

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 ELETTOCHIMICO DA 18.6 MW SITO NEL COMUNE DI LACEDONIA

RILIEVO PLANOALTIMETRICO SU LARGA SCALA

ELABORATO

A14 - 5.4

PROPONENTE:

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



PROGETTO E SIA:

Progettista:

Ing. Carlo RUSSO  
Ordine Ing. della provincia di Avellino n. 1719  
Via P.S. Mancini n. 77  
83044 - Bisaccia (AV)  
tel. +39 08271948030 cell. +39 3497834211  
pec: carlo.russo@ingegneriavellino.it

TIMBRI:



00	FEB. 2023	C. RUSSO	C. RUSSO	C. RUSSO	Progetto Definitivo
EM./REV.	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE

- WTGs
- WTG Servitù Aerea
- Strade da Realizzare
- Piazzola Definitiva
- Piazzola Cantiere
- Cavidotti
- Stazione Elettrica
- Curve di Livello 5M

