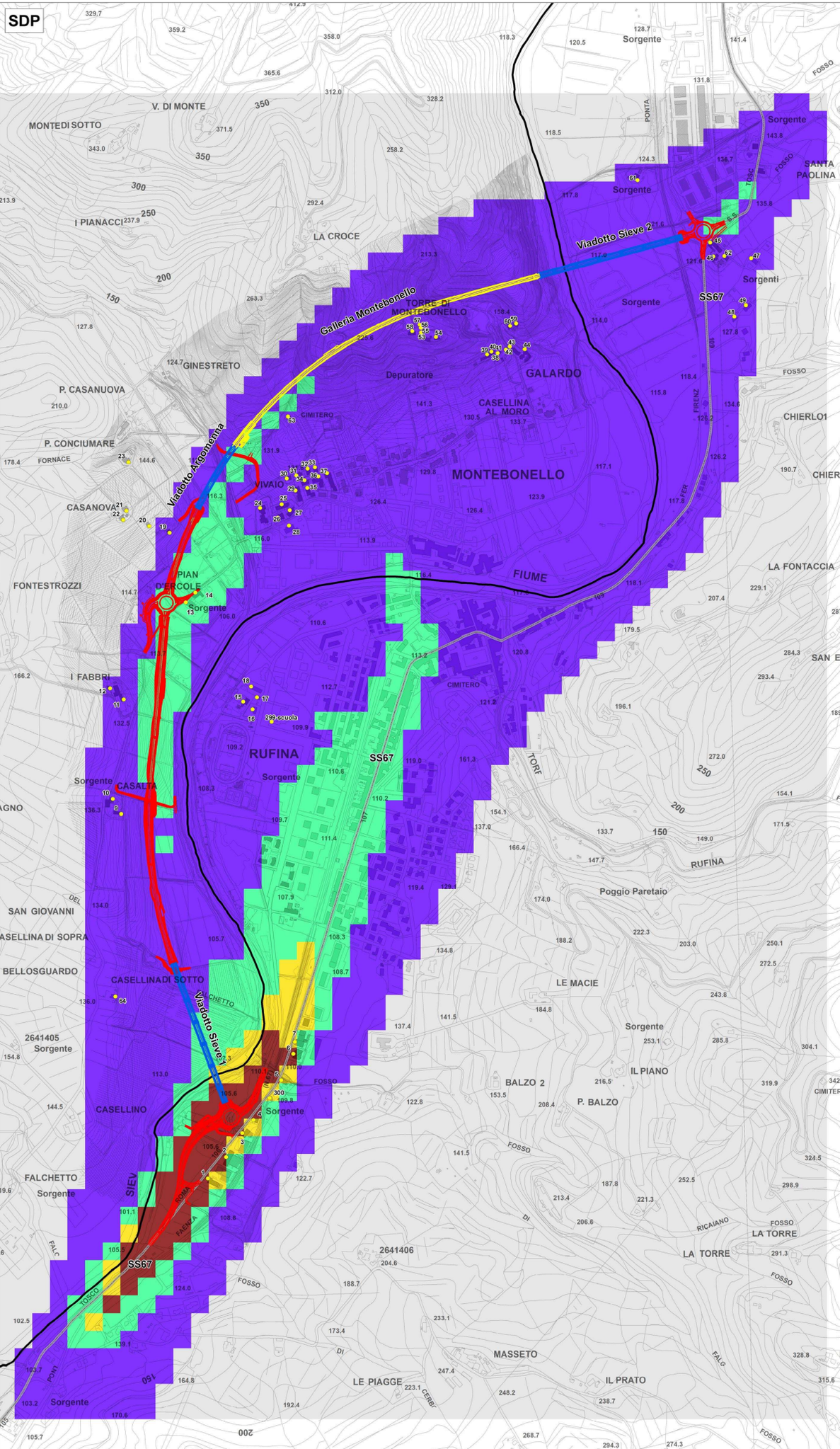
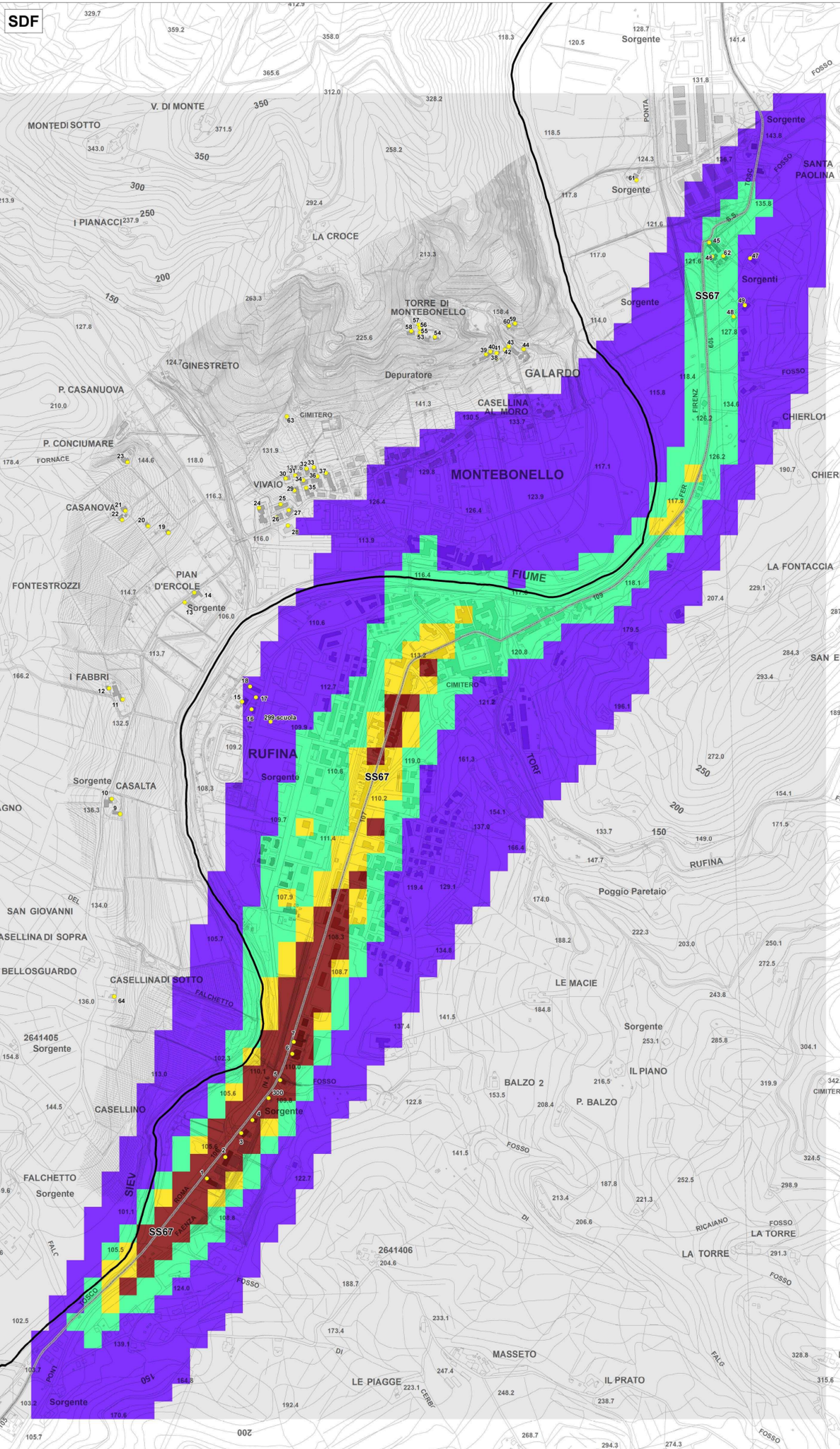


SDF

SDP



Opera in progetto

- Viadotti
- Galleria
- Rilevato

● Localizzazione ricettori

▭ Confini comunali

— SS67

Isoconcentrazioni PM2.5 [mcg/mc]

- 0,000000 - 0,020000
- 0,020001 - 0,050000
- 0,050001 - 0,080000
- 0,080001 - 0,100000
- >0,100000

Sanas
GRUPPO FS ITALIANE
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. 67 "Tosco Romagnolo"
Lavori di adeguamento della S.S. 67 nel tratto tra la località S.Francesco in Comune di Pelago e l'abitato di Dicomano.
Variante di Rufina (FI) - LOTTI 2A e 2B

PROGETTO DEFINITIVO cod. FI462

PROGETTAZIONE: MANDATARIA: MANDANTE:
RAZZURIPAMENTO: PRO ITER
TEMPORANEO PROGETTISTI: CIREVA sinergo CVA

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI
SPECIALISTICHE:
Ing. Riccardo Formisani - Società Pro Res Srl
Dott. Riccardo Formisani - Società Pro Res Srl

IL GEOLOGO:
Dott. Massimo Rocca - Società Pro Res Srl
Dott. Massimo Rocca - Società Pro Res Srl

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Ing. Massimo Mengoni - Società Pro Res Srl
Dott. Massimo Mengoni - Società Pro Res Srl

VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO:
Ing. Francesco Piani

PROTOCOLLO: DATA:

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
SIA - SCENARIO DI BASE E ANALISI DELLA COMPATIBILITA'
SIA - ATMOSFERA E CLIMA
Mappa concentrazioni stato attuale e stato di progetto - PM2.5

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
ACN00113	T01-3437-AMB-CT05A.pdf	A	1:5000
D			
C			
B			
A	EMISSIONE	10/2023	Giambona Luppi Formisani
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO