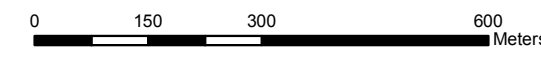
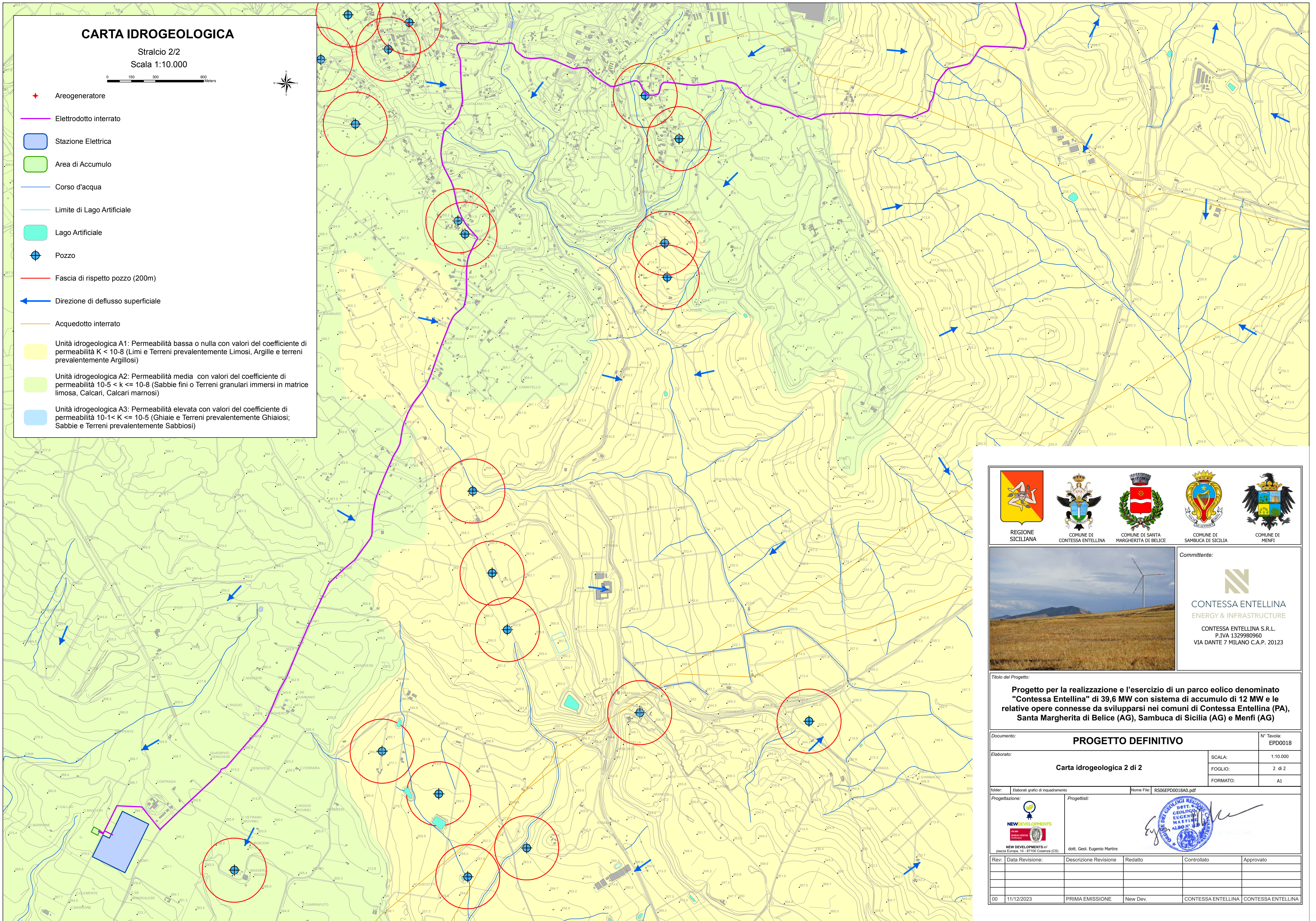


# CARTA IDROGEOLOGICA

Stralcio 2/2  
Scala 1:10.000



- + Areogeneratore
- Elettrodotto interrato
- Stazione Elettrica
- Area di Accumulo
- Corso d'acqua
- Limite di Lago Artificiale
- Lago Artificiale
- ⊕ Pozzo
- Fascia di rispetto pozzo (200m)
- Direzione di deflusso superficiale
- Acquedotto interrato
- Unità idrogeologica A1: Permeabilità bassa o nulla con valori del coefficiente di permeabilità  $K < 10^{-8}$  (Limi e Terreni prevalentemente Limosi, Argille e terreni prevalentemente Argillosi)
- Unità idrogeologica A2: Permeabilità media con valori del coefficiente di permeabilità  $10^{-5} < k \leq 10^{-8}$  (Sabbie fini o Terreni granulari immersi in matrice limosa, Calcarei, Calcari mamosi)
- Unità idrogeologica A3: Permeabilità elevata con valori del coefficiente di permeabilità  $10^{-1} < K \leq 10^{-5}$  (Ghiaie e Terreni prevalentemente Ghiaiosi; Sabbie e Terreni prevalentemente Sabbiosi)



  
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

**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:	<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>	N° Tavola: EPD0018
Elaborato:	<b>Carta idrogeologica 2 di 2</b>	SCALA: 1:10.000
		FOLLIO: 2 di 2
		FORMATO: A1
Folder: Elaborati grafici di inquadramento	Nome File: RS06EPD0018A0.pdf	
Progettazione:  NEW DEVELOPMENTS s.r.l. piazza Europa, 14 - 97100 Comiso (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