,000.00 € |
|  | <b>13.10 Viale S. Agostino</b>       | - | Condotta ø110 pead    | Verificato con le planimetrie dall'ente | Spostamento/rifacimento linea | 10.00  | 195 | 2,000.00 €  |
|  | <b>13.12 Viale S. Agostino</b>       | - | Condotta ø80 acciaio  | Verificato con le planimetrie dall'ente | Spostamento/rifacimento linea | 40.00  | 390 | 16,000.00 € |

|  |                       |                                      |
|--|-----------------------|--------------------------------------|
| Intervento:  | Livello progettazione | Elaborato                            |
| 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   | ARCUGN-VNHT-VUT-S0_ZZ-IM00_Z-TR-ZH-0 |

|                       |            |                                      |   |                     |   |                               |        |     |                     |
|-----------------------|------------|--------------------------------------|---|---------------------|---|-------------------------------|--------|-----|---------------------|
| <b>Importo totale</b> |            |                                      |   |                     |   |                               |        |     | <b>344,000.00 €</b> |
| <b>GAS</b>            | <b>SAR</b> | <b>3.1 Viale S. Agostino</b>         | - | Gasdotto MP Spec.4° | Verificato con le planimetrie dall'ente | Spostamento/rifacimento linea | 80.00  | 650 | 52,000.00 €         |
|                       |            | <b>3.2 Viale S. Agostino</b>         | - | Gasdotto BP Spec.7° | Verificato con le planimetrie dall'ente | Spostamento/rifacimento linea | 80.00  | 260 | 21,000.00 €         |
|                       |            | <b>5.1 Via Galileo Galilei</b>       | - | Gasdotto MP Spec.6° | Verificato con le planimetrie dall'ente | Spostamento/rifacimento linea | 130.00 | 400 | 52,000.00 €         |
|                       |            | <b>6.1 Via Galileo Galilei</b>       | - | Gasdotto MP Spec.6° | Verificato con le planimetrie dall'ente | Spostamento/rifacimento linea | 30.00  | 400 | 12,000.00 €         |
|                       |            | <b>8.8 Via Monte Grappa</b>          | - | Gasdotto BP Spec.7° | Verificato con le planimetrie dall'ente | Spostamento/rifacimento linea | 30.00  | 260 | 8,000.00 €          |
|                       |            | <b>9.15-11.6 Via Galileo Galilei</b> | - | Gasdotto MP Spec.6° | Verificato con le planimetrie dall'ente | Spostamento/rifacimento linea | 90.00  | 400 | 36,000.00 €         |
|                       |            | <b>12.9 Via Pilla</b>                | - | Gasdotto BP Spec.7° | Verificato con le planimetrie dall'ente | Spostamento linea             | 330.00 | 260 | 86,000.00 €         |



|  |                       |                                      |
|--|-----------------------|--------------------------------------|
| Intervento:  | Livello progettazione | Elaborato                            |
| 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   | ARCUGN-VNHT-VUT-S0_ZZ-IM00_Z-TR-ZH-0 |

|                        |                               |                                   |   |                                 |   |  |        |     |                     |
|------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|---|---------------------------------|---|--|--------|-----|---------------------|
|                        |                               | <b>13.35 Viale S. Agostino</b>    | - | Gasdotto MP Spec.7°             | Verificato con le planimetrie dall'ente | Spostamento/rifacimento linea            | 20.00  | 260 | 6,000.00 €          |
| <b>Importo totale</b>  |                               |                                   |   |                                 |   |  |        |     | <b>273,000.00 €</b> |
| <b>Linea elettrica</b> | <b>E-Distribuzione S.p.a.</b> | <b>1.7 Svincolo Vicenza Ovest</b> | - | Linea elettrica interrata di MT | Verificato con le planimetrie dall'ente | Spostamento/rifacimento linea e pozzetti | 70.00  | 260 | 19,000.00 €         |
|                        |                               | <b>3.14 Viale S. Agostino</b>     | - | Linea elettrica aerea di MT     | Verificato con le planimetrie dall'ente | Spostamento/rifacimento linea            | 80.00  | 260 | 21,000.00 €         |
|                        |                               | <b>5.7 Via Galileo Galilei</b>    | - | Linea elettrica interrata di BT | Verificato con le planimetrie dall'ente | Spostamento/rifacimento linea            | 60.00  | 130 | 8,000.00 €          |
|                        |                               | <b>5.8 Via Galileo Galilei</b>    | - | Linea elettrica interrata di MT | Verificato con le planimetrie dall'ente | Spostamento/rifacimento linea            | 120.00 | 260 | 32,000.00 €         |
|                        |                               | <b>6.7 Via Galileo Galilei</b>    | - | Linea elettrica interrata di MT | Verificato con le planimetrie dall'ente | Spostamento/rifacimento linea            | 20.00  | 260 | 6,000.00 €          |
|                        |                               | <b>8.16 Via Monte Grappa</b>      | - | Linea elettrica interrata di BT | Verificato con le planimetrie dall'ente | Spostamento/rifacimento linea            | 30.00  | 130 | 4,000.00 €          |

|  |                       |                                      |
|--|-----------------------|--------------------------------------|
| Intervento:  | Livello progettazione | Elaborato                            |
| 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   | ARCUGN-VNHT-VUT-S0_ZZ-IM00_Z-TR-ZH-0 |

|                         |                |                                      |   |                                 |   |  |        |     |                     |
|-------------------------|----------------|--------------------------------------|---|---------------------------------|---|--|--------|-----|---------------------|
|                         |                | 11.10-11.11-11.12 Via Meucci         | - | Linea elettrica interrata di BT | Verificato con le planimetrie dall'ente | Spostamento/rifacimento linea            | 80.00  | 130 | 11,000.00 €         |
|                         |                | 13.54-13.55 Viale S. Agostino        | - | Linea elettrica interrata di BT | Verificato con le planimetrie dall'ente | Spostamento/rifacimento linea            | 30.00  | 130 | 4,000.00 €          |
| <b>Importo totale</b>   |                |                                      |   |                                 |   |  |        |     | <b>105,000.00 €</b> |
|                         |                |                                      |   |                                 |   |  |        |     |                     |
| <b>Linea telefonica</b> | <b>TELECOM</b> | 1.10 Svincolo Vicenza Ovest          | - | Linea tlc interrata             | Verificato con le planimetrie dall'ente | Spostamento/rifacimento linea e pozzetti | 110.00 | 130 | 15,000.00 €         |
|                         |                | 3.9-3.10-3.11-3.12 Viale S. Agostino | - | Linea tlc interrata             | Verificato con le planimetrie dall'ente | Spostamento/rifacimento linea e pozzetti | 310.00 | 130 | 41,000.00 €         |
|                         |                | 5.11 Via Galileo Galilei             | - | Linea tlc interrata             | Verificato con le planimetrie dall'ente | Spostamento/rifacimento linea e pozzetti | 60     | 130 | 8,000.00 €          |
|                         |                | 6.5 Via Galileo Galilei              | - | Linea tlc interrata             | Verificato con le planimetrie dall'ente | Spostamento/rifacimento linea e pozzetti | 30.00  | 130 | 4,000.00 €          |
|                         |                | 12.14 Via Pilla                      | - | Linea tlc aerea                 | Verificato con le planimetrie dall'ente | Interramento linea                       | 130.00 | 130 | 17,000.00 €         |

|  |                       |                                      |
|--|-----------------------|--------------------------------------|
| Intervento:  | Livello progettazione | Elaborato                            |
| 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   | ARCUGN-VNHT-VUT-S0_ZZ-IM00_Z-TR-ZH-0 |

|                       |  |                                |   |                     |   |  |       |     |                       |
|-----------------------|--|--------------------------------|---|---------------------|---|--|-------|-----|-----------------------|
|                       |  | <b>13.39 Viale S. Agostino</b> | - | Linea tic interrata | Verificato con le planimetrie dall'ente | Spostamento/rifacimento linea e pozzetti | 60.00 | 130 | 8,000.00 €            |
| <b>Importo totale</b> |  |                                |   |                     |   |  |       |     | <b>93,000.00 €</b>    |
| <b>SOMMA TOTALE</b>   |  |                                |   |                     |   |  |       |     | <b>1,103,000.00 €</b> |

| Intervento:  | Livello progettazione | Elaborato                            |
|--|-----------------------|--------------------------------------|
| 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   | ARCUGN-VNHT-VUT-S0_ZZ-IM00_Z-TR-ZH-0 |

## 5 RISPOSTE ENTI

---

| Intervento:  | Livello progettazione | Elaborato                            |
|--|-----------------------|--------------------------------------|
| 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   | ARCUGN-VNHT-VUT-S0_ZZ-IM00_Z-TR-ZH-0 |

# VIACQUA

| Intervento:  | Livello progettazione | Elaborato                            |
|--|-----------------------|--------------------------------------|
| 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   | ARCUGN-VNHT-VUT-SO_ZZ-IM00_Z-TR-ZH-0 |



VIACQUA SpA

Viale dell'Industria 23 - 36100 Vicenza  
viacqua@pec.viacqua.it  
www.viacqua.it

Vicenza T. 0444 955200  
Thiene (VI) T. 0445 801511  
info@viacqua.it

Capitale Sociale € 11.578.550 i.v.  
Reg. Imp. Vicenza, REA 306449  
C. Fiscale e P. Iva 03196760247

Prot. N. 2022.0000406

Vs. rif.

Red: SAV\ZAF

Ver: SAV

Prot. Prec.

Vicenza, 12/01/2022

Spett.le

NET Engineering S.r.l.

c.a. Ing. Umberto Lugli

[stpnet@legalmail.it](mailto:stpnet@legalmail.it)

e p.c.

Comune di Vicenza

[vicenza@cert.comune.vicenza.it](mailto:vicenza@cert.comune.vicenza.it)

e p.c.

Comune di Arcugnano

[comune.arcugnano.vi@pecveneto.it](mailto:comune.arcugnano.vi@pecveneto.it)

e p.c.

Comune di Altavilla Vicentina

[altavillavicentina.vi@cert.ip-veneto.net](mailto:altavillavicentina.vi@cert.ip-veneto.net)

**Oggetto: Richiesta segnalazione sottoservizi interventi di progetto e richiesta di preventivo per risoluzione interferenze. Progettazione definitiva. Nuovo collegamento stradale tra la tangenziale sud di Vicenza e la viabilità ordinaria dei Comuni di Arcugnano e Altavilla Vicentina in Comune di Vicenza.**

Si fa seguito alla Vs. in riferimento per comunicare che è stata trasmessa a mezzo pec al seguente indirizzo: [stpnet@legalmail.it](mailto:stpnet@legalmail.it) la documentazione relativa alla richiesta in oggetto.

I documenti consegnati contengono informazioni di proprietà di Viacqua Spa che devono essere utilizzati esclusivamente da Voi in relazione alle finalità per le quali sono state richieste.

Si evidenzia che lo stato di consistenza delle reti è in continua evoluzione: quanto contenuto nel file inviato corrisponde allo stato attuale circa la presenza delle reti, pertanto corre l'obbligo da parte dell'impresa stessa di effettuare in via preventiva opportuni assaggi a mano in quanto trattasi di attività pericolosa (ex art. 2050 C.C.) con conseguente assunzione di ogni responsabilità per gli atti illeciti commessi. In caso di danneggiamento, sarà comunque ritenuta responsabile con l'obbligo dell'immediato ripristino a regola d'arte in concerto con i nostri Uffici mentre il danno sarà consuntivato ed addebitato.

In considerazione della particolare sensibilità del contenuto delle planimetrie, anche ai fini della sicurezza e della continuità dei servizi, è obbligatorio utilizzare prudenza nel trattamento dei dati ed ai sensi della legislazione vigente sul diritto d'autore è vietata qualsiasi forma di riproduzione, duplicazione, consegna a Terzi anche parziale o divulgazione senza nostra esplicita preventiva autorizzazione scritta.

Si precisa che la posa di nuovi sottoservizi o la realizzazione di nuovi manufatti dovrà rispettare le seguenti distanze minime dall'estradosso delle condotte esistenti in modo tale da permettere in futuro le normali attività di manutenzione sulle stesse:

| Intervento:  | Livello progettazione | Elaborato                            |
|--|-----------------------|--------------------------------------|
| 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   | ARCUGN-VNHT-VUT-S0_ZZ-IM00_Z-TR-ZH-0 |



| CONDOTTE                   | DISTANZA MINIMA (m) |
|----------------------------|---------------------|
| Acquedotto - Adduttrici    | 1,00                |
| Acquedotto – Distribuzione | 0,50                |
| Fognatura                  | 1,00                |

Infine, si ricorda che nelle planimetrie inviate il tracciato delle reti fognarie è di massima e non sempre sono evidenziate le caditoie stradali e gli allacciamenti **fognari/acquedottistici** alle singole utenze perché ad oggi non sono censiti.

Si coglie l'occasione per evidenziare che sarà necessario, nel corso della progettazione e preliminarmente all'avvio della Conferenza dei Servizi, prendere contatto con gli uffici della scrivente al fine di risolvere le interferenze con i servizi a rete in gestione.

Rimangono a disposizione, per eventuali segnalazioni e informazioni in sito, i nostri referenti, Sig. Nereo Battocchio al tel. 348-6410971 e il Sig. Corrado Quaresimin al tel. 348-7676478 per la rete di acquedotto e il geom. Stefano Piazza al tel. 348-7077104 per la rete di fognatura.

Per i Comuni di Altavilla e Arcugnano il tecnico di riferimento per la rete fognatura è il p.i. Alberto Vianello al tel.349-6144982.

L'occasione è gradita per porgere cordiali saluti.

*Mario Savio*  
 Il Responsabile dell'Area Modellazione e  
 Ricerca Perdite

**Allegati:**

- 20\_01\_22\_NET acq.1.pdf
- 20\_01\_22\_NET acq.2.pdf
- 20\_01\_22\_NET fog.1.pdf
- 20\_01\_22\_NET fog.2.pdf

[www.viacqua.it](http://www.viacqua.it)

| Intervento:  | Livello progettazione | Elaborato                            |
|--|-----------------------|--------------------------------------|
| 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   | ARCUGN-VNHT-VUT-S0_ZZ-IM00_Z-TR-ZH-0 |

# CONSORZIO ALTA PIANURA VENETA



| Intervento:  | Livello progettazione | Elaborato                            |
|--|-----------------------|--------------------------------------|
| 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   | ARCUGN-VNHT-VUT-SO_ZZ-IM00_Z-TR-ZH-0 |



Prot. n° 654

San Bonifacio, il 25 GEN. 2022

trasmissione mezzo pec:  
[stonet@legalmail.it](mailto:stonet@legalmail.it)

Spett.le  
**NET Engineering S.p.A.**  
Via Squero, 12  
35043 MONSELICE (PD)

**OGGETTO: Collegamento stradale tra la tangenziale sud di Vicenza e la viabilità ordinaria dei comuni di Arcugnano e Altavilla.**  
**Trasmissione mappa rete idrografica interferente.**  
Rif. Vs pec del 10/01/2022; ns. prot. n. 227 del 11/01/2022.

In riscontro a Vostra richiesta in oggetto si inoltra mappa, in formato PDF già trasmessa con nostra nota prot. n. 2908 del 25/03/2021, del reticolo idrografico presente nella banca dati di questo Ente nell'area da Voi indicata.

Si evidenzia che le opere realizzate lungo le aree demaniali, anche non idraulicamente attive, sono normate dal Regio Decreto n. 368 del 08/05/1904 e dal Regolamento consorziale di polizia idraulica adottato con Delibera di Assemblea dello scrivente Consorzio n. 13 del 11/09/2012. Per maggiori informazioni sulle prescrizioni per la risoluzione delle interferenze consultare il nostro sito [www.altapianuraveneta.eu](http://www.altapianuraveneta.eu) – Area Informativa – Concessioni demanio idrico ed eventualmente contattare l'Ufficio S.I.T., Piani e Ambiente – Sezione concessioni.

A disposizione per eventuali chiarimenti, si porgono distinti saluti.

IL CAPO SEZIONE S.I.T.

ing. Laura Di Prima



IL CAPO SETTORE S.I.T.

- PIANI E AMBIENTE

ing. Luca Pernigotto

Allegato: Arcugnano-Altavilla.pdf

Per informazioni:

Ufficio Sistema Informativo Territoriale: Arch. Carolina Coltelli

☎ 045 7616111 ✉ mail to: [carolina.coltelli@altapianuraveneta.eu](mailto:carolina.coltelli@altapianuraveneta.eu)

Sede legale: Via G. Oberdan n° 2 - 37047 San Bonifacio (VR) c.f.: 92021070237

e-mail: [apv@altapianuraveneta.eu](mailto:apv@altapianuraveneta.eu) - PEC: [consorzio@pec.altapianuraveneta.eu](mailto:consorzio@pec.altapianuraveneta.eu) - tel.: 045 7616111 - fax: 045 7614800

Sossano (VI) 36040 - Via Circonvallazione n° 2 - tel.: 0444 885217 - fax: 0444 888496  
Thiene (VI) 36016 - Via Rasa n° 9 - tel.: 0445 369022 - fax: 0445 360677

| Intervento:  | Livello progettazione | Elaborato                            |
|--|-----------------------|--------------------------------------|
| 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   | ARCUGN-VNHT-VUT-S0_ZZ-IM00_Z-TR-ZH-0 |

**TIM**

| Intervento:  | Livello progettazione | Elaborato                            |
|--|-----------------------|--------------------------------------|
| 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   | ARCUGN-VNHT-VUT-S0_ZZ-IM00_Z-TR-ZH-0 |



**OA/Nord Est.FOL/Veneto**

*Si prega di citare nella risposta*  
**N.: AS14486888**  
**Rif.Vs. del : 11/01/2022**

Spett.le  
**NET Engineering S.r.l.**  
**v. Squero 12,**  
**35043 - Monselice - PD**

**Oggetto : Richiesta per Assistenza Scavi in: A4 - PD collegamento stradale tra la tangenziale sud di Vicenza e la viabilità ordinaria dei comuni di Arcugnano e Altavilla, ARCUGNANO - VI. Pratica n. AS14486888**

Con riferimento alla Vostra richiesta, inoltriamo in allegato lo stralcio Cartografico riguardante i Sottoservizi/Infrastrutture di proprietà TELECOM Italia S.p.A., presenti nell'area del Vostro intervento.

Con l'occasione ribadiamo che i tracciati e la consistenza delle reti telefoniche riportate sono da considerarsi indicative per l'esistenza degli impianti, ma non della relativa profondità, pertanto rimane fermo l'obbligo da parte dell'impresa esecutrice dei lavori di scavo di effettuare, in via preventiva, "assaggi a mano" o verifica con l'utilizzo di idonei strumenti di indagine (strumenti di rilevazione geognostica o altro) per il riscontro dell'effettiva presenza e localizzazione dei cavi/infrastrutture di rete di TELECOM Italia, al fine di eliminare ogni rischio di danno agli stessi.

Nel caso si ravvisi da parte Vs. la necessità di spostare il/i nostro/i impianto/i, la richiesta va inviata a: TIM S.p.A. - Focal Point Spostamenti - Via Pascoli, 9 - 34138 Trieste, a mezzo fax al n. 800 860 018 o all'indirizzo di posta elettronica: [allacciofabbricati.nordest@telecomitalia.it](mailto:allacciofabbricati.nordest@telecomitalia.it) facendo riferimento al n° di pratica **AS14486888**

**TIM S.p.A.**  
**Operations Area Nord Est**  
**FOL/Veneto**  
**Franco Tiziani**  
**RESPONSABILE**

**TIM S.p.A.**

Sede legale: Via Gaetano Negri, 1 - 20123 Milano

Cod. Fisc./P. IVA e Iscrizione al Registro delle Imprese di Milano: 00488410010 - Iscrizione al Registro A.E.E. IT08020000000799

Capitale Sociale € 11.677.002.855,10 interamente versato Casella PEC: [telecomitalia@pec.telecomitalia.it](mailto:telecomitalia@pec.telecomitalia.it)

| Intervento:  | Livello progettazione | Elaborato                            |
|--|-----------------------|--------------------------------------|
| 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   | ARCUGN-VNHT-VUT-S0_ZZ-IM00_Z-TR-ZH-0 |

## **SAR - SERVIZI A RETE SRL**

| Intervento:  | Livello progettazione | Elaborato                            |
|--|-----------------------|--------------------------------------|
| 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   | ARCUGN-VNHT-VUT-SO_ZZ-IM00_Z-TR-ZH-0 |

Da: V-Reti <v-reti@pec.v-reti.it>  
 Inviato: giovedì 3 febbraio 2022 14:44  
 A: stpnet@legalmail.it <stpnet@legalmail.it>  
 Cc: danielle.matteazzi@serviziaretesrl.it <danielle.matteazzi@serviziaretesrl.it>; giancarlo.andrein@serviziaretesrl.it <giancarlo.andrein@serviziaretesrl.it>  
 Oggetto: INVIO 017\_22 NET ENGINEERING Raccordo VI-OVEST Arcugnano e Altavilla VI

Facciamo seguito alla Vs. e-mail in riferimento, per inviare i files delle reti di energia e gas di V-RETI spa, TC e TLC di AGSM AIM SMART SOLUTIONS srl e TLR di AGSM AIM CALORE srl.  
 Si precisa che le eventuali quote riportate nei file allegati alla e-mail, hanno unicamente lo scopo di dare una indicazione approssimativa della posizione degli impianti e vanno pertanto verificate con perizia e cautela di volta in volta.  
 Evidenziamo pertanto l'obbligo da parte dell'impresa stessa di effettuare in via preventiva opportuni assaggi a mano in quanto trattasi di attività pericolosa (ex art. 2050 C.C.) con conseguente assunzione di ogni responsabilità per gli atti illeciti commessi: in caso di danneggiamento, sarete comunque ritenuti responsabili ed il danno vi verrà consuntivato ed addebitato.  
 Ricordiamo inoltre che i sottoservizi in derivazione alla rete principale (allacciamenti d'utenza), non sono riportati nei file allegati e pertanto gli stessi possono essere rilevati solamente con tracciatura sul posto.

Distinti saluti.




Allegati:

- file .pdf delle reti di energia e gas di V-RETI spa, TC e TLC di AGSM AIM SMART SOLUTIONS srl e TLR di AGSM AIM CALORE srl..
- file .pdf legenda;
- file .pdf Riduzione dei rischi intrinseci all'area di cantiere derivanti dalla presenza di sottoservizi.

Per Il Responsabile  
 Servizio Segnalazione Sottoservizi  
 (p.i. Daniele Matteazzi)

-----  
 Data: 10/01/2022 15:21  
 Oggetto: POSTA CERTIFICATA: 0976D03 - A4 - PD collegamento stradale tra la tangenziale sud di Vicenza e la viabilità ordinaria dei comuni di Arcugnano e Altavilla. Richiesta segnalazione sottoservizi interventi di progetto e Richiesta di preventivo per risoluzione interferenze.  
 DA: "Per conto di: [stpnet@legalmail.it](mailto:stpnet@legalmail.it)" <[posta-certificata@legalmail.it](mailto:posta-certificata@legalmail.it)>  
 A: [sar@pec.serviziaretesrl.it](mailto:sar@pec.serviziaretesrl.it)

Segreteria Tecnica NET Engineering

 [stp@netspa.com](mailto:stp@netspa.com)  
 +39 0429 787 111  


| Intervento:  | Livello progettazione | Elaborato                            |
|--|-----------------------|--------------------------------------|
| 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   | ARCUGN-VNHT-VUT-S0_ZZ-IM00_Z-TR-ZH-0 |

## E-DISTRIBUZIONE

| Intervento:  | Livello progettazione | Elaborato                            |
|--|-----------------------|--------------------------------------|
| 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   | ARCUGN-VNHT-VUT-SO_ZZ-IM00_Z-TR-ZH-0 |

e-distribuzione

Infrastrutture e Reti Italia  
Area Nord  
Zona Verona Vicenza - Uor Bas.Grappa

Via Ombrone 2 - 00198 Roma  
T +39 06 83051 - F +39 0664442842



E-DIS-07/02/2022-0095622

NET ENGINEERING  
stpnet@legalmail.it

DIS/NOR/ZO-VR-VI/UOR-BAG

e-distribuzione@pec.e-distribuzione.it

Oggetto: Segnalazione linee elettriche in cavo interrato nel comune di Arcugnano in via Pilla. cod. rintracc. 318777462.

Spettabile NET Engineering S.r.l.

con riferimento alla Vs. richiesta del 3 gennaio u.s., Vi rimettiamo le planimetrie con indicata la posizione e le caratteristiche delle nostre linee elettriche in cavo interrato, precisandovi che la posizione è da ritenersi puramente di massima essendo possibili discordanze con la situazione reale con esonero di ogni responsabilità di e-distribuzione SpA.

Con l'occasione richiamiamo la Vs. attenzione sulle disposizioni del D. Lgs. N° 81 del 09 aprile 2008 "Attuazione dell'articolo 1 della legge 3 agosto 2007, n. 123, in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro", che regolamentano la materia della tutela della salute e della sicurezza dei lavoratori nei luoghi di lavoro, ed in particolare sugli art. 83 e 117, che vietano l'esecuzione di lavori in prossimità di linee elettriche o impianti elettrici con parti attive non protette senza che siano adottate idonee precauzioni. Nell'esecuzione di lavori in prossimità dei nostri impianti in servizio, Vi raccomandiamo di porre in atto tutte le cautele, diligenza e prudenza del caso, ricorrendo, se necessario, allo scavo a mano.

Ricordandovi che l'art. 130 del R.D.L. 11/12/1933, n. 1775 vieta a chiunque di danneggiare o comunque manomettere le condutture elettriche, decliniamo ogni responsabilità per qualsiasi evento dannoso che possa derivare a persone, animali o cose, in dipendenza dei lavori.

L'eventuale richiesta per la segnalazione sul posto delle linee elettriche in cavo interrato dovrà essere rivolta e-distribuzione SpA - U.T. di Vicenza - Blue Team Bassano del Grappa, a mezzo PEC: e-distribuzione@pec.e-distribuzione.it, almeno 5 giorni prima dell'inizio dei lavori.

Vi informiamo che per eventuali ulteriori chiarimenti potrete rivolgervi al tecnico che ha seguito la pratica sig. Pesce Walter (Tel.0424-297979 o 329-1336407 - 8:00-16:00)

per e-mail a: walter.pesce@e-distribuzione.com.  
Indicando il codice di rintracciabilità indicato in oggetto.

Con i nostri più cordiali saluti.

Ivo Forelli  
Il Responsabile

Il presente documento è sottoscritto con firma digitale ai sensi dell'art. 21 del d.lgs. 82/2005 e s.m.l. La riproduzione dello stesso su supporto analogico è effettuata da Enel Italia S.p.A. e costituisce una copia integra e fedele dell'originale informatico, disponibile a richiesta presso l'Unità emittente.

1/1

Id. 36513621

Azienda certificata ISO 9001 - ISO 14001 - ISO 37001 - ISO 45001 - ISO 50001

Questo messaggio è destinato esclusivamente al seguente uso: CONFIDENZIALE

e-distribuzione SpA - Società con unico socio - Sede legale: 00198 Roma, Via Ombrone 2 - Registro Imprese di Roma e Codice fiscale 05779711000 - R.E.A. 922436 - Società partecipante al Gruppo IVA Enel con P.I. 15844561009 - Capitale Sociale 2.600.000.000 Euro I.v. - Direzione e coordinamento di Enel SpA

| Intervento:  | Livello progettazione | Elaborato                            |
|--|-----------------------|--------------------------------------|
| 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   | ARCUGN-VNHT-VUT-S0_ZZ-IM00_Z-TR-ZH-0 |

# AIR LIQUIDE ITALIA PRODUZIONE SRL



|  |                       |                                      |
|--|-----------------------|--------------------------------------|
| Intervento:  | Livello progettazione | Elaborato                            |
| 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   | ARCUGN-VNHT-VUT-SO_ZZ-IM00_Z-TR-ZH-0 |



**AIR LIQUIDE ITALIA PRODUZIONE S.r.l.**  
 Centro Esercizio Tubazioni

Via Dante snc  
 20096 Limite fraz. Pioletto (MI)  
 Tel. 02 9269682 – Fax. 02 9216.1487

trasmessa via mail

Spett.  
**NET ENGINEERING S.R.L.**  
 Via Squero, 12  
 35043 Monselice - PD

P020/2022 CET LIMITE  
 Cw

14/03/2022

**OSSIGENODOTTO PADOVA - VICENZA DN 8" - PN 64 Bar**

**Oggetto: Collegamento autostradale Tangenziale Sud di Vicenza e i comuni di Arcugnano e Altavilla - VI Interferenza con ossigenodotto Air Liquide Italia Produzione Srl**

Con riferimento alla Vs. comunicazione prot. n. NE.L.O.22.010.0003-CP/tr del 10/01/2022, dopo sopralluogo eseguito da ns. tecnici in data 17/02/2022 e ai pregressi contatti per le vie brevi, Vi comunichiamo quanto segue:

Il progetto della pila del nuovo cavalcavia, ricade nella fascia di rispetto (servitù) del nostro impianto che è di ml 3 dall'asse dello stesso.

Tale distanza, deve essere mantenuta nel progetto dal nostro impianto, tenendo conto che la quota e la posizione dello stesso sono presunte, in quanto la posa dell'ossigenodotto è stata eseguita con tecnologia Trenchless, pertanto non è possibile eseguire una verifica strumentale della posizione.

Vi chiediamo pertanto di ritornarci il progetto modificato che tenga conto di tale distanza, sarà nostra premura rispondervi celermente

Restando a Vs. disposizione per collaborare a valutare ulteriori possibili risoluzioni di interferenza, porgiamo cordiali saluti

**AIR LIQUIDE ITALIA PRODUZIONE S.r.l.**  
 Centro esercizio tubazioni  
 20096 LIMITE (MI) Via Dante

**AIR LIQUIDE ITALIA PRODUZIONE S.r.l.**

Sede Legale e Direzione: Via Calabria, 31 - 20158 Milano Tel. 02.4026.1 - Fax 02.48703888 - Casella postale 15036  
 20150 Milano - Cap. Soc. € 50.000.000,00 int. vers. - Reg. Imp. Milano, C.F. e P.I. 12874240158 - R.E.A. C.C.I.A.A. Milano N. 1591961  
 Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento di Air Liquide Italia S.p.A. - [industria.airliquide.it](http://industria.airliquide.it)



| Intervento:  | Livello progettazione | Elaborato                            |
|--|-----------------------|--------------------------------------|
| 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   | ARCUGN-VNHT-VUT-S0_ZZ-IM00_Z-TR-ZH-0 |

## SNAM

| Intervento:  | Livello progettazione | Elaborato                            |
|--|-----------------------|--------------------------------------|
| 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   | ARCUGN-VNHT-VUT-S0_ZZ-IM00_Z-TR-ZH-0 |

**Da:** centrovicenza@pec.snam.it <centrovicenza@pec.snam.it>

**Inviato:** giovedì 13 gennaio 2022 11:17


**A:** stpnet@legalmail.it <stpnet@legalmail.it>


**Cc:** Elias Bardi <elias.bardi@snam.it>; Riccardo Fanin <riccardo.fanin@snam.it>; andrea zarantonello <andrea.zarantonello@snam.it>

**Oggetto:** Re: 0976D03 - A4 - PD collegamento stradale tra la tangenziale sud di Vicenza e la viabilità ordinaria dei comuni di Arcugnano e Altavilla. Richiesta segnalazione sottoservizi interventi di progetto e Richiesta di preventivo per risoluzione interferenze.

Buongiorno, con riferimento alla vostra mail inviata il 10 gennaio 2022 pari oggetto, Vi confermiamo che i lavori delle vostre opere non interessano i nostri impianti. Eventuali modifiche in corso d'opera che richiedano ampliamento e/o variazioni delle Vostre opere riportate nei disegni di progetto dovranno essere tempestivamente comunicate allo scrivente ufficio, per la valutazione del caso. Ringraziandovi per la collaborazione vi porgo Cordiali saluti

**Segreteria Tecnica NET Engineering**

 stp@netspa.com

 +39 0429 787 111





**NET Engineering Srl**


V. Squero 12, 35043 Monselice - Padua (ITA)

V. Pergolesi 24 - 20124 Milano (ITA)

V. Nomentana 41, 00161 Roma (ITA)

 LinkedIn Page

 net-italia.com

 flowsmag.com

**seecon Ingenieure GmbH**

Spinnereistraße 7, Halle 14 (Aufgang B) 04179 Leipzig (DEU)

**NET Engineering Eood**

Ul. Kaliakra 7, 1421 Sofia (BUL)

NET Engineering Srl è una Società a socio unico soggetta a direzione e coordinamento di NET Engineering International SpA  
 Capitale Sociale € 2.000.000 | Reg.Imprese / Codice Fiscale 80018830382 | Partita IVA 00090530288 | REA 233625 Padova  
 NET Engineering Group:

| Intervento:  | Livello progettazione | Elaborato                            |
|--|-----------------------|--------------------------------------|
| 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   | ARCUGN-VNHT-VUT-S0_ZZ-IM00_Z-TR-ZH-0 |

## AP RETI GAS

| Intervento:  | Livello progettazione | Elaborato                            |
|--|-----------------------|--------------------------------------|
| 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   | ARCUGN-VNHT-VUT-S0_ZZ-IM00_Z-TR-ZH-0 |

**Da:** progettazione.preventivi@pec.apretigas.it <progettazione.preventivi@pec.apretigas.it>

**Inviato:** lunedì 10 gennaio 2022 15:49

**A:** stpnet@legalmail.it <stpnet@legalmail.it>

**Oggetto:** R: POSTA CERTIFICATA: 0976D03 - A4 - PD collegamento stradale tra la tangenziale sud di Vicenza e la viabilità ordinaria dei comuni di Arcugnano e Altavilla. Richiesta segnalazione sottoservizi interventi di progetto e Richiesta di preventivo per riso...

Buongiorno,

confermiamo che, anche le nuove opere di progetto, afferenti allo svincolo di Vicenza Sud, non interferisce né con la rete o impianti di distribuzione gestiti dalla Scrivente, né da altre società del Gruppo Ascopiave S.p.A.

A disposizione per ulteriori chiarimenti,  
 Ufficio Ingegneria  
 AP Reti Gas S.p.A. - Gruppo Ascopiave S.p.a.  
 0438 980098  
 Via Verizzo, 1030  
 31053 - Pieve di Soligo (TV)

mail: progettazionepreventivi@apretigas.it  
 pec: progettazione.preventivi@pec.apretigas.it

-----  
 Data: 10/01/2022 15:14

Oggetto: I: POSTA CERTIFICATA: 0976D03 - A4 - PD collegamento stradale tra la tangenziale sud di Vicenza e la viabilità ordinaria dei comuni di Arcugnano e Altavilla. Richiesta segnalazione sottoservizi interventi di progetto e Richiesta di preventivo per risoluzione interferenze.

DA: "Per conto di: stpnet@legalmail.it" <posta-certificata@legalmail.it>


A: apretigas@pec.apretigas.it

CC:

Unitamente alla presente si trasmette la ns. nota rif. NE.L.O.22.010.0004 e relativi allegati di pari oggetto.

Cordiali saluti.  
 NET Engineering S.r.l.  
 ing. Umberto Lugli

**Segreteria Tecnica NET Engineering**

 stp@netspa.com

 +39 0429 787 111



□