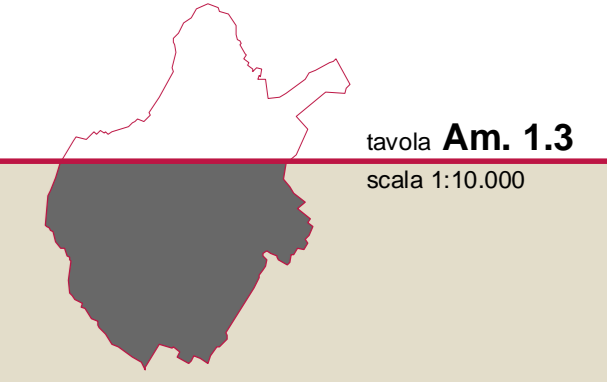
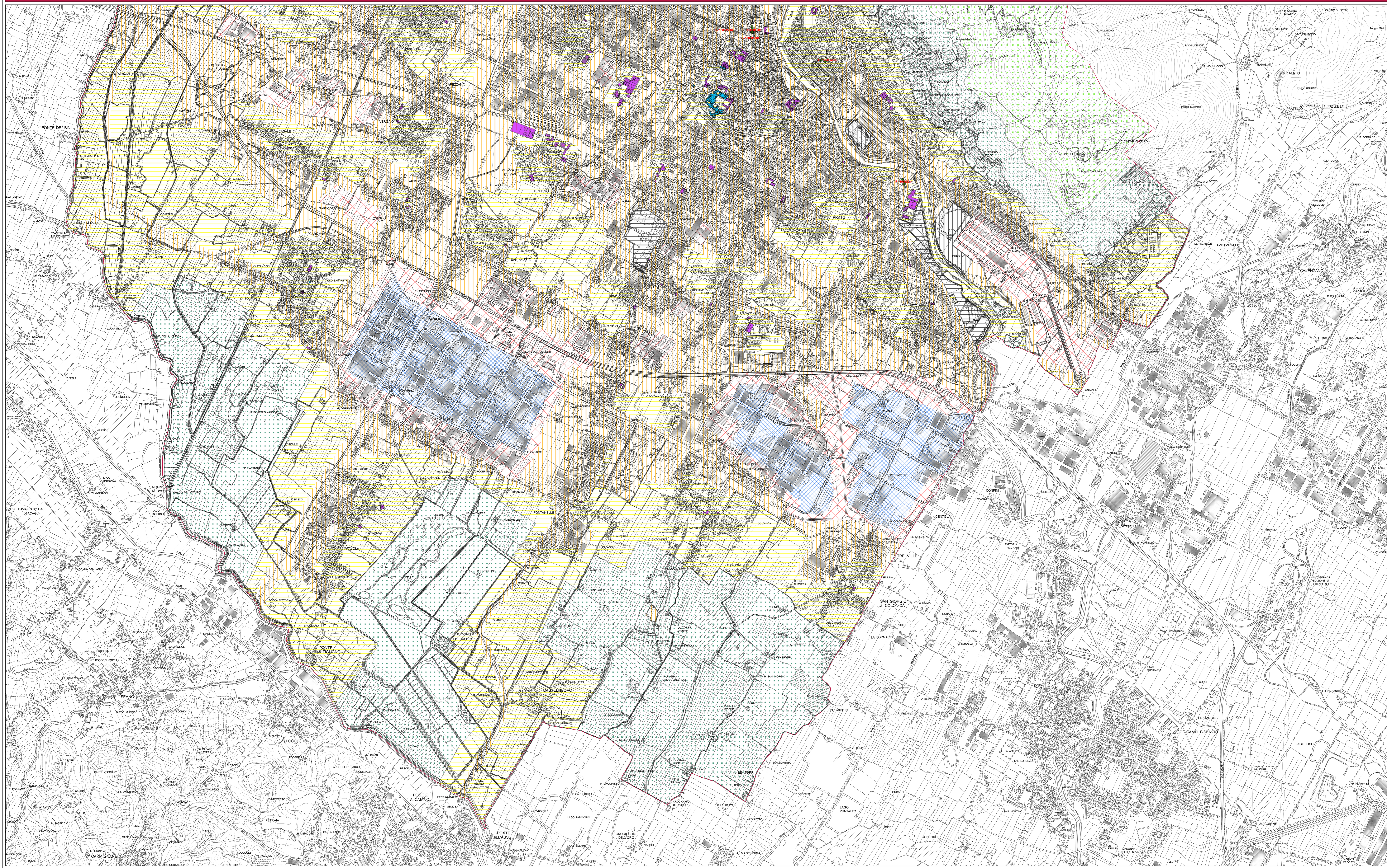


Carta della Risorsa Clima Acustico  
QUADRO CONOSCITIVO

scala 1:10.000  
 foglio Am. 13



- |  |   |
|--|---|
| <p>                 Direttore Generale<br/>                 Roberto Carli<br/>                 Direttore Generale<br/>                 Massimo Del Regno<br/>                 Assessore all'Urbanistica<br/>                 Chiara Cacciari<br/>                 Responsabile del Servizio Pianificazione<br/>                 Riccardo Pedersoli - dal 27/03/2018 al 30/03/2018<br/>                 Francesco Caporaso - dal 01/04/2018<br/>                 Responsabile del Progettamento<br/>                 Giuseppe Santoro<br/>                 Consulente Generale - Direttore Servizio Generale<br/>                 Gianfranco Giani<br/>                 Collaboratore alla Pianificazione Generale e<br/>                 Consulente all'Urbanistica di Pianificazione<br/>                 Luisa Caracciolo<br/>                 Ufficio di Piano<br/>                 Silvia Balli<br/>                 Elisa Caporali<br/>                 Manuela Casarino<br/>                 Monica Del Gallo<br/>                 Alice Lenzi<br/>                 Caterina Lotti<br/>                 Chiara Nascetti             </p> | <p>                 Consulente ambientale<br/>                 Sergio Lorenzini<br/>                 Michele Bracci, Massimo Fabbi, Costanza Stramaccioni<br/>                 Mario Adamiano, Riccardo Corti, Francesca Gori<br/>                 Davide Tombari<br/>                 Settore Mobilità, Politiche Energetiche e Grandi Opere<br/>                 Lorenzo Franciosi<br/>                 Alessandro Adlardi, Edoardo Bardazzi<br/>                 Servizio Sistema Informativo e Statistica<br/>                 SP - Sistema Informativo Territoriale<br/>                 Alessandro Radicati<br/>                 Francesco Pacini<br/>                 Sergio Sestini<br/>                 Paola Fracchia<br/>                 Caterina Sandra, Bellomi Sandra<br/>                 Consulenti<br/>                 Aspetti generali<br/>                 Alberto Tomasi<br/>                 Nicola Mantovani<br/>                 Aspetti urbanistici<br/>                 David Fattori<br/>                 Aspetti ambientali<br/>                 Ilaria Scatuzzi<br/>                 Aspetti economici<br/>                 Laura Fossi e Luca Gardone per Studio Sinergia<br/>                 Progettazione<br/>                 Stefano Stanghellini<br/>                 Valeria Pizzari<br/>                 Progettazione architettonica di Piano<br/>                 Pamela Broccolotti<br/>                 Progettazione partecipativa<br/>                 Giancarlo Pizzari, Camilla Perrone<br/>                 Paolo Martignozzi e Alessandro Modi per Abiteri IDEAI<br/>                 Sociologia ed<br/>                 Sistema Informativo Territoriale ed Aspetti Informativi<br/>                 Luisa Genti per LDP progetti GIS<br/>                 Studi tecnici<br/>                 Massimo Arnesen<br/>                 Giuseppe Corbellano<br/>                 Silvia de Santis<br/>                 Paolo Maria Vannucchi<br/>                 Aspetti Economici<br/>                 Gior Dei Oteri             </p> |
|--|---|



ELEMENTI DI FRAGILITA'

CLASSIFICAZIONE ACUSTICA

- Classe I
- Classe II
- Classe III
- Classe IV
- Classe V
- Classe VI
- Area destinata a spettacolo

FASCE DI PERTINENZA ACUSTICA  
(DPR 458/1998 - DPR 142/2004)

- Fascia A
- Fascia B

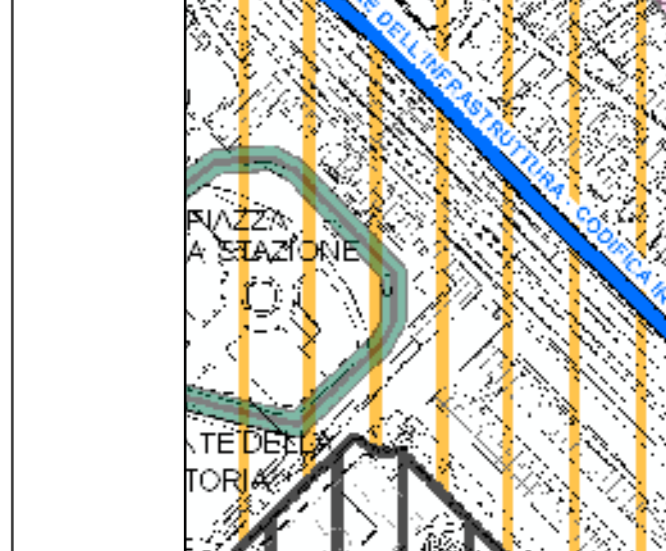
RICETTORI SENSIBILI

- Ospedali, case di cura, case di riposo
- Edifici scolastici

BARRIERE ANTIRUMORE

Piano di risanamento acustico (DMA 29.11.2003) di RFI (F) e Autostrade per l'Italia (A)  
Interventi di risanamento acustico Comune di Prato (C)  
Ente gestore dell'infrastruttura (F.A.C.) - Codice dell'intervento (da Piano di risanamento) - altezza dell'intervento (m)

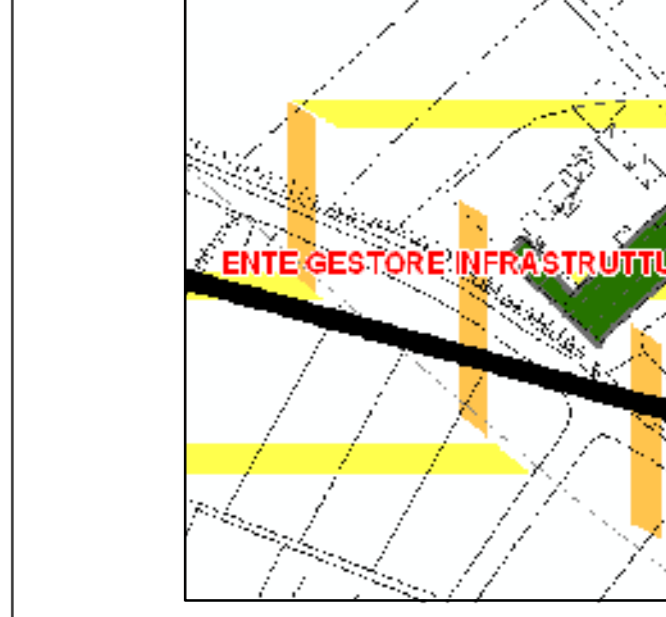
- In progetto
- Realizzato
- Previsto



INTERVENTO AI RICETTORI

Piano di risanamento acustico (DMA 29.11.2003) di RFI (F)  
Ente gestore dell'infrastruttura (F) - Codice dell'intervento (da Piano di risanamento)

- Ricettori isolati - ricettore sensibile



FATTORI INTERFERENZA

FLUSSO GIORNALIERO (autogiorno)

- 0 - 4100
- 4101 - 8200
- 8201 - 16400
- 16401 - 32800
- 32801 - 65600
- > 65600