

LEGENDA
IMPIANTO EOLICO DI POTENZA PARI A 60,00 MW

cabina Utente e Stazione Elettrica RTN 

AEROGENERATORI IN PROGETTO 

CAVIDOTTI
 aree pertinenza impianto 

2 km 

4 km 

confine regionale 

confini comunali 

AEROGENERATORI IN PROGETTO A

Carta degli Habitat

13-Foci fluviali 

13.2-Estuari 

14-Piane fangose e sabbiose sommerse parzialmente dalle maree 

14.1-Piane fangose e sabbiose intertidali 

15.1-Ambienti salmastri con vegetazione alofila pioniera annuale 

15.21-Praterie a spartina 

15.5-Ambienti salmastri mediterranei con vegetazione alofila perenne erbacea 

15.6-Ambienti salmastri con vegetazione alofila perenne legnosa 

15.72-Cespuglieti alo-nitrofilo mediterranei 

15.725-Cespuglieti alo-nitrofilo siciliani 

15.81-Steppe salate a Limonium 

15.83-Aree argillose ad erosione accelerata 

16.1-Spiagge 

16.11-Spiagge sabbiose prive di vegetazione 

16.12-Spiagge sabbiose con vegetazione annuale 

16.21-Dune mobili 

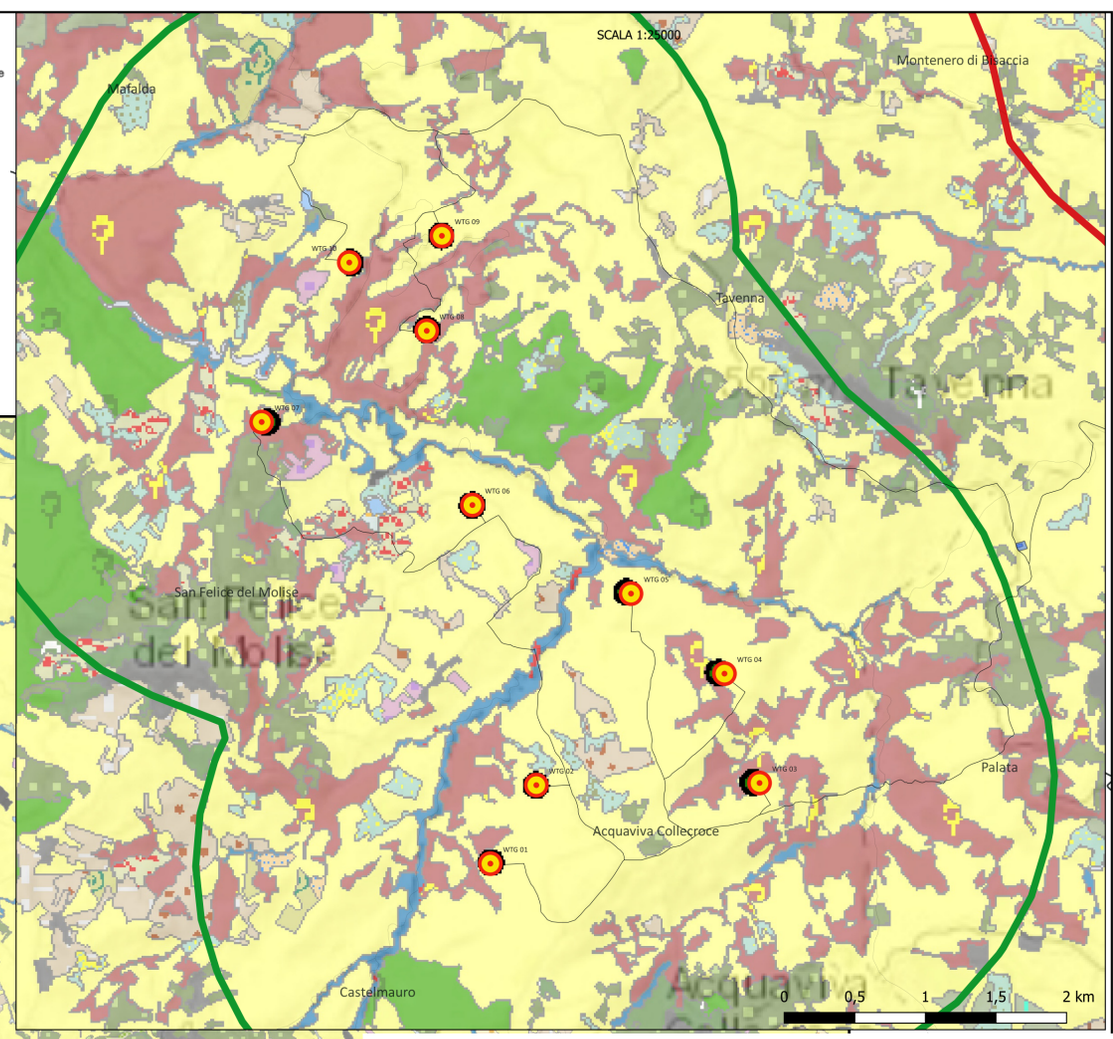
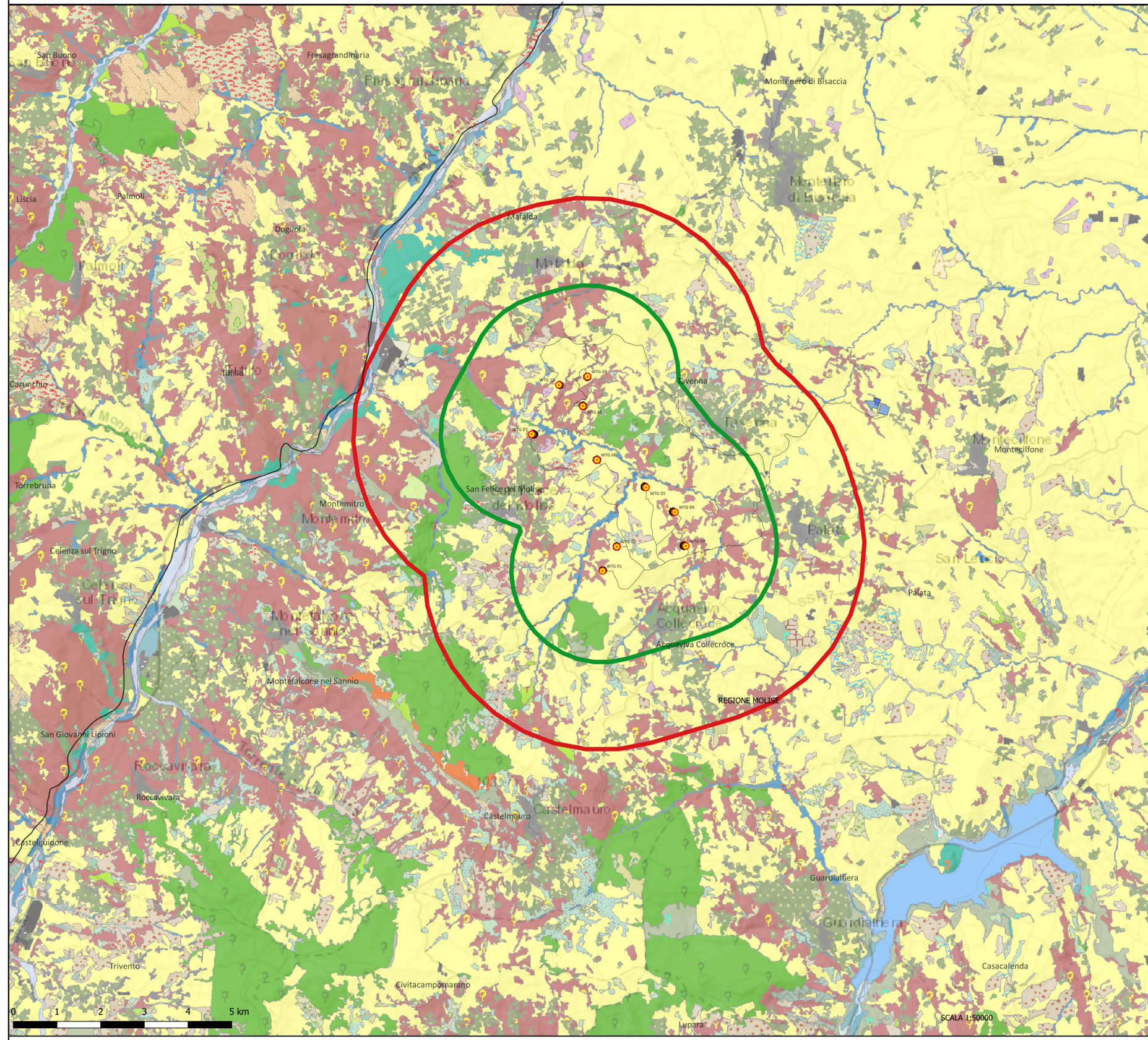
16.22-Dune stabili con vegetazione erbacea 

16.25-Dune stabili con cespuglieti a caducifoglie 

16.27-Dune stabili a ginepri 

16.28-Dune stabili con macchia a sclerofille 

16.29-Dune alberate 





REGIONE
MOLISE



Provincia
CAMPOBASSO





Comuni:
Acquaviva Collecroce
San Felice del Molise
Tavenna

IMPIANTO EOLICO DI POTENZA PARI A 60,00 MW

RICHIEDENTE

V-RIDIUM WIND MOLISE 1 S.r.l.
 Viale Giorgio Ribotta, 21
 00144 Roma (RM)
 P. IVA: 16672771009 

Titolo Elaborato:

Inquadramento opere su Carta degli Habitat

Codice Progetto: ITW2AC	Progettazione e sviluppo: NRG PLUS ITALIA S.r.l. Piazza Ettore Troilo, 27 65127 Pescara (PE) e-mail: mdoonno@nrplus.global
Codice Elaborato: T.19	  <p style="text-align: right;">Firma digitale:</p>

Progettista:
 Arch. Michele Roberto LAPENNA
 ordine degli Architetti, P, P e C della provincia di Brindisi n° 281
 corso Giuseppe Garibaldi, 6 72100 Brindisi
 rr.architetti@libero.it
 micheleroberto.lapenna@pec.it

Scala 1:50.000 e 1:25.000 in A1

Data	Revisione	DESCRIZIONE	Elaborazione	Verifica e controllo
11/03/2023	0	PRIMA EMISSIONE	Arch. Michele Roberto LAPENNA	Ing. Maurizio DE DONNO
REVISIONI				