



Legenda

Impianto di Progetto

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

siti archeologici

- ★ di medio rilievo

Rete stradale di epoca Romana

- primaria certa
- primaria incerta

Centri e agglomerati storici

- Centri e agglomerati storici

Scala: 1:50 000

Regione Campania		Provincia di Avellino
	<small>COMUNE DI LACEDONIA COMUNE DI AQUILONIA COMUNE DI MONTEVERDE</small>	

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

Strutture Storiche e Archeologiche del paesaggio	ELABORATO A89.6
---	---------------------------

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

Statkraft

PROGETTO E SIA:
SIA:
 wsp 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