



LEGENDA

○ Area di indagine (raggio 20 km)
● Aerogeneratori altri impianti

N° AEROGENERATORI VISIBILI

DA 0 A 7 KM		DA 7 A 14 KM		DA 14 A 20 KM	
1 - 20	1 - 20	1 - 20	1 - 20	1 - 20	1 - 20
21 - 50	21 - 50	21 - 50	21 - 50	21 - 50	21 - 50
51 - 100	51 - 100	51 - 100	51 - 100	51 - 100	51 - 100
101 - 790	101 - 790	101 - 790	101 - 790	101 - 790	101 - 790



Regione Campania
Provincia di Benevento
Comuni di San Giorgio La Mola 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 Mola e Molinara"

MAPPA DI INTERVISIBILITA' STATO ATTUALE

Scala	Formato Stampa	Numero documento
1:100.000	A1	
Foglio	Commissa	Fase
1 di 1	213501	D D
	Progr. doc.	Rev.
	0225	01

Proponente



Edison Rinnovabili Spa
Foro Buonaparte, 31
20121 MILANO
Tel. +39 02 6222 1
PEC: rinnovabili@pec.edison.it

PROGETTO DEFINITIVO

Progettazione



PROGETTO ENERGIA S.R.L.
Via Sora 4, 02021 Sora (VT)
Tel. +39 0761 891313
www.progettoenergia.it - info@progettoenergia.it
SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI
INTEGRATED ENGINEERING SERVICES

Progettista



Rev.	Data	Descrizione revisione	Redato	Controllato	Approvato
00	29.03.2021	EMISSIONE	L. CONTE	G. LO RUSSO	M. LO RUSSO
01	20.05.2021	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	L. CONTE	G. LO RUSSO	M. LO RUSSO