



REGIONE  
SICILIANA



COMUNE DI  
CONTESSA ENTELLINA



COMUNE DI SANTA  
MARGHERITA DI BELICE



COMUNE DI  
SAMBUCA DI SICILIA



COMUNE DI  
MENFI



Committente:



CONTESSA ENTELLINA  
ENERGY & INFRASTRUCTURE

CONTESSA ENTELLINA S.R.L.  
P.IVA 1329980960  
VIA DANTE 7 MILANO C.A.P. 20123

Titolo del Progetto:

**Progetto per la realizzazione e l'esercizio di un parco eolico denominato "Contessa Entellina" di 39,6 MW con sistema di accumulo di 12 MW e le relative opere connesse da svilupparsi nei comuni di Contessa Entellina (PA), Santa Margherita di Belice (AG), Sambuca di Sicilia (AG) e Menfi (AG)**

Documento:

**PROGETTO DEFINITIVO**

N° Tavola:

EPD0016

Elaborato:

**Carta geomorfologica 2 di 2**

SCALA:

1:10.000

FOGLIO:

2 di 2

FORMATO:

A1

folder: Elaborati grafici di inquadramento

Nome File: RS06EPD0016A0.pdf

Progettazione:



NEW DEVELOPMENTS srl  
piazza Europa, 14 - 87100 Cosenza (CS)

Progettisti:

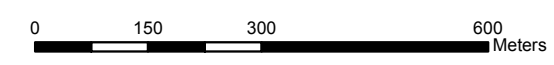
dott. Geol. Eugenio Martire














Rev:	Data Revisione:	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	11/12/2023	PRIMA EMISSIONE	New Dev.	CONTESSA ENTELLINA	CONTESSA ENTELLINA

# CARTA GEOMORFOLOGICA

Stralcio 2/2  
Scala 1:10.000



-  Areogeneratore
-  Elettrodotta interrato
-  Stazione Elettrica
-  Area di Accumulo
-  Corso d'acqua
-  Limite di lago Artificiale
-  Acquedotto interrato
-  Picco isolato
-  Cresta morfologica
-  Scarpaia, argine
-  Movimenti franosi

