



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE  
 DI UN PARCO EOLICO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA  
 della potenza di 33 MW alla località Fiego dei Comuni di San Giovanni in Galdo e  
 Campolieto (aerogeneratori)  
 e DELLE OPERE CONNESSE E DELLE INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI  
 nei Comuni di San Giovanni in Galdo, Campolieto e Morrone del Sannio.

**PROGETTO DEFINITIVO**

**GAL\_IDR.02**  
 Carta dei bacini idrografici

**Proponente**  
 Rinnovabili Sud Tre srl  
 Via Della Chimica, 103 - 85100 Potenza (PZ)

Formato **A1**  
 Scala **1:25.000**











**Il Tecnico**  
 Ing. Luciana Giosa





Revisione	Descrizione	Data	Preparato	Controllato	Approvato
00	Prima emissione	Novembre 2023	Ing. Luciana Giosa	Ing. Luciana Giosa	Ing. Luciana Giosa

**LEGENDA**

-  Bacino 1
-  Bacino 2
-  Bacino 3
-  Bacino 4
-  Bacino 5
-  Bacino 6
-  Bacino 7
-  Bacino 8
-  Bacino 9
-  Bacino 10
-  Bacino 12
-  Bacino 14

- Opere di progetto**
-  WTG
  -  Viabilità esistente da adeguare
  -  Viabilità in progetto
  -  Piazzola
  -  Slargo temporaneo
  -  Impianto di accumulo
  -  Fondazione WTG
  -  Cavidotto MT
  -  Cavidotto MT interno
  -  Cabina di sezionamento
  -  Area stoccaggio-macchinari

- Opere di connessione**
-  Linea elettrica
  -  230922\_futura\_SE\_ "Morrone"

