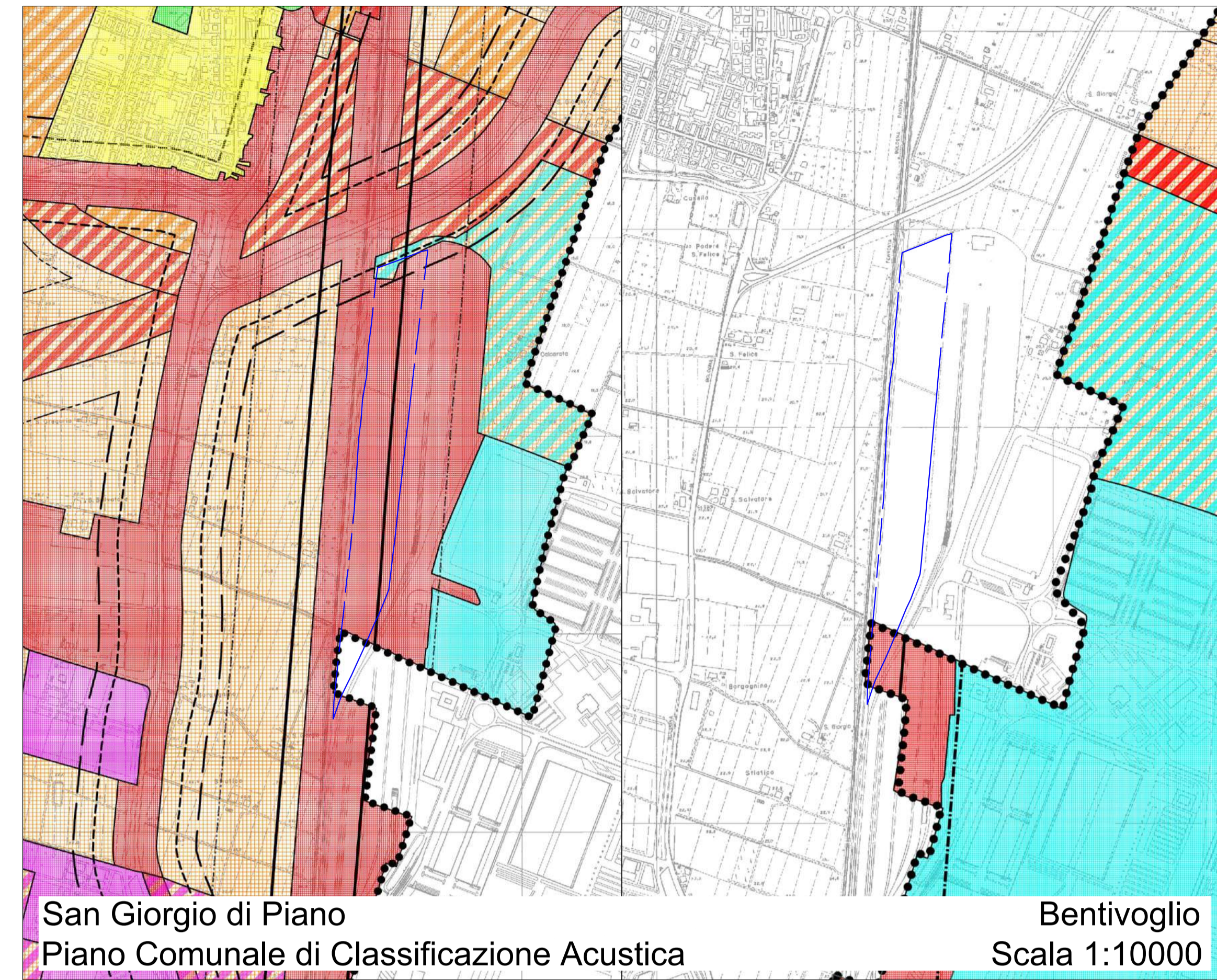


Localizzazione Ricettori su Carta Tecnica Regionale

Scala 1:5000



San Giorgio di Piano
Piano Comunale di Classificazione Acustica

Bentivoglio
Scala 1:10000

SIMBOLOGIA

..... confine comunale

STATO DI FATTO

	Classe I	Fasce territoriali di pertinenza acustica delle infrastrutture ferroviarie		Fascia A
	Classe II			Fascia B
	Classe III	Fasce territoriali di pertinenza acustica delle infrastrutture stradali		Fascia A
	Classe IV			Fascia B
	Classe V			Fascia di progetto
	Classe VI			

STATO DI PROGETTO

	Classe I
	Classe II
	Classe III
	Classe IV
	Classe V
	Classe VI

Tabella riepilogativa ricettori			
Num. Ricettore	Tipologia ricettore	Num. Piani	Classe PCCA
1	Residenziale	2	IV
2	Residenziale	3	IV
3	Residenziale	2	IV
4	Residenziale	3	II
5	Residenziale	2	IV
6	Residenziale	2	IV
7	Residenziale	2	IV
8	Residenziale	2	II
9	Residenziale	2	II
10	Residenziale	2	II
11	Residenziale	2	IV
12	Residenziale	2	II
13	Residenziale	2	IV
14	Residenziale	2	IV
15	Residenziale	2	IV
16	Residenziale	3	IV
17	Residenziale	2	IV
18	Residenziale	2	IV
19	Residenziale	2	III
20	Residenziale	2	III
21	Residenziale	2	III
22	Residenziale	2	III
23	Residenziale	2	III
24	Residenziale	2	III
25	Residenziale	2	III
26	Residenziale	2	III
27	Residenziale	2	IV
28	Residenziale	2	IV
29	Residenziale	2	III

Interporto Bologna - Bentivoglio (BO)

Ampliamento Terminal Ferroviario dell'Interporto Bologna

PROGETTO DEFINITIVO

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Sandra Campagnaro

GRUPPO DI LAVORO: Alessandro Galani, Roberto Torluccio, Giuseppe Dall'Asta, Umberto Bruschi

RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Ing. Maurizio Serafini

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
 Ing. Maurizio Serafini, Ing. Alessandro Grassi, Ing. Vasco Truffini, Ing. Alessandro Villa, Ing. Michele Gaspari, Ing. Roberto Pedicini, Geol. Luca Domenico Venanti, Ing. Arch. Chiara Pimpinelli, Ing. Marco Abram, Ing. Lorenzo Serafini, Ing. Filippo Parramiano, Ing. Erica Gradassi, Arch. Valerio Balocco, Arch. Alessandro Braochini, Geom. Gabriele Moretti

A.T.I. PROGETTAZIONE: MANDATARIA: ABACUS Srl MANDANTI: SGA - SINTAGMA Srl - G.V.C. Engineering Srl

ABACUS Società d'Ingegneria e Architettura
Via Campo di Marte 8/a - 06124 - Perugia
tel. fax +39 075 5721211
info@abacusprogetti.it

SGA Società Geologica Associata
Via XX Settembre, 76 - 06121 Perugia
tel. fax +39 075 5721211
info@sgaassociata.it

sintagma
Via Roberto, 1 - 06132 Perugia
S.M. in Campo - Tel. +39 075 600071
Email: sintagma@sintagma.it

GVG ENGINEERING
Via Carlo Botta, 19 - 20135 - Milano
+39 02 97164410
info@vgv-engineering.it

COMMESSA		LIV. CART. TIPO ELAB.	N. SAVE	NOME FILE	SCALA									
L	o	c	a	i	z	a	i	o	n	e	i	c	Localizzazione_Ricettori.dwg	
REV.	DATA	REDAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE	VISTO	COMMITT.	DESCRIZIONE							
0	Marzo 2022	G.Strani	G.Moretti	M.Serafini			Consegna progetto definitivo							
1														
2														
3														

la riproduzione del presente disegno è vietata a termini di legge senza la espressa preventiva autorizzazione

