



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.03
 Intersezioni del cavidotto
 con il reticolo idrografico

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

















Formato
 A1
 Scala
 1:15.000

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

-  Intersezioni
- Opere di progetto**
-  Aerogeneratori di progetto con ingombro reale_rev01
-  Area base cantiere
-  Aree montaggio gru_rev01
-  Cabina di sezionamento
-  Cavidotto MT
-  Cavidotto MT interno_rev01
-  Fondazione WTG_rev01
-  Ingombro aerogeneratori
-  Piazzola di montaggio aerogeneratori_rev01
-  Piste di accesso temporanea
-  Slargo temporaneo
-  Strada esistente da adeguare_rev02
-  230922_futura_SE_'Morrone''
- Impianto di accumulo**
-  Impianto di accumulo elettrochimico
-  Viabilità di accesso impianto di accumulo elettrochimico