

PIANO URBANISTICO ATTUATIVO DI RICOSTRUZIONE
Loc. Capoluogo

perimetrazione adottata
con decreto del Vice Commissario Delegato
n. 21/COMMS16 del 10.09.2019

Adeguato al parere
della Conferenza permanente del 07/04/2022
trasmissa in data 27/04/2022
Protocollo n. 4095

Adottato con D.C.C. n.33 del 30/11/2021
ai sensi dell'art.11 comma 4 del D.L. 189/2016 e s.m.i.
Adottato definitivamente con D.C.C. n.3 del 04/02/2022
Elaborato modificato/integrato a seguito delle osservazioni accolte

TAV.05
Scala: 1:500

Elaborati di analisi e inquadramento dello stato dei luoghi
CARTA DI RILEVO PLAIOMETRICO DELLO STATO DEI LUOGHI

Comune di Caldara

AMMINISTRAZIONE COMUNALE	SETTORE URBANISTICA - L.P.P. PP - EDILIZIA PRIVATA
Sindaco: Dott. Luca Maria Giuseppetti	Responsabile: Ing. Andrea Spinaci
Vice Sindaco: Assessore ai lavori pubblici, urbanistica, attività produttive, demanio, ricostruzione, personale, viabilità, associazioni, sicurezza, polizia municipale: Ass. Giorgio Di Tomasi	Ufficio Ricostruzione urbanistica ed edilizia privata: Geom. Lucia Maria Rossi Arch. Ilaria Gasparicchi Geom. Sabrina Passarini
Assessore Istruzione beni e servizi, servizi sociali, famiglia, sanità e SAE Dott.ssa Minnicci Teresa	

Gruppo tecnico

FOA Studio Architetti Associati: Arch. Elena Stella Ottavia Rusconi	Rilievo e modellazione 3D Flyengineering
FOA Studio di architettura e urbanistica	

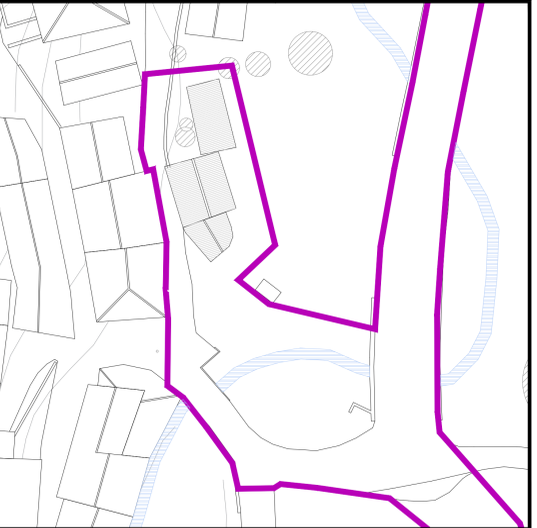
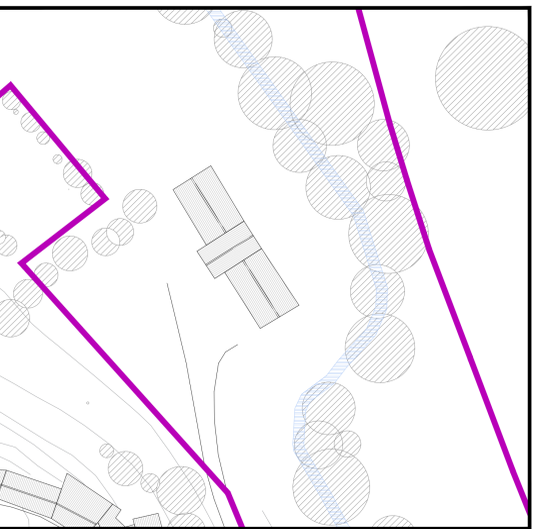
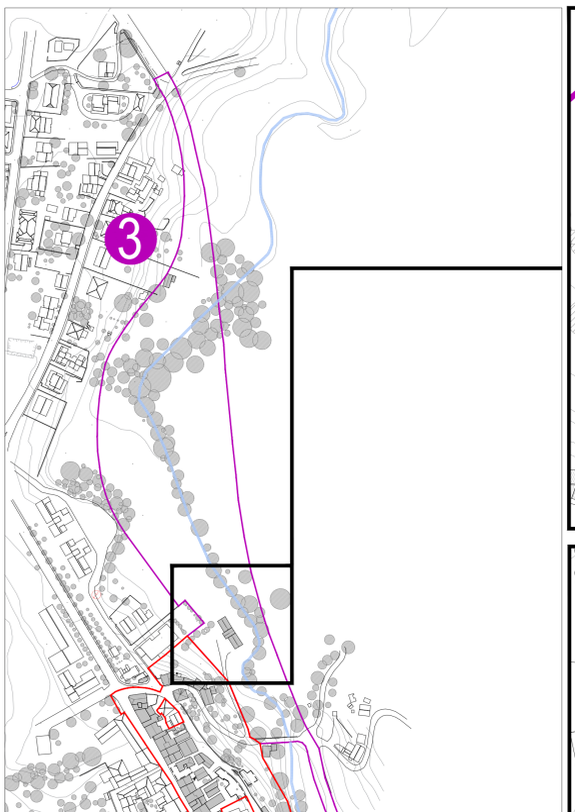
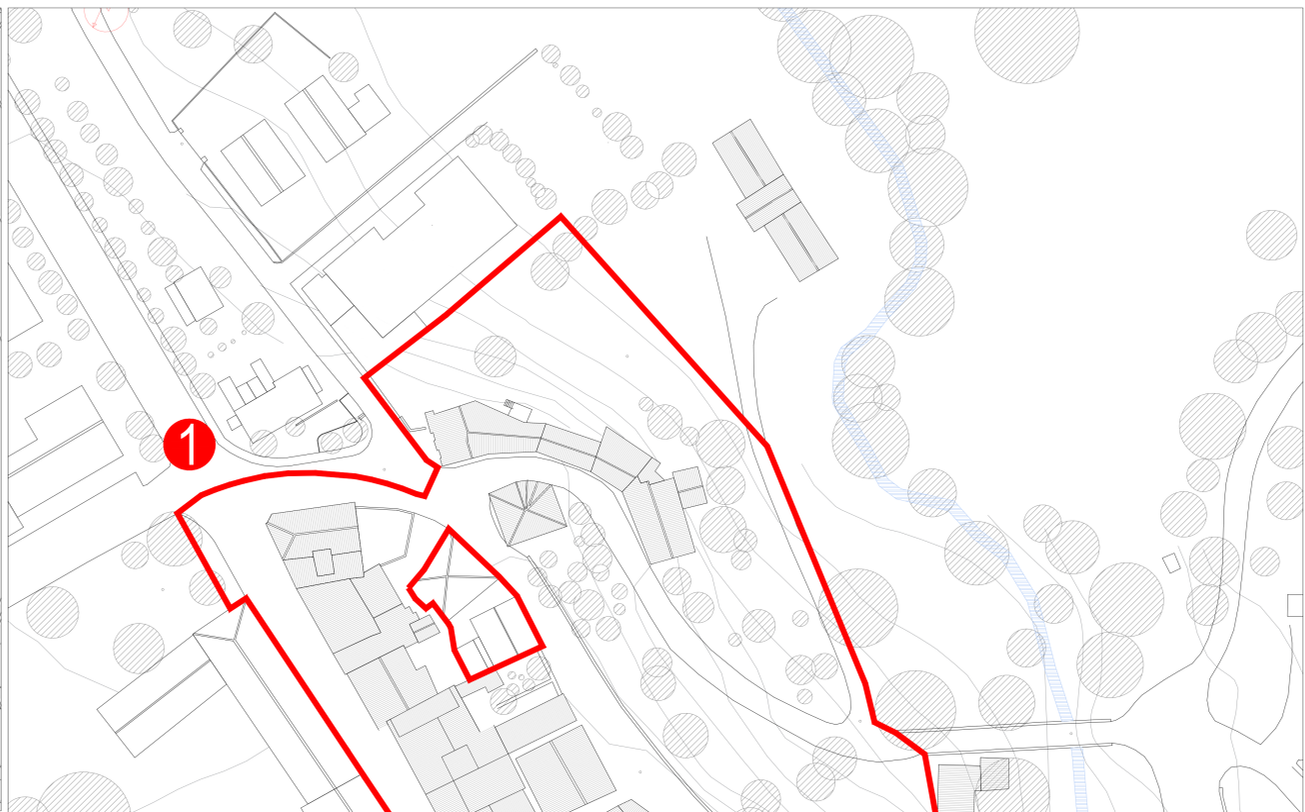
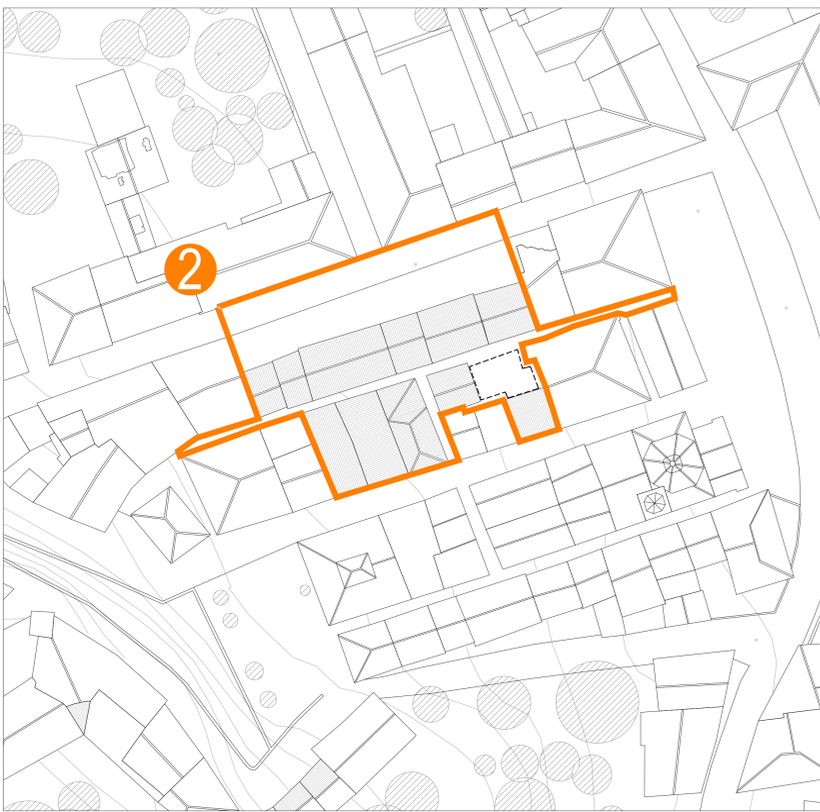
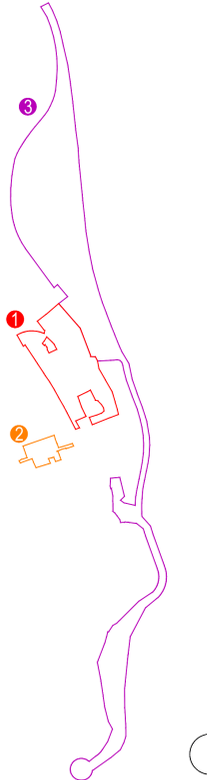
Caldara Laboratorio Ricostruzione
Coordinamento Tecnico-Scientifico:
Area Urbanistica Dipartimento SIMAU
Università Politecnica delle Marche
Prof. Arch. Giovanni Marinelli
Ing. Luca Domenella

#laboratorioricostruzione

Gruppo di lavoro:
Arch. Marco Galasso
Arch. Silvia Cergioni
Geom. Massimiliano Palumieri
Matteo Carati

LIMITI DI PIANIFICAZIONE

- CONTESTO 1: Il corso
- CONTESTO 2: I vicoli
- CONTESTO 3: Le conche



LEGENDA

RIDISEGNO METRICO VETTORIALE SU RILIEVO AEREOFOTOGRAMMETRICO CON DRONE
AD ALTISSIMA RISOLUZIONE

Edifici e fabbricati crollati o oggetto di demolizione per messa in sicurezza

