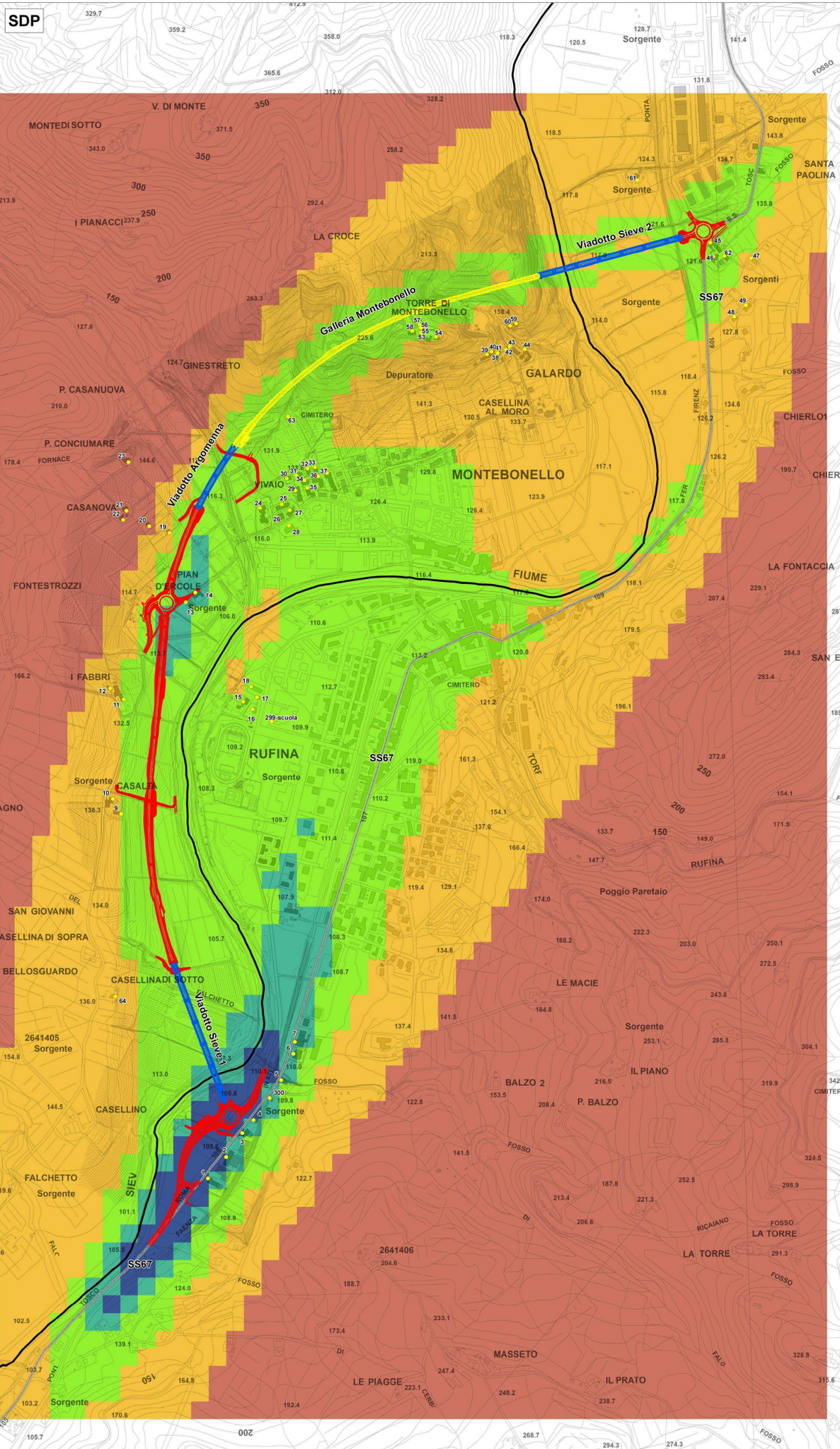
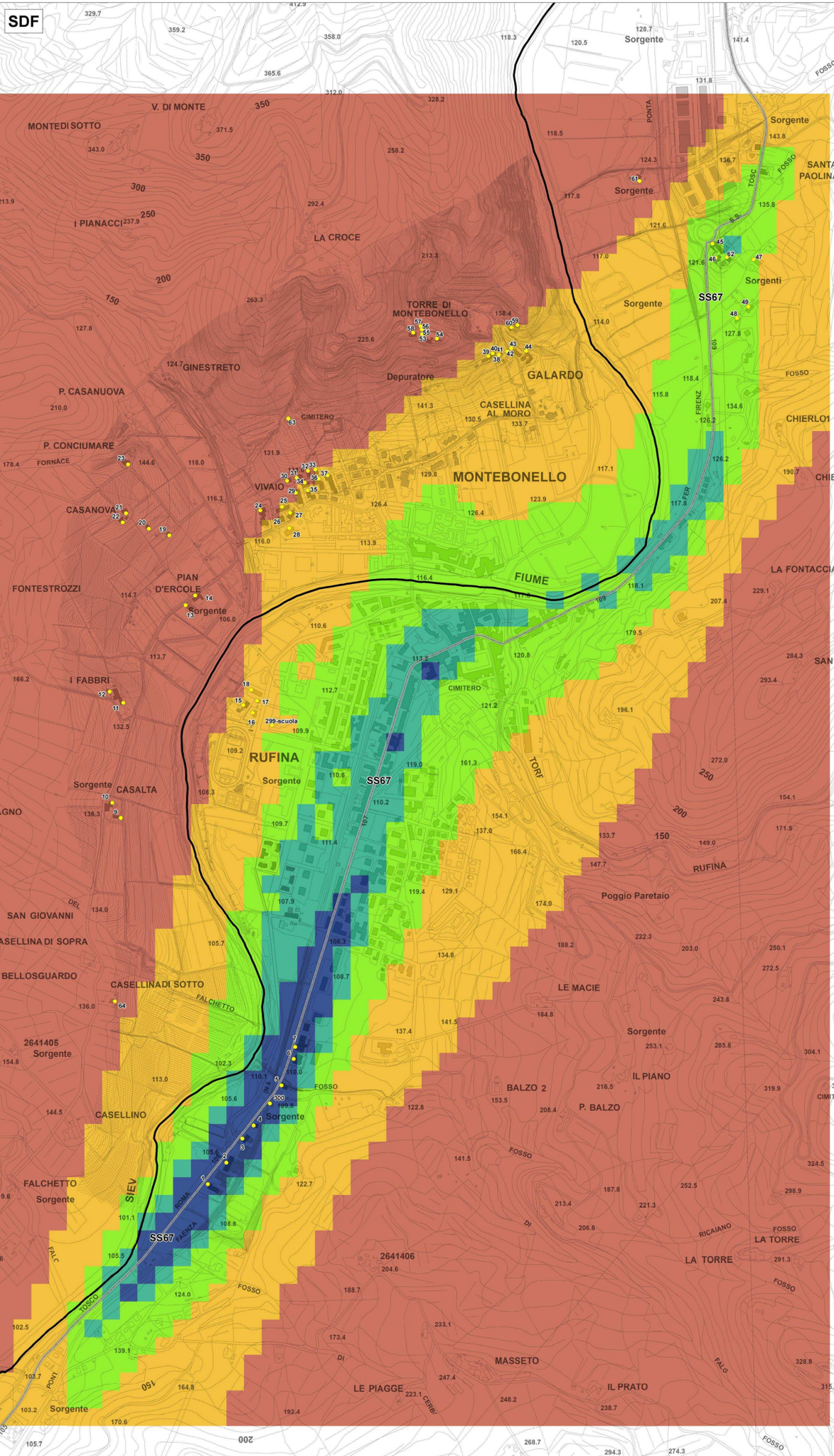


SDF

SDP



Opera in progetto

- Viadotti
- Galleria
- Rilevato

● Localizzazione ricettori

▭ Confini comunali

— SS67

Isoconcentrazioni NO2 [mcg/mc]

- 0,000 - 0,200
- 0,201 - 0,500
- 0,501 - 1,000
- 1,001 - 1,500
- >1,500

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:
RAZZORUPPAMENTO: **PRO ITER** **ENERVA** **sinergo** **VA**
TEMPORANEO PROGETTISTI: **ENERVA** **sinergo** **VA**

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI:
Ing. Riccardo Formichi - Società Pro Inter Srl
Ordine Ingegneri Provincia di Milano n. 18045

IL GEOLOGO:
Dott. Massimo Roccaforte - Società Pro Inter Srl
Ordine Geologi della Lombardia n. 762

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Ing. Massimo Mengoni - Società Pro Inter Srl
Ordine Ingegneri Provincia di Milano n. 1002

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 - NO2

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO: ACN001113	T01-1437-AMB-CT03A.pdf		
LIV. PROJ.: D 20	CODICE ELAB.: T011A37AMBCT03		A 1:5000
D			
C			
B			
A	EMISSIONE	10/2023	Giambona Luppi Formichi
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO