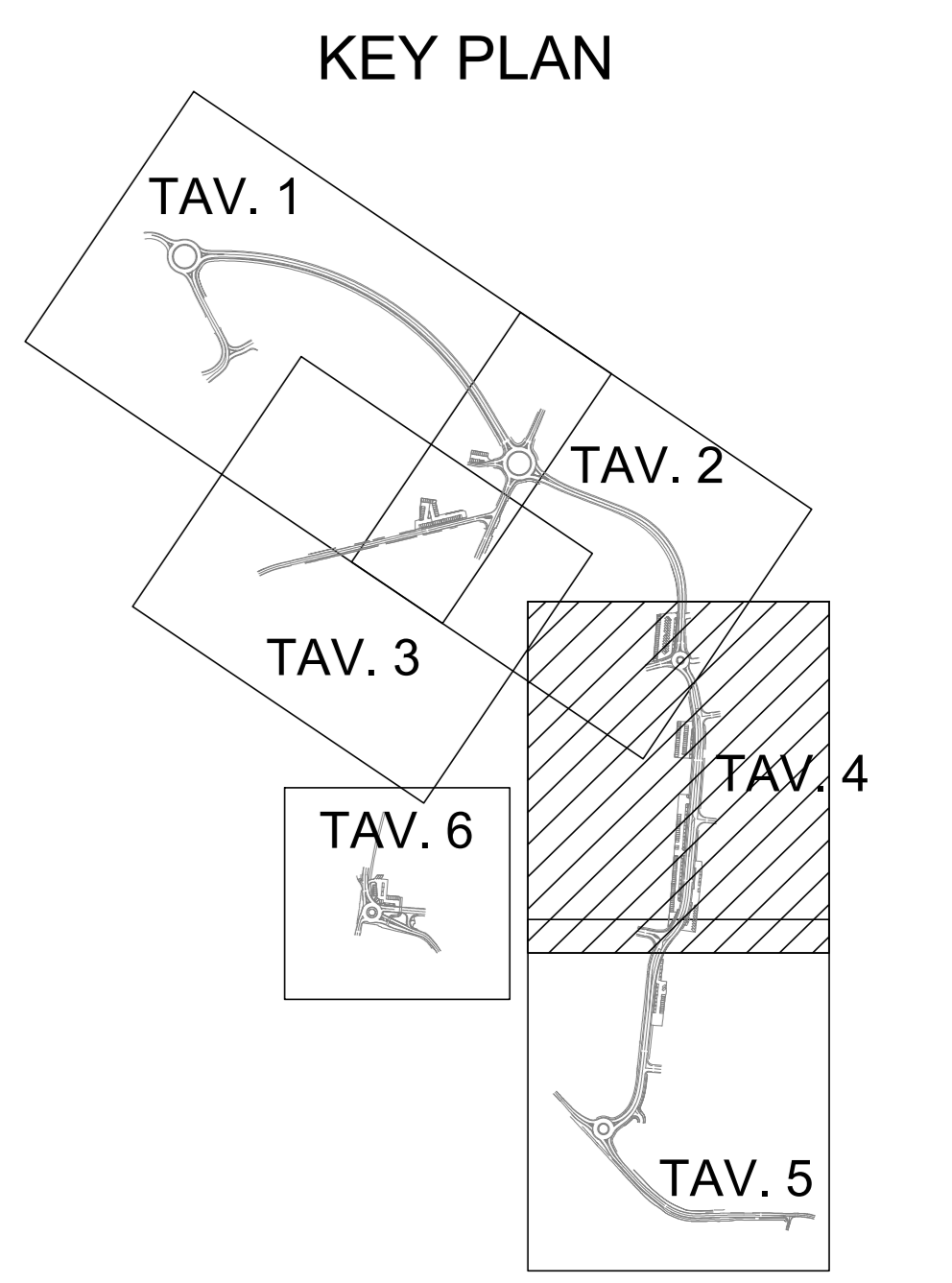


ARCUGNANO



| INTERFERENZA | | | |
|--------------|-----------------|--------------------------------|--|
| 10 | Vicenza | str. trav. Via Galileo Galilei | |
| Prog. | Ente | Tipo/caratteristiche | |
| 10.1 | 0+000+030(A07a) | SAR | Cassette MP Spec.F - da 0,15 a 0,5 bar |
| 10.2 | 0+000+041(A07a) | SAR | Cassette MP Spec.F - da 0,15 a 0,5 bar |
| 10.3 | 0+000+030(A07a) | SAR | Cassette MP Spec.F - da 0,15 a 0,5 bar |
| 10.4 | 0+000+030(A07a) | Viacqua | Acquedotto diam.63 - PEAD |
| 10.5 | 0+000+030(A07a) | Viacqua | Acquedotto diam.100 - Ghisa |
| 10.6 | 0+000+041(A07a) | Viacqua | Acquedotto diam.63 - PVC |
| 10.7 | 0+000+041(A07a) | Viacqua | Acquedotto diam.100 - Ghisa |
| 10.8 | 0+000+030(A07a) | Viacqua | Acquedotto diam.63 - PVC |
| 10.9 | 0+000+030(A07a) | Viacqua | Acquedotto diam.100 - Ghisa |
| 10.10 | 0+000+030(A07a) | Viacqua | Fognatura bianca diam. 500mm - cemento |
| 10.11 | 0+000+030(A07a) | Viacqua | Fognatura nera diam. 200mm - PVC |
| 10.12 | 0+000+041(A07a) | Viacqua | Fognatura mista diam. 1000mm - cemento |
| 10.13 | 0+000+030(A07a) | Viacqua | Fognatura mista diam. 500mm - cemento |

| INTERFERENZA | | | |
|--------------|----------------|----------------------|--|
| 9 | Vicenza | Via Galileo Galilei | |
| Prog. | Ente | Tipo/caratteristiche | |
| 9.1 | 0+009+040(A07) | Viacqua | Fognatura mista diam. 800mm - cemento |
| 9.2 | 0+141(A07) | Viacqua | Fognatura mista diam. 400mm - cemento |
| 9.3 | 0+141(A07) | Viacqua | Fognatura nera diam. 200mm - PVC |
| 9.4 | 0+079(A07) | Viacqua | Fognatura bianca diam. 500mm - cemento |
| 9.5 | 0+079(A07) | Viacqua | Fognatura nera diam. 200mm - PVC |
| 9.6 | 0+225(A07) | Viacqua | Fognatura mista diam. 1000mm - cemento |
| 9.7 | 0+039+089(A07) | Viacqua | Acquedotto diam.63 - PVC |
| 9.8 | 0+039+089(A07) | Viacqua | Acquedotto diam.100 - Ghisa |
| 9.9 | 0+080+040(A07) | Viacqua | Acquedotto diam.63 - PVC |
| 9.10 | 0+080+040(A07) | Viacqua | Acquedotto diam.100 - Ghisa |
| 9.11 | 0+080(A07) | Viacqua | Acquedotto diam.63 - PEAD |
| 9.12 | 0+080(A07) | Viacqua | Acquedotto diam.100 - Ghisa |
| 9.13 | 0+219(A07) | Viacqua | Acquedotto diam.63 - PVC |
| 9.14 | 0+219(A07) | Viacqua | Acquedotto diam.100 - Ghisa |
| 9.15 | 0+007+040(A07) | SAR | Cassette MP Spec.F - da 0,15 a 0,5 bar |
| 9.16 | 0+085(A07) | SAR | Cassette MP Spec.F - da 0,15 a 0,5 bar |
| 9.17 | 0+220(A07) | SAR | Cassette MP Spec.F - da 0,15 a 0,5 bar |
| 9.18 | 0+315+040(A07) | Viacqua | Fognatura nera DN 300 - PP HM |

LEGENDA

- LINEA INTERFERENTE
- OSSIGENODOTTO
- RETE CONSORTILE
- ACQUEDOTTO
- FOGNATURA MISTA
- FOGNATURA BIANCA
- CAVIDOTTO PER SOLLEVAMENTO
- FOGNATURA NERA IN PRESSIONE
- FOGNATURA NERA
- GAS MEDIA PRESSIONE
- GAS BASSA PRESSIONE
- POZZETTO ACQUEDOTTO
- SARACINESCA ACQUEDOTTO
- POZZETTO FOGNATURA
- DEPURATORE
- CADITOIA/POZZETTO FOGNATURA

NOTE:
- LA POSIZIONE PLANO-ALTIMETRICA DELLE RETI TECNOLOGICHE E' INDICATIVA. CORRISPONDE A QUANTO DICHIARATO DAGLI ENTI GESTORI E DEVE COMUNQUE ESSERE VERIFICATA IN FASE DI ESECUZIONE DEI LAVORI.

A4autostrada Brescia Verona Vicenza Padova SpA
 Brescia | Verona | Vicenza | Padova
 Autostade Brescia Verona Vicenza Padova SpA
 tel. +39 0456272222 Fax +39 0456200051
 www.a4autostrada.it
 FUNZIONE COSTRUZIONI AUTOSTRADALI

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 |
| Responsabile Unico del Procedimento: AUTOSTRADA BRESCIA-VERONA-VICENZA-PADOVA S.p.A | | CUP: 03180700410005 |
| Arch. Roberto Becco | | WBS: E06.ARCUGNANO |

R.T. **VIA** **NET** **INGENIERING** **HMR** **Archeologo** **Stefano TUZZATO**

PROGETTISTA E RESPONSABILE INTEGRAZIONE TRA LE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Ing. Francesco Nicchiarelli
 CAPO PROGETTO: Ing. Umberto Lugli

| | |
|---|---|
| ELABORATO: SOTTOSERVIZI INTERFERENTI | SCALA: 1:500 |
| STATO DI FATTO | NOME FILE: wbsa-m41-41-02-046_2-08-24-083-140 |
| Planimetria stato di fatto delle interferenze: acquedotti/fognature/gasdotto/caditoie/416 | |

| Project | Originator | Volume | Location | Type | Role | Number | Suitability | Revision |
|-----------|------------|--------|----------|------|------|--------|-------------|----------|
| ARCUGNANO | VINHT | VUT | SOLZ | MO | LZ | DR | ZH | 00111 |

| Rev. | Data | Descrizione | Redazione | Controllo | Approvazione |
|------|------------|--|-----------|-----------|-----------------|
| 01 | 17-02-2022 | Emissione | C. POLO | L. LUZZI | F. NICCHIARELLI |
| 02 | 10-12-2022 | Modifica della Planimetria di Vicenza - 05/2022/00177 del 09/12/2022. Ingresso alla 2° via, corso S. Luigi, 102/105 a.s. m. s.l. | C. POLO | L. LUZZI | F. NICCHIARELLI |