



Source: Esri, Maxar, GeoEye, Earthstar Geographics, CNES/Airbus DS, USDA, USGS, AeroGRID, IGN, and the GIS User Community

Source: Esri, Maxar, GeoEye, Earthstar Geographics, CNES/Airbus DS, USDA, USGS, AeroGRID, IGN, and the GIS User Community

### Legenda

**Impianto di Progetto**

- Aerogeneratori
- cavidotto
- linea AT
- strade definitive
- piazzola definitiva
- piazzola cantiere
- stazione elettrica

**Limiti Amministrativi**

- Confini Comunali

Scala: 1:40 000

Regione Campania Provincia di Avellino

COMUNE DI LACEDONIA COMUNE DI AQUALONIA COMUNE DI MONTEVERDE

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 AQUALONIA (AV) E DA UN SISTEMA DI ACCUMULO ELETTROCHIMICO DA 18.6 MW SITO NEL COMUNE DI LACEDONIA

**Inquadramento Territoriale degli Elementi di Progetto** ELABORATO A89.1

PROPRONTE:  
 SKI 20 s.r.l.  
 via Caradosso n.9  
 Milano 20123  
 P.Iva 12128910960

**Statkraft**

PROGETTO E SIA:  
 SIA:  
**WSP E&IS GmbH**  
 Via Sebastiano Caboto, 7  
 20094 Corsico (MI) Italia

TIMBRI:

EM./REV.	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE
00	Luglio 2023	STI	VNA	VNA	Progetto Definitivo