

LINEA A

LINEA B

AQ5 AQ4 AQ3 LAC1 LAC2 LAC6 MONT7 MONT8 MONT9 MONT10



SOTTOSTAZIONE ELETTRICA UTENTE DI
TRASFORMAZIONE 36/30 kV

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

**IMPIANTO EOLICO:
SCHEMA A BLOCCHI M.T.**

EI.
A20-6.1

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)
+39 08271948030 cell. +39 3497834211
carlo.russo@ingegneriavellino.it

TIMBRI:



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