

**PROGETTO DEFINITIVO**

**PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO**, della potenza di picco pari a 18,04 MWp sito nel Comune di Racale (LE) e delle relative opere connesse alla CP RACALE di e-distribuzione, integrato con progetto agronomico di espianto e reimpianto di uliveti affetti da "Xilella fastidiosa" su terreni nei Comuni di Racale e Alliste (LE).



**COMMITTENTE:** CASSIOPEA RINNOVABILI S.r.l. Società costituita al 100% da BayWe re.

**PROGETTISTI:** STUDIO RINNOVABILI  
 C.so Vittorio Veneto 11, 20124 - 00186 Roma  
 Tel. 06.807655 - Fax 06.8068190  
 CF e P.IVA 12487211054

**CONSULENTI:** VEGA SPA  
 Via Roma 44, 40138 Bologna (BO)  
 Tel. 051.736051  
 CF e P.IVA 0213201715

Elaborato:	Codice Pratica:	Oggetto:
BYW-RCL-LO-14	WX6U5Q7	Inquadramento del progetto sulla CNAT
Data: Gennaio 2023	Rev. 0	Data 26.01.2023
Rev.	Data	Rev. Data
		Scala 1:10.000

Fonte dei dati: Cartografie ISPRA

**Legenda**

**OPERE IMPIANTO DI PROGETTO**

- Area impianto fotovoltaico
- Area interessata da progetto agronomico

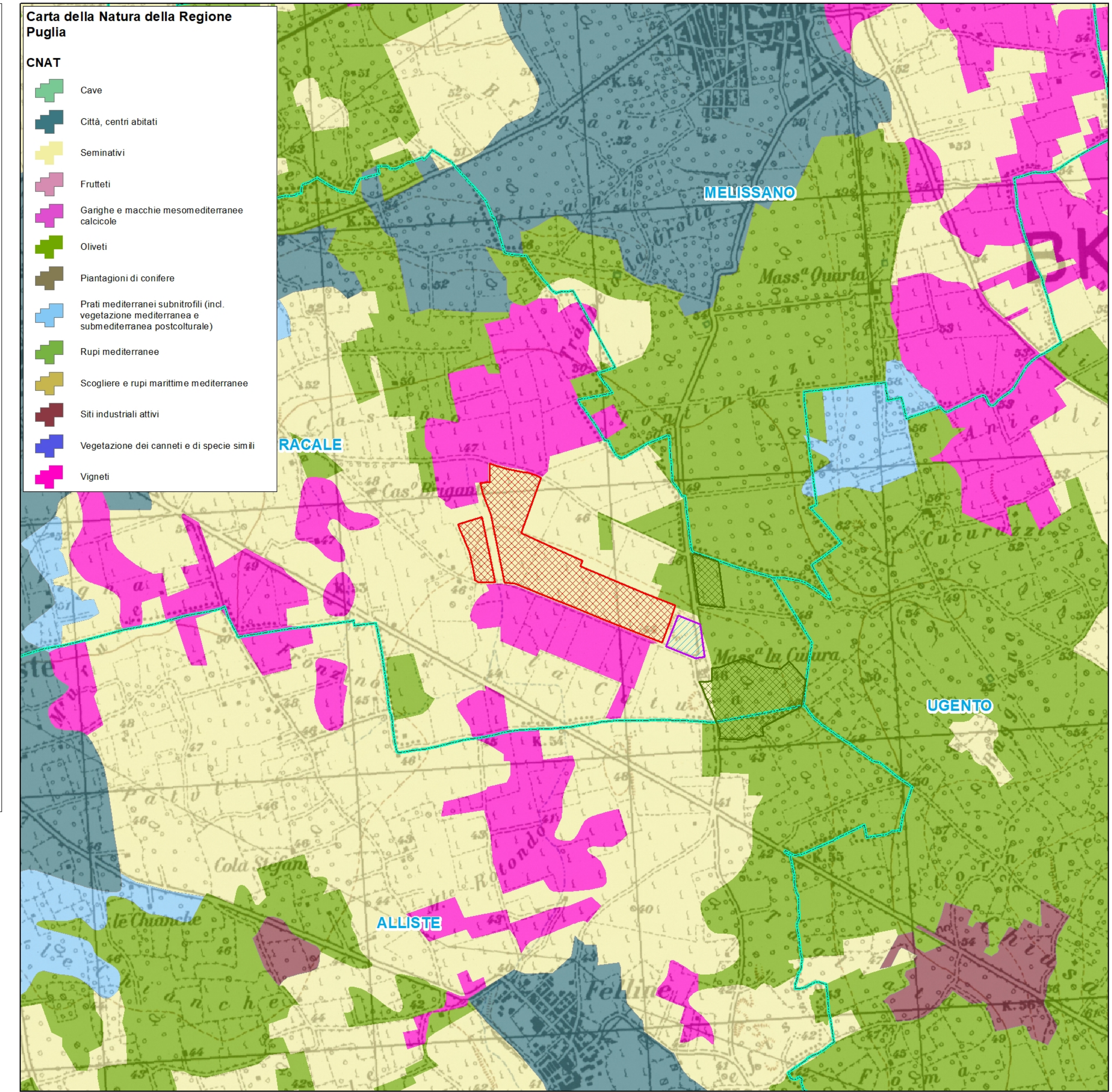
**Altre Informazioni**

- Area cabina primaria
- Limiti comunali

**Carta della Natura della Regione Puglia**

**CNAT**

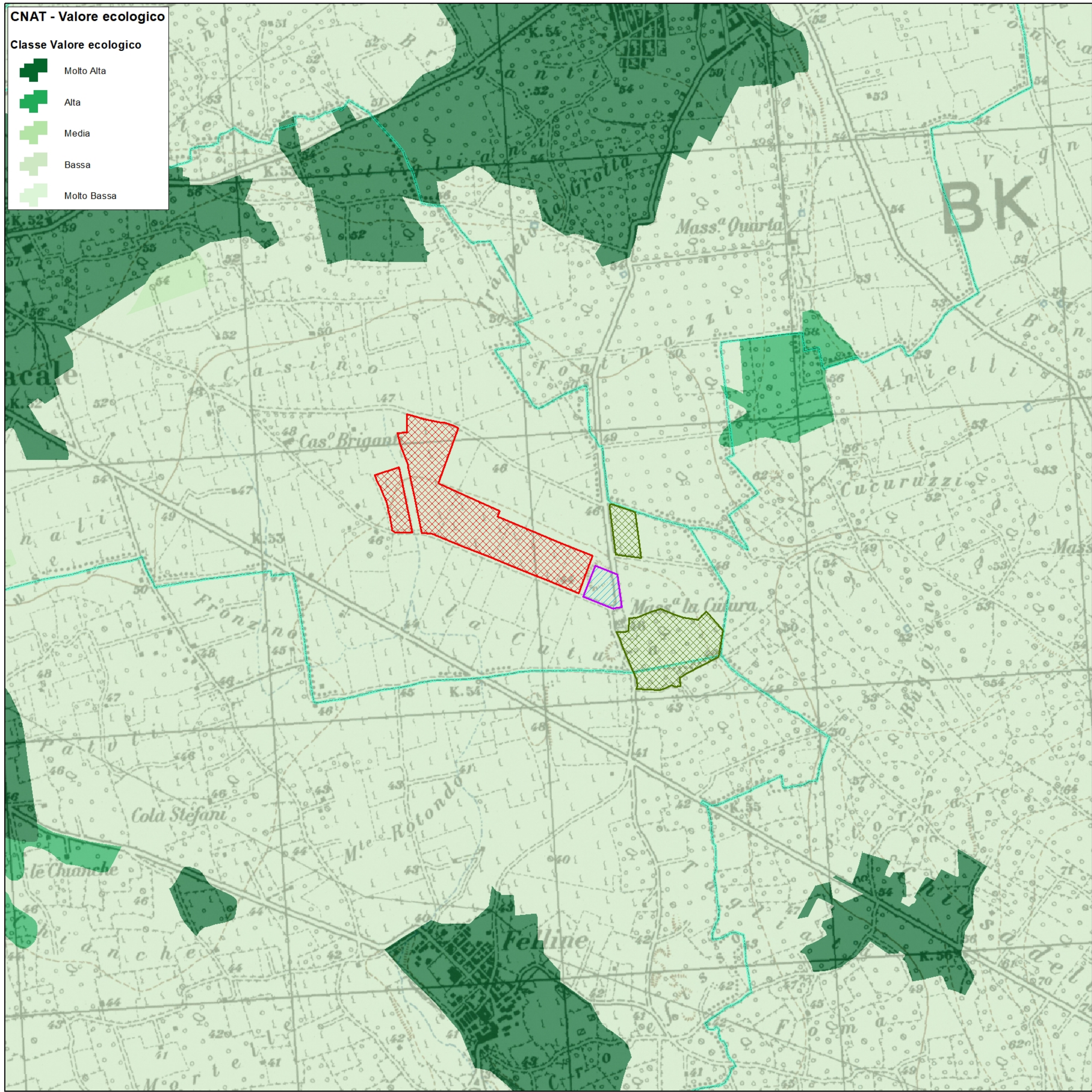
- Cave
- Città, centri abitati
- Seminativi
- Frutteti
- Ganghe e macchie mesomediterranee calcicole
- Oliveti
- Plantagioni di conifere
- Prati mediterranei subinfittiti (ind. vegetazione mediterranea e submediterranea postcolturale)
- Rupi mediterranee
- Scogliere e rupi marittime mediterranee
- Siti industriali attivi
- Vegetazione dei canneti e di specie simili
- Vigneti



**CNAT - Valore ecologico**

**Classe Valore ecologico**

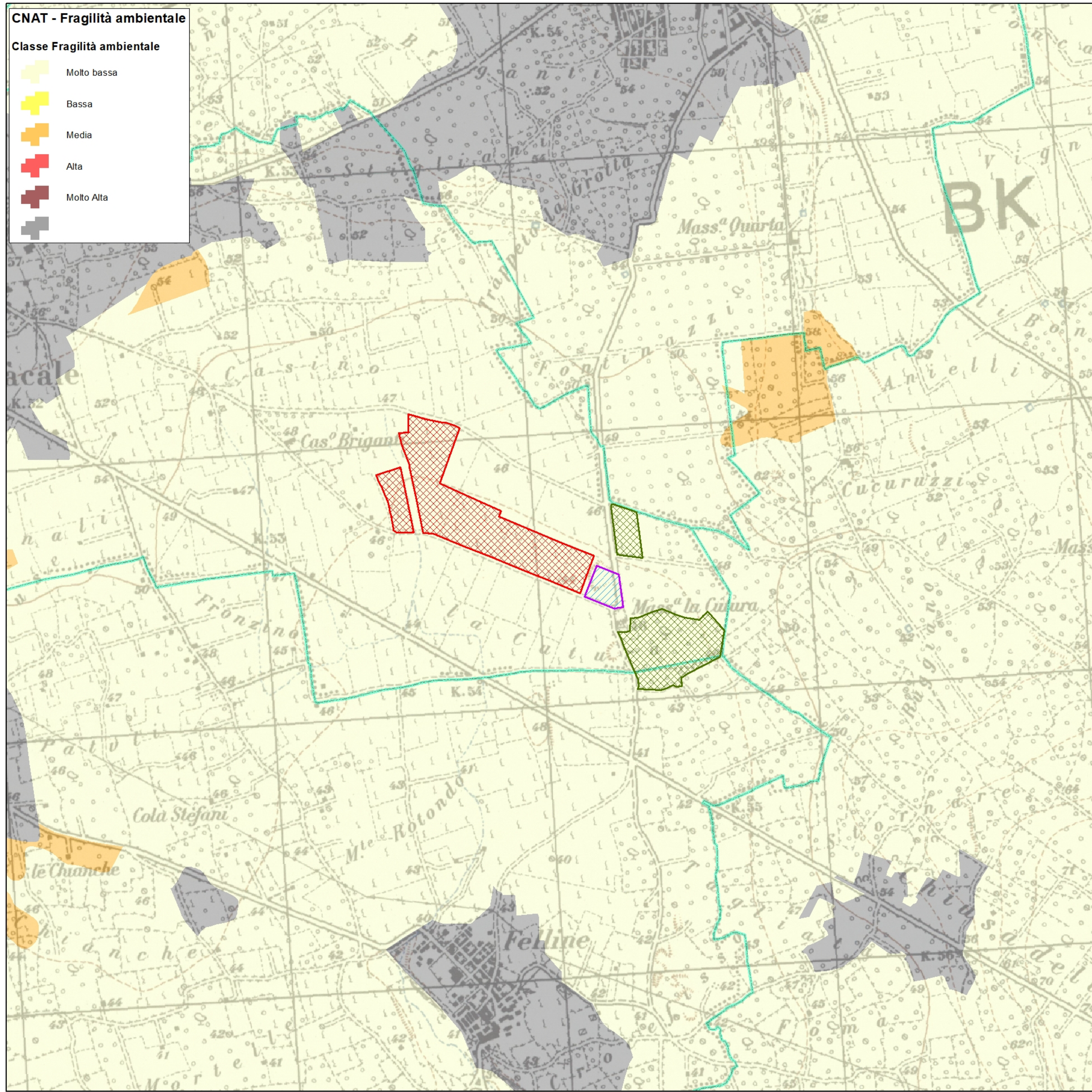
- Molto Alta
- Alta
- Media
- Bassa
- Molto Bassa



**CNAT - Fragilità ambientale**

**Classe Fragilità ambientale**

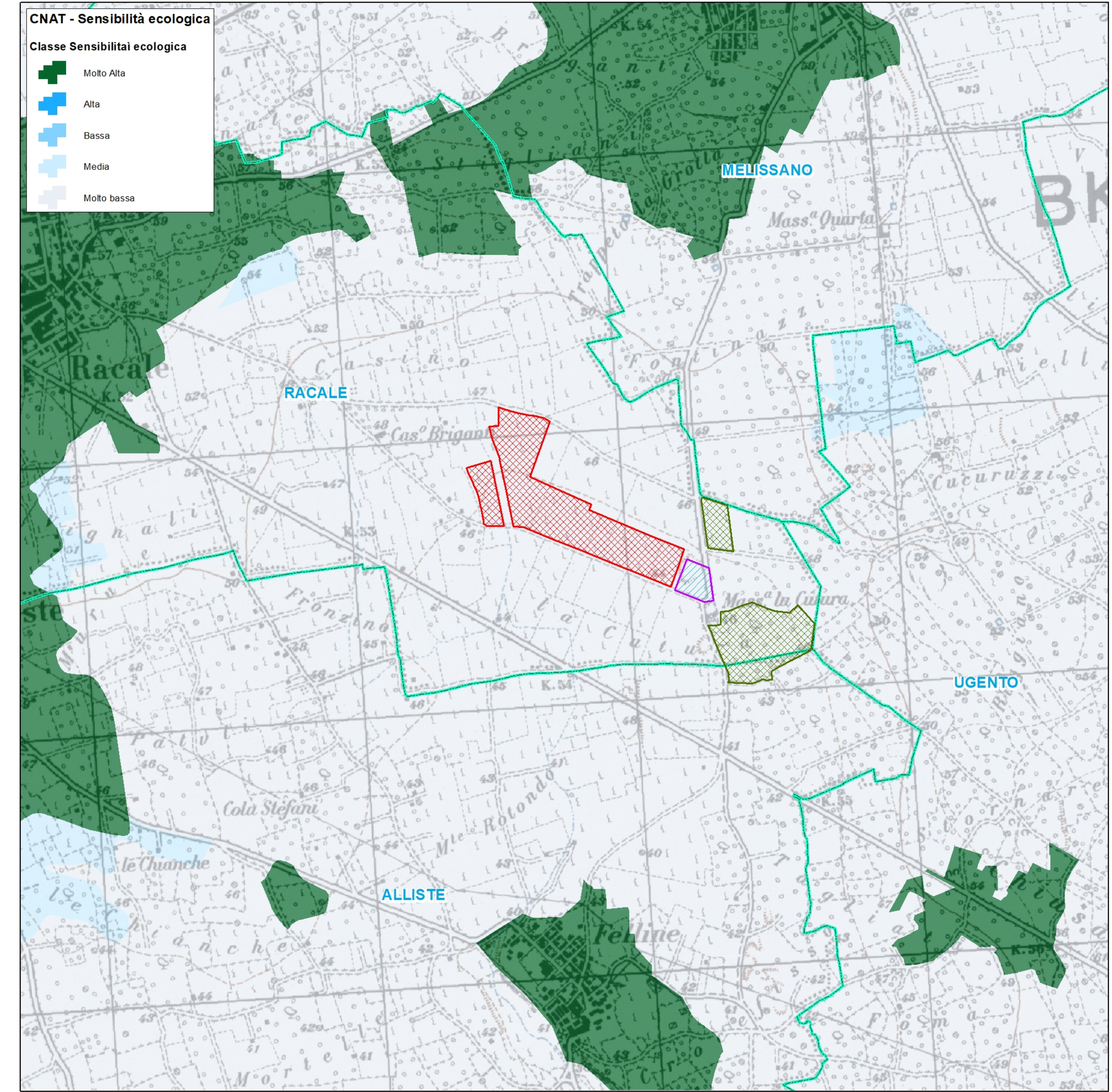
- Molto bassa
- Bassa
- Media
- Alta
- Molto Alta



**CNAT - Sensibilità ecologica**

**Classe Sensibilità ecologica**

- Molto Alta
- Alta
- Bassa
- Media
- Molto bassa



**CNAT - Pressione antropica**

**Classe Pressione antropica**

- Bassa
- Media
- Alta

