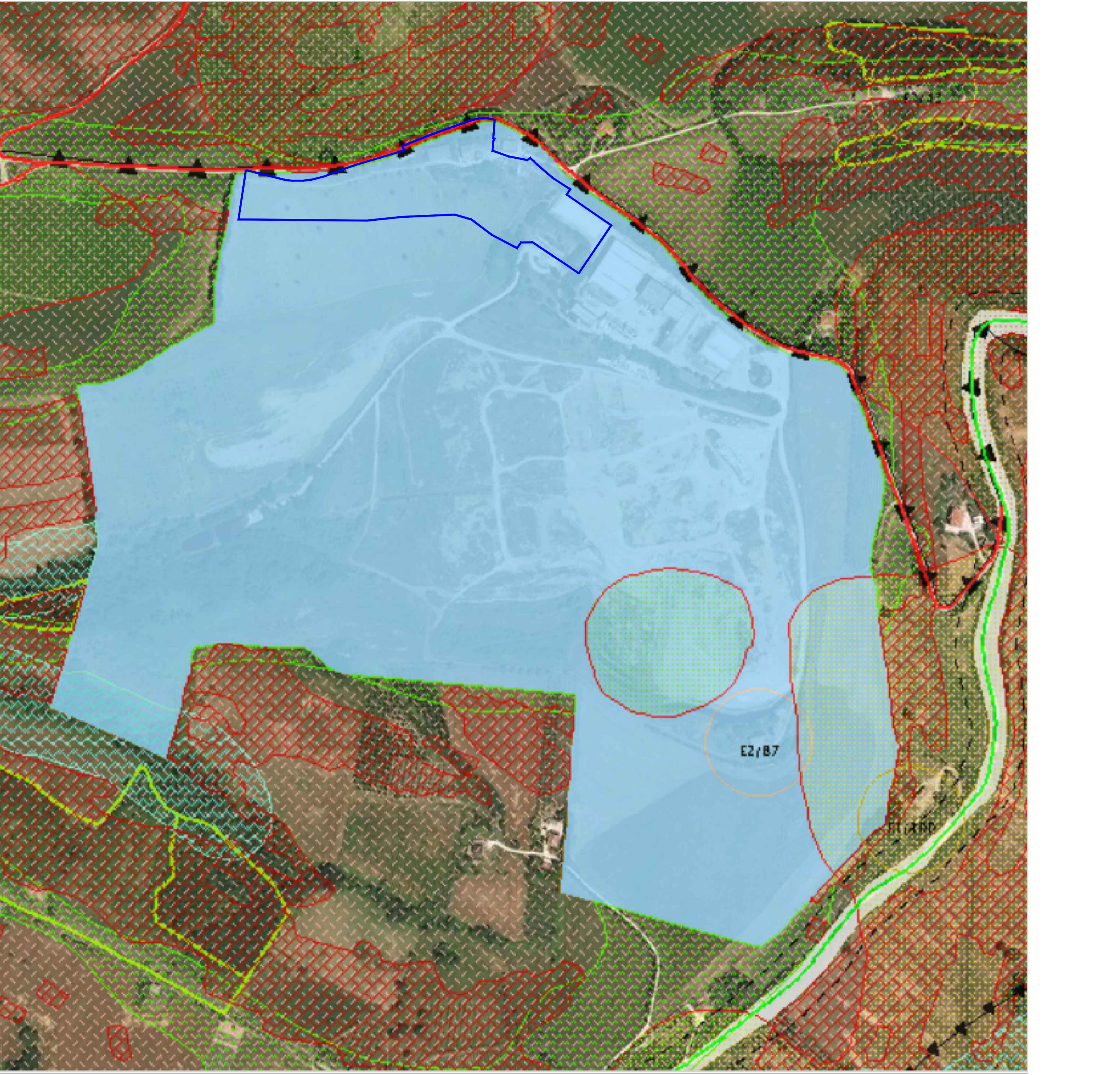
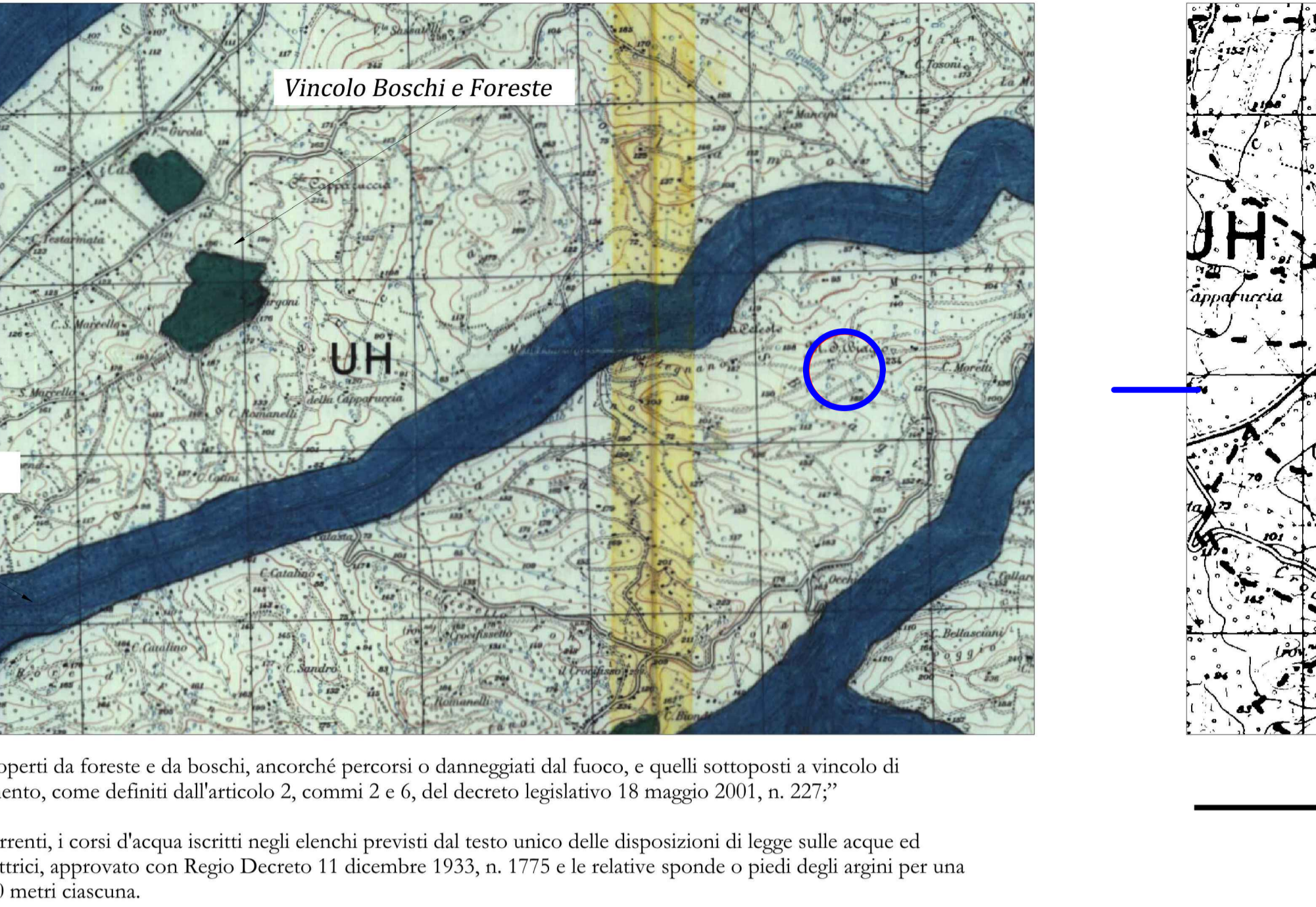


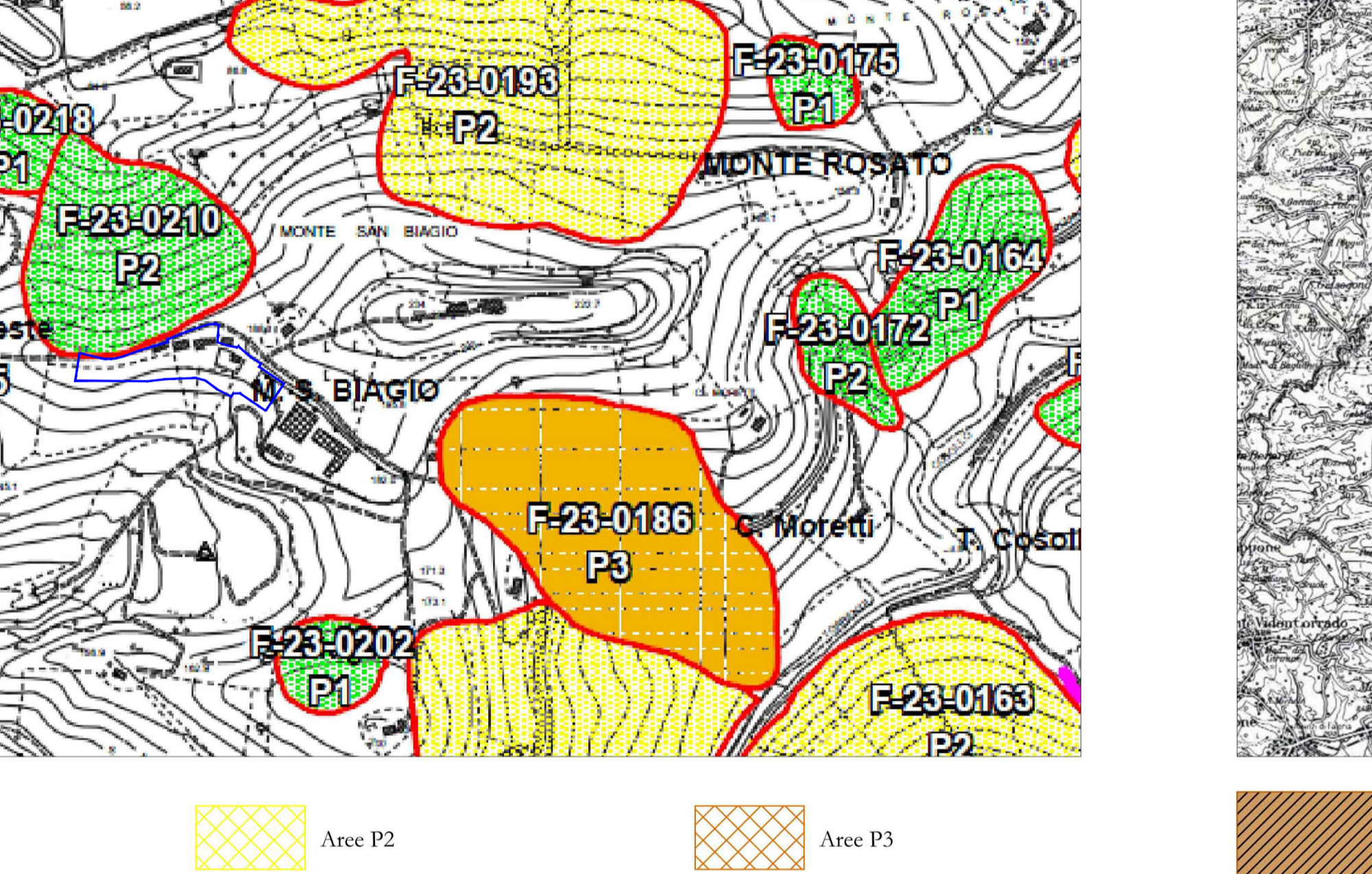
Piano Regolatore Generale Comune di Fermo



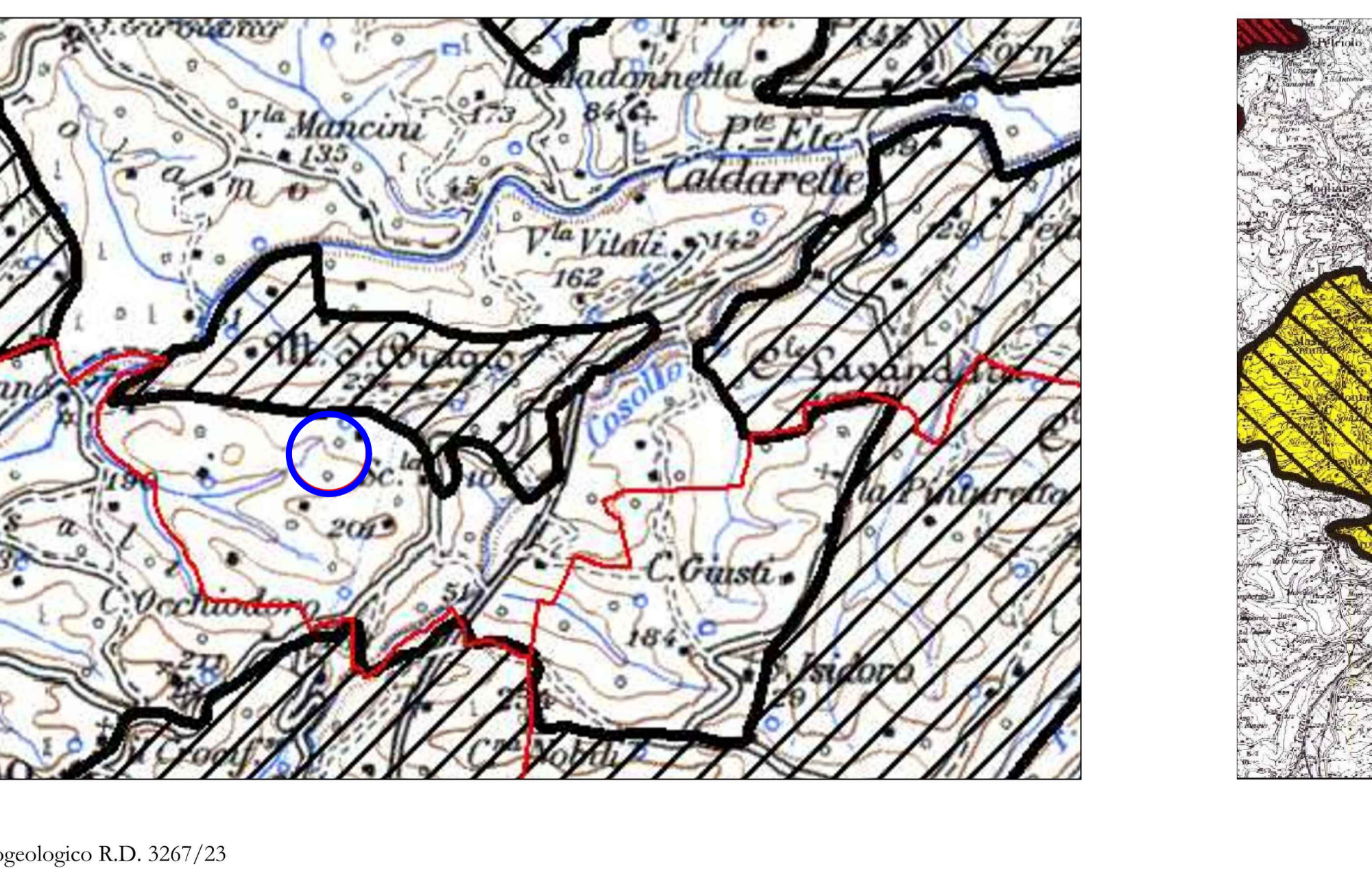
Vincoli paesistico ambientali



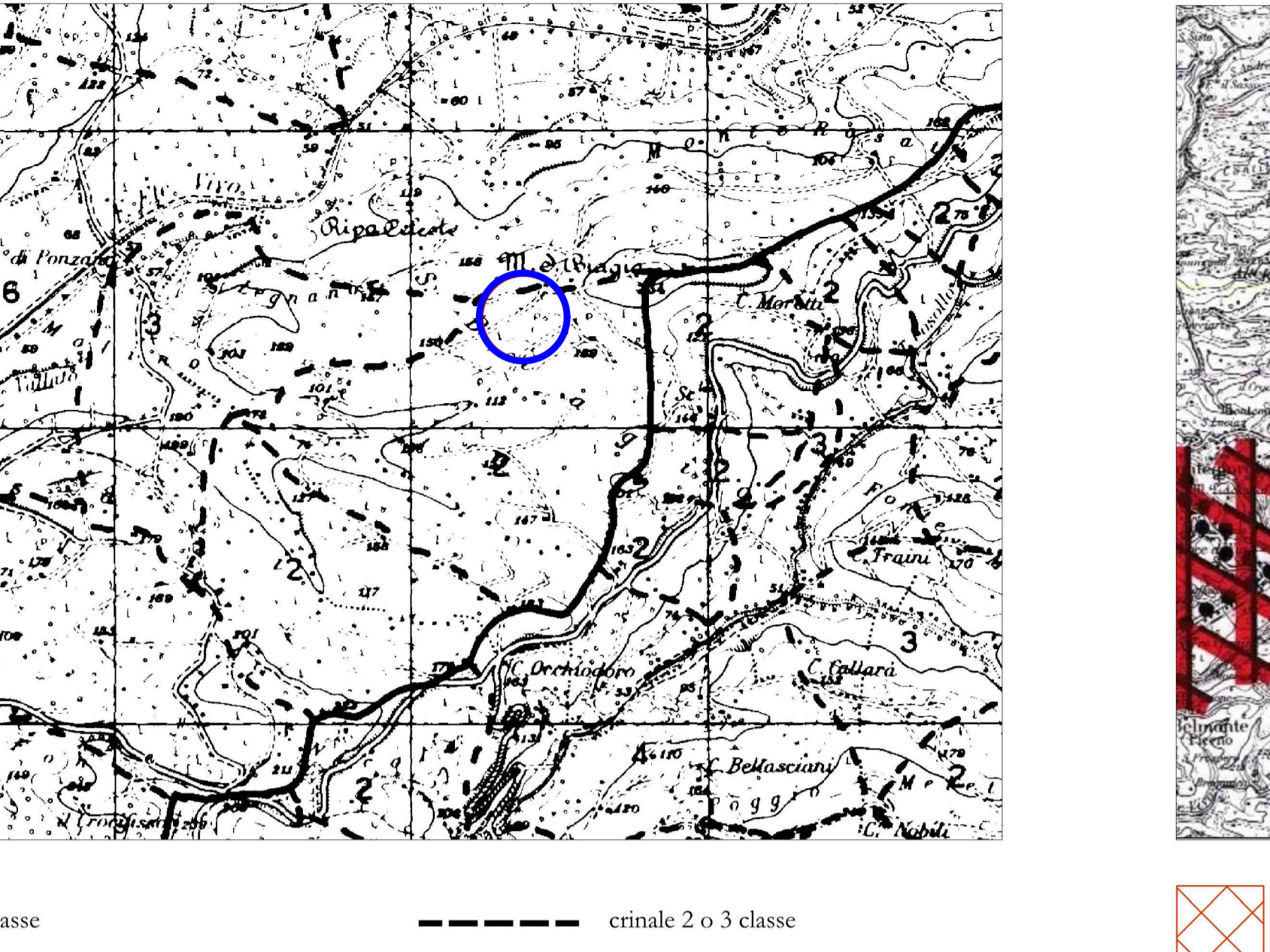
Piano Assetto Idrogeologico



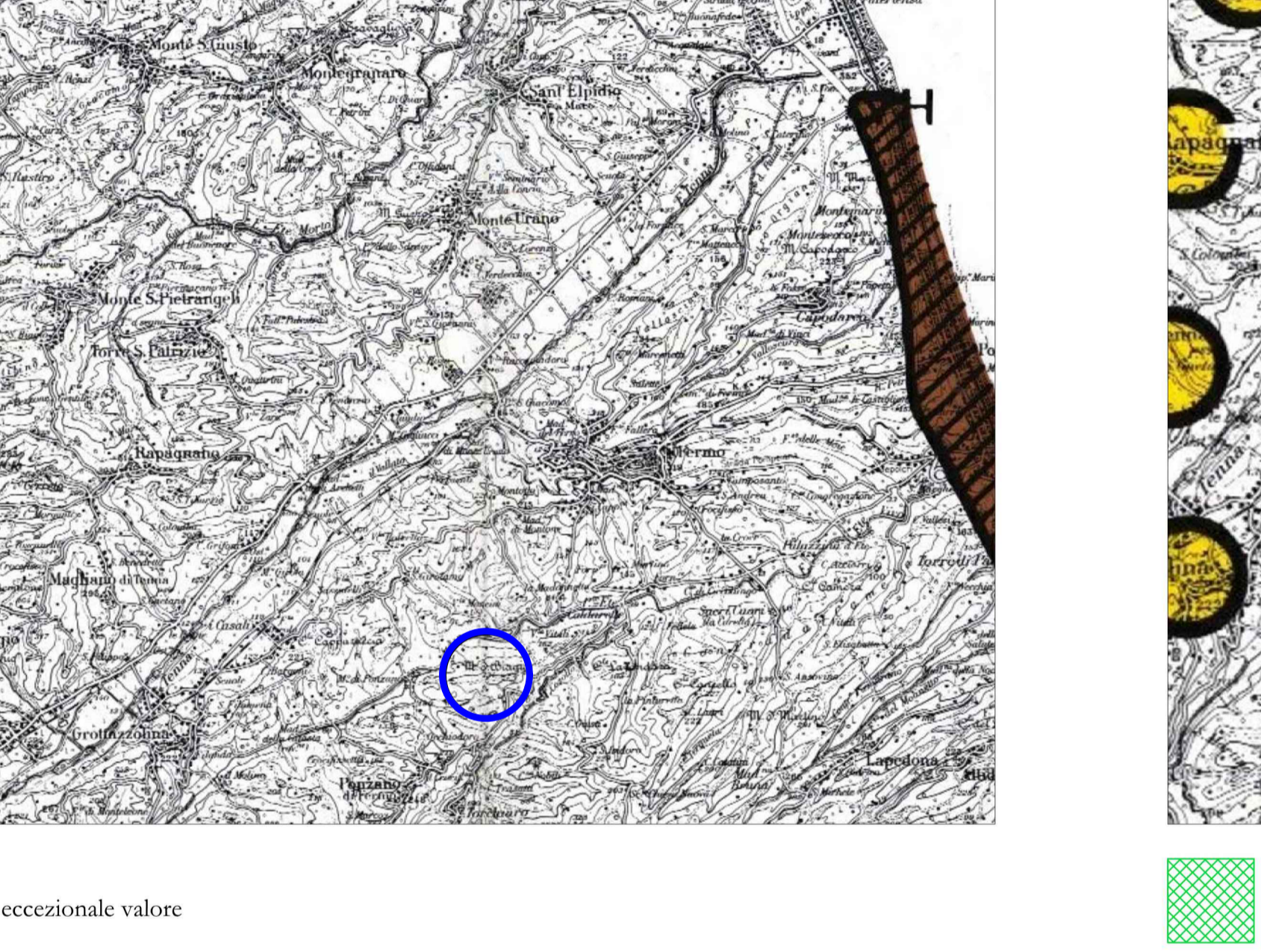
R.D. 3267 - 1923



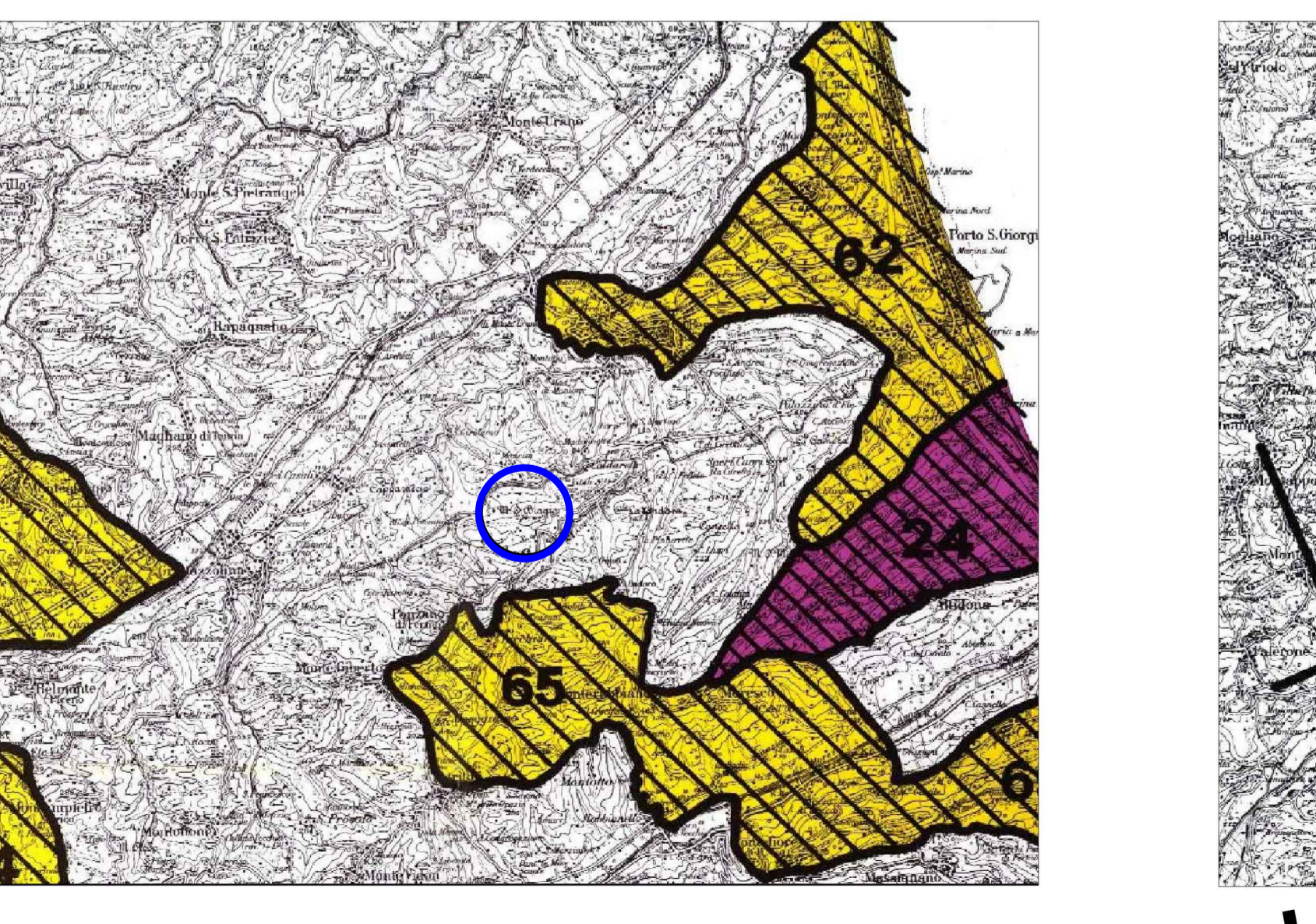
P.P.A.R.: art.29



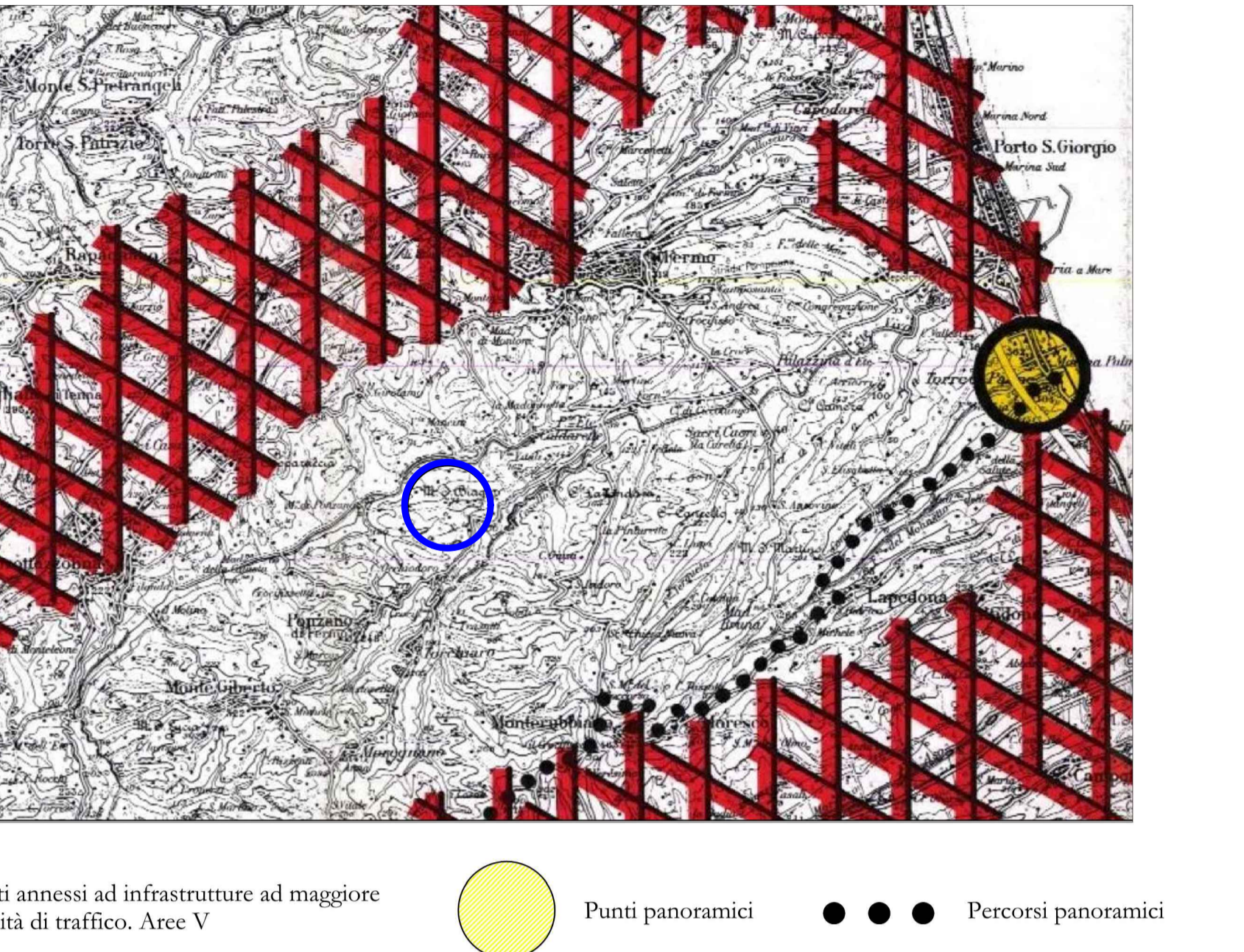
P.P.A.R. : Stralcio tav. 3



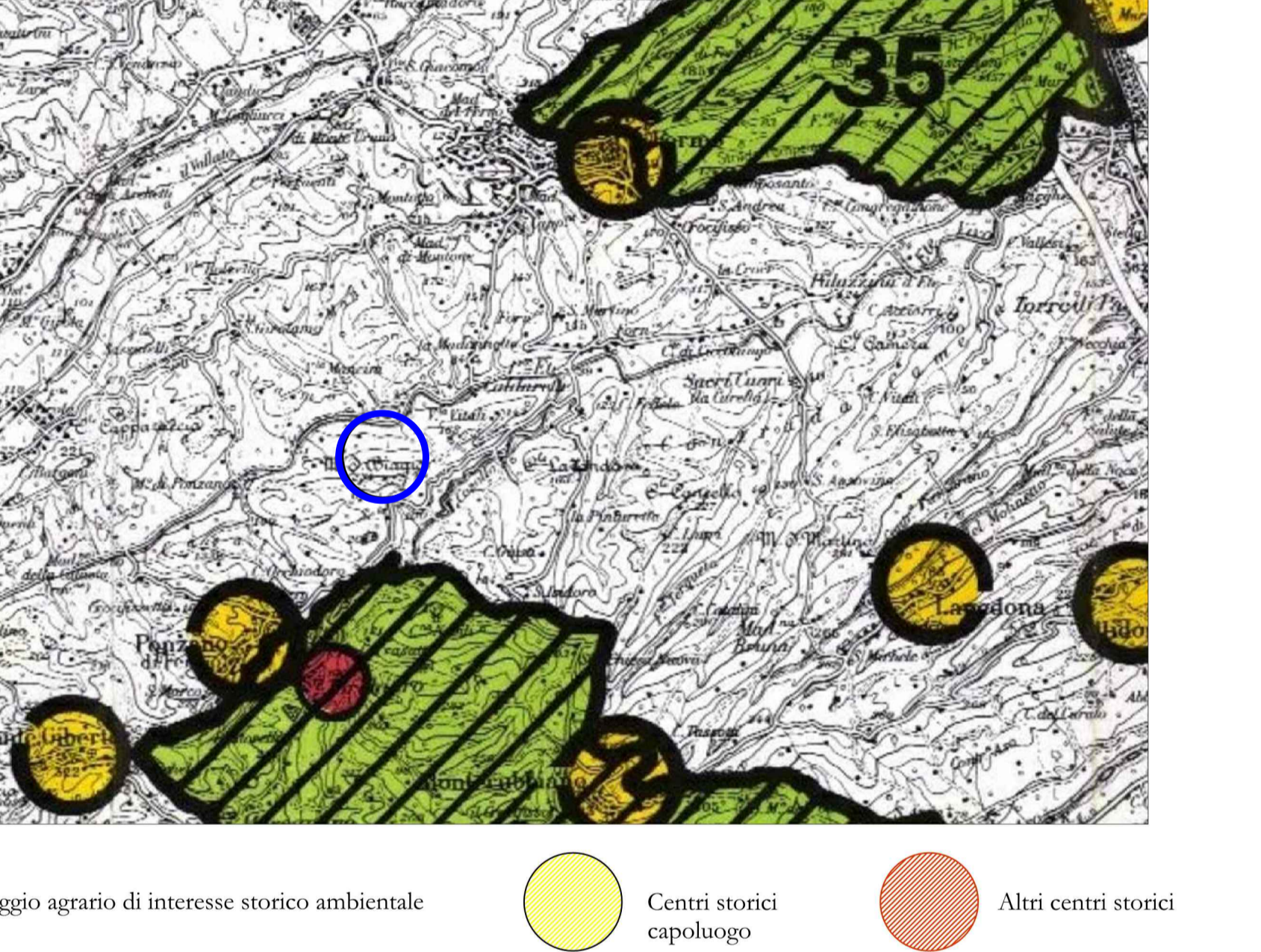
P.P.A.R. : Stralcio tav. 6



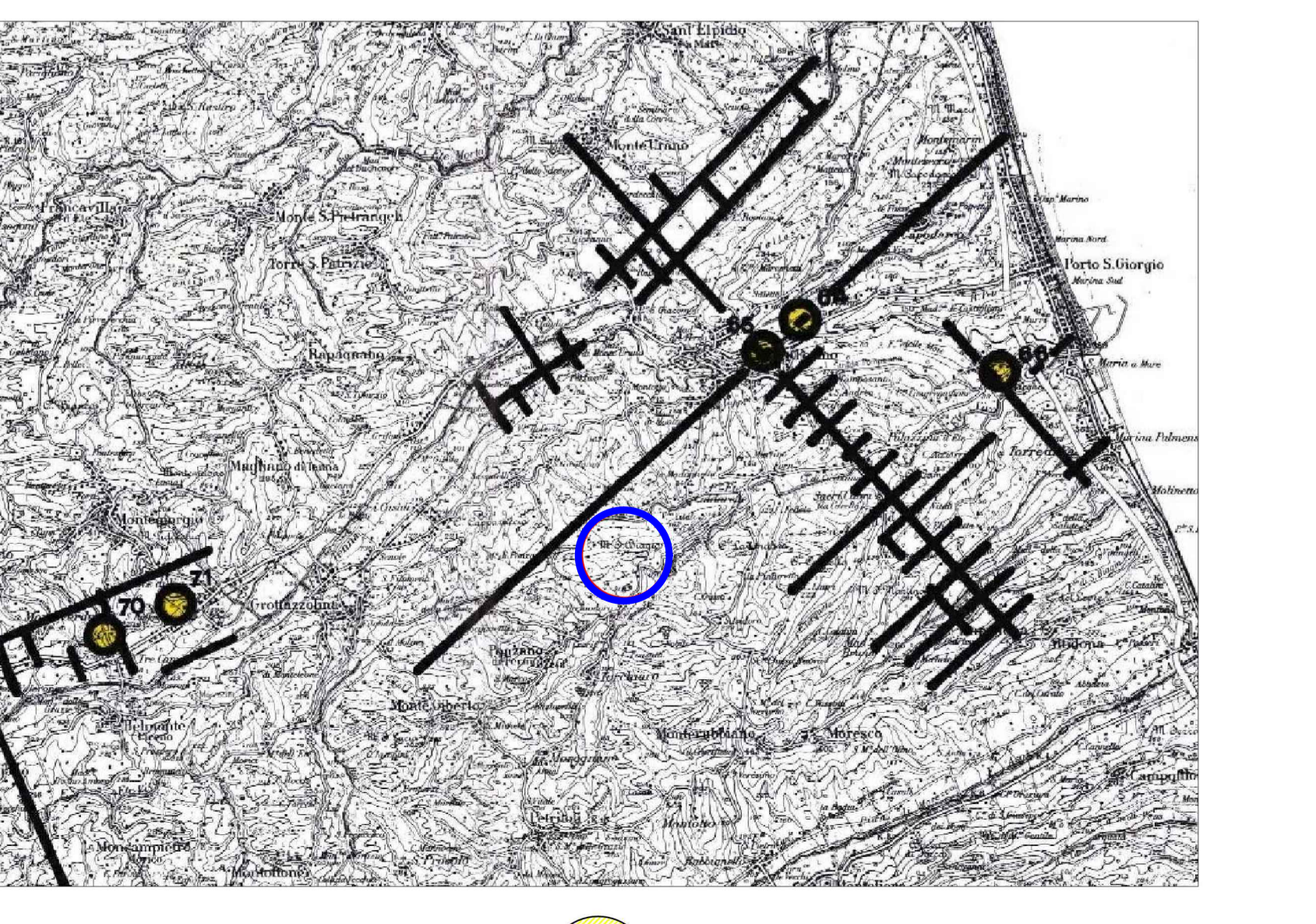
P.P.A.R. : Stralcio tav. 7



P.P.A.R. : Stralcio tav. 8



P.P.A.R. : Stralcio tav. 10



ANALISI DEI VINCOLI

Volendo fare una sintesi di tutti i principali piani di programmazione, si può riassumere quanto segue:

- L'area dell'impianto è esterna degli ambiti di tutela dettati dal D.Lgs. 42/2004
- In riferimento al PTC della Provincia di Fermo l'area risulta esterna ad ogni perimetrazione e risulta conforme alle norme del PTC.
- Il Piano Assetto Idrogeologico evidenzia che l'intervento è parzialmente interessato dalla perimetrazione delle aree di pericolosità e rischio idraulico e/o aree di pericolosità e rischio idrogeologico ed in particolare risulta perimetralmente interna ad un'area con grado di rischio di frana moderato (R1) e grado di pericolosità moderato (P1) tuttavia tale perimetrazione non ha più significato di esistere in quanto ricadente all'interno del corpo di discarica esistente in una zona in cui i terreni sono stati completamente asportati per la realizzazione del corpo C.
- Il P.P.G.R. (in vigore) individua l'area come idonea ad ospitare impianti di trattamento rifiuti; anzi il progetto presenta aspetti favorevoli per la sua localizzazione; tra l'altro gli interventi sugli impianti danno attuazione alle previsioni gestionali del piano.
- Tutti gli interventi si sviluppano su area di proprietà della Fermo Asite S.r.l.u. classificata dal PRG del comune di Fermo come APS "Aree per attrezzature pubblici servizi e attrezzature tecnologiche per servizi urbani - art. 46 NTA"

LEGENDA

— Impianto di trattamento anaerobico FORSU

— Ambiti annessi ad infrastrutture ad maggiore intensità di traffico. Aree V

● Punti panoramici

● ● ● Percorsi panoramici

N
REGIONE MARCHE
PROVINCIA DI FERMO
COMUNE DI FERMO

IMPIANTO DI TRATTAMENTO ANAEROBICO DELLA FRAZIONE ORGANICA DEI RIFIUTI SOLIDI URBANI PER LA PRODUZIONE DI BIOMETANO

CIG: 9880245C18 - CUP: F62F1800070004

PROGETTO ESECUTIVO

NOME ELABORATO		CLASSE	
		PARTE GENERALE - ELABORATI GRAFICI	
		N. TAVOLA	
		1.2.2	
FORMATO		A1+++	
SCALA		VARIE	
CODIFICA ELABORATO		23008-0W-C-12-DN-001-ACO-0	
01 00 04/10/2024		PRIMA EMISSIONE	
REV DATA		D. BONANNO C. BUTTICÉ R. MARTELLO	
Commitente		Progettista indicato	
		Mandataria	
CITTÀ DI FERMO		OWAC	
Settore IV e V		via Resoluta 360	
Sporti Pubblici, Protezione Civile, Ambiente,		00102 - Palermo	
Urbanistica, Patrimonio, Contratti e Appalti		OWAC Engineering Company s.r.l.	
63000 - Fermo (FM)		EDIL ALTA srl	
DOTT. Angelantonio Disabato		Via del Capitano 22 - 00136 ROMA	
DOTT. Rocco Martello		DOTT. Mauro Fortuna	
Dott. Andrea Parisi		DOTT. Andrea Parisi	
Mandante		Innovo	
Analergia s.r.l.		Fusing a Sustainable World	
Dott. Mauro Fortuna		UNI ISO 9001:2015 N. 0032374/6	
RUP		UNI ISO 14001:2015 N. EMS-44776	
		UNI EN ISO 45001:2018 N. EMS-44776	
		UNI EN ISO 26000 N. 20268M	