

COROGRAFIA DI INQUADRAMENTO  
Scala 1:25 000



Regione Campania  
Provincia di Benevento  
Comuni di San Giorgio La Molara e Molinara



Impianto di produzione di energia elettrica da fonte Eolica e relative opere di connessione potenza complessiva pari a 48 MW  
Impianto Eolico "San Giorgio La Molara e Molinara"

Titolo

COROGRAFIA DI INQUADRAMENTO

Scala

1:25.000

Formato Stampa

A3

Foglio

1 di 1

Numero documento

Commessa

2 1 3 5 0 1

Fase

D

Tipo doc.

D

Progr. doc.

0 1 2 0

Rev.

0 2

Proponente



**Edison Rinnovabili Spa**  
Foro Buonaparte, 31  
20121 MILANO  
Tel. +39 02 6222 1  
PEC: [rinnovabili@pec.edison.it](mailto:rinnovabili@pec.edison.it)

PROGETTO DEFINITIVO

Progettazione



**GEKO S.p.A.**  
Via Reno, 5 - 00198 Roma (RM)  
Tel. 06.88803910 | Fax 06.45654740  
E-Mail: [gekospa@pec.gekospa.it](mailto:gekospa@pec.gekospa.it)



**Progetto Energia s.r.l.**  
Via Cardito, 202 - 83031 Ariano Irpino (AV)  
Tel. 0825.831313  
E-Mail: [info@progettoenergia.biz](mailto:info@progettoenergia.biz)

Progettista



LEGENDA

- WTG xx Aerogeneratore
- WTG xx Aerogeneratore **RIPOSIZIONATO**
- Cavidotto MT
- Cavidotto AT
- Viabilità
- Viabilità da potenziare
- Limite comunale

Sul presente elaborato sussiste il DIRITTO DI PROPRIETA'. Qualsiasi utilizzo non preventivamente autorizzato sarà perseguito ai sensi della normativa vigente.

Rev.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	09.03.2021	EMISSIONE	L. CONTE	D. LO RUSSO	M. LO RUSSO
01	20.05.2021	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	L. CONTE	D. LO RUSSO	M. LO RUSSO
02	26.03.2024	AGGIORNAMENTO LAYOUT	L. CONTE	D. LO RUSSO	M. LO RUSSO