



LEGENDA

	Aerogeneratore
	Pista di accesso agli aerogeneratori
	Pista di accesso temporanea
	Strada esistente da adeguare
	Viabilità impianto di accumulo elettrochimico
	Piazzole montaggio aerogeneratori
	Area montaggio - posizionamento gru ausiliarie
	Area stoccaggio blade
	Impianto di accumulo elettrochimico
	Cabina di sezionamento
	Slargo temporaneo
	Area stoccaggio blade
	Fondazione aerogeneratore
	Cavidotto MT interno
	Cavidotto MT esterno
	Area rinaturalizzata
	Area rinaturalizzata nella fase precedente

NOTE:

- Le aree stoccaggio blade e montaggio gru non sono soggette a sbancamenti; Tali aree verranno ripristinate mediante rinaturalizzazione alla dismissione del cantiere;
- L'adeguamento della strada esistente riguarderà esclusivamente il rifacimento della pavimentazione mediante misto di cava compattato



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_CED.01 Fase di cantiere, esercizio e dismissione con aree da rinaturalizzare WTG01

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

Formato: A0+++
Scala: VARIE

Progettista
Ing. Gaetano Crono

Revisione	Descrizione	Data	Preparato	Controllato	Approvato
00	Prima emissione	10/11/2023	Ing. Angelo Deatili	Ing. Gaetano Crono	Ing. Gaetano Crono