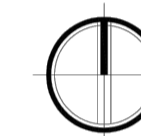


Legenda

	Aerogeneratore SG 6.2 - 170
	Piazzola permanente
	Strade nuove permanenti
	Piazzole provvisorie Allargamenti provvisori
	Cavidotto MT - Linea A
	Cavidotto MT - Linea B
	Cavidotto AT
	Viabilità pubblica esistente

N



1 0 1 2 3 4 5 6 cm
250 0 250 500 1000 1500 m
SCALA 1:25000
(1cm=250 m)

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

INQUADRAMENTO IMP. EOLICO SU BASE IGM TAVOLA A40-1.1

PROPONENTE:
SKI 20 s.r.l.
via Caradosso n.9
Milano 20123
P.Iva 12128910960

PROGETTO E SIA:
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	DIC. 2022	C. Russo	C. Russo	C. Russo	Progetto Definitivo
EM./REV.	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE