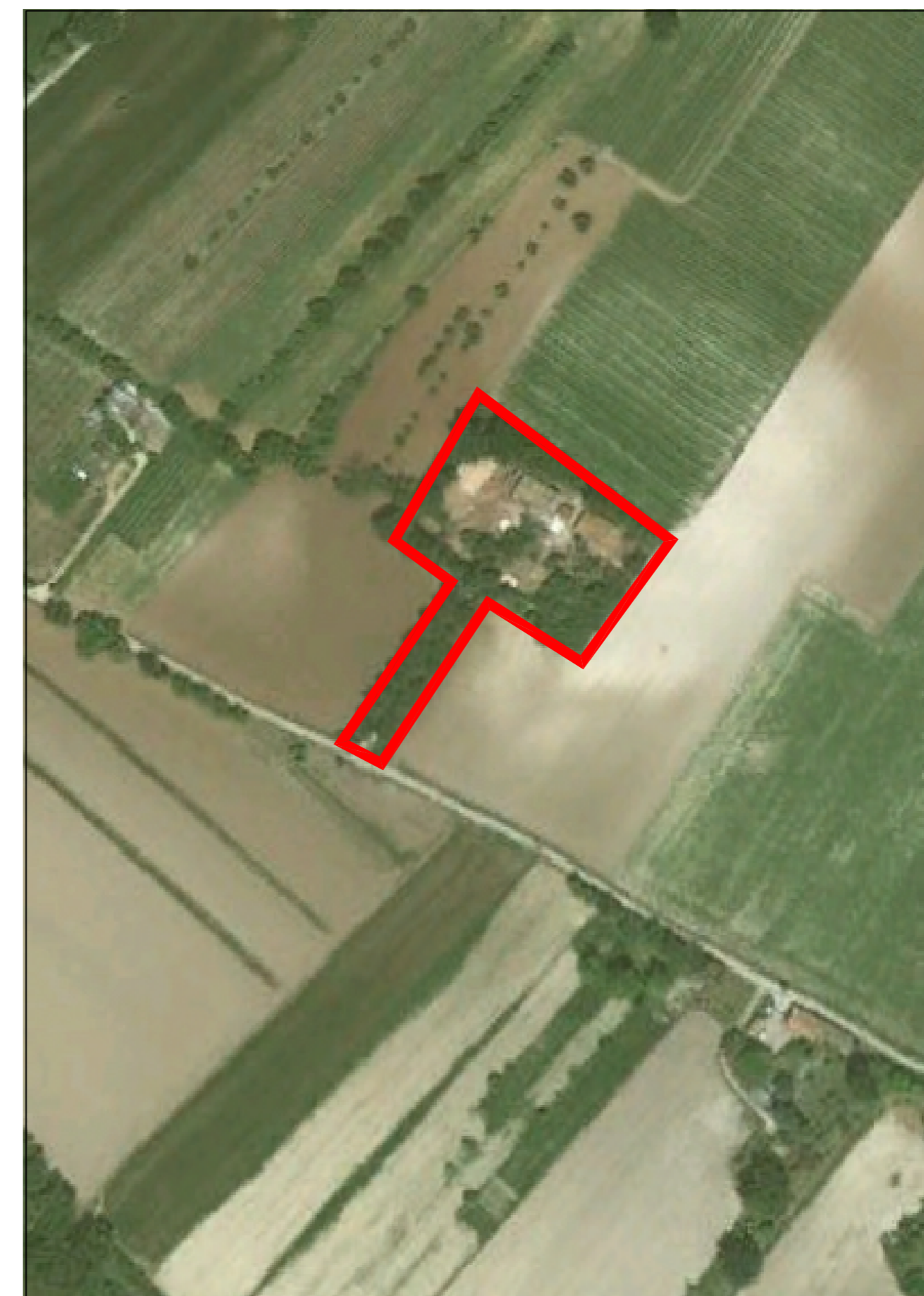


CTR scala 1:10000



AEROFOTOGRAMMETRICO scala 1:5000



ORTOFOTOCARTA scala 1:2000

COMUNE DI ANCONA

Provincia di Ancona

**PIANO DI RECUPERO
DI UN COMPLESSO EDILIZIO RURALE**
ad uso abitativo e per attività ricettiva extralberghiera

Proprietà: BORGOPARVO s.r.l.

**TAV. 1
INQUADRAMENTO TERRITORIALE**

Progettista: arch. Maurizio Piazzini
Collaboratore: arch. Alessandro Alpini

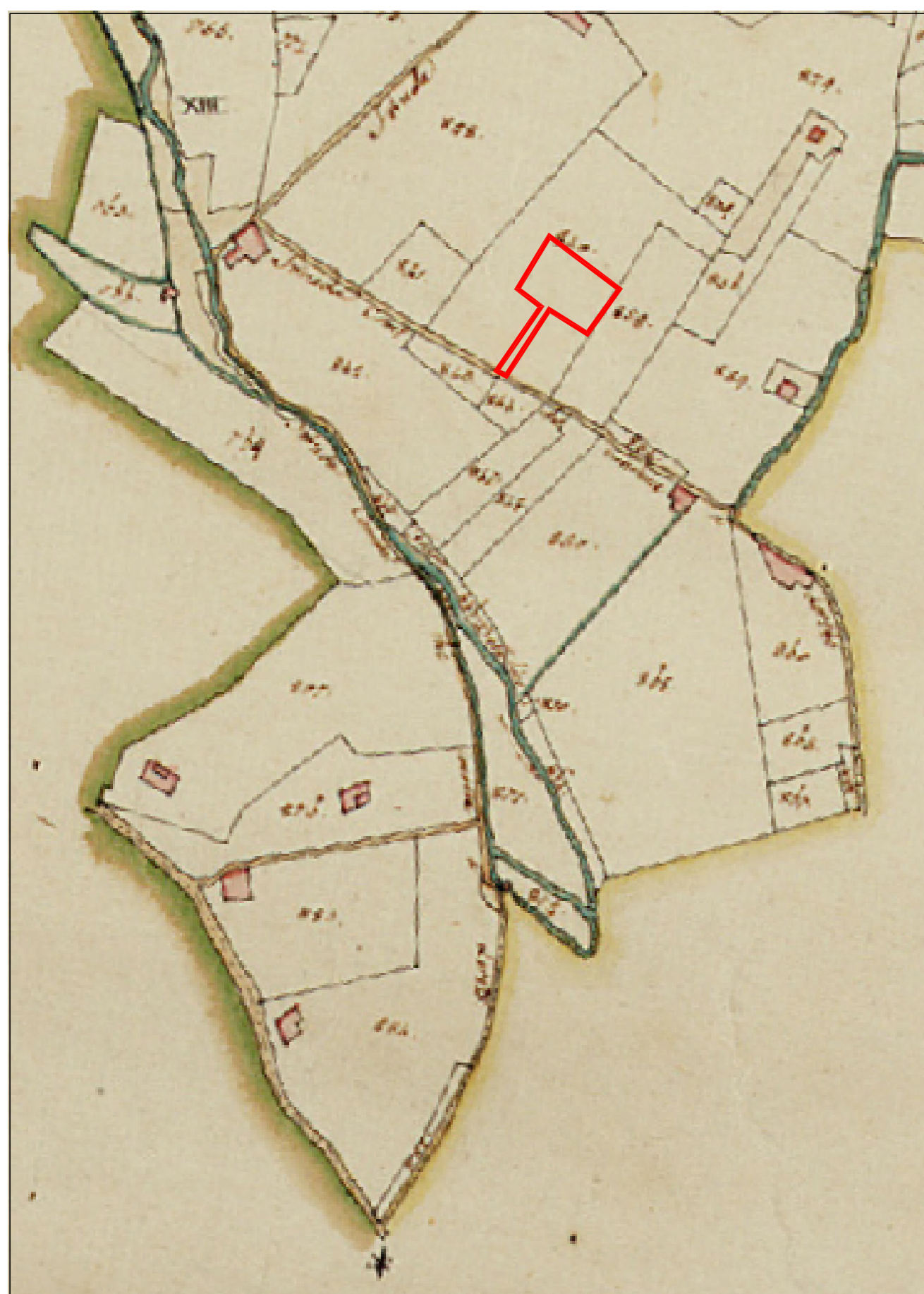
studio architetto Maurizio Piazzini
via Circonvallazione 75 - 60122 Ancona
tel. 071.2071302 - fax 071.2085154 - email: info@studiopiazzini.it

n. progetto 268

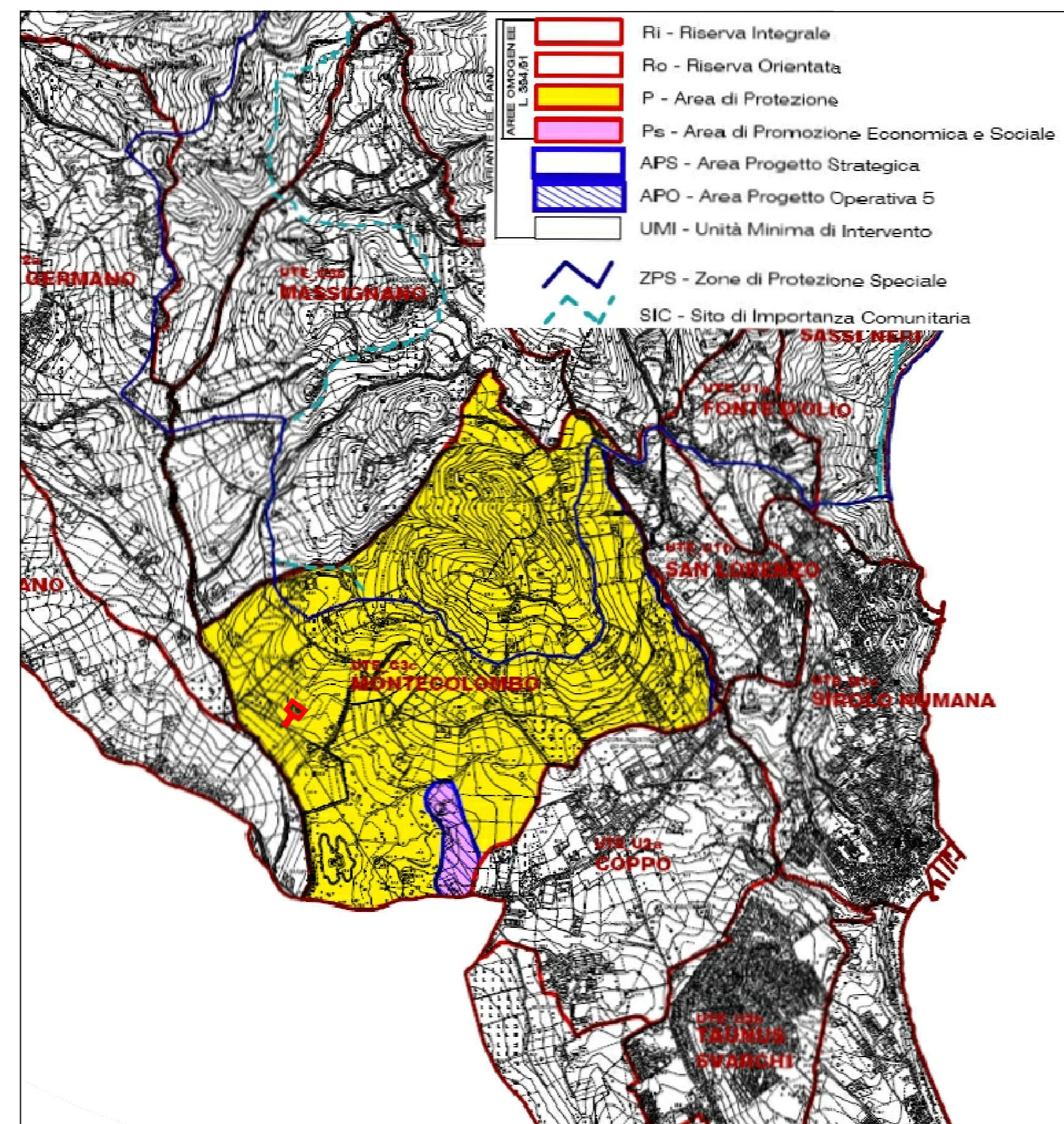
maggio 2012

Il Committente

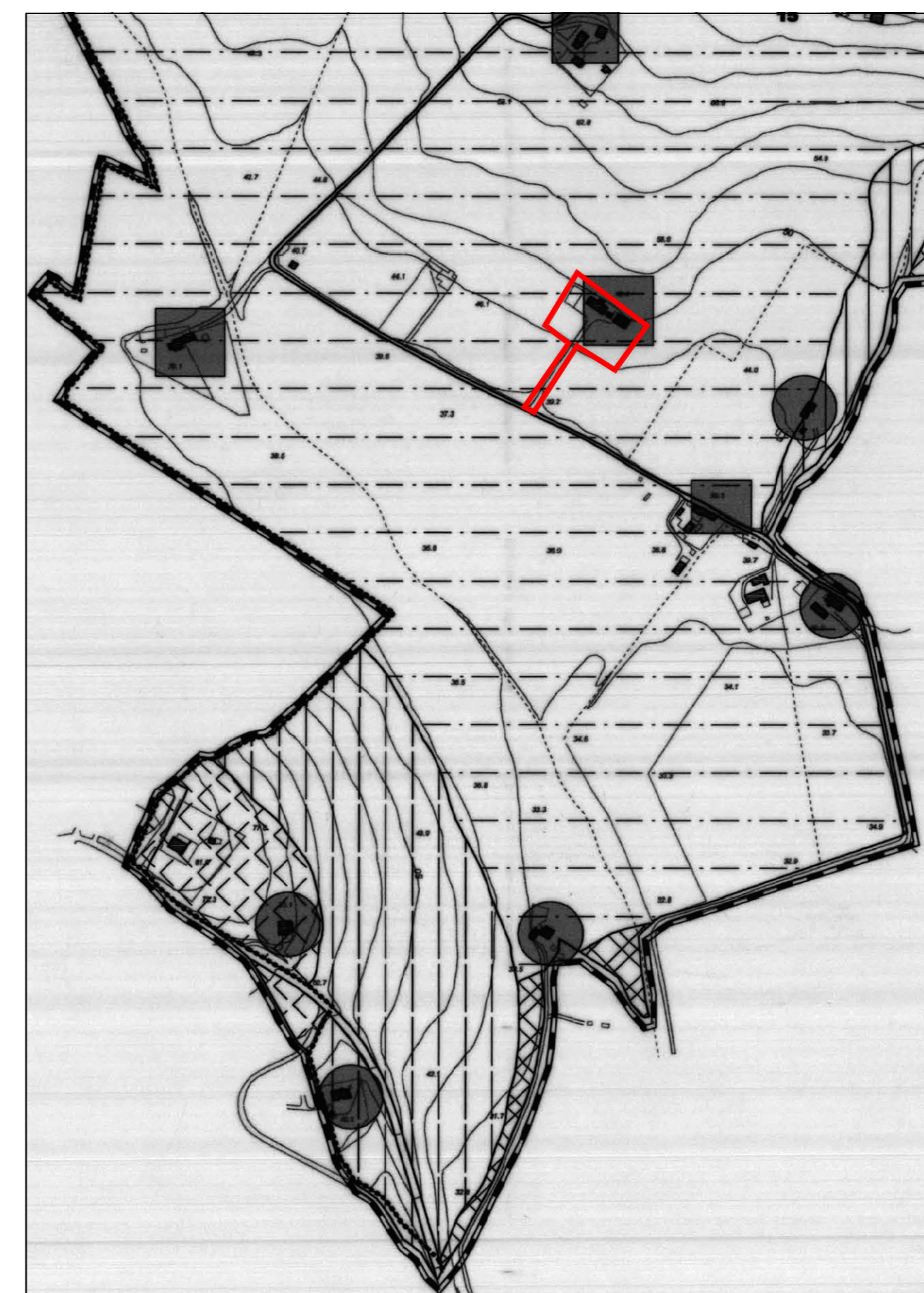
Il Progettista



CATASTO GREGORIANO scala 1:5000



STRALCIO PIANO DEL PARCO NATURALE DEL CONERO
scala 1:25000



STRALCIO PRG VIGENTE
Tav. 8Q - Zone a tessuto omogeneo - scala 1:5000

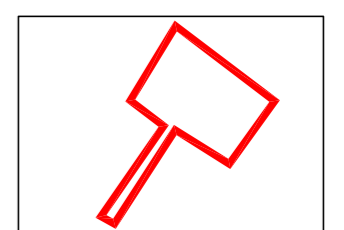
**Legenda delle aree oggetto di variante di adeguamento
al Piano del Parco Naturale del Conero**

- CONFINI COMUNALI
- LIMITE DEL PIANO DEL PARCO NATURALE DEL CONERO
- AREE DI PROTEZIONE**
- ZONE DI FONDOVALLE, ALLUVIONI RECENTI -ART. 84.12.2-
- ZONE DEI CIRCHI PRINCIPALI E SECONDARI -ART. 84.12.3-
- AREA DEI VERSANTI COLLINARI DI VALORE PAISAGGICO/AMBIENTALE -ART. 84.12.3-
- ZONE MARGINALI ALL'EDIFICATO, DI TUTELA ASSOLUTA -ART. 84.12.4-
- MANUFATTI ED EDIFICI EXTRAURBANI DEL PARCO DEL CONERO**
- EDIFICI E MANUFATTI DI INTERESSE STORICO ED ARCHITETTONICO -ART. 84.1.1-
- EDIFICI E MANUFATTI DI INTERESSE STORICO ED ARCHITETTONICO NON COERENTI L'IMPIANTO TIPOLOGICO ORIGINARIO -ART. 84.1.1-
- RUDERI -ART. 84.1.1-
- ALTRI EDIFICI -ART. 84.1.1-

COMUNE DI ANCONA
PRG

VARIANTE DEI NUCLEI FRAZIONALI
E DEL TERRITORIO EXTRAURBANO IN ADEGUAMENTO AL PPAR
DELIBERA DI APPROVAZIONE DEL CONSIGLIO PROVINCIALE n°54 del 02.04.1998
(PUBBLICATA NEL B.U.R.n°40 del 21.05.1998)

ADEGUAMENTO DEL P.R.G. AL PIANO DEL PARCO NATURALE
DEL CONERO E VARIANTE PARZIALE ALLE N.T.A.
DELIBERA DI APPROVAZIONE DEL CONSIGLIO COMUNALE n°21 del 16.03.2005
(PUBBLICATA NEL B.U.R. n°34 del 14.04.2005)



Perimetro del Piano di Recupero