



Legenda

Impianto di Progetto

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

Risorse Naturali Agroforestali

- B1 - Aree forestali dei rilievi collinari
- B2 - Praterie dei rilievi collinari
- B3 - Aree agricole dei rilievi collinari
- B4 - Mosaici agricoli ed agroforestali dei rilievi collinari, ed aree agricole a più elevata complessità strutturale
- E - Ambiti di più diretta influenza dei sistemi urbani e della rete infrastrutturale
- G - Corpi idrici

Scala: 1:40 000

Regione Campania Provincia di Avellino

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

Sistemi Naturali Agroforestali

ELABORATO
A89.7

PROPONENTE:
 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:

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

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