



Legenda

Impianto di Progetto

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

Carta della Vegetazione

Classificazione

- aree a vegetazione boschiva in evoluzione
- aree con prevalenza di colture agrarie
- aree pascolo naturale alta quota
- bacini d'acqua
- boschi di latifoglie
- boschi misti
- frutteti e frutti minori
- prati stabili
- seminativi in aree non irrigue

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

Carta della Vegetazione e della Visibilità ELABORATO A89.8

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

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

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