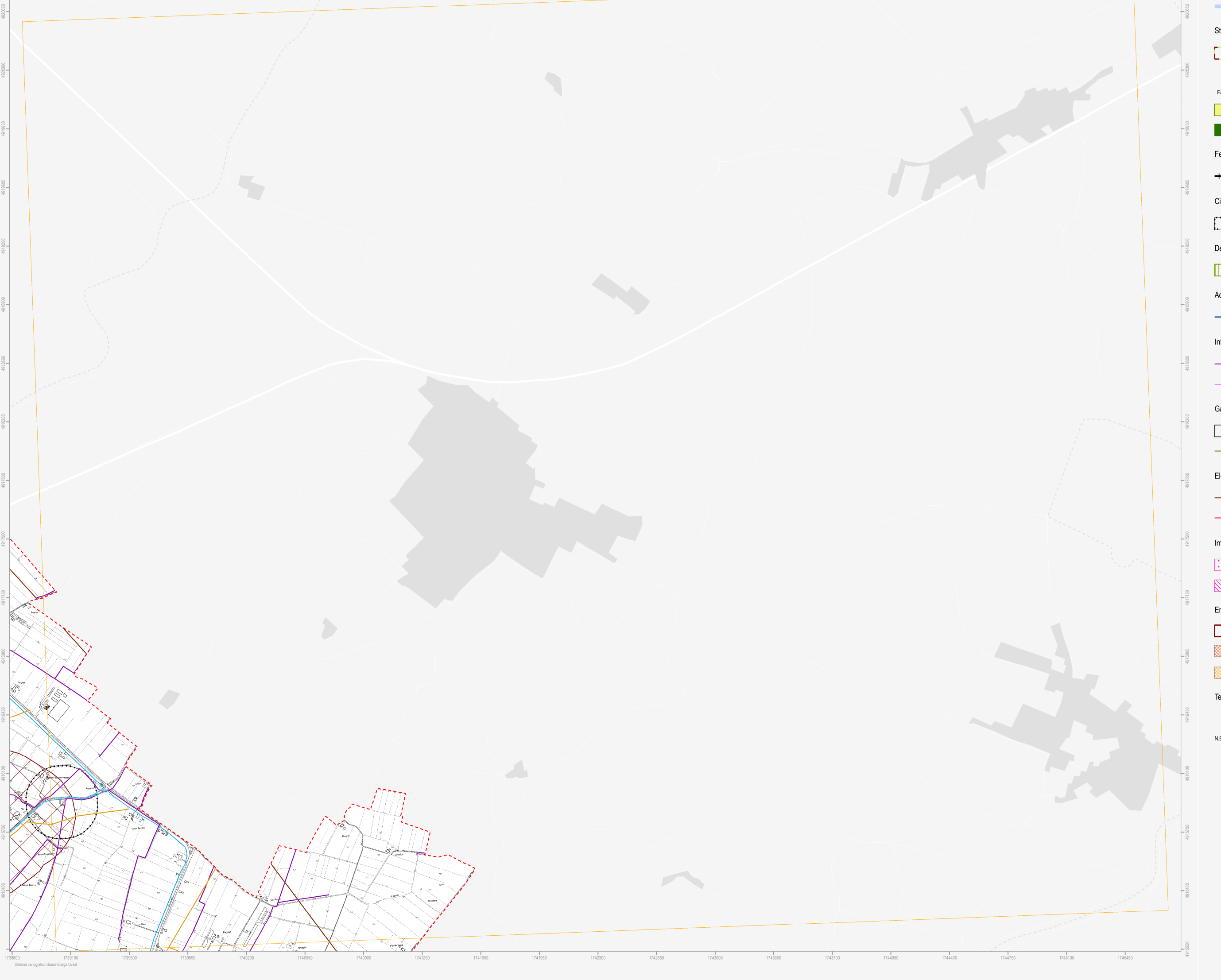


Confini Comunali Inquadramento RUE VINCOLI Daniele Babalini Federica Drei Vulnerabilità sismica del centro storico Università degli Studi di Catania Deanna Bellini Daniele Bernabei - Massimo Donati Lucia Marchetti Devis Sbarzaglia Caterina Carrocci (Responsabile scientifico) Cesare Tocci Università di Bologna Claudio Facchini - Simonetta Torroni Zaira Barone - Pietro Copani Dipartimento di Architettura Aspetti energetici Massimo Alberti SISTEMA INFORMATIVO TERRITORIALE Maurizio Marani Antonello Impellizzeri Elisa Conticelli - Stefania Proli Mattia Baldacci - Michele Balducci Stefano Fatone



Centro urbano Confine comunale Corridoio di fattibilità per la viabilità di progetto Delimitazione del centro abitato Trittico di località _Fasce di rispetto stradali (solo nel caso in cui la fascia sia più ampia rispetto al Codice della Strada) Fascia di rispetto 30 m Fascia di rispetto 80 m Fascia di rispetto 40 m Fascia di rispetto 20 m Ferrovie Rete ferroviaria esistente **Tratto ferroviario di progetto** Fascia di rispetto cimiteriale Depuratori Fascia di rispetto 100 m Area destinata all'impianto di depurazione Acquedotti Conotta acquedotto DN ≥ 600 Condotta acquedotto 100 ≤ DN < 600 Infrastrutture irrigue e opere pubbliche di bonifica Opera di bonifica - Stazione di pompaggio Condotta irrigua in pressione Canale Emiliano Romagnolo (C.E.R.) Condotta irrigua da invaso interaziendale Gasdotti Cabina di prelievo gas Fascia di rispetto gasdotti Condotta di 1° specie Condotta di 2° specie Elettrodotti Linea elettrica 380 kV Linea elettrica 15 kV Cabina elettrica primaria Linea elettrica 132 kV Impianti smaltimento rifiuti Ulteriori divieti relativi ad aree individuate dal Piano di Aree non idonee alla localizzazione di impianti di smaltimento Tutela delle Acque con gli approfondimenti successivi: e recupero di rifiuti urbani, speciali e speciali pericolosi Aree potenzialmente idonee alla localizzazione di impianti di smaltimento e recupero di rifiuti urbani, speciali e speciali pericolosi solo se specificatamente previsti dagli strumenti di Emittenza radio-televisiva Aree idonee esistenti Aree idonee con prescrizioni per impianti nuovi ed Aree non idonee per impianti nuovi ed esistenti Fascia di 500 m dal confine provinciale Aree non idonee per impianti nuovi ed esistenti (Art. 3 Direttiva regionale n. 197/2001) (fatta salva verifica da parte del comune) Sito stazione radio da delocalizzare Aree non idonee per impanti nuovi - Idonee per esistenti Teleriscaldamento Impianto di teleriscaldamento esistente N.B. Nella Tav. C.2 "Scheda dei vincoli" sono indicati i riferimenti normativi relativi ad ogni elemento di tutela riportato nella presente tavola grafica

Tavola D. 4

Analisi sperimentali condotte

Dipartimento Protezione Civile

Vulnerabilità sismica dell'insediamento

urbano e scenari di danno Analisi sperimentali condotte

Dipartimento Protezione Civile e Regione Emilia-Romagna

in collaborazione con

e Regione Emilia-Romagna

Stefano Collina - Claudio Obrizzi

Pietro Collina - Andrea Montuschi

Christian Fabbi

Promozione artistica Museo Internazionale delle

Claudia Casali

Ilaria Nervo

Ceramiche di Faenza

Processo di partecipazione istituzionale Massimo Bastiani - Virna Venerucci

Aspetti agronomici e forestali Luca Catani - Alvaro Pederzoli

Silvia Laghi - Andrea Gamberini

Archeologia territoriale
Soprintendenza Archeologica

Chiara Guarnieri - Claudia Tempesta

Regione Emilia-Romagna

ELABORAZIONI Daniele Bernabei

Roberta Darchini

Mauro Benericetti

Tiziana Piancastelli

Cinzia Neri