

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

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.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 |

INDICE

| | | |
|---|--|---|
| 1 | DESCRIZIONE DEL PROGETTO..... | 2 |
| 2 | CRONOPROGRAMMA DELLE FASI ATTUATIVE DI DISMISSIONE E RIPRISTINO DELLO STATO DEI LUOGHI.... | 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:

