



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)



**PROGETTO**  
SIRIO RINNOVABILI S.R.L.  
Via S. Agostino n.3  
92022 Milena  
pec:sirioinnovabili@agpmil.it

**PROGETTISTA**  
INSE  
Via Michelangelo, 71  
92029 Agrigento  
Tel. 092 279 2968  
info@inseag.it

**PROGETTO**  
CARTA DELLA PERICOLOSITA' IDRAULICA  
RELAZIONE GEOLOGICA-GEOTECNICA-SISMICA

**REDAZIONE**  
Aut. Professionale Ingeg. M. Di Lorenzo  
Aut. Professionale Ingeg. M. Di Lorenzo  
Aut. Professionale Ingeg. M. Di Lorenzo  
Aut. Professionale Ingeg. M. Di Lorenzo

**VERIFICA**  
Aut. Professionale Ingeg. M. Di Lorenzo  
Aut. Professionale Ingeg. M. Di Lorenzo  
Aut. Professionale Ingeg. M. Di Lorenzo  
Aut. Professionale Ingeg. M. Di Lorenzo

**APPROVAZIONE**  
Aut. Professionale Ingeg. M. Di Lorenzo  
Aut. Professionale Ingeg. M. Di Lorenzo  
Aut. Professionale Ingeg. M. Di Lorenzo  
Aut. Professionale Ingeg. M. Di Lorenzo

**REVISIONI**  
Data: Ottobre 2023  
Descr. PRIMA EMISSIONE  
Oggetto della revisione: Verifica  
Elaborato: Sirio Rinnovabili s.r.l.

**SCALA**  
1:100.000

**FORMA**  
841x1400cm

**CODICE PRATICA**  
5354

**CODICE ELABORATO**  
CS314-GE008-D

- Legenda**
- Layout Impianto Eolico
  - WTG
  - Piazzola in fase di montaggio
  - cavidotto
  - Cabina di smistamento
  - Stazione RTN 220-36kV Licata
  - strade di nuova realizzazione
  - Pericolosità Idraulica
  - bassa - P1
  - media - P2
  - elevata - P3

