



PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO COMPOSTO DA 12 AEROGENERATORI DA 6.0 MW PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 72 MW SITO NEL COMUNE DI NARO (AG) CON OPERE DI CONNESSIONE NEI COMUNI DI NARO (AG) E LICATA (AG)



**SIRIO RINNOVABILI S.R.L.**  
Largo Augusto n.3  
92022 Milena  
pec:sirio@rinnovali.it

**INSE**  
Via Michelangelo, 71  
92029 Agrigento  
Tel. 092 279 2968  
www.inse.it

**CARTA IDROGEOLOGICA**  
RELAZIONE GEOLOGICA-GEOTECNICO-SISMICA

Elaborato: INSE Srl Sirio Rinnovabili s.r.l.  
Verifica: Elaborazione: Approvazione:

01 Ottobre 2023 PRIMA EMISSIONE  
Rev. Data Oggetto della revisione  
Scale: 1:10.000  
Formato: B41x1400mm Codice Pratica: 5354 Codice Laboratorio: CS314-GE005-D

**Legenda**

- Layout Impianto Eolico
- WTG
- Piazzola in fase di montaggio
- cavidotto
- Cabina di smistamento
- Stazione RTN 220-36kV Licata
- strade di nuova realizzazione

**Topographic Wetness Index**

-10.4
-9.6
-8.8
-8.0
-7.2
-6.4
-5.6
-4.8
-4.0

