



Regolamento Urbanistico ed Edilizio (RUE)

Comune di Faenza

RUE 2013

L.R. 24 marzo 2000, n. 20 e s.m.i. - "Disciplina generale sulla tutela e l'uso del territorio"

A.1.1.c

RUE_ALLEGATI

INDIVIDUAZIONE AGGREGATI STRUTTURALI IN CENTRO STORICO - ORIOLO

1:2000

Adottato con atto di Consiglio dell'Unione della Romagna Faentina n. 30 del 21.07.2014
Approvato con atto di Consiglio dell'Unione della Romagna Faentina n. 11 del 31.03.2015

SINDACO DI FAENZA
Giovanni Malpezzi

ASSESSORE ALLE POLITICHE TERRITORIALI
Matteo Mammìni

SINDACO DI CASTEL BOLOGNESE
Daniele Meluzzi

SINDACO DI BRISIGHELLA
Davide Missiroli

PROGETTO
Ennio Nonni

SINDACO DI RIOLO TERME
Alfonso Nicolardi

SINDACO DI CASOLA VALSENI
Nicola Iseppi



SINDACO DI SOLAROLO
Fabio Anconelli

Tavola A.1.1.c

Legenda

08039101053100 Codice identificativo regionale dell'aggregato strutturale

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

Daniele Babalini
Federica Drei
Lucia Marchetti
Devis Sbarzaglia

SISTEMA INFORMATIVO TERRITORIALE
Antonello Impellizzeri

ELABORAZIONI
Daniele Bernabei
Cinzia Neri

ASPETTI NORMATIVI
Lucio Angelini
Roberta Darchini

PROCEDIMENTO
Mauro Benericetti
Tiziana Piancastelli

CONTRIBUTI

Aspetti giuridici
Deanna Bellini
Aspetti turistici e statistici
Claudio Facchini - Simonetta Torroni

Aspetti commerciali comunali
Maurizio Marani

Aspetti agronomici e forestali
Luca Catani - Alvaro Pederzoli

Aspetti geologici
Alessandro Poggiali

Sistema insediativo storico
Silvia Laghi - Andrea Gamberini
Stefano Saviotti

Archeologia territoriale
Soprintendenza Archeologica
Regione Emilia-Romagna
Chiara Guarnieri - Claudia Tempesta

Aziende a rischio di incidente rilevante
Daniele Bernabei - Massimo Donati

Valutazione Ambientale
Università di Bologna
Dipartimento di Architettura
Simona Tondelli (Responsabile scientifico)
Elisa Conticelli - Stefania Proli
Stefano Fatone

Condizione Limite per l'Emergenza
Analisi sperimentali condotte
in collaborazione con
Dipartimento Protezione Civile
e Regione Emilia-Romagna

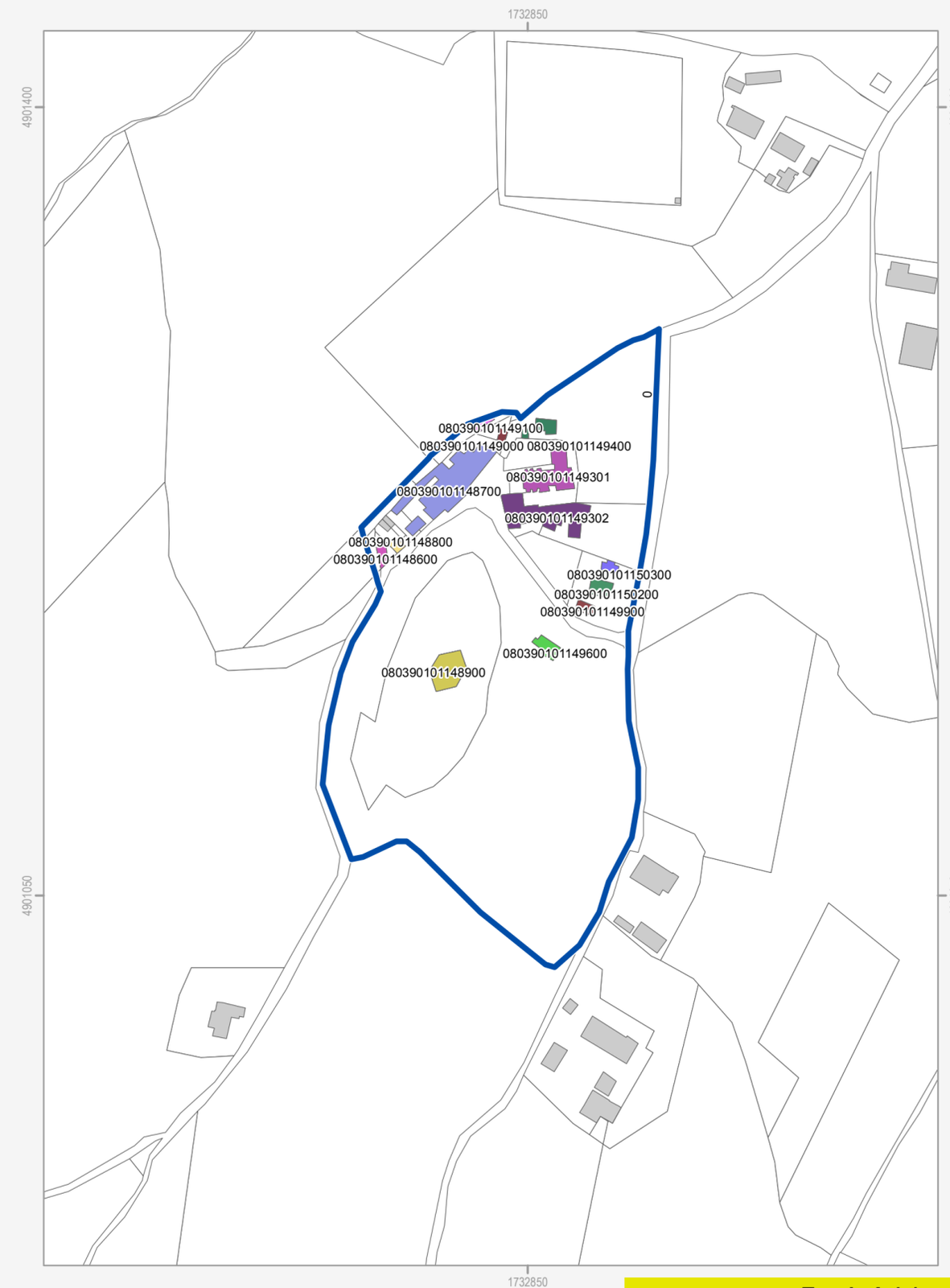
Vulnerabilità sismica dell'insediamento
urbano e scenari di danno
Analisi sperimentali condotte
in collaborazione con
Dipartimento Protezione Civile
e Regione Emilia-Romagna

Vulnerabilità sismica del centro storico
Università degli Studi di Catania
Caterina Carrocci (Responsabile scientifico)
Cesare Tocci
Zaira Barone - Pietro Copani

Aspetti energetici
Massimo Alberti
Mattia Baldacci - Michele Balducci
Stefano Collina - Claudio Obrizzi
Pietro Collina - Andrea Montuschi
Christian Fabbi

Promozione artistica
Museo Internazionale delle
Ceramiche di Faenza
Claudia Casali

Processo di partecipazione istituzionale
Massimo Bastiani - Vira Venerucci
Processo di partecipazione sociale
Ilaria Nervo



Sistema cartografico Gauss-Boaga Ovest

Tavola A.1.1.c