

All.1 - INQUADRAMENTO VINCOLISTICO DELL'AREA

L'impianto è ubicato nel Territorio comunale di Magliano dei Marsi (AQ), all'interno di un ben più ampio complesso produttivo nel quale sono svolte attività legate alla produzione e lavorazione di materiali per l'edilizia. L'area è posta ad una quota di circa 760 m slm. Dal punto di vista geografico l'impianto è individuato dalle seguenti coordinate, espresse all'interno del sistema di riferimento UTM 32:

Latitudine: 4660861.76 m N - Longitudine: 366428.33 m E - Elevazione: 760 m s.l.m.

Fig.1: Localizzazione all'interno del comune di Magliano de' Marsi (AQ)



Fig.2: Stralcio IGM Scala 1:25.000 con localizzazione impianto

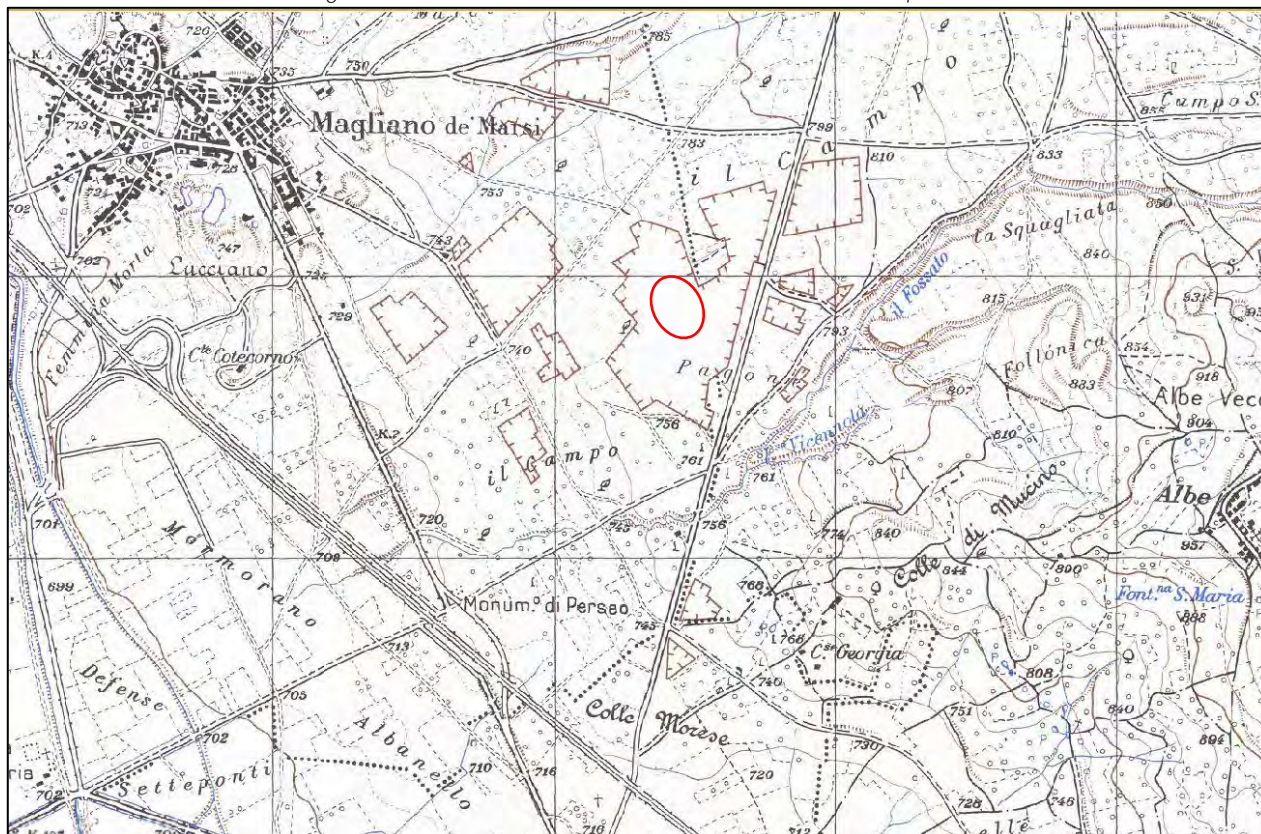
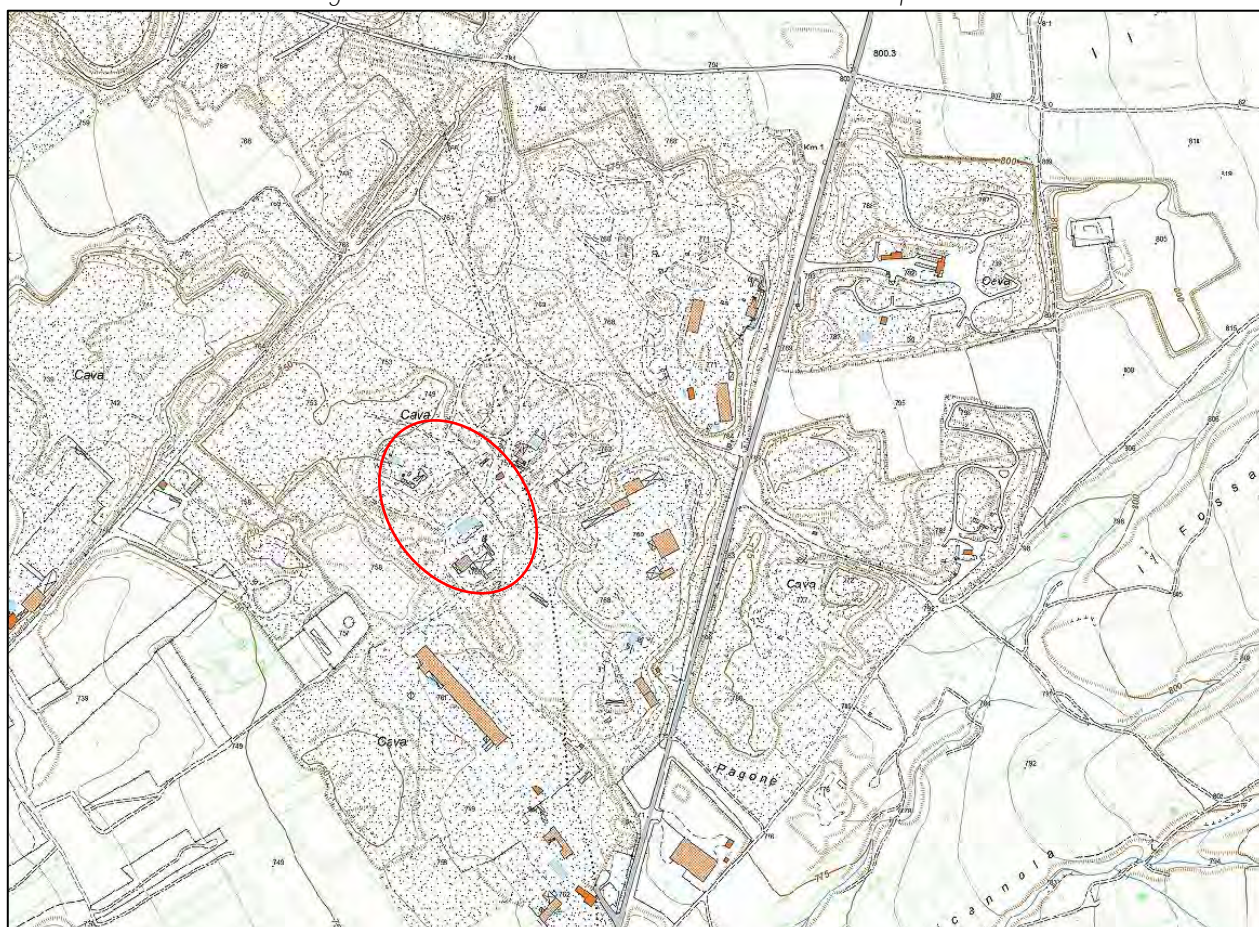


Fig.3: Stralcio CTR Scala 1:5.000 con localizzazione impianto



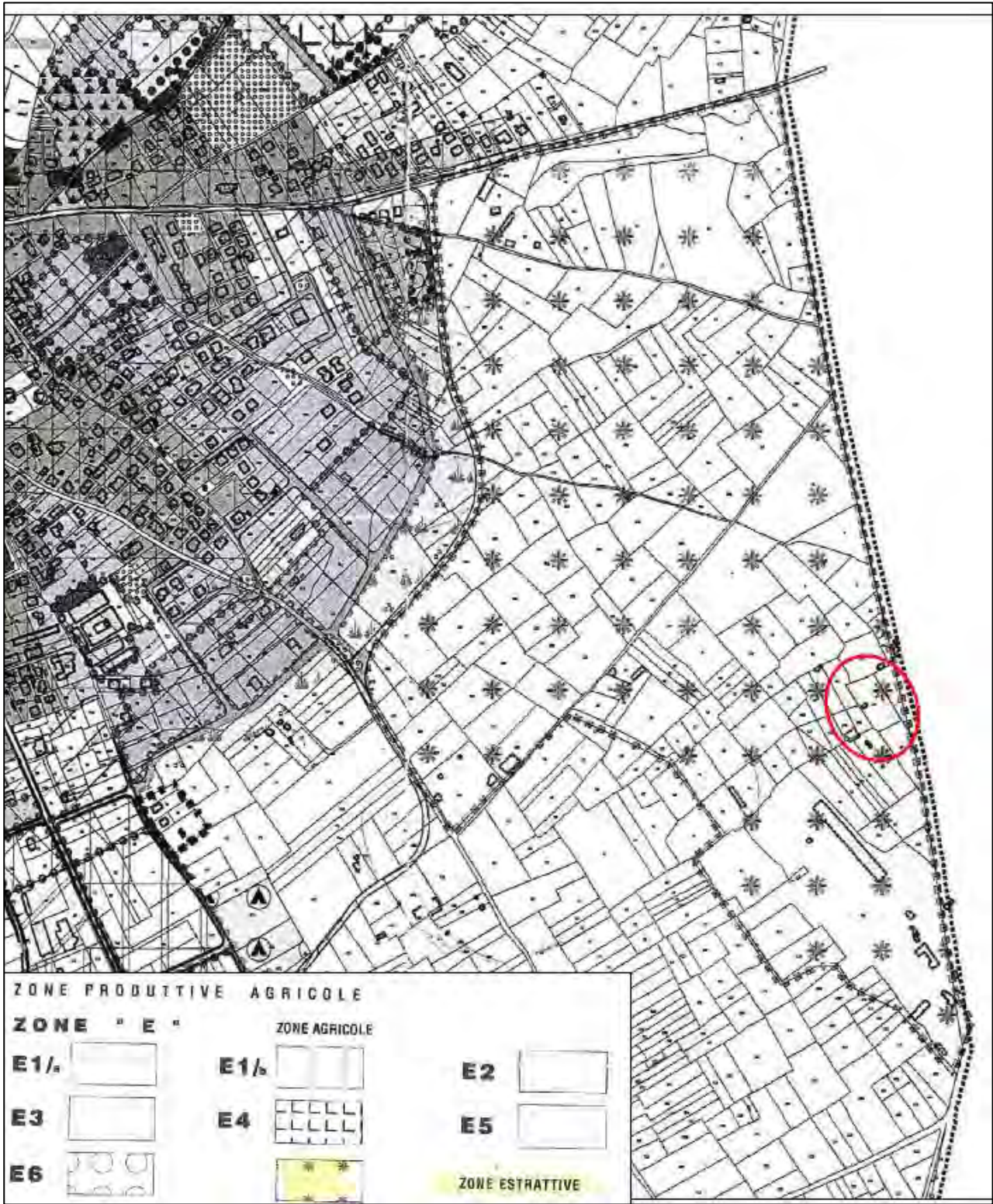
L'area in oggetto è individuabile catastalmente all'interno del Foglio 65 particella 511 del Comune di Magliano de' Marsi (AQ), in un'area di proprietà della CELI Calcestruzzi s.p.a. Una piccola porzione dell'intero insediamento ricade su delle aree identificate catastalmente al foglio 65 particelle 503, e 46

Fig.4: Inquadramento catastale – Estratto di Mappa – Catasto comune di Magliano de' Marsi (AQ)



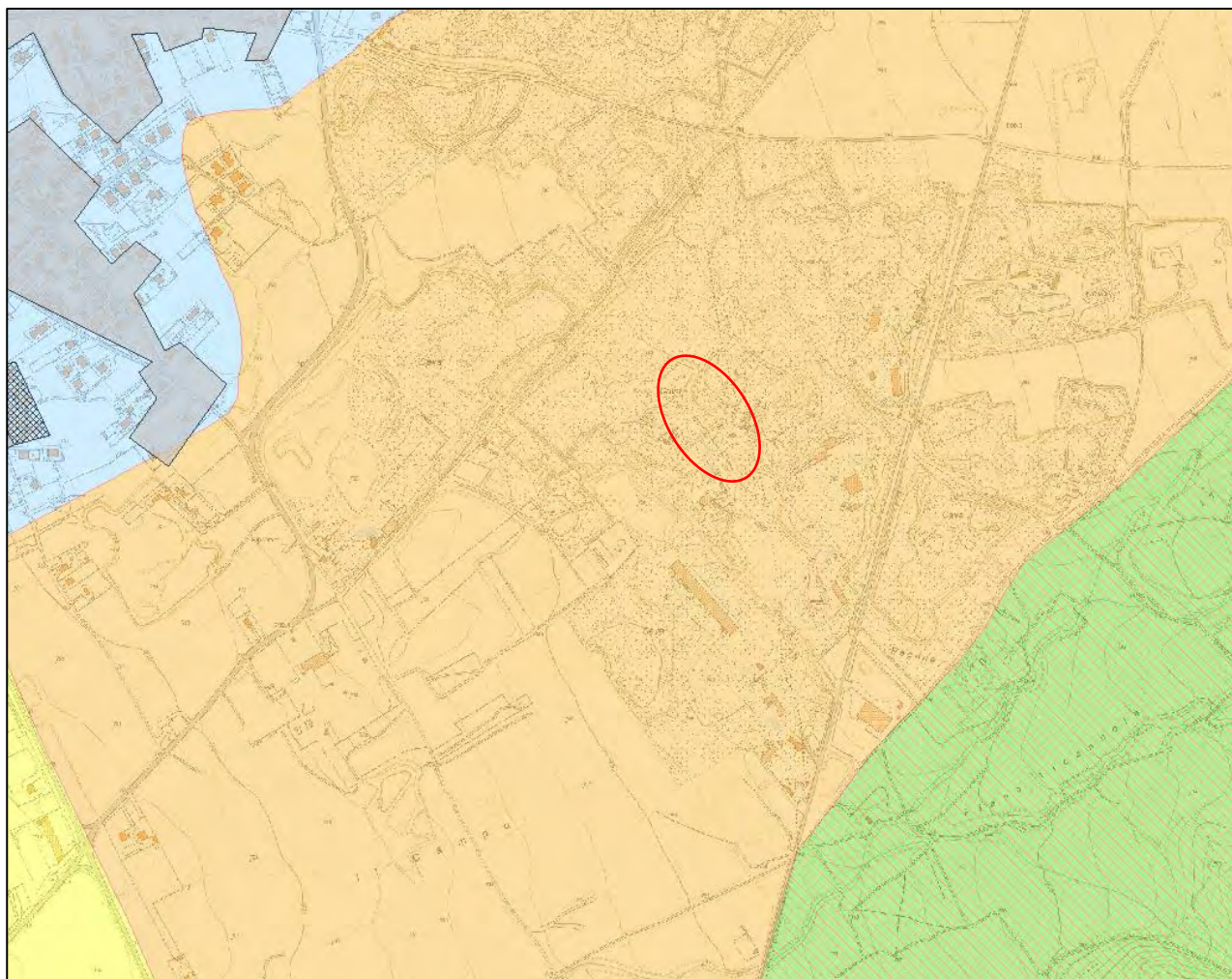
Il lotto in cui ricade l'impianto risulta ubicato all'interno del Piano Sviluppo Territoriale Recupero Cave Alba Fucens in un'area destinata all'attività di estrazioni inerti.

Fig. 5- Inquadramento nel P.S.T : Comune di Magliano de' Marsi



Di seguito viene effettuato un inquadramento cartografico con la localizzazione **dell'impianto rispetto** a a tutti i potenziali vincoli ambientali, paesaggistici, territoriali, ecc.

Fig. 6 - Piano Regionale Paesistico 2004 (fonte Geoportale Regione Abruzzo)



Piano Regionale Paesistico 2004 - Piano Regionale Paesistico

- Conservazione Integrale - A1
- Conservazione Integrale - A1A-A1B
- Conservazione Integrale - A1C2
- Conservazione Integrale - A1C3
- Conservazione Integrale - A1D1
- Conservazione Parziale - A2
- Conservazione parziale - A3
- A4
- Conservazione Integrale - A01
- Trasformabilità mirata - B1
- Trasformabilità mirata - B2
- Trasformabilità condizionata - C1
- Trasformabilità condizionata - C2
- Trasformazione a regime ordinario - D

Fig. 7: Vincoli D.Lgs 42/2004 c.d. "Ope Legis" (fonte www.sitap.beniculturali.it)

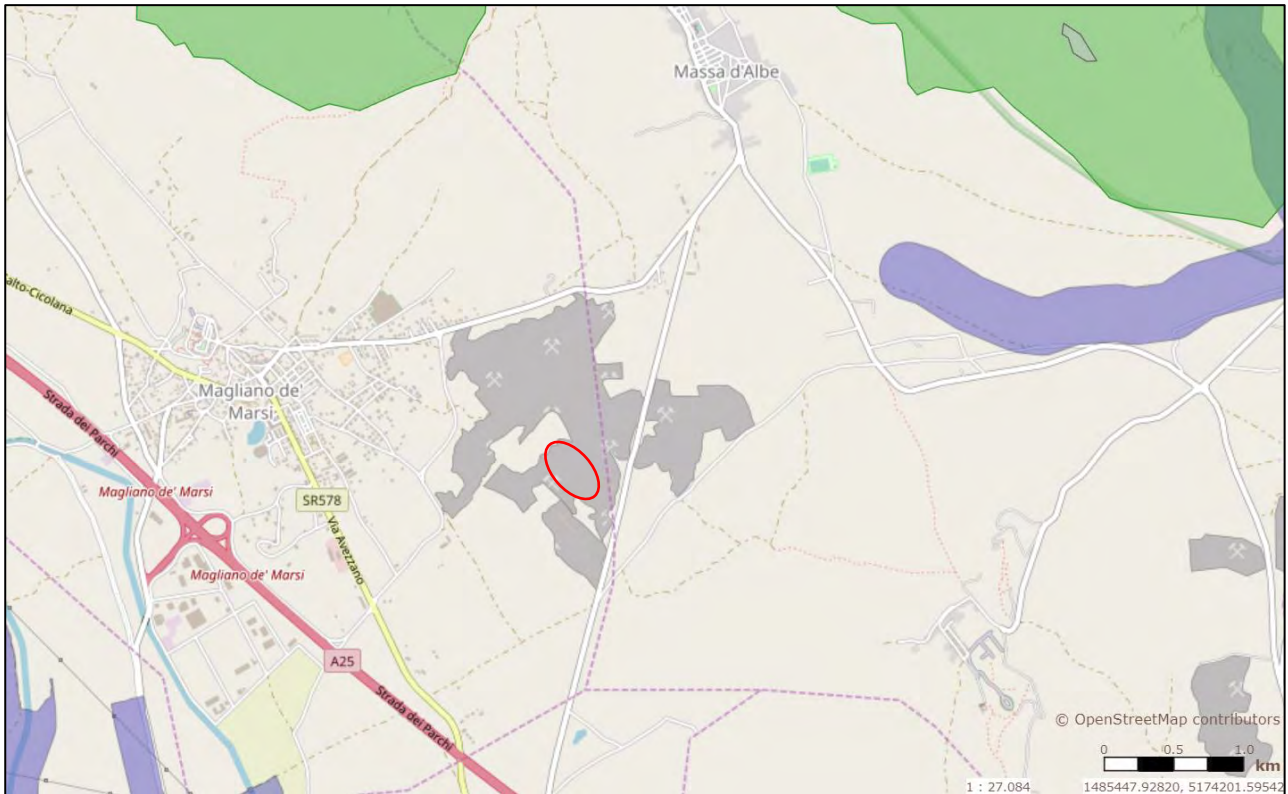
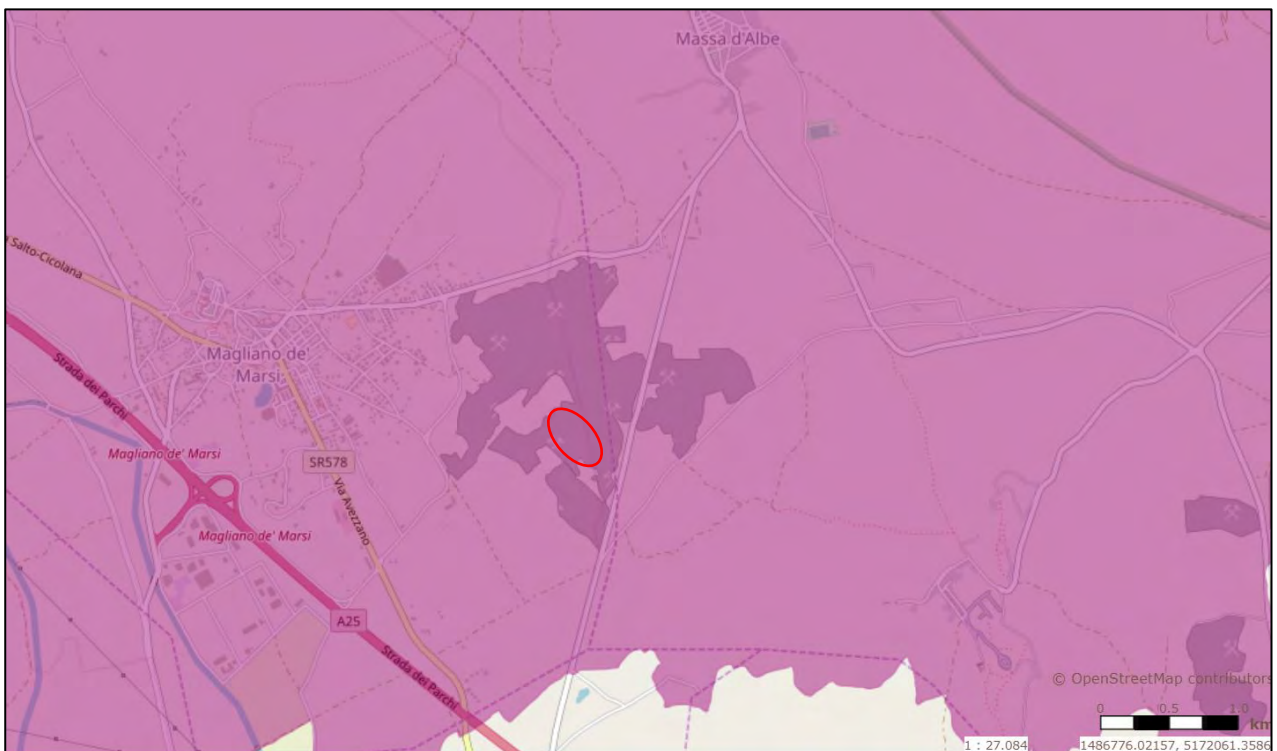


Fig. 7: Vincoli D.Lgs 42/2004 c.d. "decretati" - (fonte www.sitap.beniculturali.it)



130083	ZONA DEL GURPPO MONTUOSO VELINO SIRENTE VALLE DI TEVE NEI COMUNI DI SANTE M...	1985-07-31	1985-06-21
Vincolo [130083]	ZONA DEL GURPPO MONTUOSO VELINO SIRENTE VALLE DI TEVE NEI COMUNI DI SANTE MARIE TAGLIACCOZZO MAGLIANO DEI MARSII SCURCOLA MARSICANA		
Publicazione	MASSA DI ALBE MODIFICA CODVIN 130085		
Decreto	GU n° 179 del 1985-07-31		
Legge istitutiva	emissione: 1985-06-21		
Stato del vincolo	DM 21/9/84		
Uso	Decreto che modifica un vincolo esistente		
Lettera M	Immodificabilità		
Geometria	NO		

Fig. 8 - Piano Assetto Idrogeologico (fonte Geoportale Regione Abruzzo)

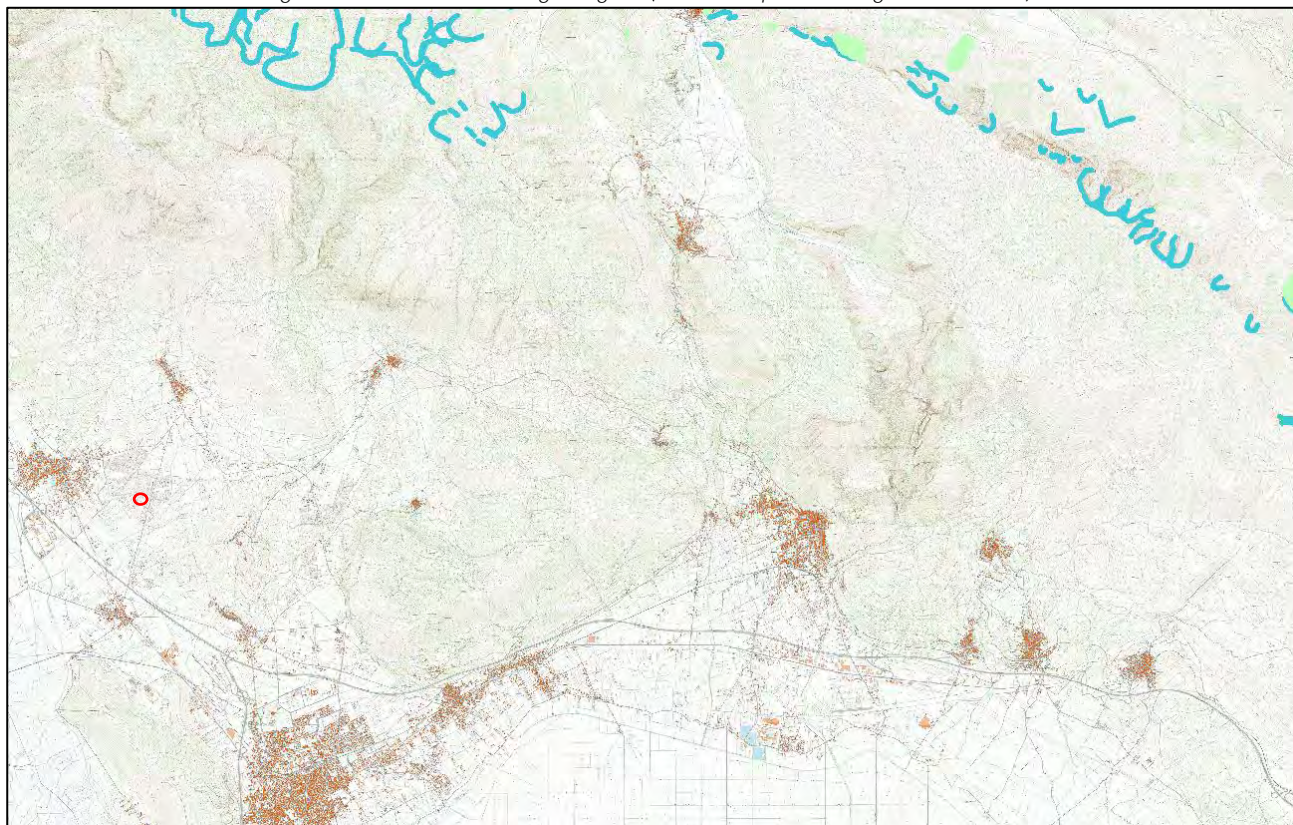


Fig. 9 - Piano Stralcio Difesa Alluvioni (fonte Geoportale Regione Abruzzo)

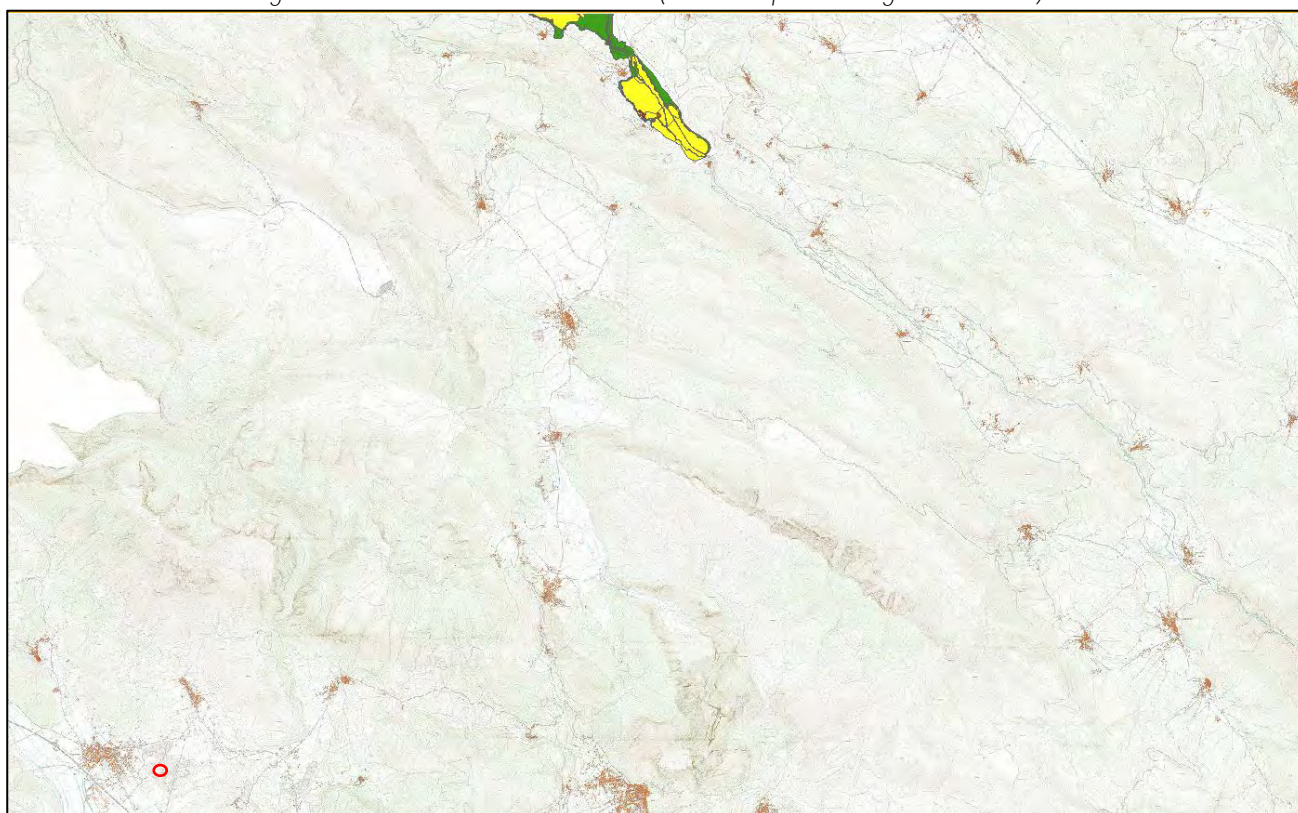


Fig.9 – Elenco Ufficiale Aree Protette (fonte Geoportale Nazionale)



OBJECTID ▾	CODICE_ARE	TIPO	NOME_GAZZE	ENTE_GESTO
342	EUAP0173	PNR	Parco regionale naturale del Sirente - Velino	Ente parco

Legenda - VI Elenco Ufficiale delle Aree Protette (EUAP)

Elenco Ufficiale delle Aree Protette	
	Parchi Naturali Nazionali
	Parchi Naturali Regionali
	Riserve Naturali Nazionali
	Riserve Naturali Regionali
	Altre Aree Naturali Protette Regionali
	Aree Naturali Marine Protette e Riserve Naturali Marine
	Altre Aree Naturali Protette Nazionali

Fig. 10 - rete natura 2000 (fonte Geoportale Nazionale)



OBJECTID	CODICE	TIPO_SITO	DENOMINAZI	REG_BIOG
1287	IT7110206	B	Monte Sirente e Monte Velino	Mediterranea
2387	IT7110130	A	Sirente Velino	Mediterranea

Legenda - Rete Natura 2000 - SIC/ZSC e ZPS

SIC_ZSC, ZPS

SIC

SIC, ZPS

ZSC

ZSC, ZPS

ZPS

Fig.11 –Zone Vulnerabili Da Nitrati Di Origine Agricola (Fonte: Elaborati del P.T.A. Regione Abruzzo)

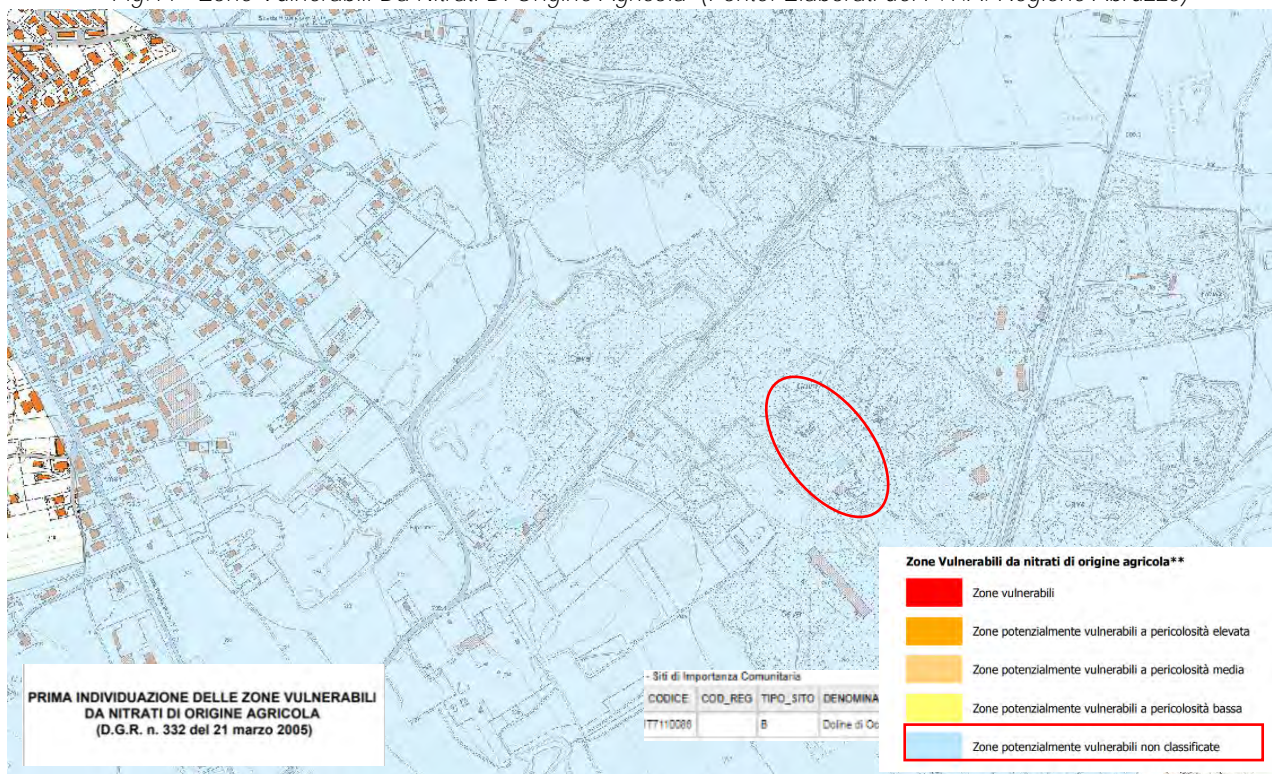
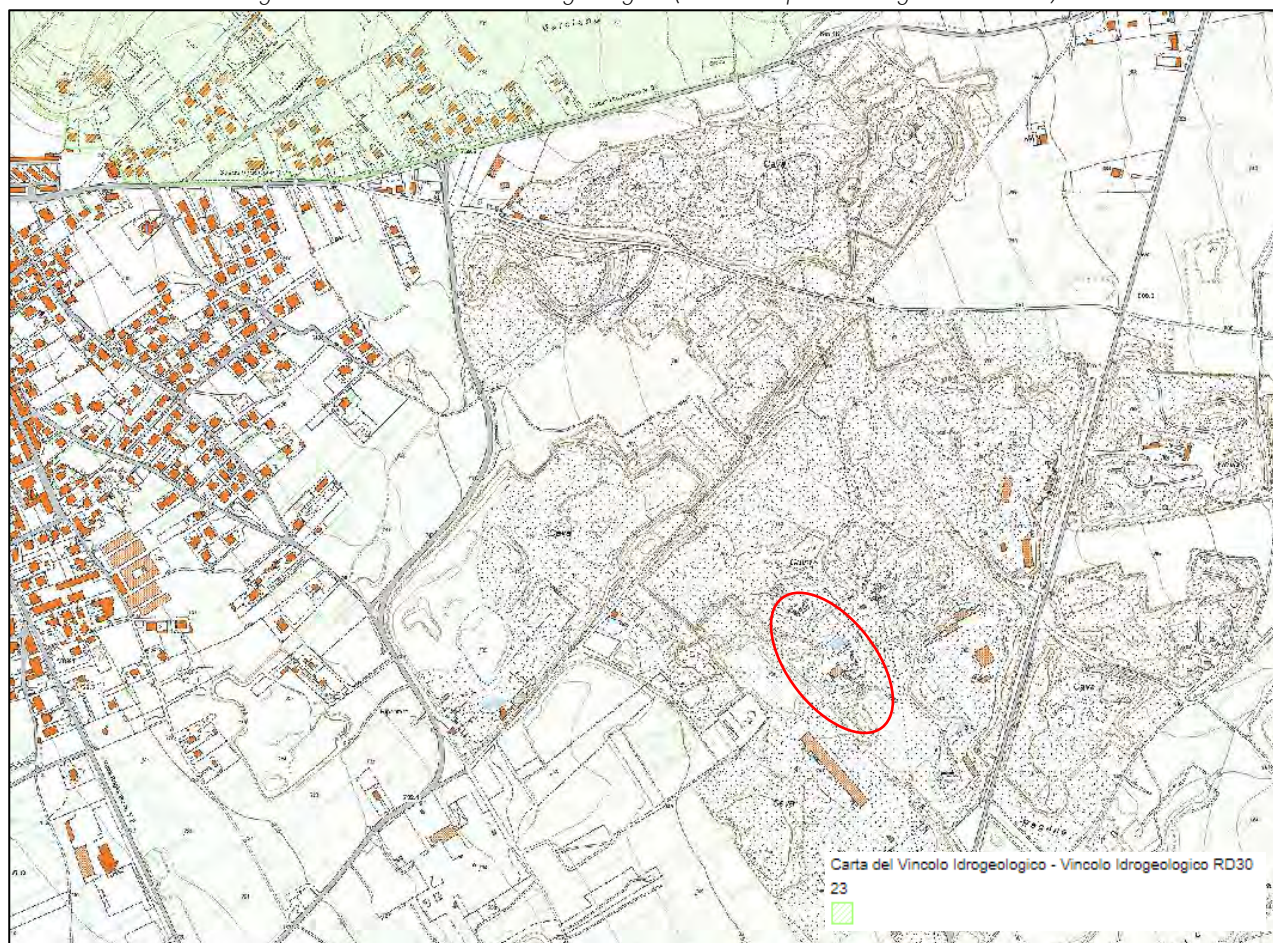


Fig.12 - Carta Del Vincolo Idrogeologico (fonte Geoportale Regione Abruzzo)



22.10.2018, Massa d'Albe (AQ)

