



| Legenda |                                    |
|---------|------------------------------------|
|         | Aerogeneratore SG 6.2 - 170        |
|         | Piazzola Permanente                |
|         | Strade nuove permanenti            |
|         | Piazzola e allargamenti provvisori |
|         | Viabilità pubblica esistente       |

Regione Campania Provincia di Avellino

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

IMPIANTO EOLICO: PLANIMETRIA GENERALE ELABORATO A52 - 3.1

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:

SCALA 1:10000

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