

FASE DI CANTIERE Impianto di accumulo elettrochimico Scala 1:1000



FASE DI ESERCIZIO Impianto di accumulo elettrochimico Scala 1:1000



FASE DI DISMISSIONE Impianto di accumulo elettrochimico Scala 1:1000



FASE DI CANTIERE Area base cantiere Scala 1:1000



FASE DI ESERCIZIO Area base cantiere Scala 1:1000



FASE DI DISMISSIONE Area base cantiere Scala 1:1000



FASE DI CANTIERE Pista di accesso temporanea all'impianto nei pressi della SP133 Scala 1:1000



FASE DI ESERCIZIO Pista di accesso temporanea all'impianto nei pressi della SP133 Scala 1:1000



FASE DI DISMISSIONE Pista di accesso temporanea all'impianto nei pressi della SP133 Scala 1:1000



FASE DI CANTIERE Slargo temporaneo nei pressi di Martina Scala 1:1000



FASE DI ESERCIZIO Slargo temporaneo nei pressi di Martina Scala 1:1000



FASE DI DISMISSIONE Slargo temporaneo nei pressi di Martina Scala 1:1000



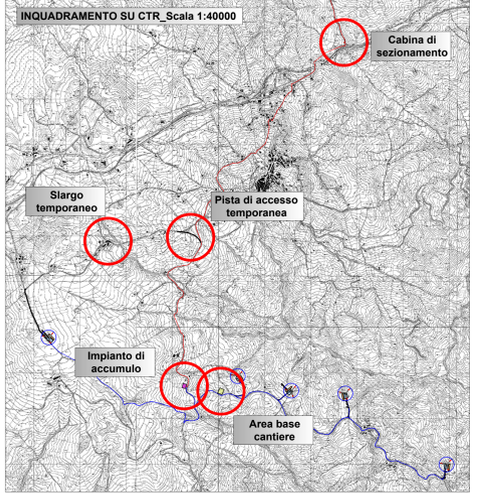
FASE DI CANTIERE Cabina di sezionamento Scala 1:1000



FASE DI ESERCIZIO Cabina di sezionamento Scala 1:1000



FASE DI DISMISSIONE Cabina di sezionamento Scala 1:1000



LEGENDA

- Aerogeneratore
- Piste 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 emontaggio 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.06 Fase di cantiere, esercizio e dismissione con aree da rinaturalizzare Opere

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

Formato **A0+++**
Scala **VARIE**

Progettista
Ing. Gaetano Croce



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