

ALTAVILLA

Viale Sant'Agostino

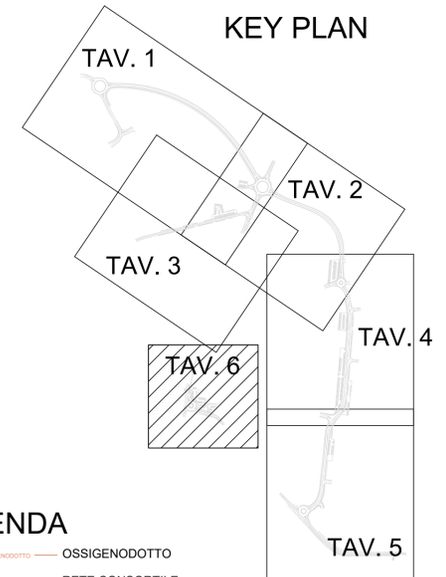
Via Enrico Fermi

SP 106 "Cella Pila"

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

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

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



LEGENDA

- OSSIGENODOTTO
- RETE CONSORTILE
- ACQUEDOTTO
- FOGNATURA MISTA
- FOGNATURA BIANCA
- FOGNATURA NERA IN PRESSIONE
- FOGNATURA NERA
- GAS MEDIA PRESSIONE
- GAS BASSA PRESSIONE
- POZZETTO ACQUEDOTTO
- SARACINESCA ACQUEDOTTO
- POZZETTO FOGNATURA
- DEPURATORE
- CADITOIA

NOTE:

- LA POSIZIONE PLANO-ALTIMETRICA DELLE RETI TECNOLOGICHE E' INDICATIVA. CORRISPONDE A QUANTO DICHIARATO DAGLI ENTI GESTORI E DEVE COMUNQUE ESSERE VERIFICATA IN FASE DI ESECUZIONE DEI LAVORI.
- LE OPERE NECESSARIE PER LA RISOLUZIONE DELLE INTERFERENZE CON LE RETI TECNOLOGICHE SECONDO I TRACCIATI RIPORTATI IN PLANIMETRIA, SARANNO REALIZZATE DALL'ENTE GESTORE, AD ESCLUSIONE DELLE RETI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA E FOGNATURA BIANCA.
- PER I PARTICOLARI RELATIVI ALLE RETI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA DI PROGETTO E FOGNATURA BIANCA, SI VEDANO GLI ELABORATI SPECIFICI DI PROGETTO.

NOTA PER CANTIERIZZAZIONE:

- SPOSTAMENTI PROVVISORI NECESSARI PER ASSICURARE LA CONTINUITA' DEL SERVIZIO RESTANO A CARICO DELL'ENTE GESTORE.

A4autostrada
Brescia | Verona | Vicenza | Padova

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

RIA
CONTRIBUTI MANAGEMENT SYSTEM
180 8001 - 180 14001
180 10001

Nuovo collegamento stradale tra la tangenziale sud di Vicenza e la viabilità ordinaria dei comuni di Arcugnano e Altavilla in provincia di Vicenza

| | | | |
|---|--|--|-----------------|
| PROGETTO DEFINITIVO | | DATA | Febbraio 2022 |
| | | CUP | G91B07000410005 |
| | | WBS | B26.ARCUGN |
| Responsabile Unico del Procedimento Arch. Roberto Becco | AUTOSTRADA BRESCIA-VERONA-VICENZA-PADOVA S.p.A Funzione Costruzioni Autostradali | Direttore di Esecuzione del Contratto Arch. Mirco Panarotto | |
| R.T.I. | | Archeologo Stefano TUZZATO | |
| PROGETTISTA E RESPONSABILE INTEGRAZIONE TRA LE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Ing. Francesco Nicchiarelli CAPO PROGETTO: Ing. Umberto Lugli | | | |
| ELABORATO | SOTTOSERVIZI INTERFERENTI | SCALA | 1:500 |
| STATO DI PROGETTO | | NOME FILE | |
| Planimetria di progetto con ipotesi risolutive delle interferenze: acquedotti/fognature/gasdotto/veicoli 0/6 | | ARCUGN-WFH-VI1-S0_ZZ-M00_2-DR-2H-00014-0 | |
| Project | Originator | Volume | Location |
| Type | Role | Number | Suitability |
| Revision | Revision | | |
| Rev. | Data | Descrizione | Refazione |
| P01 | 17-02-2022 | Emissione | C.POLO |
| | | | Controllo |
| | | | Approvazione |
| | | | F.NICCHIARELLI |

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