

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	1.689.825,12	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	1.691.048,58	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 prevenzione delle ASL

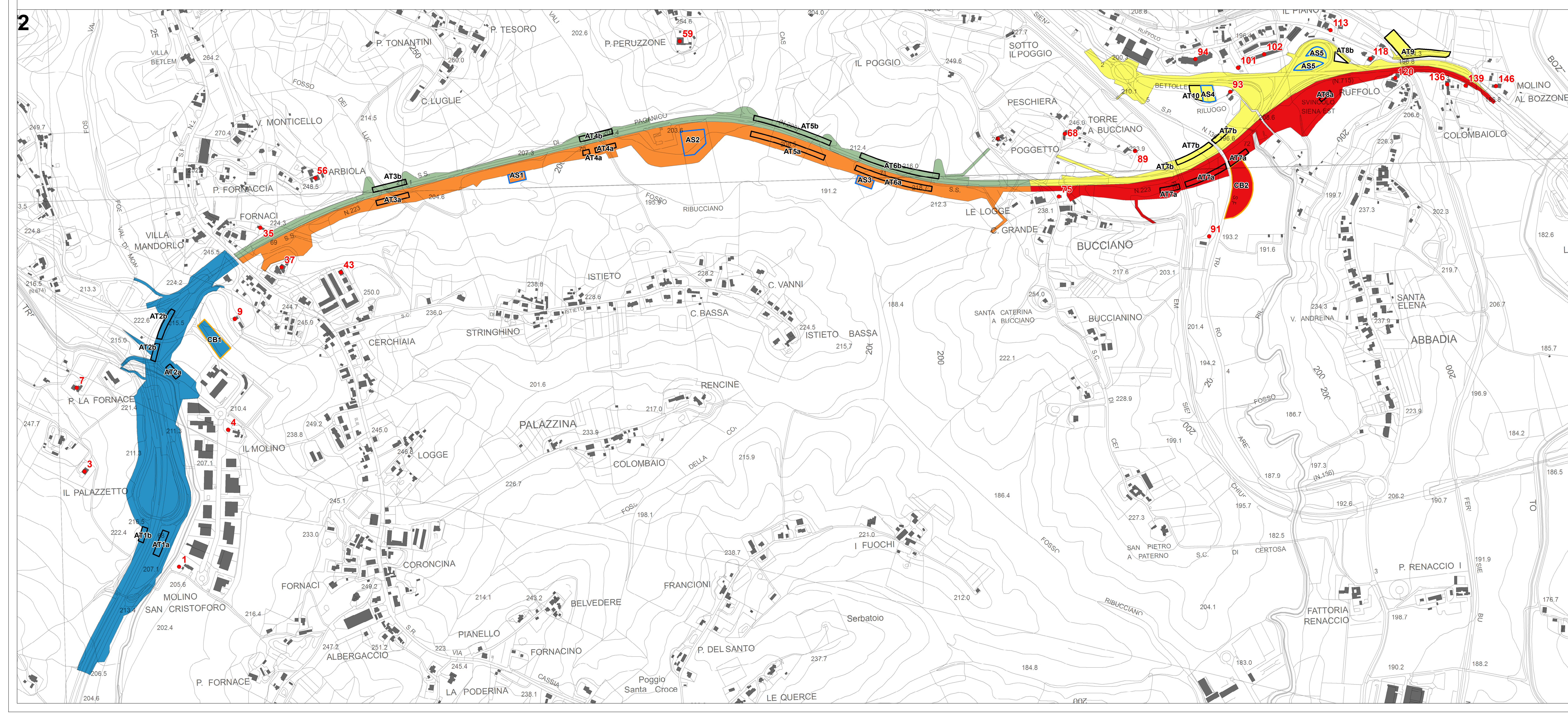
1 - Sorgenti lineari

- Intervento in progetto
- Grafo stradale

2 - Sorgenti areali

Aree 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 Progettazione e Realizzazione Lavori

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 Farnetti - Pro Inter srl (firmatario prestazioni specialistiche)
 Ordine Ing. di Milano n. 18045
 Ing. Alberto Rinaldi - Erna s.r.l.
 Ordine Ing. di Milano n. 10951

IL GEOLOGO:
 Dott. Geol. Massimo Mazzonetto - Pro Inter srl
 Albo Geol. Lombardo n. 4792

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
 Ing. Enrico Morici - Erna s.r.l.
 Ordine Ing. di Milano n. 18257

VISTO IL RESP. DEL PROCEDIMENTO:
 Ing. Raffaele Franco Corso

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
PROGETTO: DPFI0081	PROG. N. PROD. T001A45AMBPL01B.pdf	B	1:500
D			
C			
B	Revisione per istruttoria ANAS	MAGGIO 2021	GAMBARRA SECHI RINALDI
A	Emissione	OTTOBRE 2020	GAMBARRA SECHI RINALDI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO