

LEGENDA

- OSSIGENODOTTO
- RETE CONSORTILE
- ACQUEDOTTO
- FOGNATURA MISTA
- FOGNATURA BIANCA
- FOGNATURA NERA IN PRESSIONE
- FOGNATURA NERA
- GAS MEDIA PRESSIONE
- GAS BASSA PRESSIONE
- POZZETTO ACQUEDOTTO
- SARAGINESCA 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 Autostrada Brescia Verona Vicenza Padova SpA
 Brescia Verona Vicenza Padova
 Via Fiume, 21 - 37139 Verona
 Tel. +39 0475 222222 - Fax +39 0475 222222
 www.a4autostrada.it - a4autostrada@adspad.it
 FUNZIONE: COORDINAMENTO AUTOSTRADALE

RIPR
 Ricerche e Progettazione Integrata
 Via S. Agostino, 1 - 37139 Verona
 Tel. +39 0475 222222 - Fax +39 0475 222222
 www.ripr.it - ripr@ripr.it
 FUNZIONE: ARCHITETTURA

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

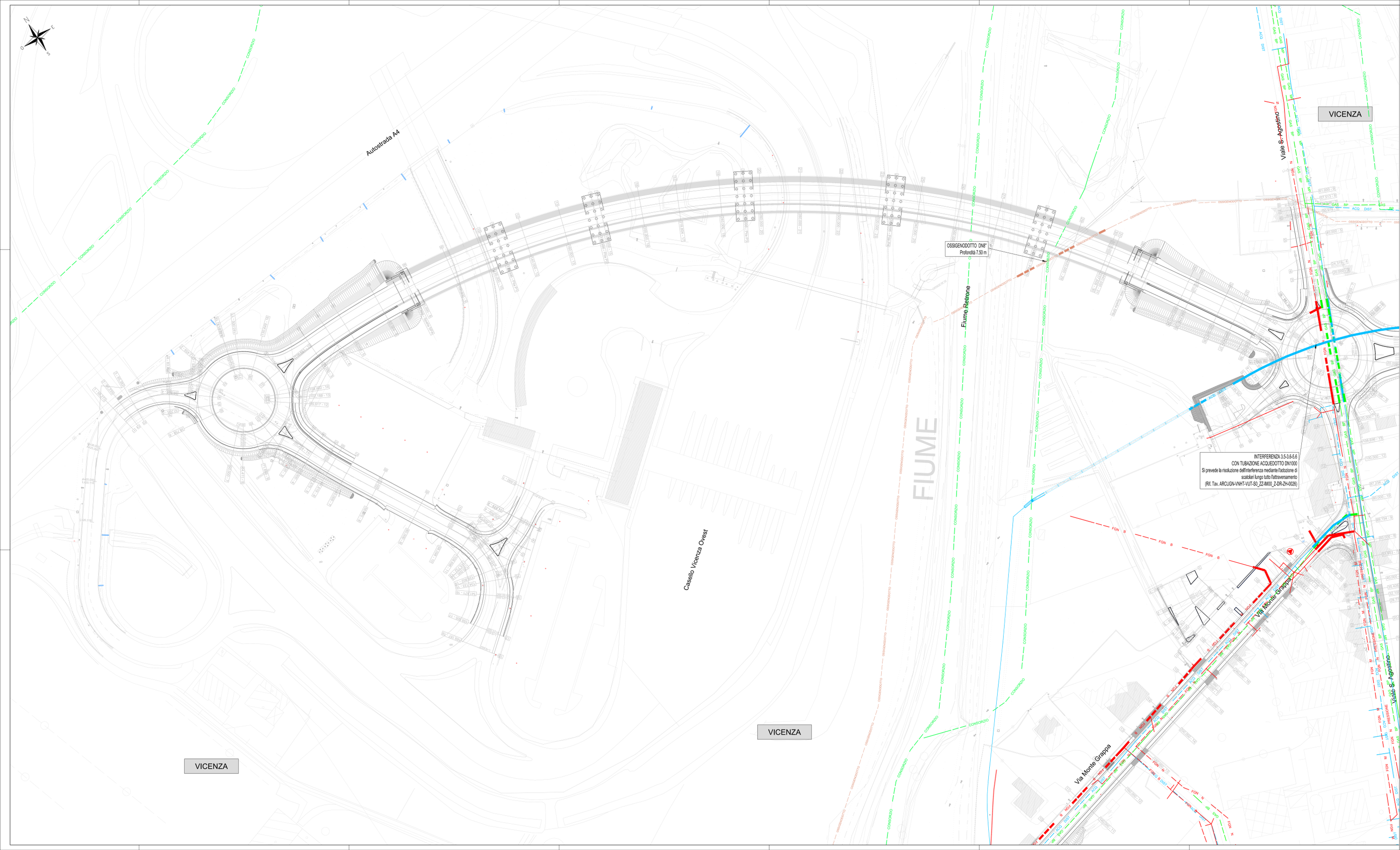
PROGETTO DEFINITIVO DATA: febbraio 2022
 CUP: C91B1700410001
 WBS: 504 ARCHIDA

Responsabile Unico del Procedimento Arch. Roberto Basso	AUTOSTRADA BRESCIA-VERONA-VICENZA-PADOVA S.p.A Funzione Costruzioni Autostradali	Direttore di Esecuzione del Contrato Arch. Marco Paronitto
RTI VIA ARCHITETTURA	NET INGEGNERIA	FIMR ARCHITETTURA
PROGETTISTA E RESPONSABILE INTEGRAZIONE TRA LE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Ing. Francesco Nicchielli		Architetto Stefano TUZZATO

ELABORATO: SOTTOSERVIZI INTERFERENTI
 STATO DI PROGETTO
 Parametri di progetto con ipotesi relative alle interferenze acquisite dagli organi competenti al 15/02/2022

Project	Originator	Volume	Location	Type	Role	Number	Stability	Revision
ARCUGNANO-VHNT-VUT-SOZZI-MODLZ-DR	NET	0020	DR	ZH	DR	0020	DDSS4	PO1

Rev.	Data	Descrizione	Elaborazione	Controllo	Approvazione
01	15/02/2022	Emesso	FRANCESCO NICCHIELLI	FRANCESCO NICCHIELLI	FRANCESCO NICCHIELLI



FIUME

INTERFERENZA 3.5-3.6-5.6
 CON TUBAZIONE ACQUEDOTTO DN1000
 Si prevede la risoluzione dell'interferenza mediante l'adozione di soluzioni lungo l'itinerario
 (Rit. Tav. ARCUGNANO-VHNT-VUT-SOZZI-MODLZ-DR-ZH-0202)