













Campolieto San Giovanni in Galdo

Morrone del Sannio

Campobasso

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

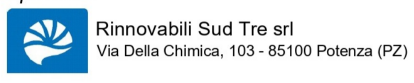
Campolieto (aerogeneratori)
e DELLE OPERE CONNESSE E DELLE INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI nei Comuni di San Giovanni in Galdo, Campolieto e Morrone del Sannio.

PROGETTO DEFINITIVO

GAL_IDR.03

Intersezioni del cavidotto con il reticolo idrografico





Formato Α1 1:15.000





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

