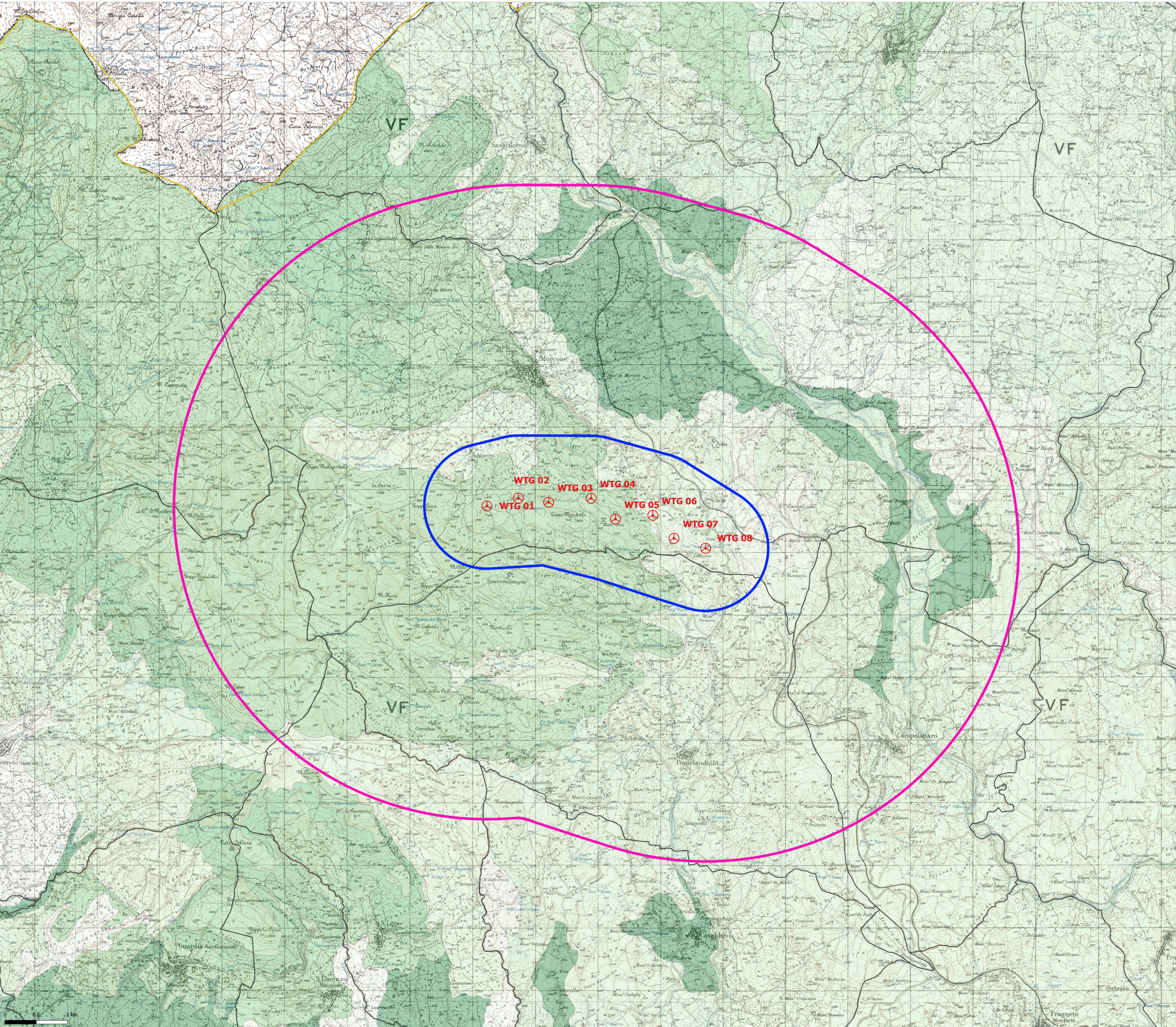


- LEGENDA**
- AEROGENERATORI DI PROGETTO
 - ▭ Area di studio ristretta (buffer di 1 km)
 - ▭ Area di studio vasta (buffer di 5 km)
 - ▭ Limiti Regionali
 - ▭ LIMITI COMUNALI

- SistemiTerre_SottosistemiSuolo**
- ▭ Collina mamosa, calcarea e conglomeratica
 - ▭ Collina argillosa interna dell'Irpinia e del Sannio
 - ▭ Collina argillosa e mamosa dell'Irpinia
 - ▭ Collina arenacea dell'Irpinia
 - ▭ Fondovalle fluviali del Sele e dei corsi d'acqua minori
 - ▭ Fondovalle fluviale costieri del Volturno e Garigliano
 - ▭ Conche montane di riempimento fluvio-carsico
 - ▭ Rilievi montuosi calcarei con copertura piroclastiche
 - ▭ Montagna calcarea denudata e con accumuli cineritici
 - ▭ Pianure e conche fluvio-lacustri terrazzate interne ai rilievi calcarei



Comune di Morcone Regione Campania Comune di Pontelandolfo

RWE
RENEWABLES ITALIA S.R.L.
Via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma
P.IVA n. 0640379061
pec: renerewablesitalia@regmail.it

PROGETTO DEFINITIVO
Richiesta Autorizzazione Unica ai sensi del D. Lgs. 387 del 28/09/2003
N° Documento: PELS_A.17.f.s.d

Titolo del Progetto: **Progetto per la realizzazione di una centrale eolica da 48,00 MW denominata "Lisa" nei comuni di Morcone (BN) e Pontelandolfo (BN), quale completamento del parco eolico "Morcone"**

Disciplina: A Topologia: D Formato: A8

Carta delle unità di pedo paesaggi per l'area vasta - Vista di insieme

Foglio: 1 di 1 Scala: 1:20.000 Nome file: PELS_A.17.f.s.d_Carta_unita_pedo_paesaggio_insieme.pdf

Progettazione: R.T.P. D'Occhio - De Biasi
Via S. Agostino, 11 - 82020 Casertano (BN)

Progettisti: Università di Campania - Dipartimento di Ingegneria ed Architettura
Ing. Giuseppe Antonio De Biasi
Arch. Carmine D'Occhio

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	21/08/2020	Prima emissione	R.T.P. D'Occhio - De Biasi	RWE	RWE