

PIANO DI RICOSTRUZIONE

AREA OMOGENEA 4



Comune di Villa Santa Lucia degli Abruzzi

Sindaco Maria Pia Colagrande

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 Bettoli, 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 Bindu
collaboratori: arch. Giuliana Cardani, arch. Paola Giaimi, 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

Responsabile scientifico
Prof. Ing. Claudio Modena

ELABORATI DI SINTESI DEL PdR

nome elaborato

PRESENTAZIONE DELLE PROPOSTE DI INTERVENTO

contenuti nella tavola

Planimetria con le proposte d'intervento presentate dai proprietari

Adozione del 28 dicembre 2011

Elaborato adeguato alle osservazioni

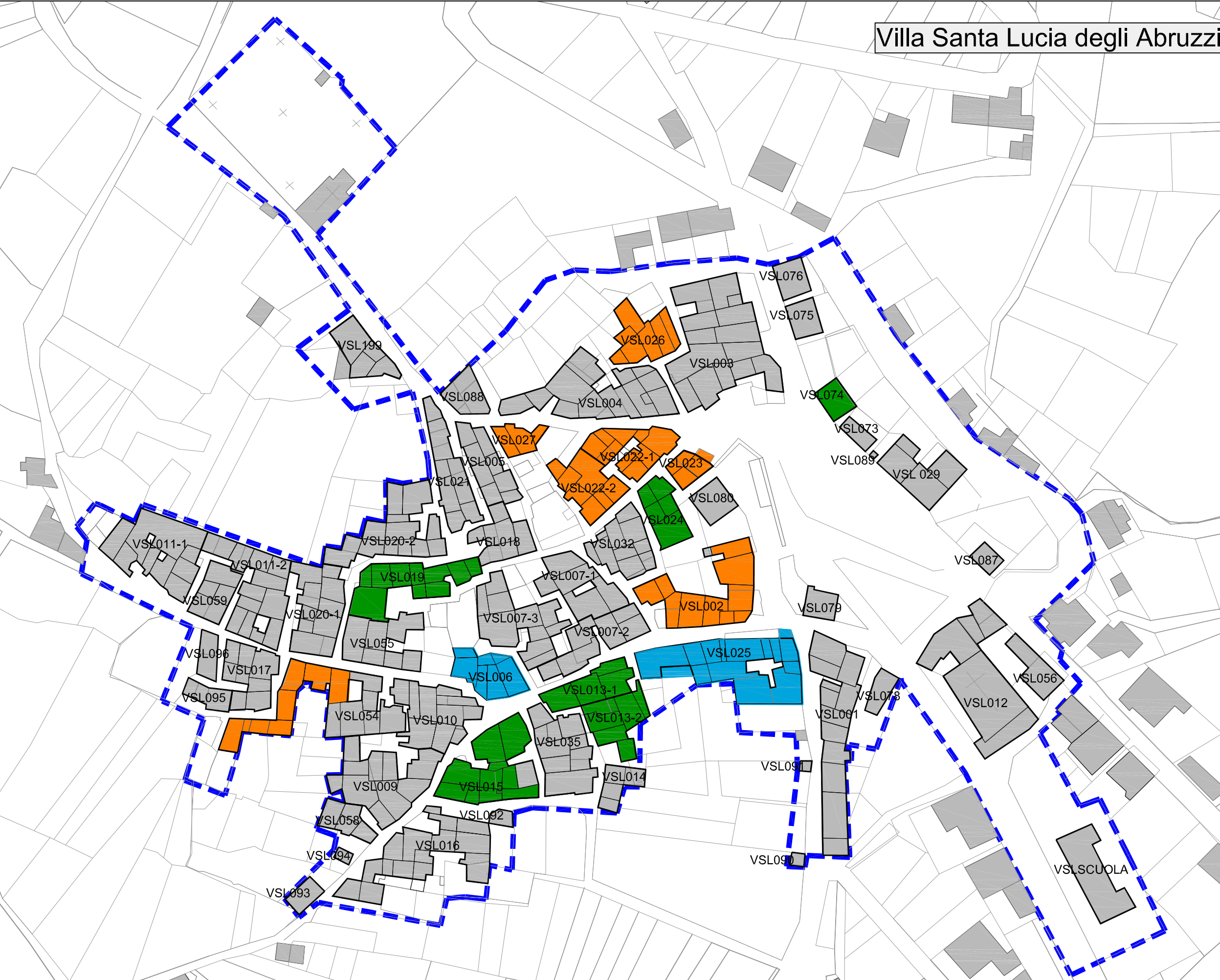
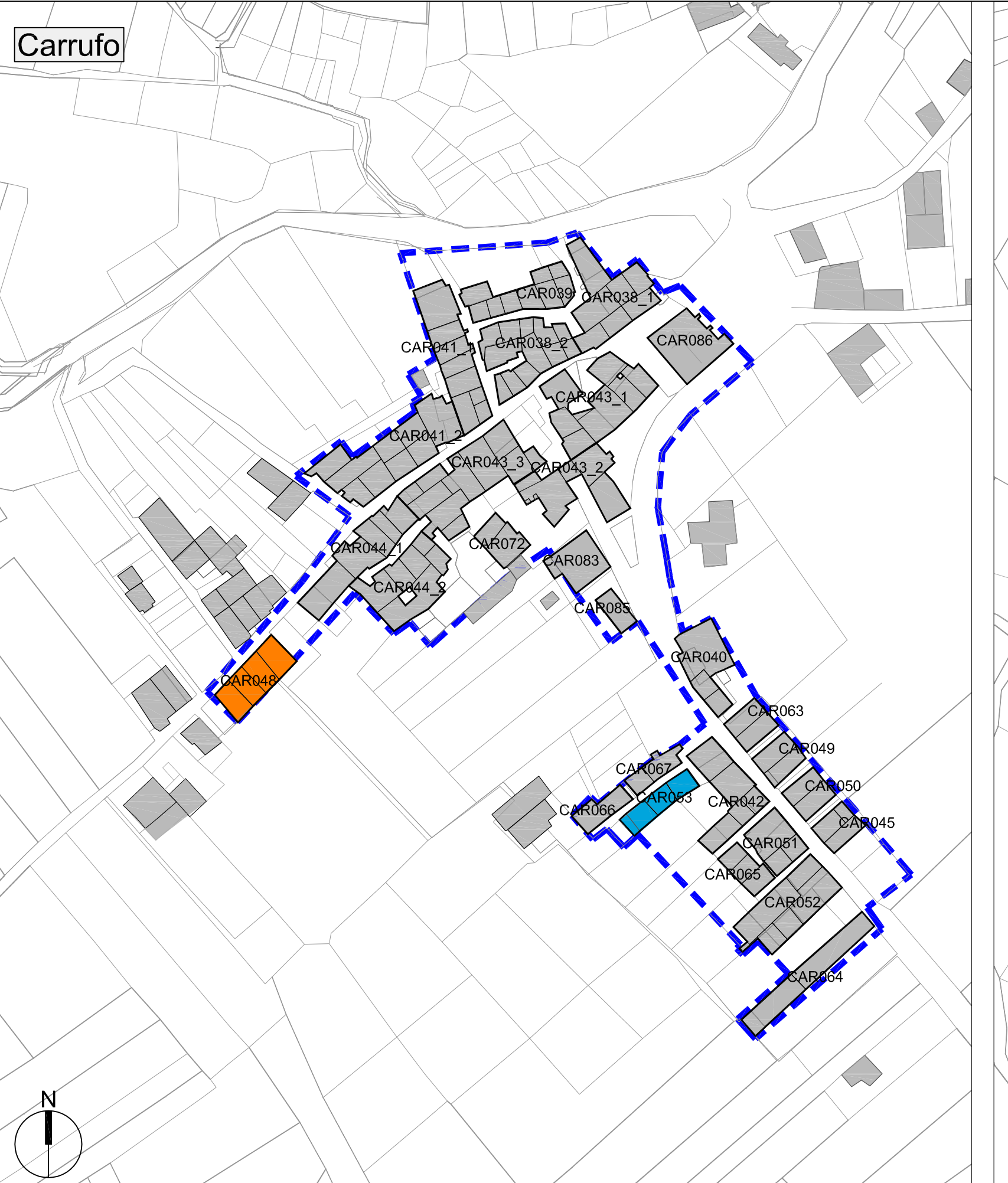
Modificato a seguito dell'istruttoria ex art.6 co.6 DCR 3/2010

data

elaborato

05 LUGLIO 2013

Tav_2



LEGENDA

- perimetrazione approvata
- manutenzione ordinaria e/o straordinaria
- restauro e risanamento conservativo
- ristrutturazione edilizia
- edifici

0 10 50 100 Metri