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

CRONOPROGRAMMA DEI LAVORI DI DISMISSIONE E RIPRISTINO DELLO STATO DEI LUOGHI

ELABORATO

A10 - 4.8

PROPONENTE:

SKI 20 s.r.l.

via Caradosso n.9 Milano 20123 P.lva 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:



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

INDICE

1	DESCRIZIONE DEL PROGETTO	2
2	CRONOPROGRAMMA DELLE FASI ATTUATIVE DI DISMISSIONE E RIPRISTINO DELLO STATO DELLUGGHI	2

1 DESCRIZIONE DEL PROGETTO

Impianto di produzione energia rinnovabile da fonte eolica, composto da n° 10 aerogeneratori da 6,2 MW, per una potenza di 62 MW e di storage per una potenza di 18,6 MW, del relativo Cavidotto AT di collegamento alla Stazione Elettrica di Utenza, da realizzarsi nei Comuni di Lacedonia, Aquilonia e Monteverde (Provincia di Avellino)

2 CRONOPROGRAMMA DELLE FASI ATTUATIVE DI DISMISSIONE E RIPRISTINO DELLO STATO DEI LUOGHI

Si riporta di seguito il cronoprogramma delle fasi attuative di dismissione e ripristino dello stato dei luoghi:

ATTIVITA' LAVORATIVE		1mese		2mese		3mese		4mese		5mese		6mese		7mese		8mese	
Smontaggio aerogeneratori																	
Demolizione fondazioni aerogeneratori																	
Smaltimento materiale arido piazzole																	
Smaltimento materiale arido viabilità																	
Dismissione cavidotto MT																	
Dismissione edifici stazione elettrica di utenza e storage																	
Demolizione e smaltimento opere in cls stazione elettrica di utenza e storage																	
Smaltimento strade e piazzali stazione elettrica di utenza																	
Ripristino stato dei luoghi																	