

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