

Ordinanza Speciale n.1 del 9 aprile 2021, ex comma 11, comma 2, del decreto legge 76 del 2020 - "Interventi di ricostruzione della Università di Camerino".



PROGETTO
Riparazione dei danni e miglioramento sismico del Palazzo Ducale (da Varano), danneggiato dagli eventi sismici del 24 agosto 2016 e successivi

UBICAZIONE
Piazza Cavour - 62032 - Camerino (MC) - Marche - Italia

COMITITENTE
UNICAM Università degli Studi di Camerino

Piazza Cavour 19/f 62032 Camerino MC
P.I.: 00291660439
C.F.: 81001910439



Responsabile Unico del Procedimento:
Ing. Gian Luca Marucci

Supporto al R.U.P. per:
Indagini strutturali:
Prof. Ing. Alessandro Zona
Ing. Michele Morici
Evolvea s.r.l. - Gruppo Filippelli

Indagini geologiche:
Geol. Marcello Maccari

Analisi storica:
Prof. Arch. Gaia Remiddi

Analisi conoscitive delle componenti materico-costruttive:
Prof. Arch. Enrica Petrucci
Dott. Grazia Roselli
Arch. Diana Lapucci

Progettazione opere di restauro architettonico:
Prof. Arch. Enrica Petrucci

Progettazione opere strutturali:
Salco Seismotechnologies srl
Prof. Ing. Lugino Dezi
Ing. Alessandro Baducci

Progettazione opere impiantistiche:
ANTAS S.p.A.

Coordinamento della sicurezza in fase di progettazione:
Arch. Guido Martini

Collaboratori:
Ing. Lucia Barchetta
Ing. Leonardo Cipriani
Arch. Noemi Lapucci
Ing. Claudia Caruti
Geomore s.r.l.

TITOLO
Progetto Esecutivo
Inquadramento urbanistico

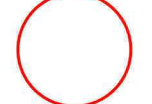
REVISIONE	DATA	OGGETTO	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	SCALA
REV_01	01/08/21	EMMISSIONE DEL PROGETTO				
REV_02	07/08/2021	EMMISSIONE PER VERIFICA PROGETTO ESECUTIVO				
REV_03						
REV_04						NOME FILE:

RILIEVO

ELABORATO:
R 0 0 2 0

LEGENDA

LIMITI



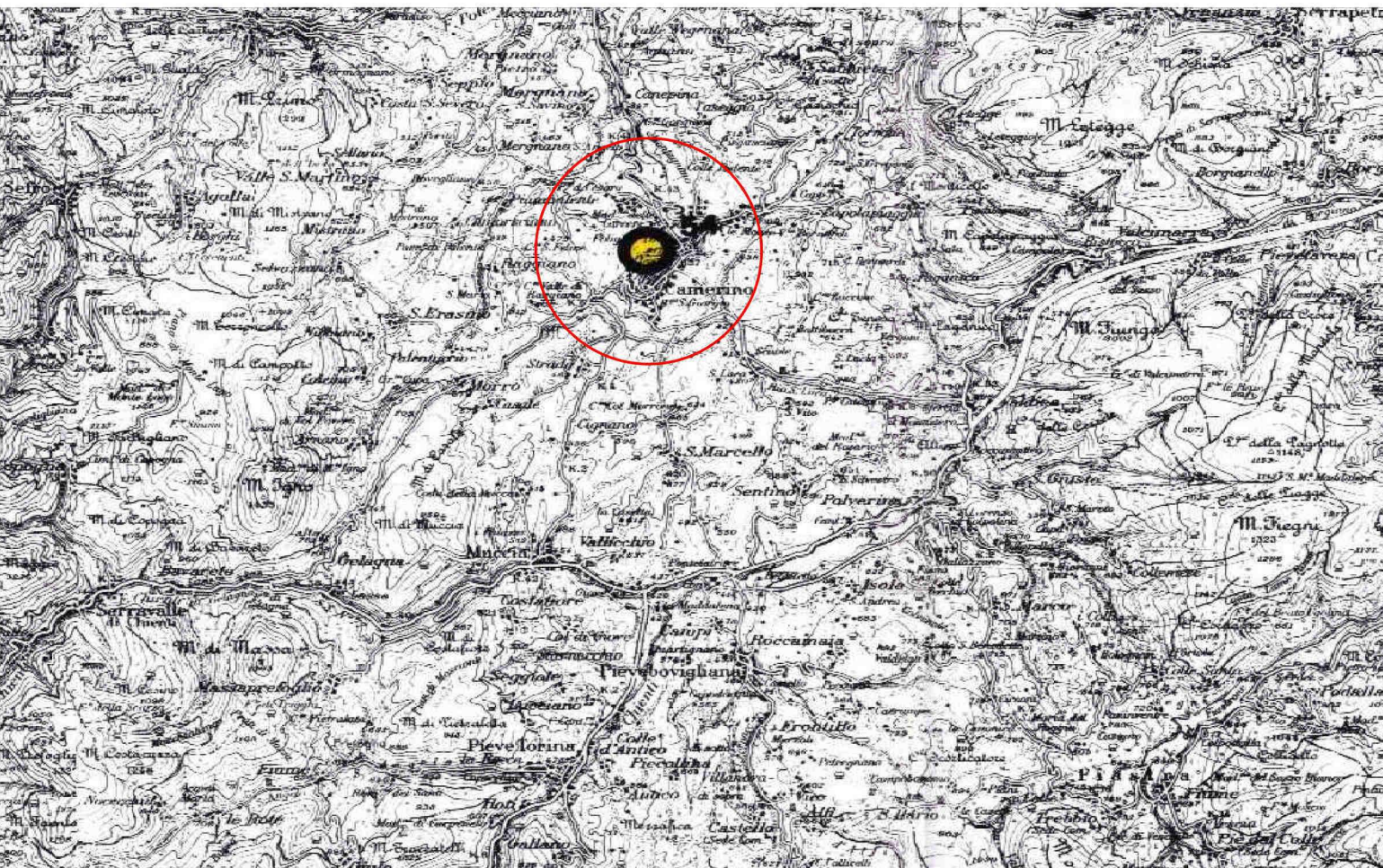
Individuazione dell'edificio oggetto di intervento



Veduta satellitare della città di Camerino e individuazione edificio oggetto di intervento

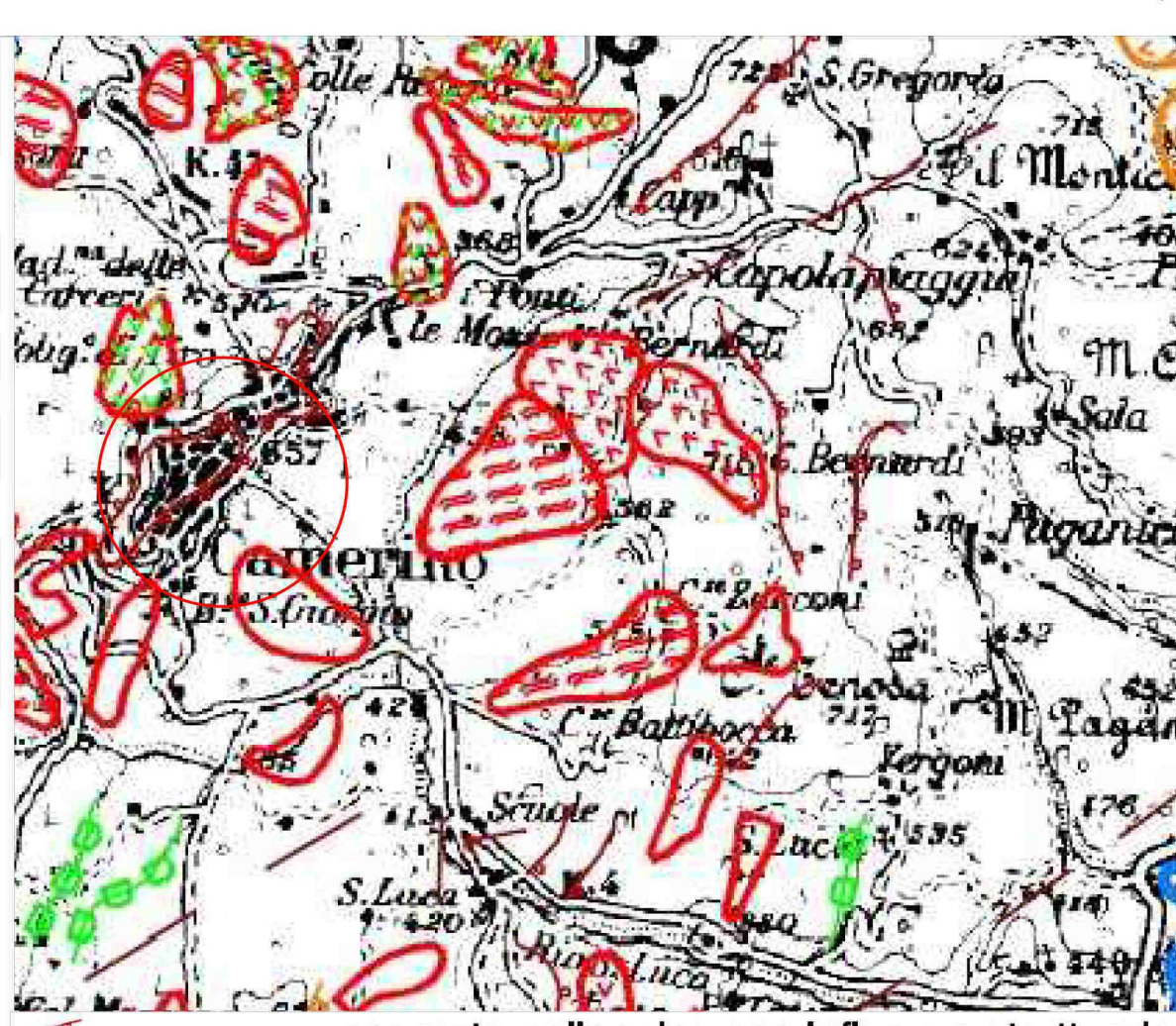


Piano Paesistico Ambientale Regionale (PPAR) Tav11_Sud



Piano Paesistico Ambientale Regionale (PPAR)_stralcio "TAV. 10 Luoghi archeologici e di memoria storica"
Scala 1:100.000

Tav. EN4
AREE DEI
DISSESTI E DEI
FENOMENI
GRAVITATIVI
L'area non è
interessata da
dissesti diffusi
superficiali.

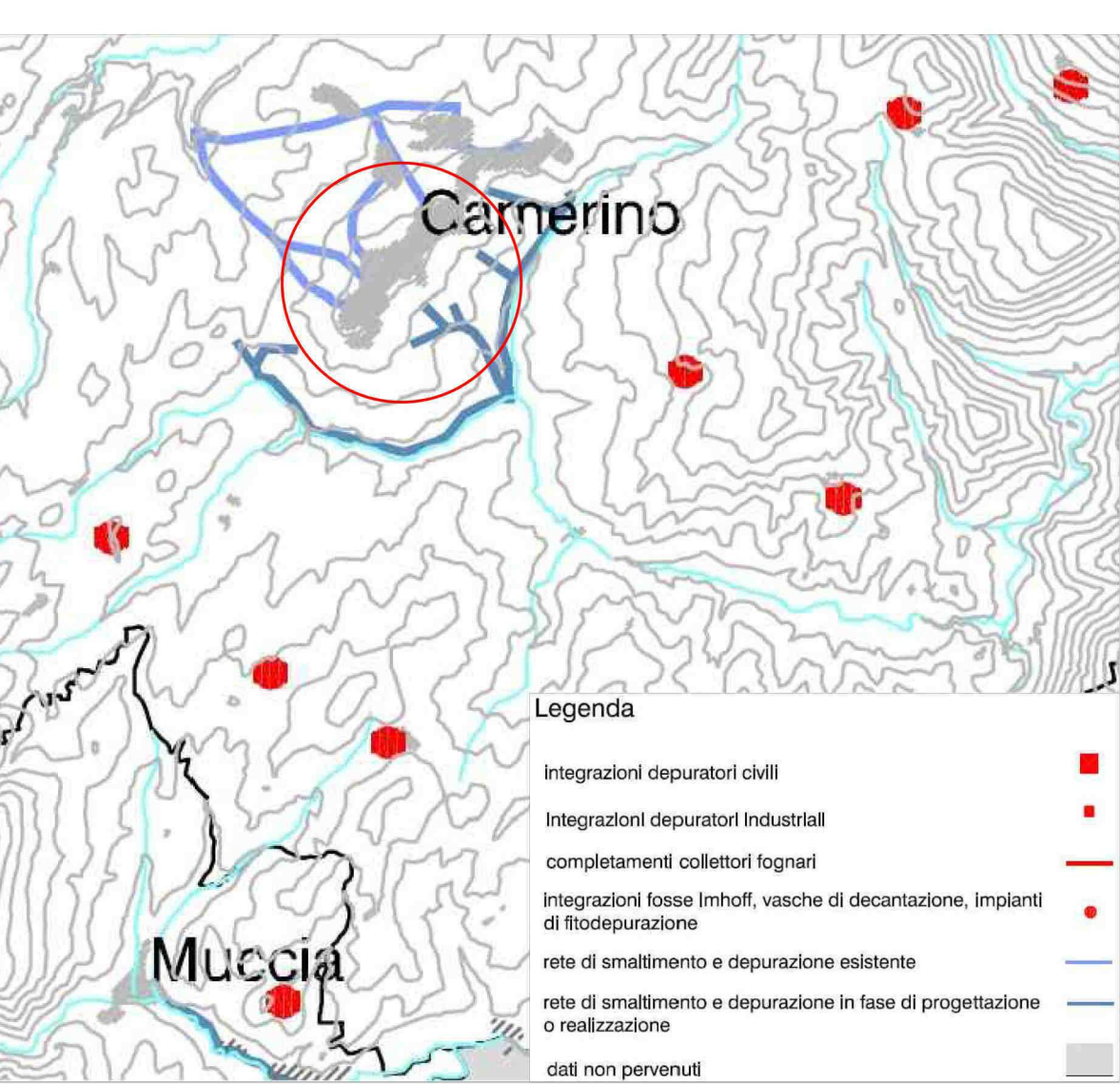


scarpa poligenica con influenza strutturale

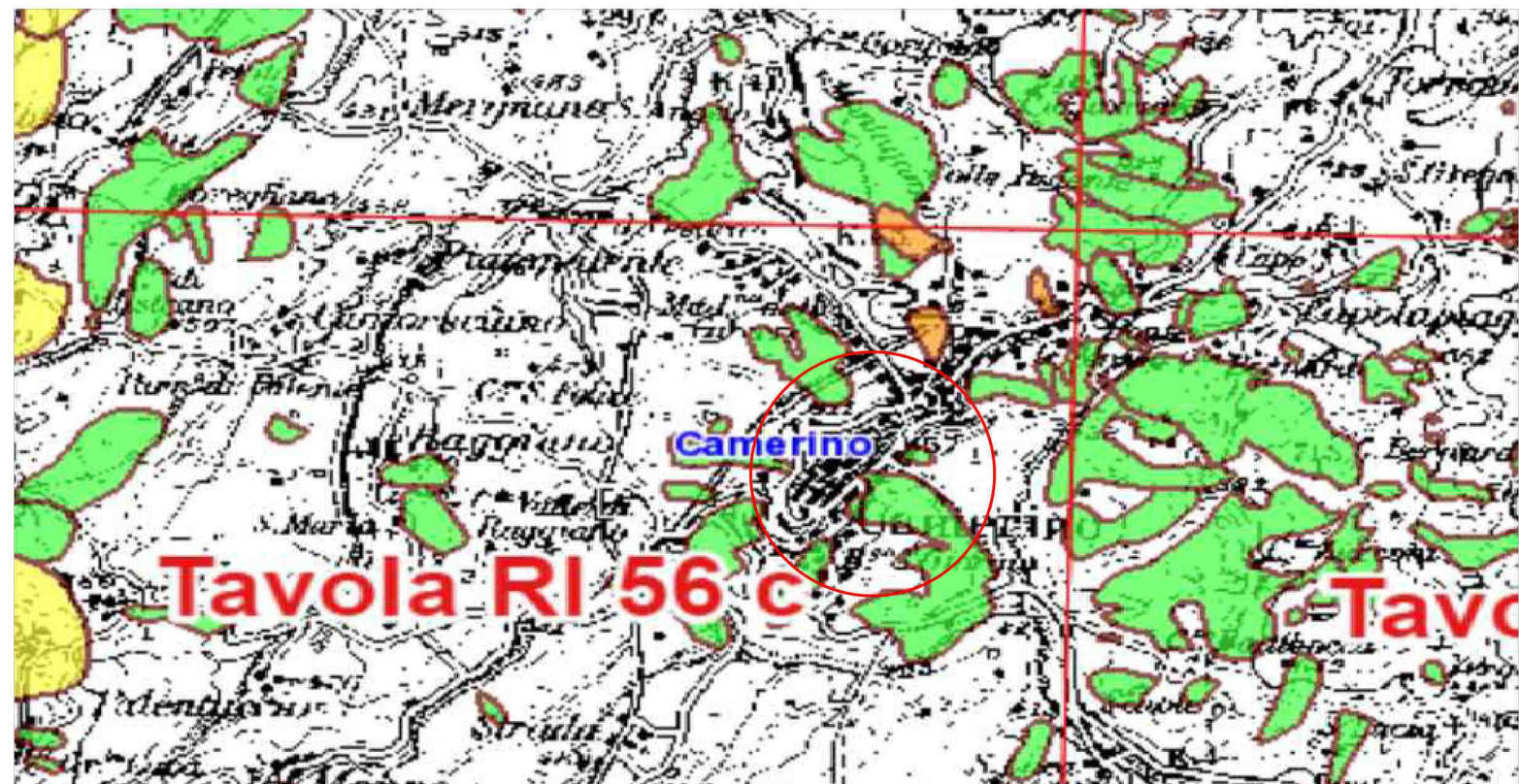


Piano Territoriale di Coordinamento (PTC)_stralcio Tav. EN04 e Tav. EN06

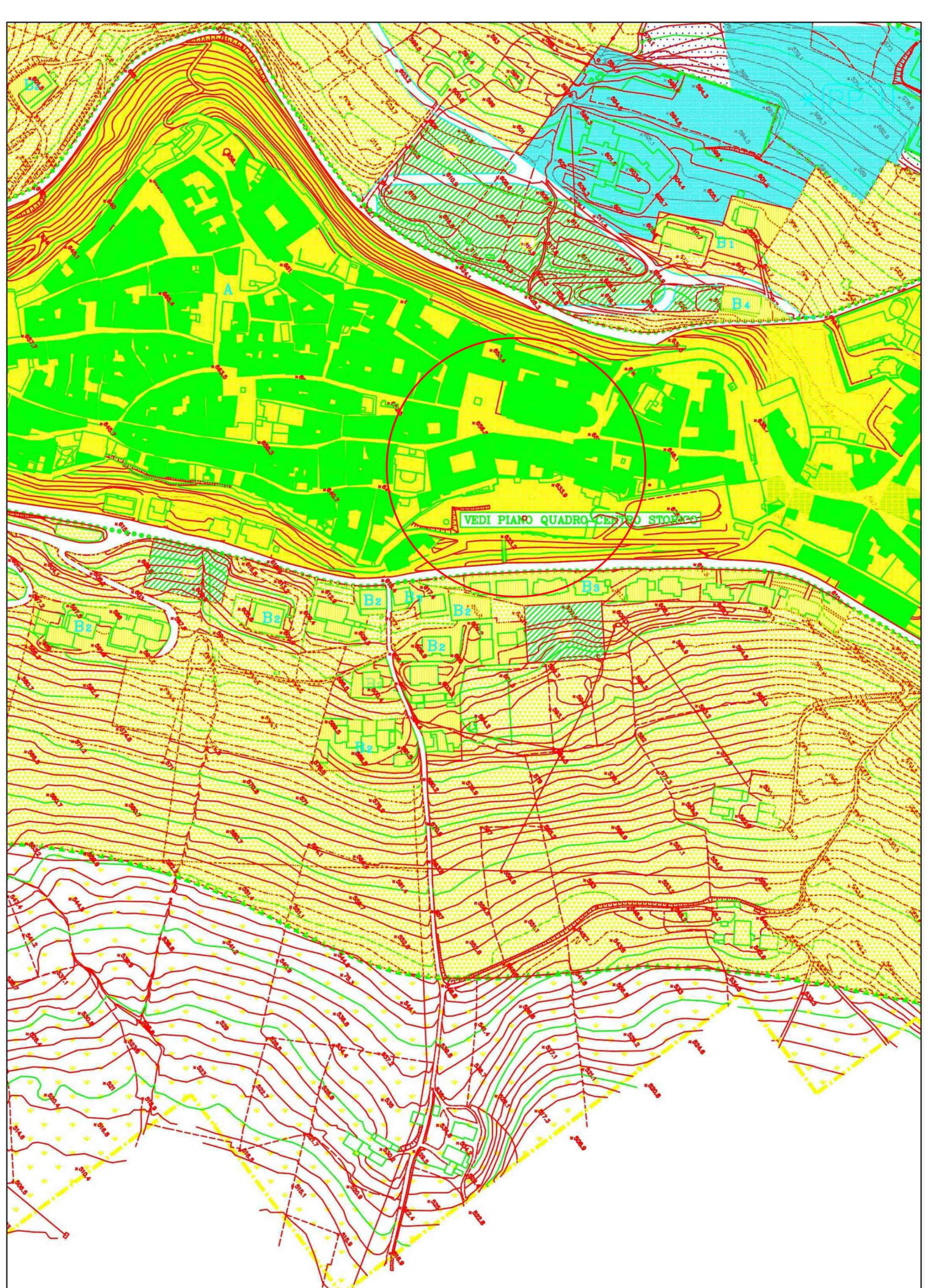
Tav. EN10
ORDINAMENTO
TERRITORIALE PER
SISTEMI - SISTEMA
AMBIENTALE
Schema di riferimento per
la riorganizzazione e il
potenziamento delle reti
tecnologiche di
smaltimento e
depurazione
La zona del nuovo tratto
stradale non è interessata
dal sistema di
riorganizzazione delle reti
tecnologiche di
smaltimento e non
interferisce con esso.



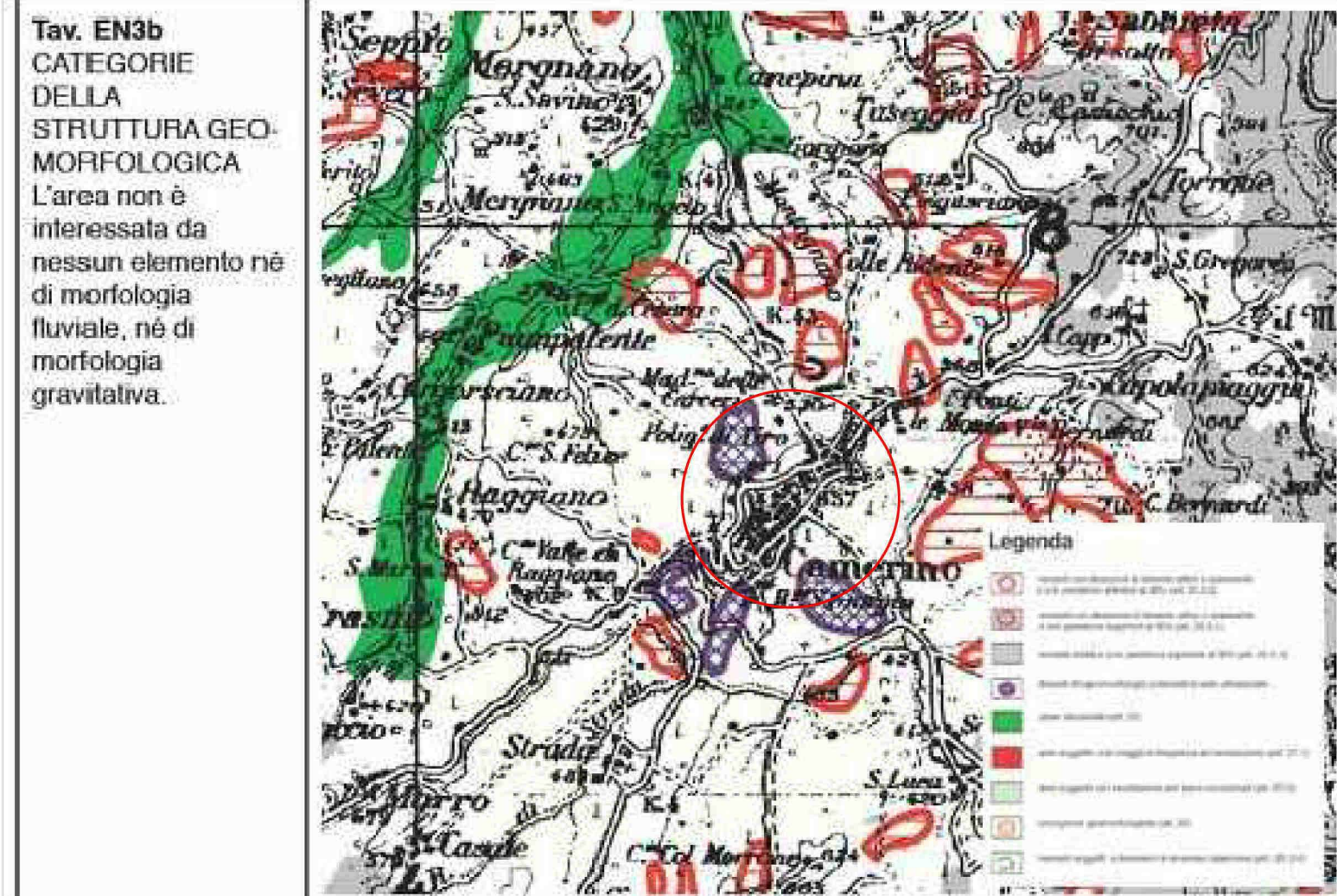
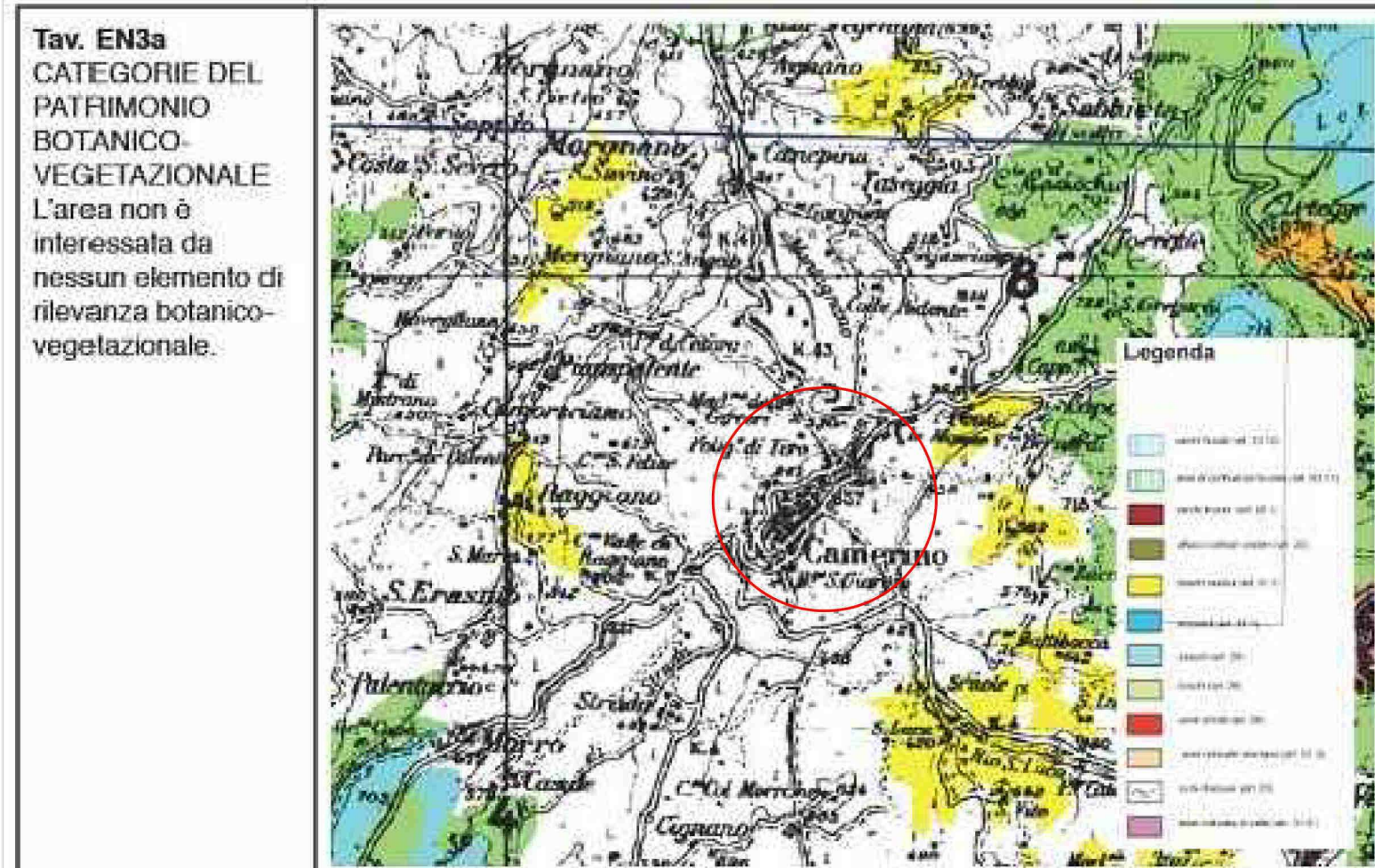
Piano Territoriale di Coordinamento (PTC)_stralcio Tav. EN10



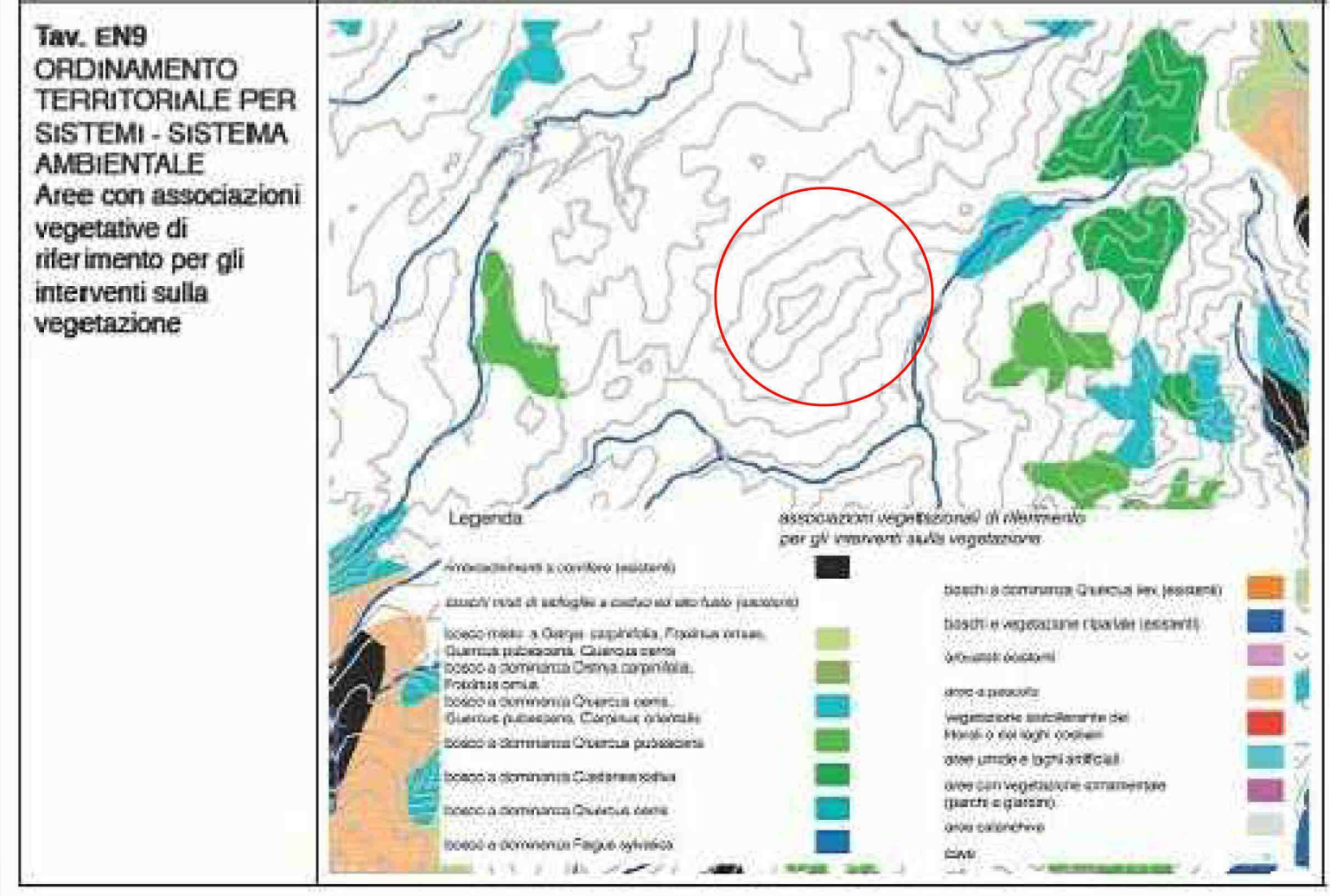
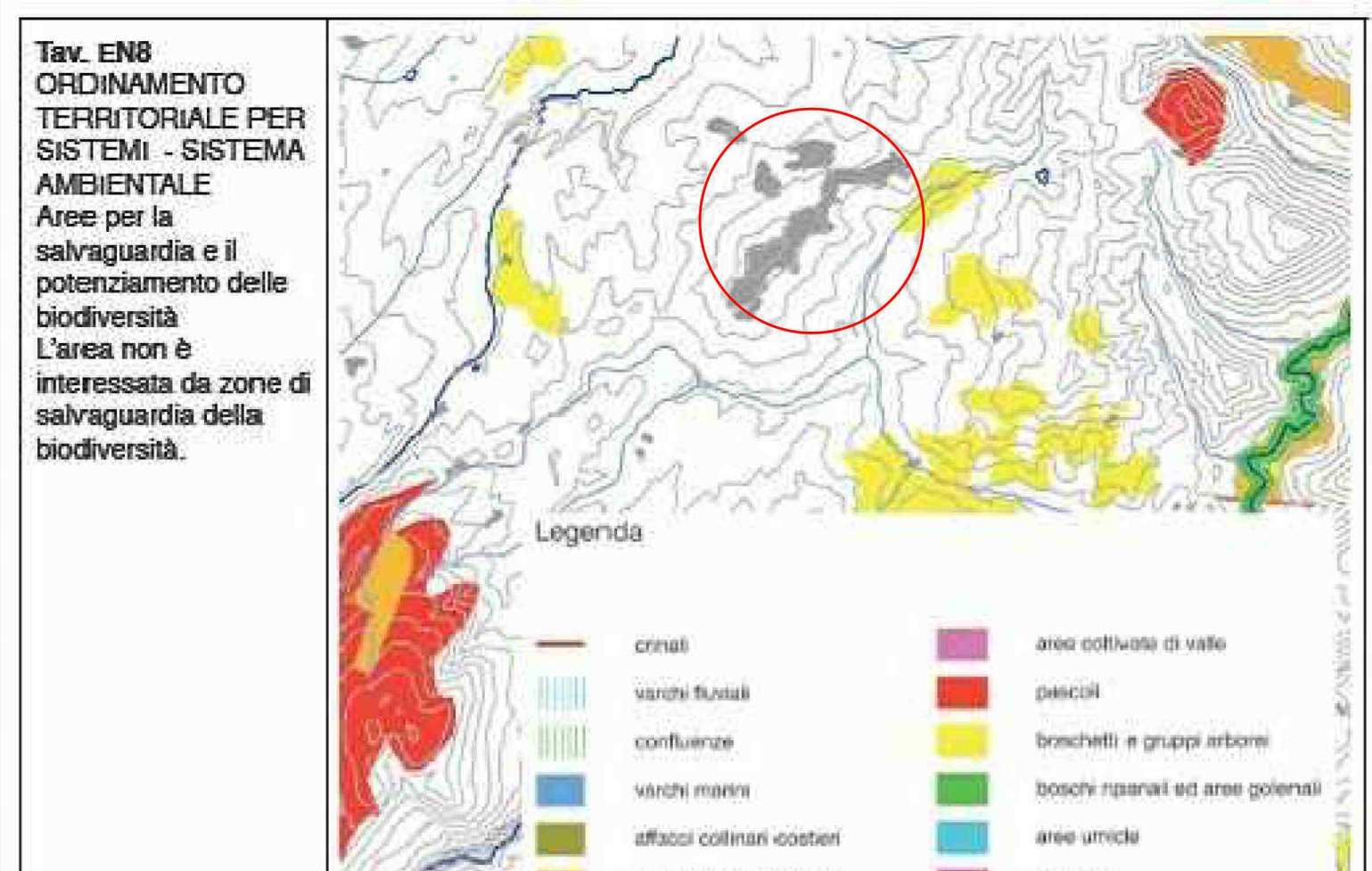
Piano per l'Assetto Idrogeologico (PAI) Carta del Rischio Idrogeologico Tavola RI 56 c



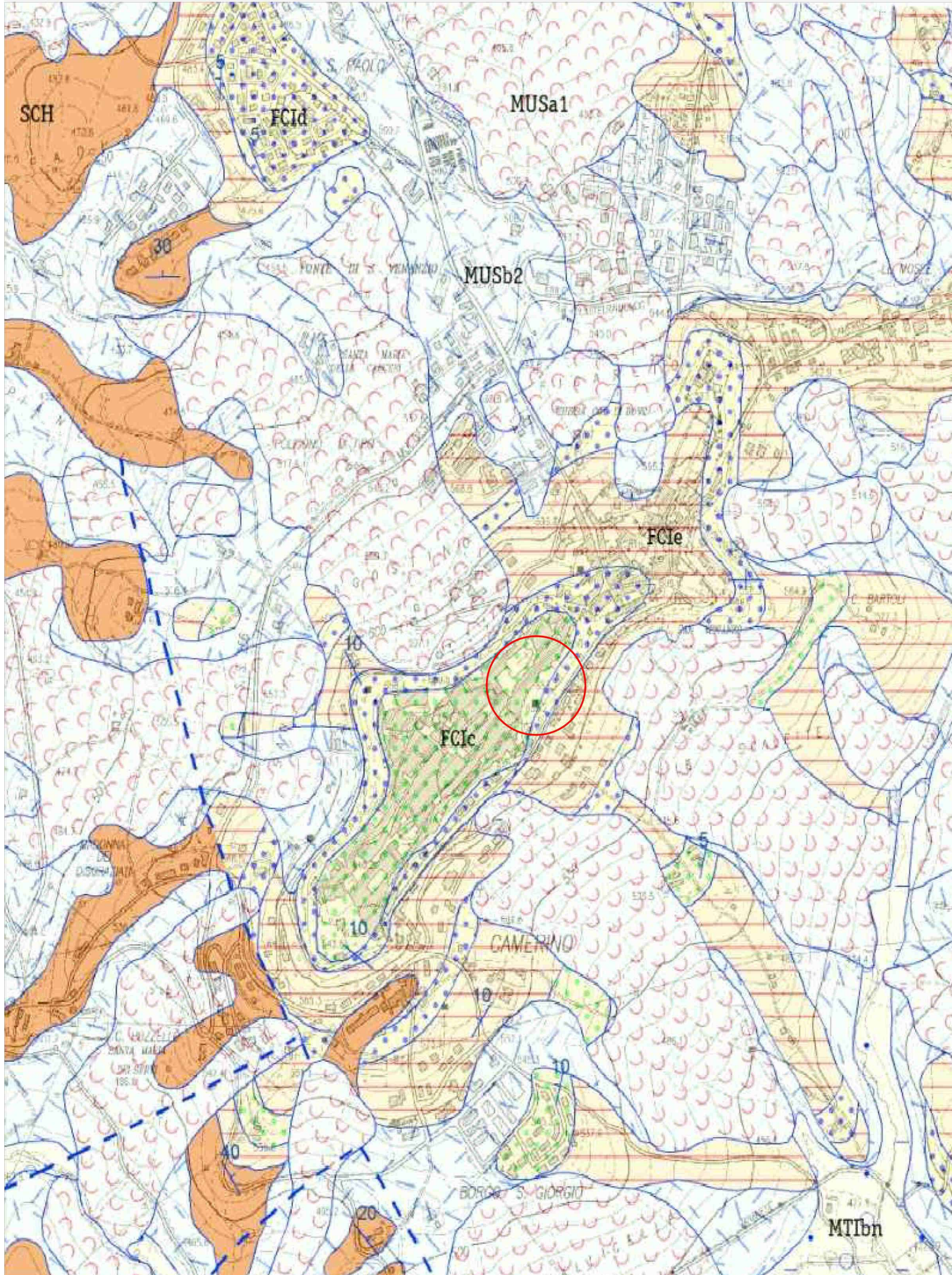
Stralcio P.R.G.
Zone residenziali_Zona A - Zona residenziale di interesse storico - artistico (art. 21 N.T.A.)



Piano Territoriale di Coordinamento (PTC)_stralci Tav. EN3a, Tav. EN3b



Piano Territoriale di Coordinamento (PTC)_stralci Tav. EN8, Tav. EN9



Carta Geologica Regionale - Progetto CARG - Sezione 313050 Camerino



Stralcio planimetria catastale Fig. 61 Comune di Camerino con individuazione edificio oggetto di intervento