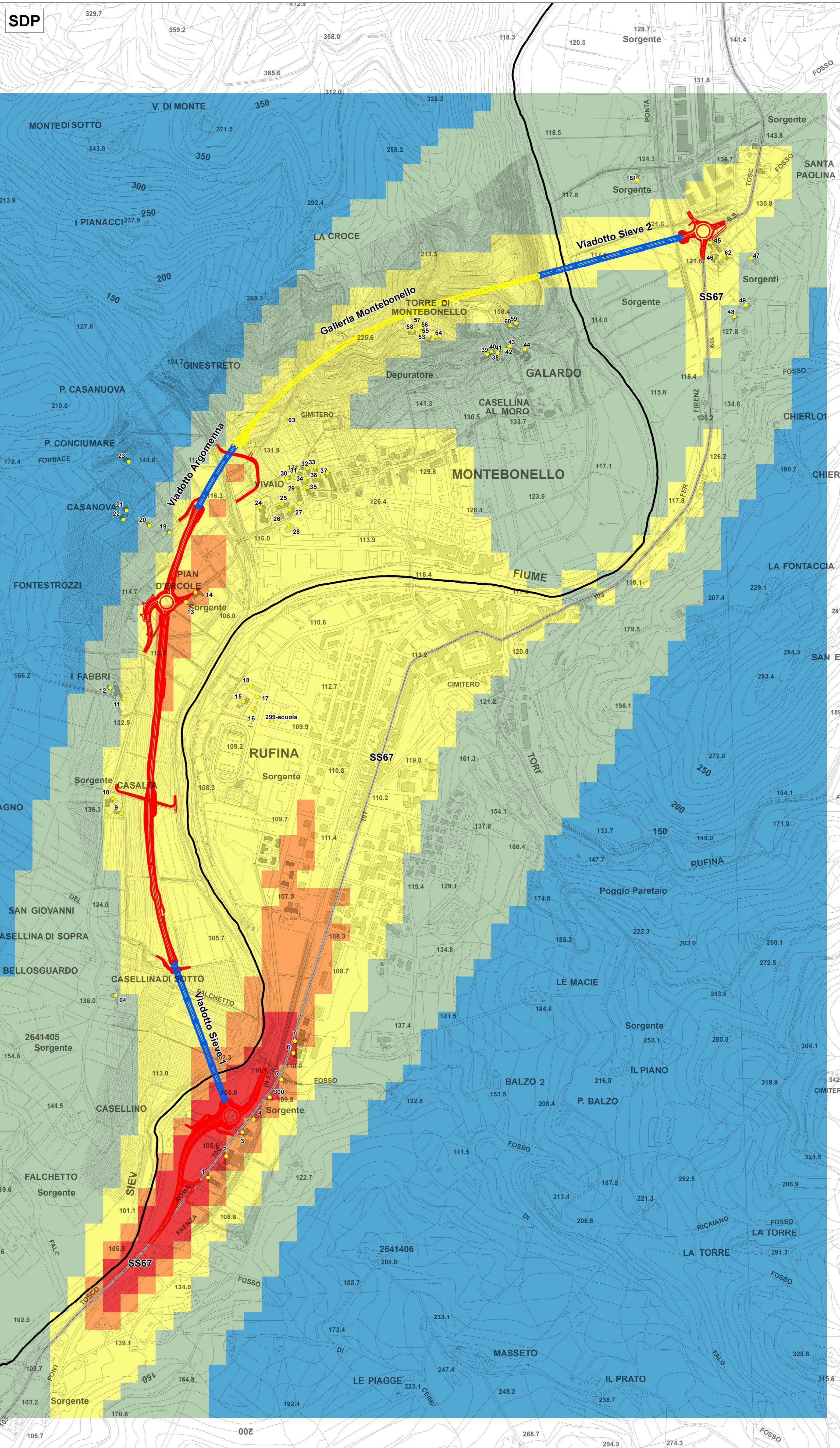
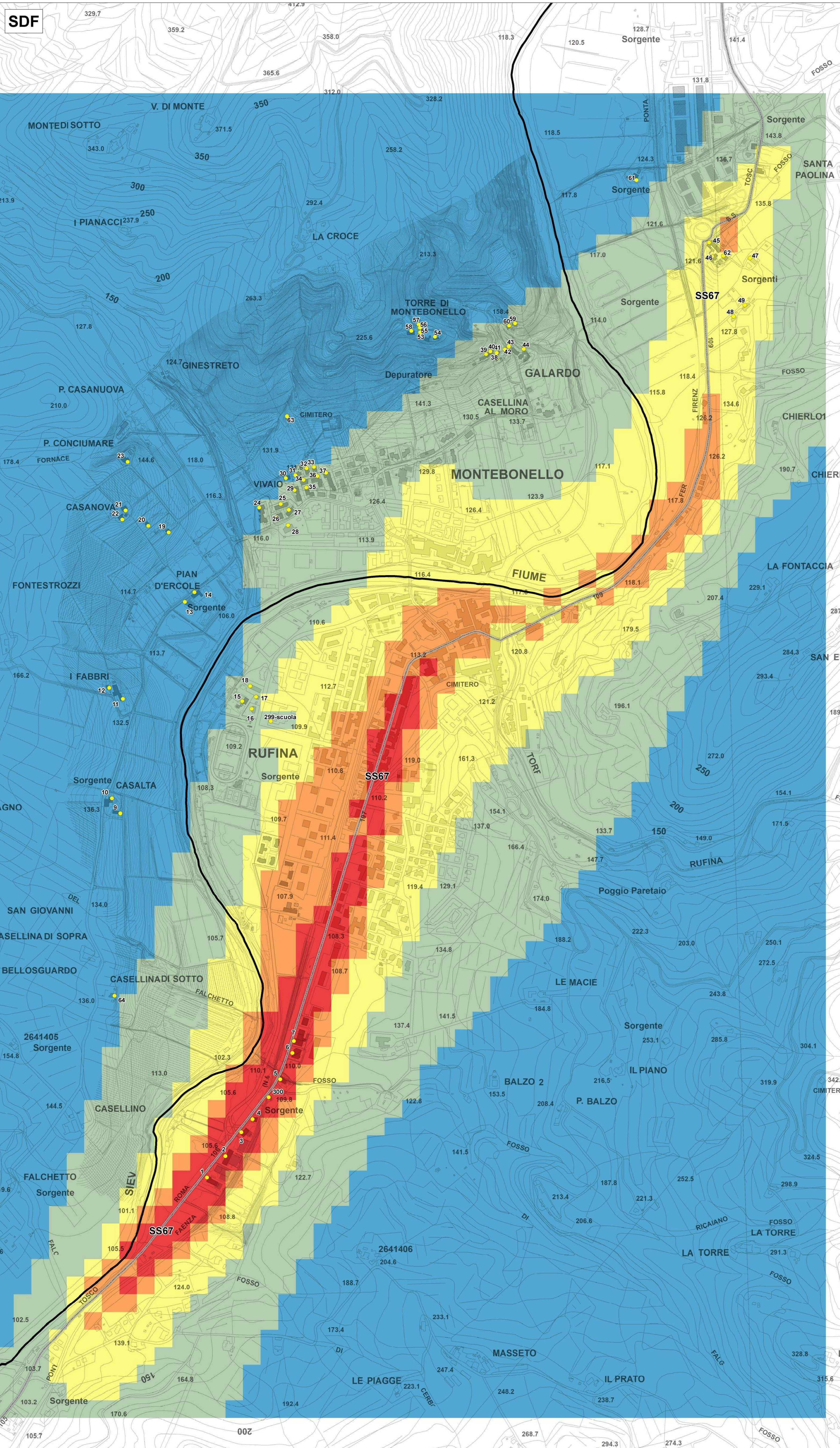


SDF

SDP



Opera in progetto

- Viadotti
- Galleria
- Rilevato

● Localizzazione ricettori

▭ Confini comunali

— SS67

Isoconcentrazioni percentile 99.8 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:
RAZIONAMENTO: PRO I.T.E.R. S.p.A.
TEMPORANEO PROGETTISTI: C.T.R. S.p.A. sinergo S.p.A. C.L.V.A. S.p.A.

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI:
Ing. Riccardo Formisani - Società Pro Per S.p.A.
Dott. Riccardo Formisani - Società Pro Per S.p.A.
Dott. Riccardo Formisani - Società Pro Per S.p.A.

IL GEOLOGO:
Dott. Massimo Mazzoni - Società Pro Per S.p.A.
Dott. Massimo Mazzoni - Società Pro Per S.p.A.
Dott. Massimo Mazzoni - Società Pro Per S.p.A.

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Ing. Massimo Mengoni - Società Pro Per S.p.A.
Ing. Massimo Mengoni - Società Pro Per S.p.A.
Ing. Massimo Mengoni - Società Pro Per S.p.A.

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 percentile 99.8

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
ACN001113	T01-3437-AMB-CT04A.pdf		1:5000
D			
C			
B			
A	EMISSIONE	10/2023	Cambarano Luppi Formisani
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO