



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

**SOTTOSTAZIONE ELETTRICA UTENTE:  
IMPIANTO DI GESTIONE DELLE ACQUE  
METEORICHE E NERE**

ELABORATO  
**A29 - 8.2**

PROPRONENTE:  
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:

00	Luglio 2023	C. RUSSO	C. RUSSO	C. RUSSO	Progetto Definitivo
EM./REV.	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE