

428000 429000 430000 431000 432000 433000 434000 435000 436000 437000 438000 439000 440000 441000 442000 443000 444000 445000 446000 447000

4157000
4156000
4155000
4154000
4153000
4152000
4151000
4150000
4149000
4148000
4147000
4146000
4145000
4144000



Committente:
Selva Wind Srl
Via Sardegna, 40
00187 Roma
selwawindsr1@cert.studiopirola.com

Titolo del Progetto:
Parco Eolico Selva Wind sito nel Comune di Enna

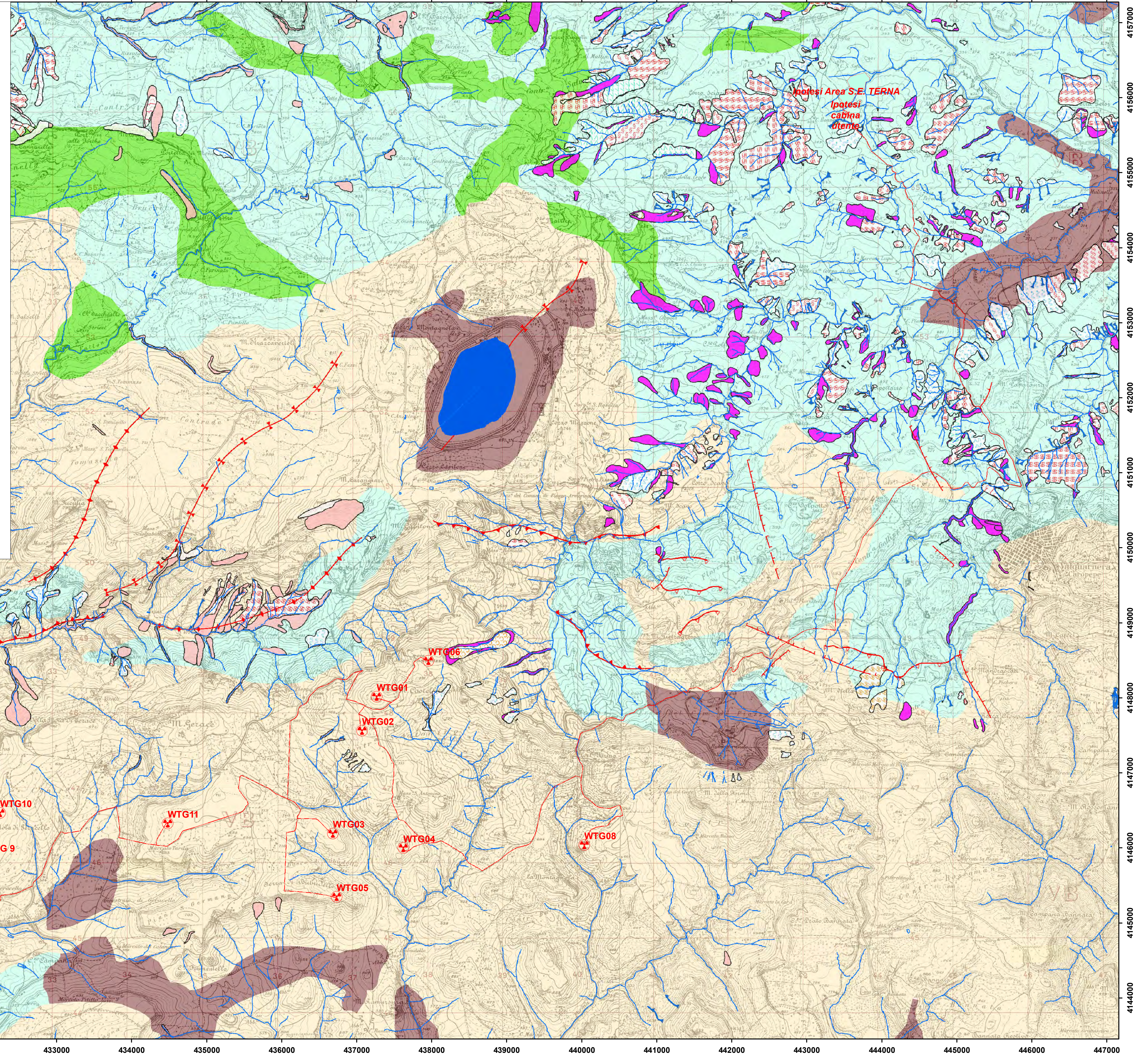
Documento:
Carta idrogeomorfologica
N° Documento:
IT-VesSEL-BFP-GEO-DW-002
Scala:
1:25000
Foglio:
1/1

Progettista:
BFP
Via Degli Arredatori, 8
70026 Modugno (BA) - Italy
www.bfpgroup.net - info@bfpgroup.net
tel. (+39) 0805046361
Azienda con Sistema di Gestione Certificato
UNI EN ISO 9001:2015
UNI EN ISO 14001:2015
UNI ISO 45001:2018

Tecnico
Dott. Geol. Domenico DEL CONTE
Collaborazioni
Responsabile Commessa
ing. Danilo POMPONIO



Rev	Data Revisione	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato
00	15/12/2022	Emissione	Del Conte	Del Conte	Del Conte
01					
02					
04					
05					



Legenda:

- AEROGENERATORI
- PROPOSTA CAVIDOTTO
- IPOTESI CABINA UTENTE
- IPOTESI AREA S.E. TERNA
- Faglia con componente trascorrente
- Faglia con componente trascorrente destra
- Faglia diretta
- Faglia diretta con componente trascorrente
- Sovrascorrimento primario
- Traccia assiale di anticlinale
- Traccia assiale di sinclinale
- Laghi
- Alveo fluviale relitto
- Solco da ruscellamento
- Reticolo idrografico
- Cava attiva
- Miniera attiva
- Sorgente
- 024_G_DISSESTI
- 077_G_DISSESTI
- 072_094_G_DISSESTI
- 072_G_DISSESTI
- 094_G_DISSESTI
- Calanchi
- Erosione per ruscellamento
- Franosità diffusa

Complessi litologici

- Argilloso
- Clastico di deposizione continentale
- Evaporitico
- Sabbioso-calcarentico

Scala 1:25000
0 500 1000 1500 Metri

428000 429000 430000 431000 432000 433000 434000 435000 436000 437000 438000 439000 440000 441000 442000 443000 444000 445000 446000 447000