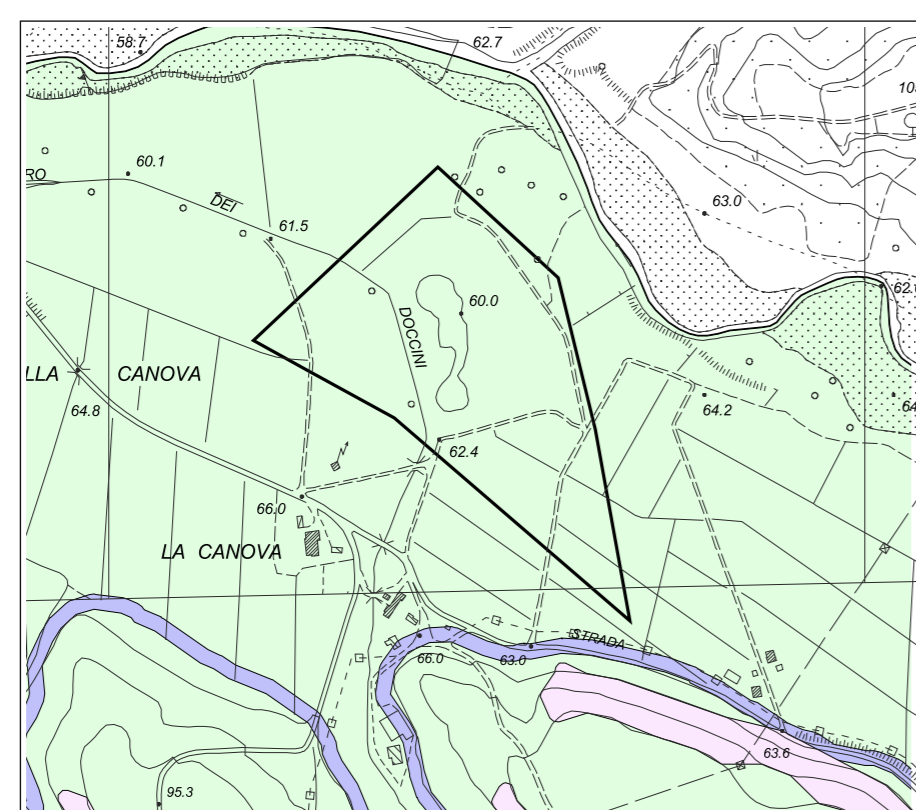
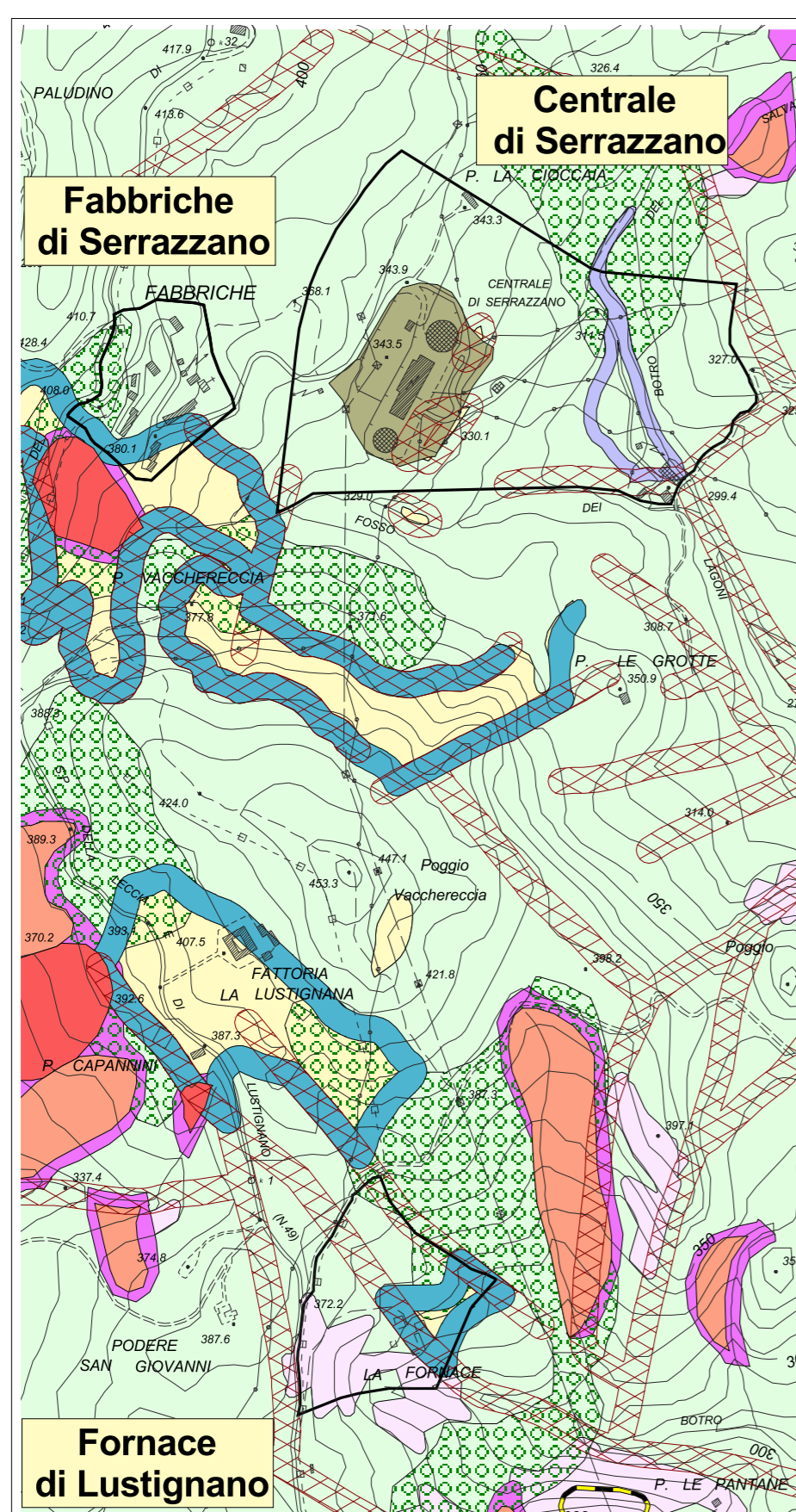


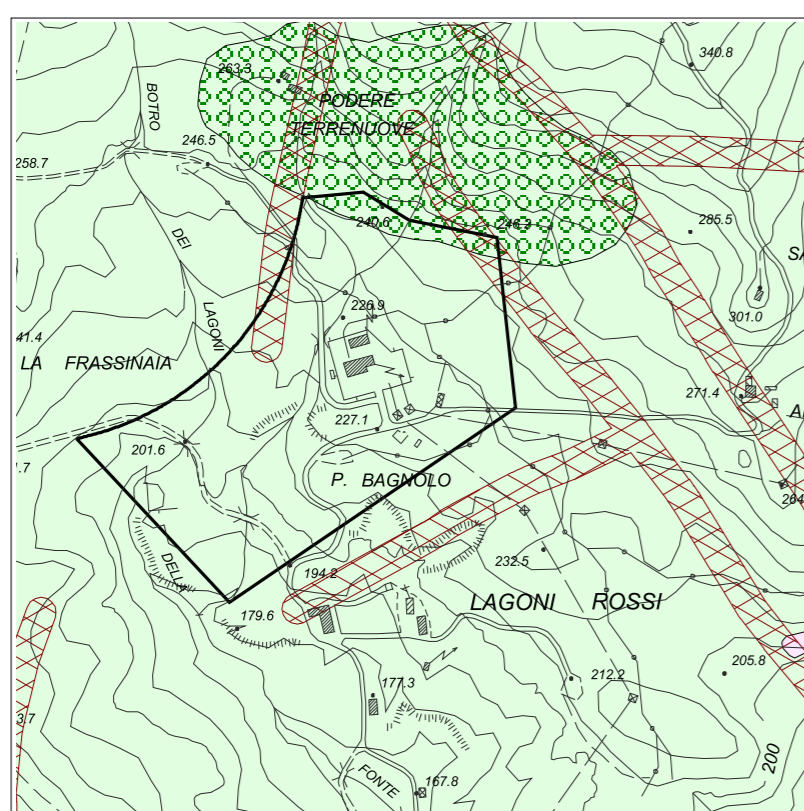
CARTA DELLE ZONE A MAGGIOR PERICOLOSITA' SISMICA LOCALE



Piano della Canova - sito da bonificare P1 n.s.1

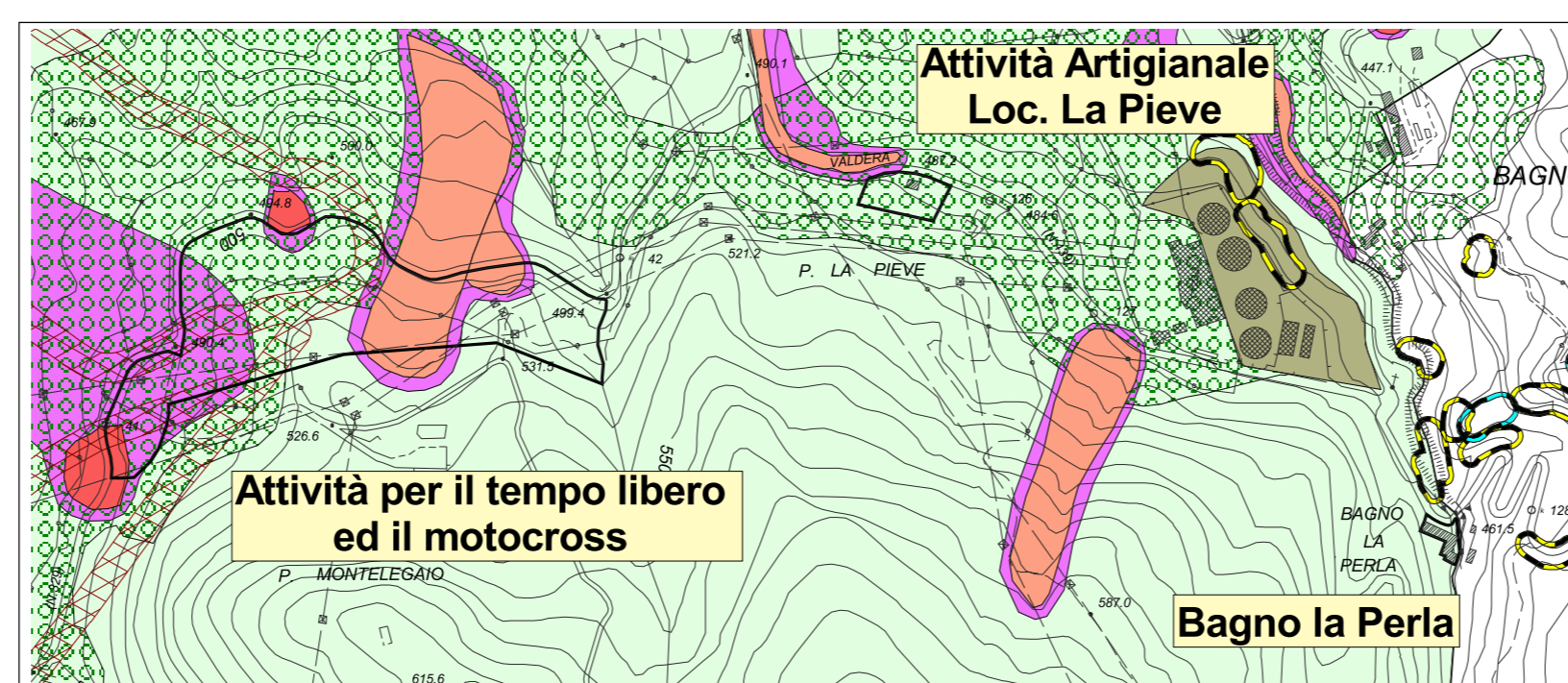


Fornace di Lustignano



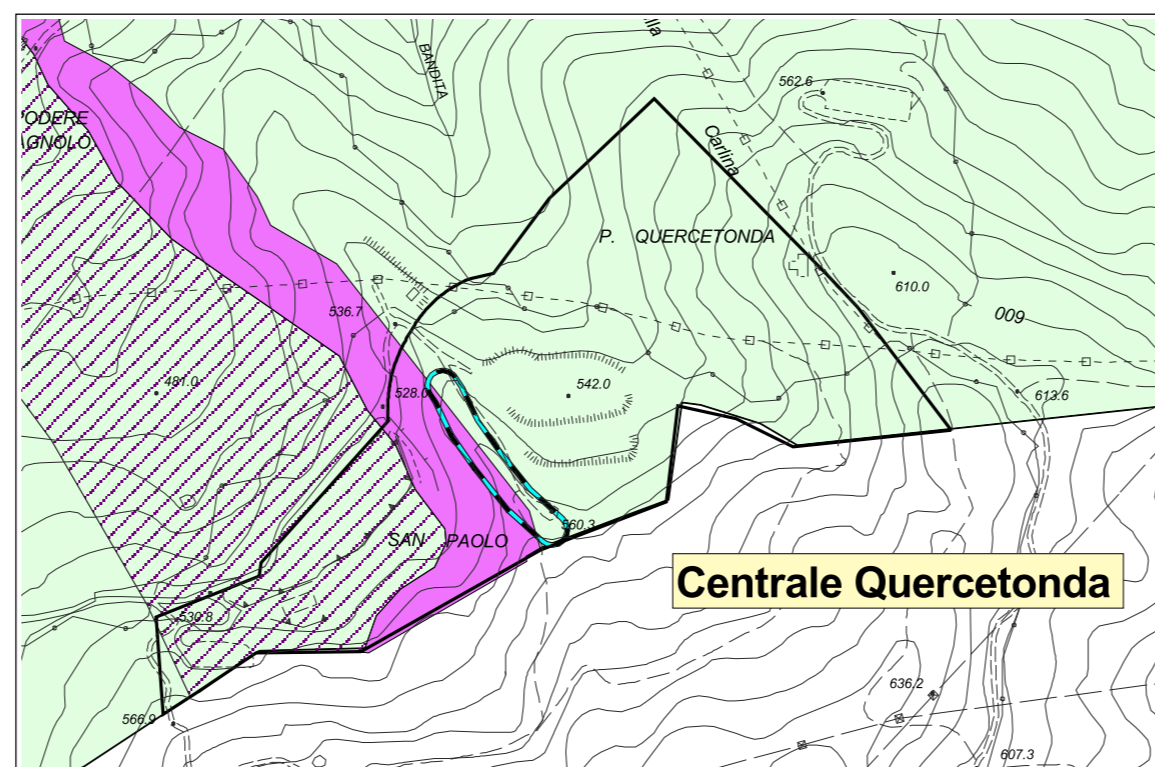
Centrale Lagoni Rossi

Zona sismica di riferimento Delibera GRT. 431 del 19/06/2006		3	GRADO DI PERICOLOSITA' SISMICA
SIMBOLOGIA	TIPOLOGIA DELLE SITUAZIONI		
	(1) Zona caratterizzata da movimenti franosi attivi		S4
	(2A) Zona caratterizzata da movimenti franosi quiescenti		S3
	(2B) Zone potenzialmente franose con bassa propensione al dissesto		S3
	(2B) Zone potenzialmente franose (aree d'influenza dei dissesti e paleofrane nelle porzioni non stabilizzate)		S3
	(3) Zona caratterizzata da paleofrane (nelle porzioni stabilizzate)		S2
	(4) Zone con terreni particolarmente scadenti (riporti)		S3
	(6) Zona di ciglio di scarpate		S2
	(7) Zona di cresta sottile		S2
	(8) Zone di bordo della valle e di raccordo con il versante		S3
	(9) Zona con presenza di depositi alluvionali e di depositi sedimentari non litoidi		S2
	(10) Zona con presenza di coltri detritiche di alterazione del substrato		S2
	(12) Zona di contatto tra litoliti con caratteristiche fisico-meccaniche significativamente diverse		S3
	(13) Contatti tettonici, faglie, sovrascorrimenti		S3
	(14) Formazioni litoidi		S1

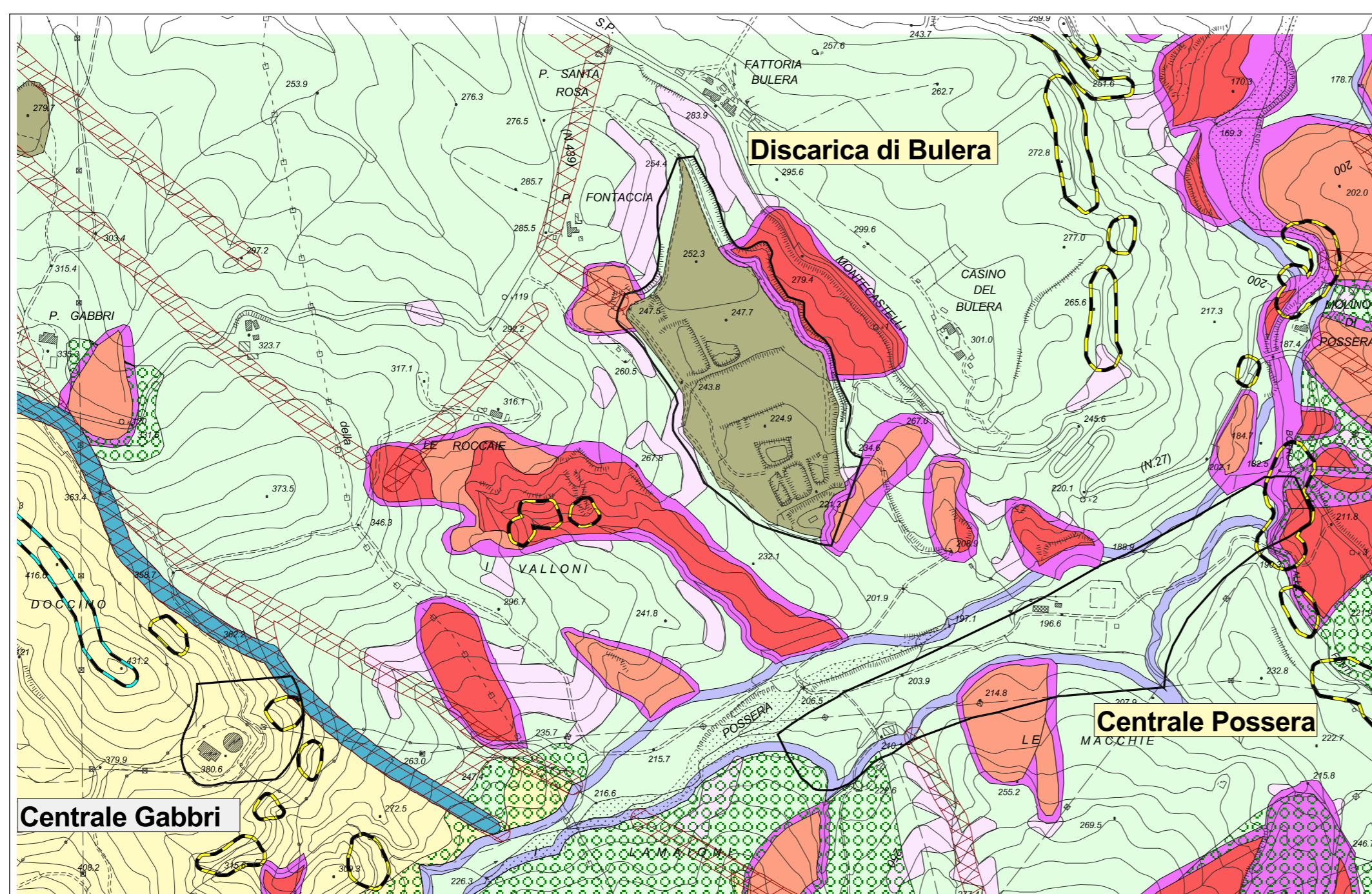


Attività per il tempo libero ed il motocross

Bagno la Perla



Centrale Quercetonda



Discarica di Bulera

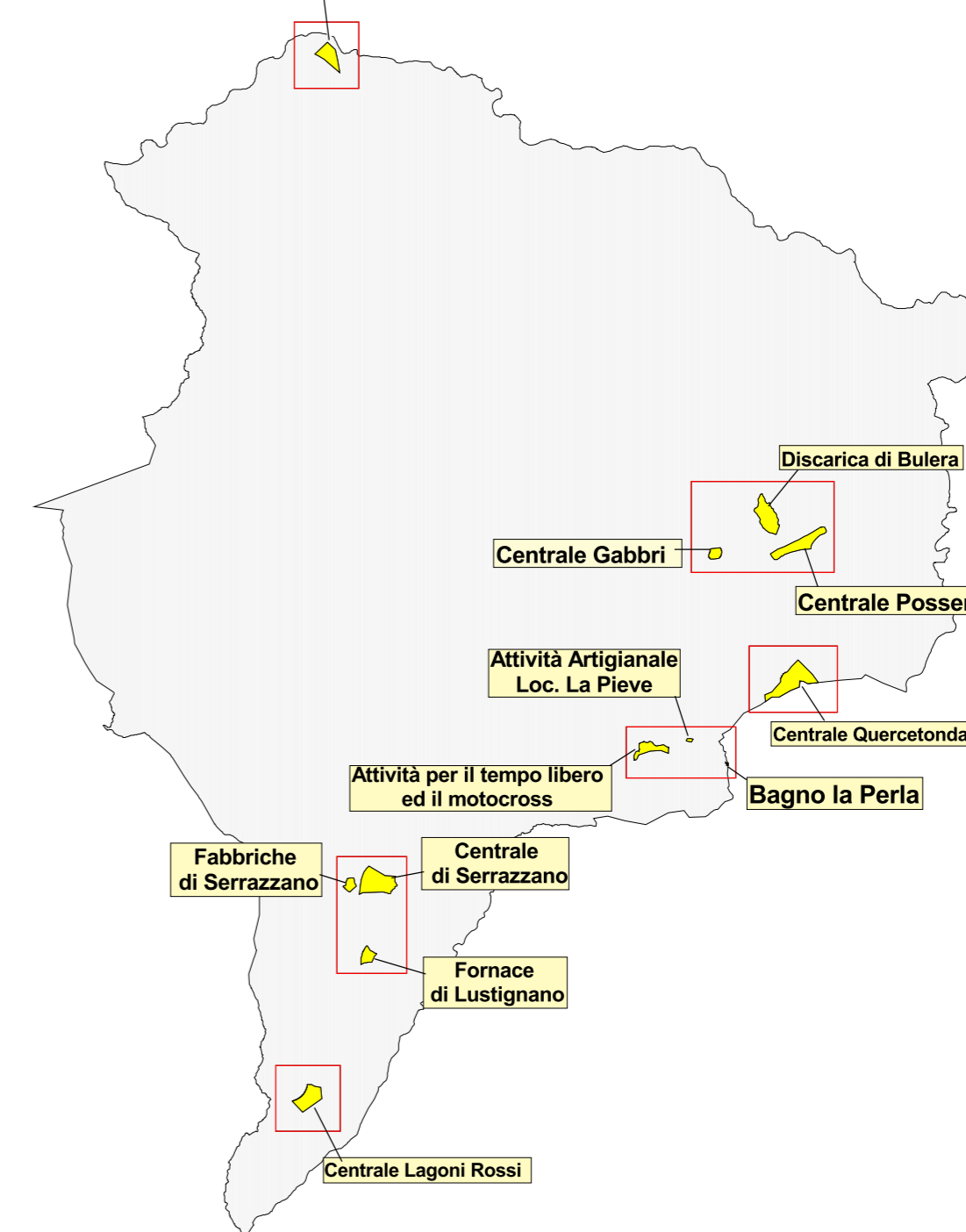
Centrale Gabbri

Centrale Possera

POSSIBILI EFFETTI

	(1)	
	(2A)	ACCENTUAZIONE DEI FENOMENI DI INSTABILITA' IN ATTO E POTENZIALI DOVUTI AD EFFETTI DINAMICI QUALI POSSONO VERIFICARSI IN OCCASIONE DI EVENTI SISMICI
	(2B)	
	(3)	
	(4)	CEDIMENTI DIFFUSI
	(6)	AMPLIFICAZIONE SISMICA DOVUTA AD EFFETTI TOPOGRAFICI
	(7)	
	(8)	AMPLIFICAZIONE SISMICA DOVUTA A MORFOLOGIE SEPOLTE
	(9)	AMPLIFICAZIONE DIFFUSA DEL MOTO DEL SUOLO DOVUTA A FENOMENI DI AMPLIFICAZIONE STRATIGRAFICA
	(10)	
	(12)	AMPLIFICAZIONE DIFFERENZIATA DEL MOTO DEL SUOLO E DEI CEDIMENTI; MECCANISMI DI FOCALIZZAZIONE DELLE ONDE
	(13)	
	(14)	FORMAZIONI LITOIDI NELLE QUALI NON SI RITENGONO PROBABILI FENOMENI DI AMPLIFICAZIONE O DI INSTABILITA' INDOTTA DALLA SOLLECITAZIONE SISMICA

Piano della Canova sito da bonificare P1 n.s.1



COMUNE DI POMARANACE

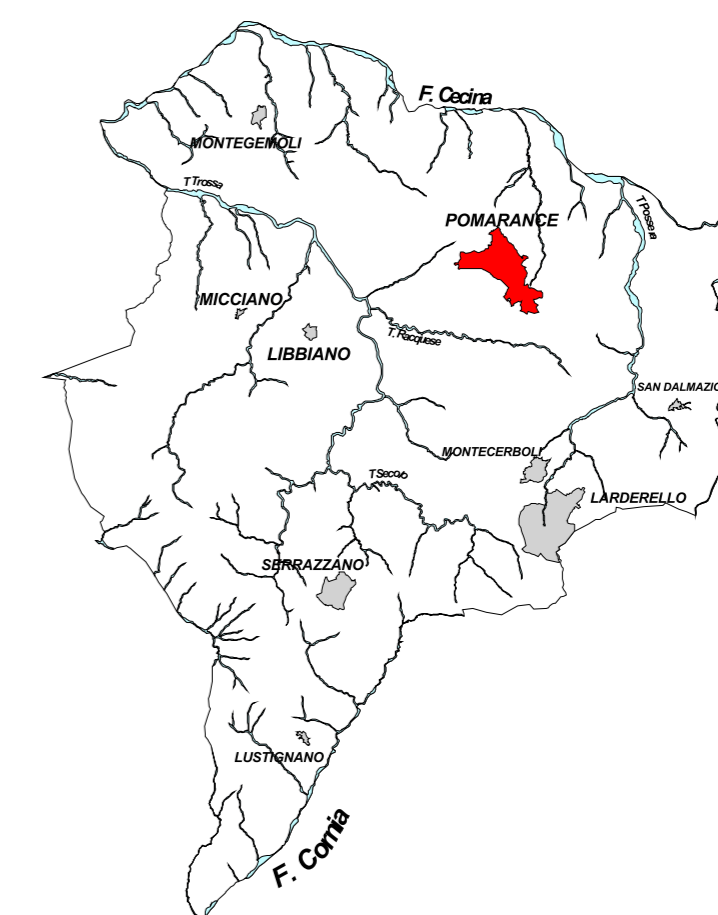
INDAGINI GEOLOGICO-TECNICHE DI SUPPORTO ALLA PIANIFICAZIONE DEL TERRITORIO COMUNALE

D.C.P. n° 349/1998, L.R. n° 1/2005, D.G.R.T. n°1330/2004, D.P.G.R. n°26/R



Dr. Geol. Francesca Franchi

Dr. Geol. Emilio Pistilli



REGOLAMENTO URBANISTICO

TAVOLA

P2

CARTA DELLE ZONE A MAGGIORE PERICOLOSITA' SISMICA LOCALE (ZMPSL) AI SENSI DEL D.P.G.R. n°26/R

Scala: 1:10.000

Data: DICEMBRE 2010

Commitente: Amministrazione Comunale di Pomarance

Geoprogetti Studio Associato Viale Europa 25/a 56025 PONTEDERA (PI) tel/fax 0587/54001 email geoprogetti.franchi@iol.it