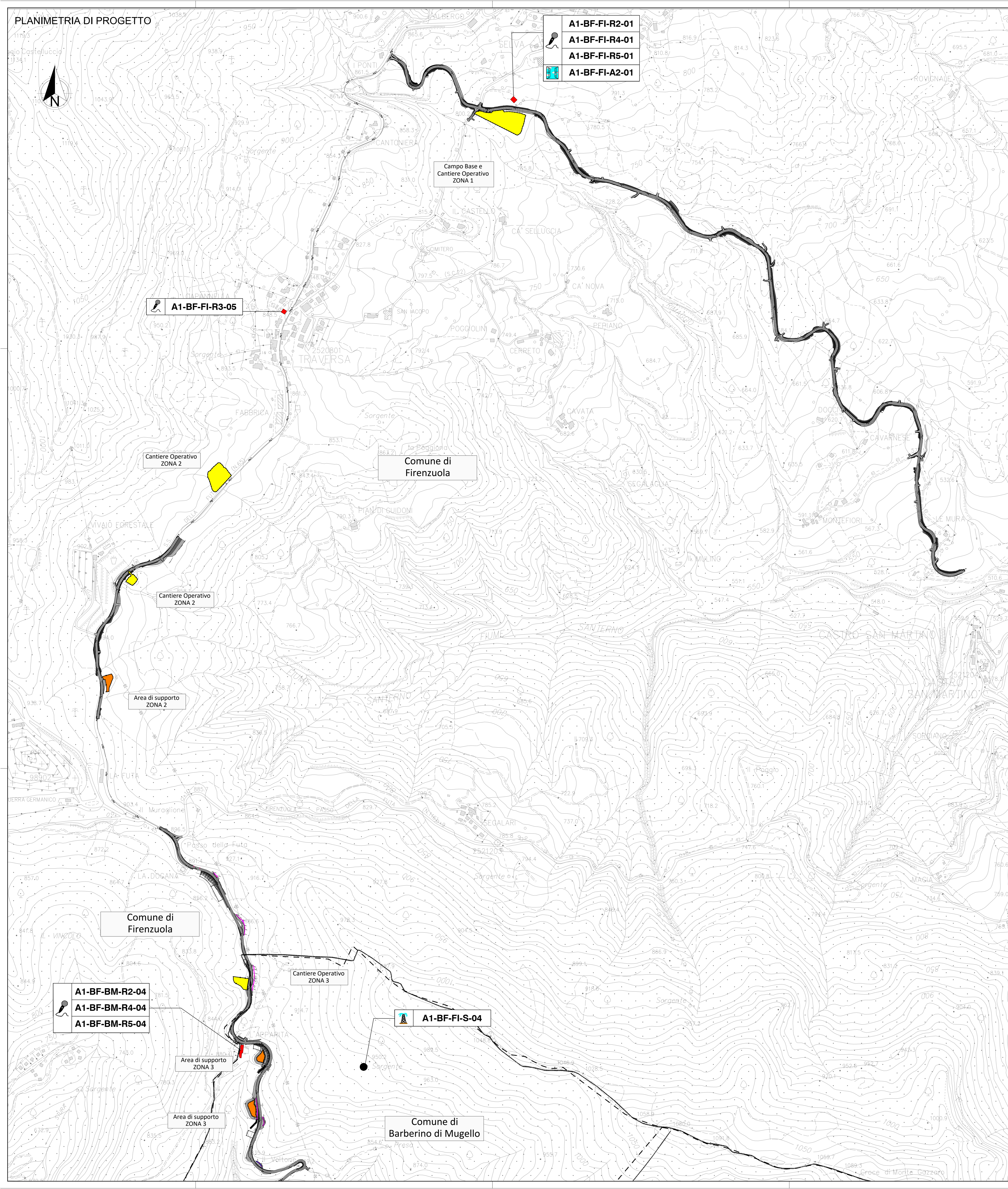
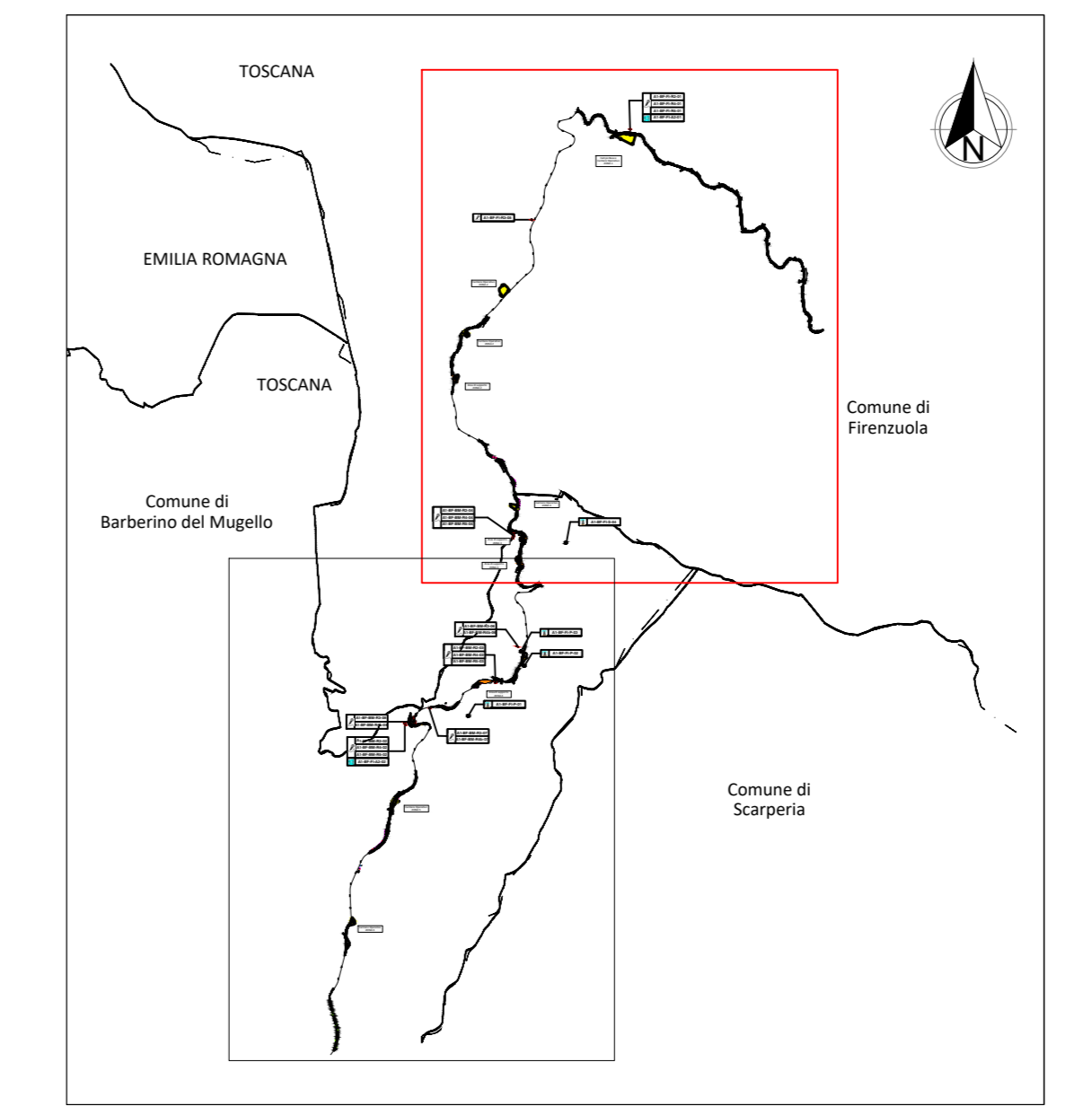


PLANIMETRIA DI PROGETTO



- A1-BF-FI-R2-01
- A1-BF-FI-R4-01
- A1-BF-FI-R5-01
- A1-BF-FI-A2-01

Quadro d'unione



LEGENDA

- AREA DI CANTIERE
- AREA DI SUPPORTO
- SITO DI MONITORAGGIO ATMOSFERA
- SITO DI MONITORAGGIO RUMORE
- SITO DI MONITORAGGIO ACQUE SOTTERRANEE

COMPONENTE ATMOSFERA  
**A1-BF-FI-A2-01**

Autostrada  
A1 - Milano Napoli

Tratta  
Bretella di Firenzeuola

Comune  
FI - Firenzeuola  
BM - Barberino del Mugello

Metodica di Monitoraggio  
A2 = MISURA DELLE POLVERI SOTTILI (PM10) PER 15 GIORNI CON CAMPIONATORE SEQUENZIALE (vedi scheda come punto)

Numero progressivo del punto di monitoraggio

COMPONENTE RUMORE  
**A1-BF-FI-R2-01**

Autostrada  
A1 - Milano Napoli

Tratta  
Bretella di Firenzeuola

Comune  
FI - Firenzeuola  
BM - Barberino del Mugello

Metodica di Monitoraggio  
R2 = MISURE DI 24 ORE, POSTAZIONI SEMIFISSE PARZIALMENTE ASSISTITE DA OPERATORE PER RILIEVI ATTIVA DI CANTIERE  
R3 = MISURE DI 7 GIORNI, POSTAZIONI FISSE NON ASSISTITE DA OPERATORE PER RILIEVI DI TRAFFICO VEICOLARE  
R4 = MISURE DI BREVE PERIODO IN AMBIENTE ABITATO PER LA VERIFICA DEL LIMITE DIFFERENZIALE  
R4bis = MISURE DI BREVE PERIODO IN AMBIENTE ABITATO PER LA VERIFICA DEGLI RICEVITORI  
R5 = MISURE PER LA CARATTERIZZAZIONE DEGLI IMPATTI LUNGOTERMINI DALLE ATTIVITA' DEI CANTIERI FISSI E DEI FRONTI DI AVANZAMENTO CANTIERI  
R6 = MISURE DI COLLAUDO DEI MEZZI DI CANTIERE

Numero progressivo del punto di monitoraggio

COMPONENTE ACQUE SOTTERRANEE  
**A1-BF-FI-SO-P-01**

Autostrada  
A1 - Milano Napoli

Tratta  
Bretella di Firenzeuola

Comune  
FI - Firenzeuola  
BM - Barberino del Mugello

Componente Ambientale  
SO = Acque Sotterranee

Tipologia Punto Misura  
P = Pozzo  
S = Sorgente

Numero progressivo del punto di monitoraggio



**AUTOSTRADA (A1): MILANO - NAPOLI**  
ADEGUAMENTO DEL TRATTO DI ATTRAVERSAMENTO APPENNINICO TRA SASSO MARCONI E BARBERINO DI MUGELLO  
TRATTA: PIAN DEL VOGLIO - BARBERINO DI MUGELLO

BRETTA DI FIRENZEUOLA  
MIGLIORAMENTO DELLA SICUREZZA STRADALE

PROGETTO ESECUTIVO

DOCUMENTAZIONE GENERALE

PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

Ubicazione dei siti di monitoraggio  
Tav 1

IL PROGETTISTA SPECIALISTICO Dott. Fabrizio Silvani ESPERTO AMBIENTALE AISA N.43 Progettista Specialista Monitoraggio Autostrade		IL RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Maurizio Geronzi Ord. Ingg. Genova N. 407/VA		IL DIRETTORE TECNICO Ing. Sara Frisetti Ord. Ingg. Genova N. 9815/A T.A. Amante	
APPROVAZIONE PROGETTO CODICE IDENTIFICATIVO 119935 0000 PE DG PMA 00000 00000 D MAM 0003 -1		APPROVAZIONE DIRETTORE 119935 0000 PE DG PMA 00000 00000 D MAM 0003 -1		APPROVAZIONE AUTORIZZAZIONE 119935 0000 PE DG PMA 00000 00000 D MAM 0003 -1	
PROGETTO MANAGER Ing. Gabriel Guillermo Fava		SUPPORTO SPECIALISTICO		REVISIONE P. 001 D. 01 APRILE 2022 T. 01 GENNAIO 2023 (1)	
TECNE		VERIFICATO		P. 002	