

Ricettori

● Localizzazione ricettori

ID	X [m]	Y [m]	TIPO
1	1.689.588,11	4.795.610,94	Residenziale
3	1.689.311,92	4.795.889,09	Residenziale
4	1.689.731,03	4.796.010,19	Residenziale
7	1.689.289,15	4.796.133,01	Residenziale
9	1.689.750,41	4.796.333,66	Residenziale
35	1.689.625,12	4.796.599,82	Residenziale
37	1.689.887,35	4.796.484,56	Residenziale
43	1.690.060,01	4.796.469,90	Residenziale
56	1.689.985,68	4.796.745,34	Residenziale
59	1.691.048,55	4.797.144,45	Residenziale
62	1.691.976,55	4.796.860,12	Residenziale
68	1.692.171,75	4.796.874,15	Residenziale
75	1.692.154,78	4.796.690,84	Residenziale
89	1.692.376,64	4.796.823,85	Residenziale
91	1.692.592,93	4.796.574,71	Residenziale
93	1.692.654,40	4.796.996,46	Residenziale
94	1.692.552,88	4.797.091,83	Altro
101	1.692.677,19	4.797.066,75	Residenziale
102	1.692.753,58	4.797.106,05	Residenziale
113	1.692.946,75	4.797.176,02	Residenziale
118	1.693.063,69	4.797.093,11	Residenziale
120	1.693.136,15	4.797.036,88	Residenziale
131	1.693.235,39	4.797.262,02	Residenziale
136	1.693.287,55	4.797.018,22	Residenziale
139	1.693.341,28	4.797.014,59	Residenziale
146	1.693.429,71	4.797.013,44	Residenziale

ID: cf. censimento ricettori studio acustico
 Coordinate (X, Y): sistema di riferimento Monte Mario Italy 1 (EPSG 3003)
 Altro: sede del dipartimento di Siena di ARPA Toscana e del dipartimento di Firenze dell'ASL

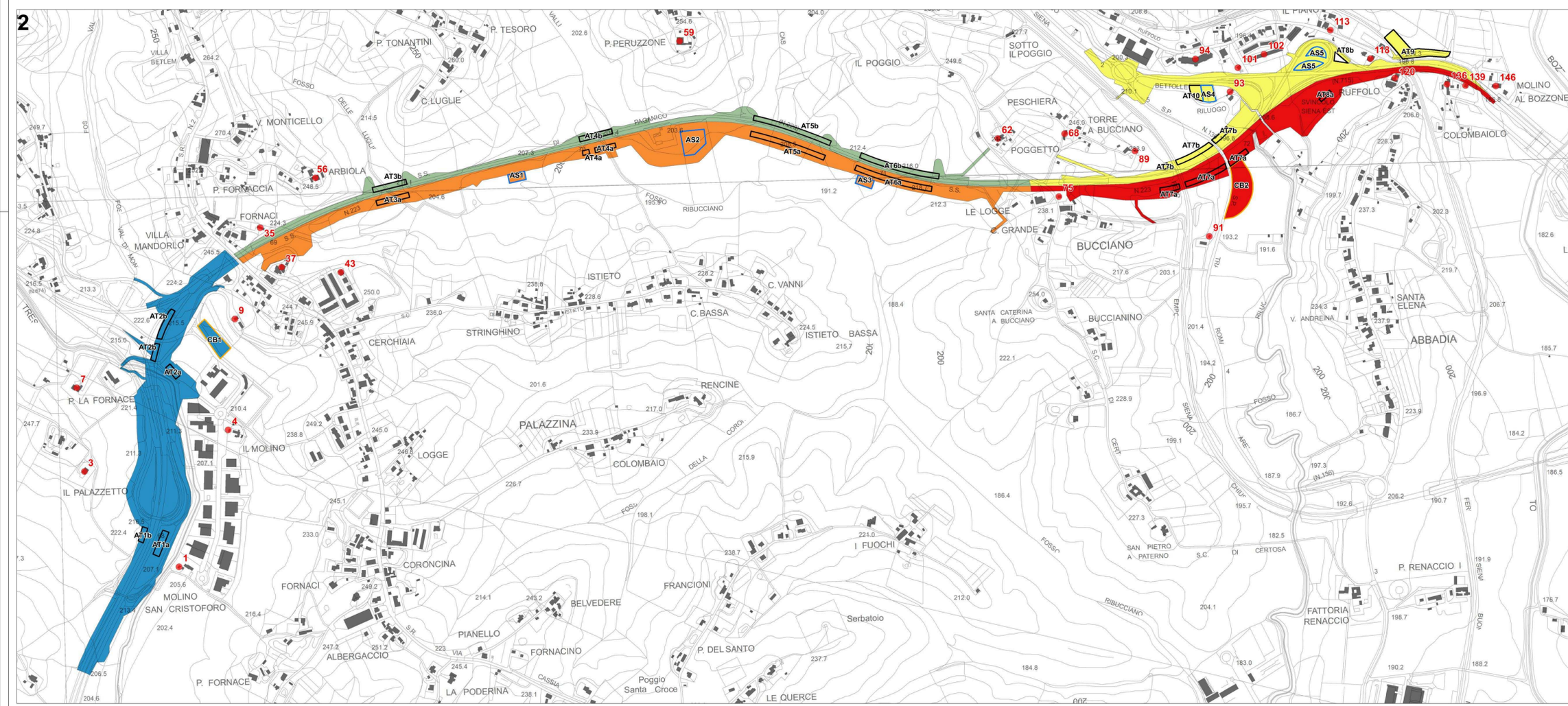
1 - Sorgenti lineari

- Intervento in progetto
- Grafo stradale

2 - Sorgenti areali

Arece di cantiere

- Asse principale Est
- Asse principale Ovest
- Svincolo Cerchiaia
- Svincolo Ruffolo Est
- Svincolo Ruffolo Ovest
- Area di stoccaggio
- Area tecnica
- Campo base





GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Tecnica

S.G.C. E78 GROSSETO-FANO
 Tratto Siena Bettolle (A1)
 Adeguamento a 4 corsie del tratto Siena-Ruffolo (Lotto 0)

PROGETTO DEFINITIVO cod. FI-81

R.T.I. DI PROGETTAZIONE: Mandataria

Mandante





PROGETTISTI:
 Ing. Riccardo Fornaci - Pro Iter srl (Integratore prestazioni specializzate)
 Ordine Ing. di Milano n. 18345
 Ing. Alberto Ruffolo - Etna s.r.l.
 Ordine Ing. di Milano n. 16251

IL GEOLOGO:
 Dott. Gian Massimo Mazzanti - Pro Iter srl
 Aba Geol. Lombardo n. 4762

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
 Ing. Enrico Marretti - Etna s.r.l.
 Ordine Ing. di Milano n. 16237

VISTO IL RESP. DEL PROCEDIMENTO
 Ing. Francesco Pisoni

PROTOCOLLO

DATA

07 - Sezione Ambientale
07.04 - Studio di Impatto Ambientale
 Scenario di base e analisi della compatibilità
 Atmosfera - Planimetria dei ricettori e delle sorgenti emissive

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
DPFI0081	T00A4SAMPI01.C.pdf	C	1:5000
PROGETTO	UV. PROG. N. PROG.	CODICE ELAB.	
D			
C	Revisione per riscontro al Mase in ambito di procedura VIA	DICEMBRE 2022	GAMBARANA SECH RINALDI
B	Revisione per istruttoria ANAS	MAGGIO 2021	GAMBARANA SECH RINALDI
A	Emissione	OTTOBRE 2020	GAMBARANA SECH RINALDI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO