

LEGENDA
IMPIANTO EOLICO DI POTENZA PARI A 60,00 MW
 area vasta 50xh max 
 cabina Utente e Stazione Elettrica RTN 
 AEROGENERATORI IN PROGETTO 
 CAVIDOTTI 
 PTCP CAMPOBASSO 
 4_ipotesi_corridoi_e_parco 

LEGENDA

-  Rete idrografica
-  Laghi
-  SIC
-  ZPS di individuazione regionale DGR n. 230 del 06.03.07
- Oasi**
-  oasi LIPU di Casacalenda
-  oasi WWF di Guardiaregia e Campochiaro
- Aree boschive**
-  Territori boscati e ambienti semi naturali
-  Aree di particolare interesse naturalistico
-  Corridoi ecologici

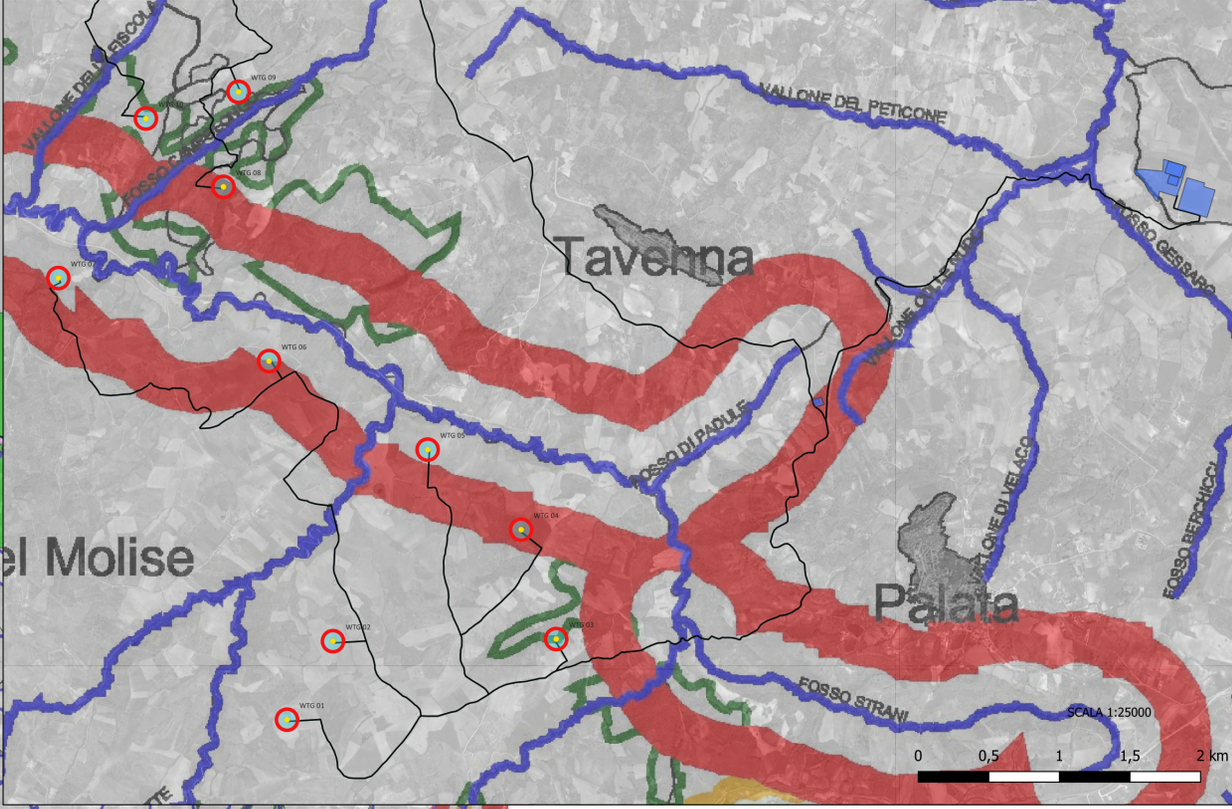
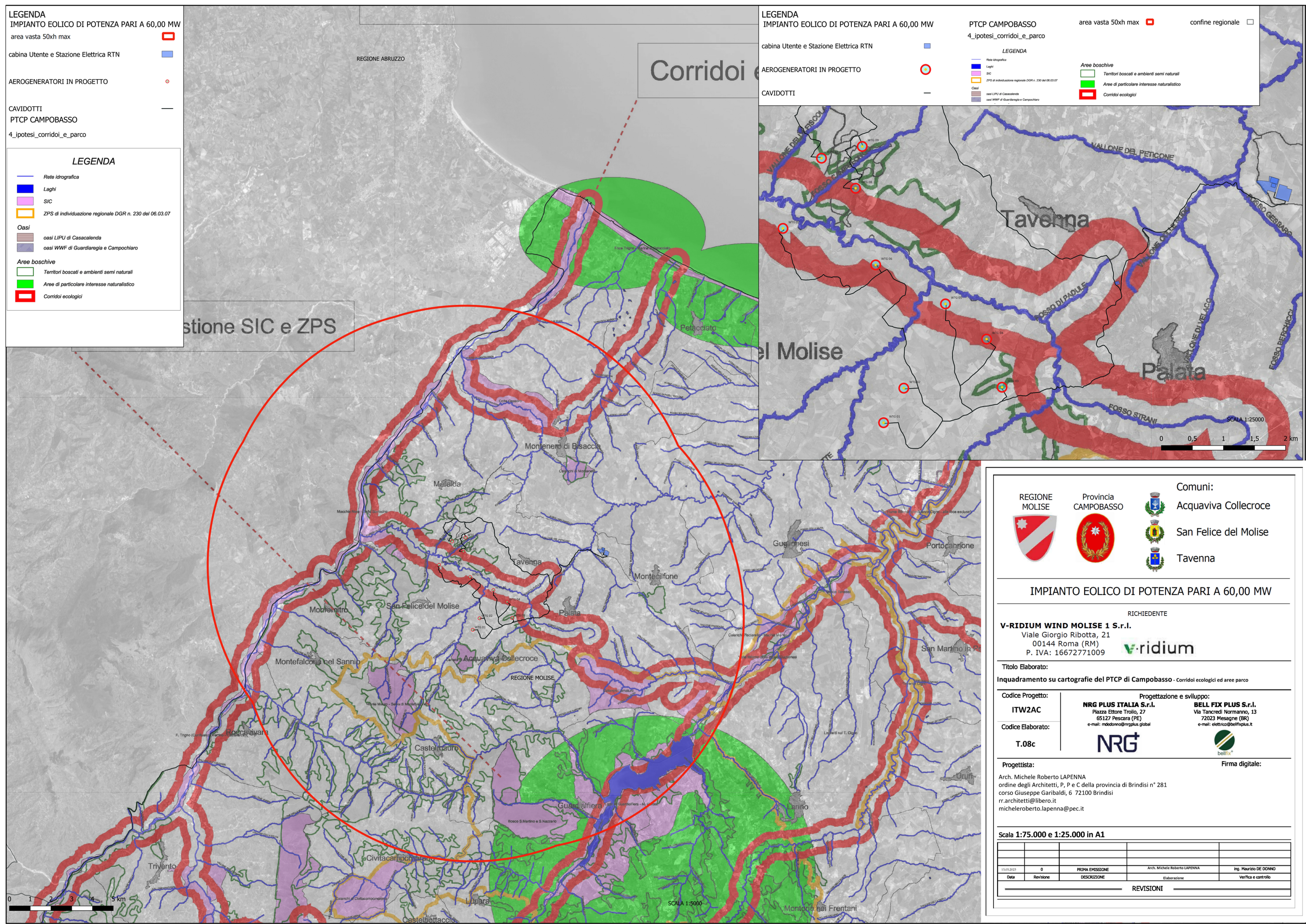
LEGENDA
IMPIANTO EOLICO DI POTENZA PARI A 60,00 MW
 cabina Utente e Stazione Elettrica RTN 
 AEROGENERATORI IN PROGETTO 
 CAVIDOTTI 

PTCP CAMPOBASSO
 4_ipotesi_corridoi_e_parco

LEGENDA

-  Rete idrografica
-  Laghi
-  SIC
-  ZPS di individuazione regionale DGR n. 230 del 06.03.07
- Oasi**
-  oasi LIPU di Casacalenda
-  oasi WWF di Guardiaregia e Campochiaro
- Aree boschive**
-  Territori boscati e ambienti semi naturali
-  Aree di particolare interesse naturalistico
-  Corridoi ecologici

area vasta 50xh max  confine regionale 




 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 

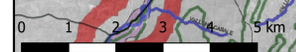
Titolo Elaborato:
Inquadramento su cartografie del PTCP di Campobasso - Corridoi ecologici ed aree parco

Codice Progetto: ITW2AC	Progettazione e sviluppo: NRG PLUS ITALIA S.r.l. Piazza Ettore Troilo, 27 65127 Pescara (PE) e-mail: mdedonna@nrplus.global	BELL FIX PLUS S.r.l. Via Tancredi Normanno, 13 72023 Mesagne (BR) e-mail: elettrico@bellfixplus.it
Codice Elaborato: T.08c		

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 1:75.000 e 1:25.000 in A1

15.05.2023	0	PRIMA EMISSIONE	Arch. Michele Roberto LAPENNA
Data	Revisione	DESCRIZIONE	Elaborazione
		REVISIONI	
		Ing. Maurizio DE DONNO	
		Verifica e controllo	



SCALA 1:5000



SCALA 1:25000