



PIANO DI RICOSTRUZIONE

AREA OMOGENEA 4



Comune di Castelvecchio Calvisio

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. Alessand
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

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



IL PR
(Anton)

Responsabile scientifico
Prof. Ing. Claudio Modena

Il Responsabile Unico
del Procedimento
Ing. *Raffaele Iacovitti*

IL SINDACO
(Dionisio Ciuffini)

ELABORATI DI SINTESI DEL PdR

nome elaborato

FATTIBILITÀ E ATTUAZIONE

contenuti nella tavola

Analisi delle caratteristiche degli aggregati

Adozione del 12 giugno 2012

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

data

05 LUGLIO 2013



Tav_10a



