

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

RILIEVO FOTOGRAFICO RAPPRESENTATIVO DELLO STATO DEI LUOGHI DI INTERVENTO

ELABORATO

A19 - 5.9a

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	Marzo 2023	Ing. Carlo Russo	Ing. Carlo Russo	Ing. Carlo Russo	Progetto Definitivo

1. OBIETTIVO

L'intervento oggetto del presente progetto consiste nella realizzazione di un impianto di produzione di energia rinnovabile da fonte eolica, costituito da dieci aerogeneratori e di storage per una potenza complessiva di picco di 80,6 MW, nei Comuni di Lacedonia, Aquilonia e Monteverde (Provincia di Avellino).

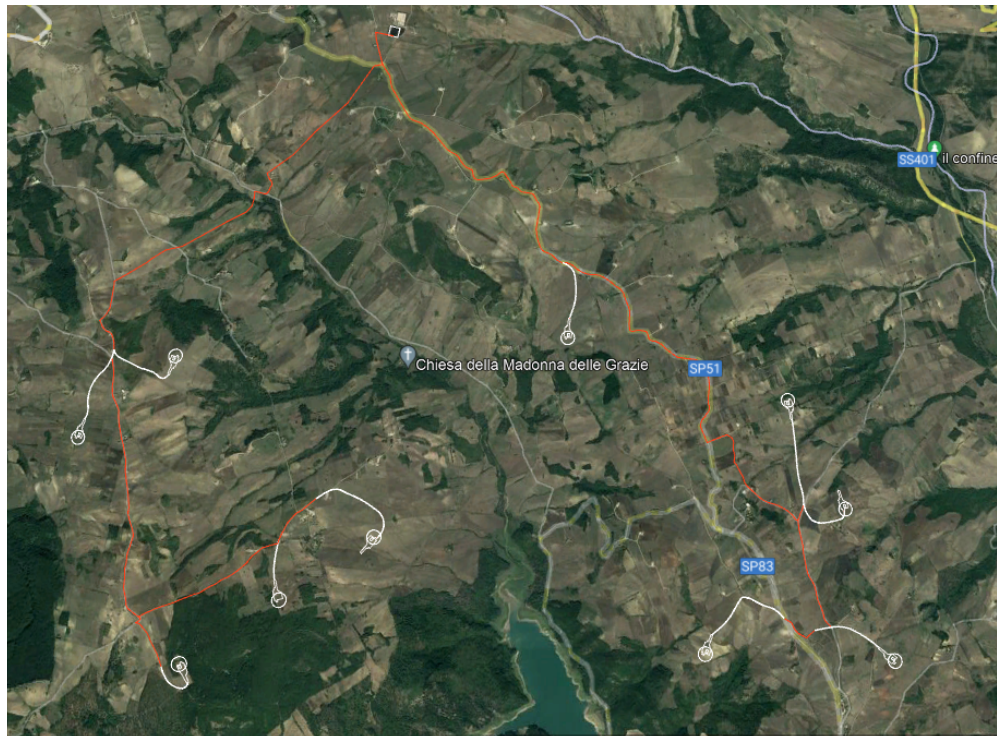
Obiettivo del presente elaborato è quello di meglio precisare l'ubicazione dell'impianto, fornendo ulteriori indicazioni tramite **rilievo fotografico**.

2. UBICAZIONE

Si riportano di seguito le coordinate in formato UTM (WGS84), con i fogli e le particelle in cui ricade la fondazione degli aerogeneratori:

Aerogeneratore	COORDINATE AEROGENERATORE UTM (WGS84) - FUSO 33		Identificativo catastale		
	Long. E [m]	Lat. N [m]	Comune	Foglio	Particelle
LAC 1	537724	4542154	Lacedonia	46	89
LAC 2	538541	4542911	Lacedonia	47	3
AQ 3	538784	4540206	Aquilonia	2	40-41
AQ 4	539624	4540765	Aquilonia	1	83
AQ 5	540418	4541324	Aquilonia	3	142
LAC 6	542131	4543174	Aquilonia	36	51
MONT 7	544191	4542642	Lacedonia	4	64
MONT 8	544712	4541661	Monteverde	8	44
MONT 9	543423	4540367	Monteverde	6	162
MONT 10	545119	4540340	Monteverde	10	6

Dall'ortofoto seguente è possibile visualizzare l'ubicazione delle macchine.



Ubicazione degli aerogeneratori

3. RILIEVO FOTOGRAFICO

Di seguito si riporta il rilievo fotografico in riferimento ad ogni singolo aereogeneratore, come si evince dalle didascalie.

Tale rilievo fotografico è rappresentativo dello stato dei luoghi d'intervento.



Aerogeneratore LAC1



Aerogeneratore LAC 2



Aerogeneratore AQ 3



Aerogeneratore AQ 4



Aerogeneratore AQ 5



Aerogeneratore LAC 6



Aerogeneraotre MONT 7



Aerogeneratore MONT 8



Aerogeneratore MONT 9



Aerogeneratore MONT 10

4. CONCLUSIONI

L'analisi descrittiva e il rilievo fotografico pervenuto a seguito di un attento sopralluogo, scaturiscono dalla necessità di far evincere eventuali criticità circa lo stato dei luoghi che ospiteranno i dieci aerogeneratori.