

### Legenda

#### Impianto di Progetto

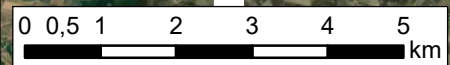
- Aerogeneratori
- cavitodotto
- linea AT
- strade definitive
- Buffer 6 km

#### Indice di visibilità delle turbine

- 1
- 2
- 4
- 6
- 8
- 10

1 scarsamente percettibile  
10 chiaramente visibile

Scala:1:100.000



Source: Esri, Maxar, Earthstar Geographics, and the GIS User Community

Regione Campania		Provincia di Avellino			
	<small>COMUNE DI LACEDONIA</small> 	<small>COMUNE DI AQUILONIA</small> 	<small>COMUNE DI MONTEVERDE</small> 		
<p>PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO ED OPERE CONNESSE, COMPOSTO DA 10 AEROGENERATORI DELLA POTENZA DI 6.2 MW, PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 62 MW SITO NEI COMUNI DI LACEDONIA (AV), MONTEVERDE (AV) E AQUILONIA (AV) E DA UN SISTEMA DI ACCUMULO ELETTROCHIMICO DA 18.6 MW SITO NEL COMUNE DI LACEDONIA</p>					
<h3>Mappa di Intervisibilità del Parco Eolico</h3>				<p>ELABORATO <b>A92.1</b></p>	
<p>PROPONENTE: SKI 20 s.r.l. via Caradesso n.9 Milano 20123 P.Iva 12128910960</p>		<p>PROGETTO E SIA: SIA:  WSP E&amp;IS GmbH Via Sebastiano Caboto, 7 20094 Corsico (MI) Italia</p>			
<p>TIMBRI:</p>					
00	Luglio 2023	STI	VNA	VNA	Progetto Definitivo
EM./REV.	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE