

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 ELETTOCHIMICO DA 18.6 MW SITO NEL COMUNE DI LACEDONIA

DICHIARAZIONE INERENTE LE MODALITA' DI ESECUZIONE DEI RILIEVI PLANOALTIMETRICI

ELABORATO

A15 - 5.5

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:



EM./REV.	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE
01	Luglio 2023	Ing. Carlo Russo	Ing. Carlo Russo	Ing. Carlo Russo	Progetto Definitivo

**DICHIARAZIONE INERENTE LE MODALITA' DI ESECUZIONE DEI RILIEVI
PLANOALTIMETRICI**

Progetto: Costruzione ed esercizio dell'impianto eolico e di storage da realizzarsi nei Comuni di Lacedonia, Aquilonia e Monteverde (Provincia di Avellino), collegato alla Rete Elettrica Nazionale mediante connessione con uno stallo a 36 kV, ubicato nel Comune di Lacedonia (AV).

Titolare: SKI 20 S.R.L., Via Caradosso, 9 – 20123 Milano

Premesso che i Rilievi Plano-altimetrici sono finalizzati alla rappresentazione completa di un terreno e che in generale si richiede che tale rappresentazione sia comprensibile e precisa per la buona riuscita dei vari aspetti tecnici,

il sottoscritto Ing. Carlo Russo, iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Avellino col n. 1719, progettista dell'impianto indicato in oggetto, per la formazione di tali rappresentazioni

D I C H I A R A

di aver utilizzato opportuna cartografia e modelli digitali del terreno (DTM), come rappresentato graficamente nelle tavole di progetto.

Bisaccia, 20 Luglio 2023

IL PROGETTISTA

Ing. Carlo Russo

