

PIANO DI RICOSTRUZIONE AREA OMOGENEA 4



Comune di Castelvechio Calvisio

Sindaco Dionisio Ciuffini



Responsabile scientifico
Prof. Ing. Claudio Modena

Responsabile scientifico
Prof. Ing. Claudio Modena

Il Responsabile Unico
del Procedimento
Ing. Raffaele Jaceviti

IL SINDACO
(Dionisio Ciuffini)

ATTIVITA' DI SUPPORTO AL R.U.P.:

- UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA (COORDINAMENTO)

Dipartimento di Costruzioni e Trasporti
Responsabile scientifico: Prof. Ing. Claudio Modena
collaboratori: Ing. Giulia Bettiol, Ing. Marco Munari, Ing. Pamela Gaspari, Ing. Paola Belluco, Ing. Michele Fava, Ing. Alessandro Lorenzon

- CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE

Istituto per le Tecnologie della Costruzione - sede di L'Aquila
Responsabile scientifico: Ing. Giandomenico Cifani, Arch. Giovanni Cialone, Ing. Aurelio Petracca, Ing. Antonio Martinelli, Ing. Antonio Mannella, Arch. Carla Bartolomucci, Ing. Livio Corazza, Arch. Carlo Mutignani, Ing. Ilaria Trizio, Geom. Sandro D'Alessandro, Geom. Domenico Lazzaro, Geom. Petrucci Gabriele, Alessandro Giannangeli

CON LA COLLABORAZIONE DI:

- POLITECNICO DI MILANO

Dipartimento di Progettazione dell'Architettura
Responsabile scientifico: Prof. Arch. Maria Grazia Folli
collaboratori: Arch. Daniele Bonzagni, Arch. Giovanni Buzzi, Arch. Paola Ianni, Arch. Anna-Paola Pola

- POLITECNICO DI MILANO

Dipartimento di Ingegneria Strutturale
Responsabile scientifico: Prof. Arch. Luigia Binda
collaboratori: Arch. Giuliana Cardani, Arch. Paola Giaini, Arch. Sandra Tonna

- UNIVERSITÀ "SAPIENZA" DI ROMA

Scuola di Specializzazione in Beni Architettonici e del Paesaggio
Direttore: Prof. Arch. Giovanni Carbonara; vicedirettore: Prof. Arch. Donatella Fiorani
collaboratori: Ing. Adalgisa Donatelli

Perimetrazione - AMBITI DI PIANO

contenuti nella tavola

Planimetria con individuazione delle perimetrazioni oggetto d'intesa e degli ambiti di PdR

Adozione del 28 dicembre 2011

Nuova adozione del

data

17 MAGGIO 2012

elaborato



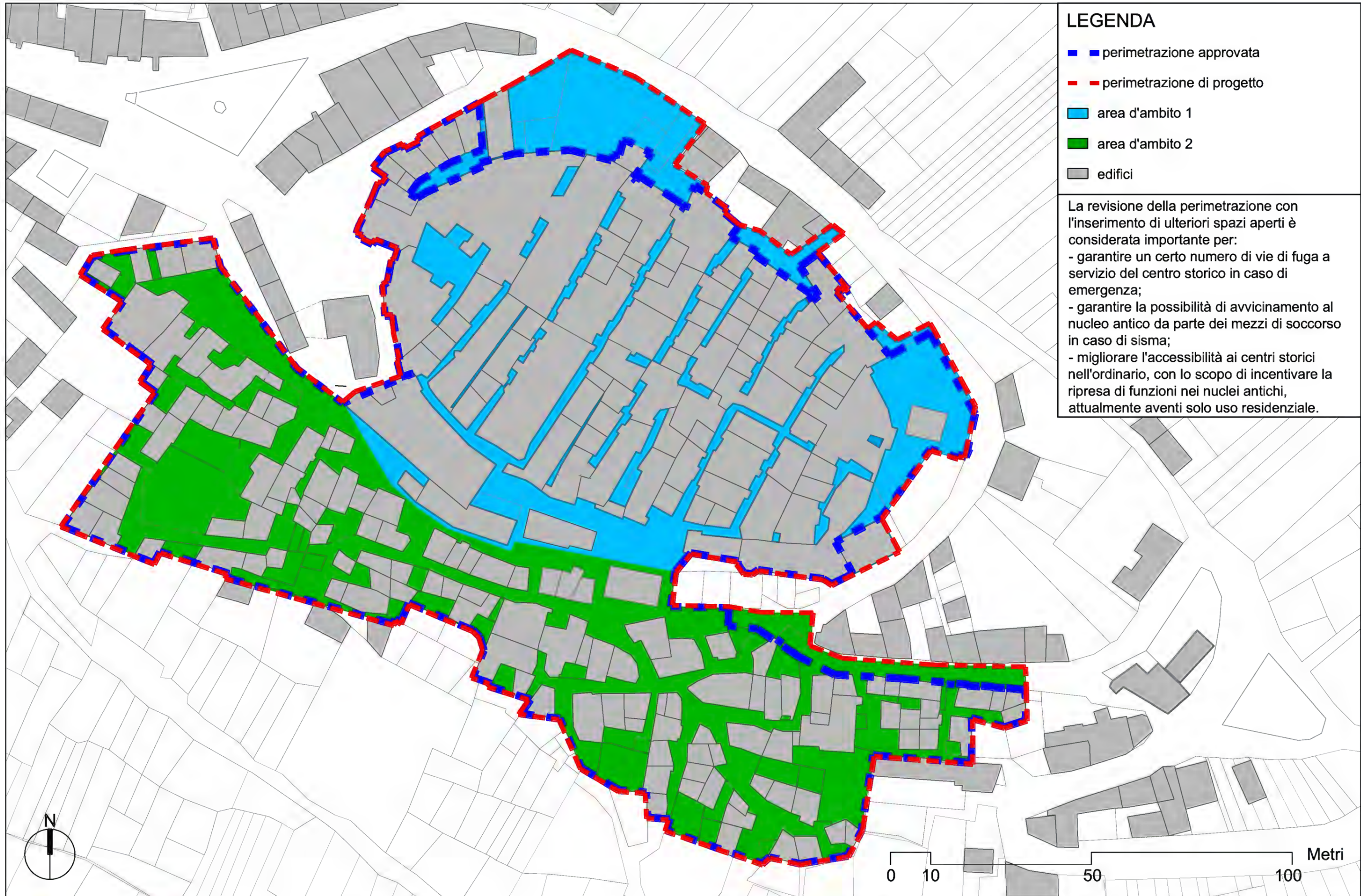
Tav_1

ALLEGATO ALL'ACCORDO
SOTTOSCRITTO IN
DATA **8 GEN. 2014**



IL PRESIDENTE
(Antonio Del Corvo)





LEGENDA

- perimetrazione approvata
- - - perimetrazione di progetto
- area d'ambito 1
- area d'ambito 2
- edifici

La revisione della perimetrazione con l'inserimento di ulteriori spazi aperti è considerata importante per:

- garantire un certo numero di vie di fuga a servizio del centro storico in caso di emergenza;
- garantire la possibilità di avvicinamento al nucleo antico da parte dei mezzi di soccorso in caso di sisma;
- migliorare l'accessibilità ai centri storici nell'ordinario, con lo scopo di incentivare la ripresa di funzioni nei nuclei antichi, attualmente aventi solo uso residenziale.

