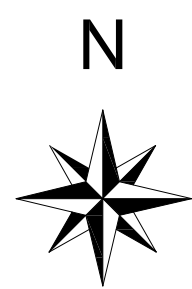
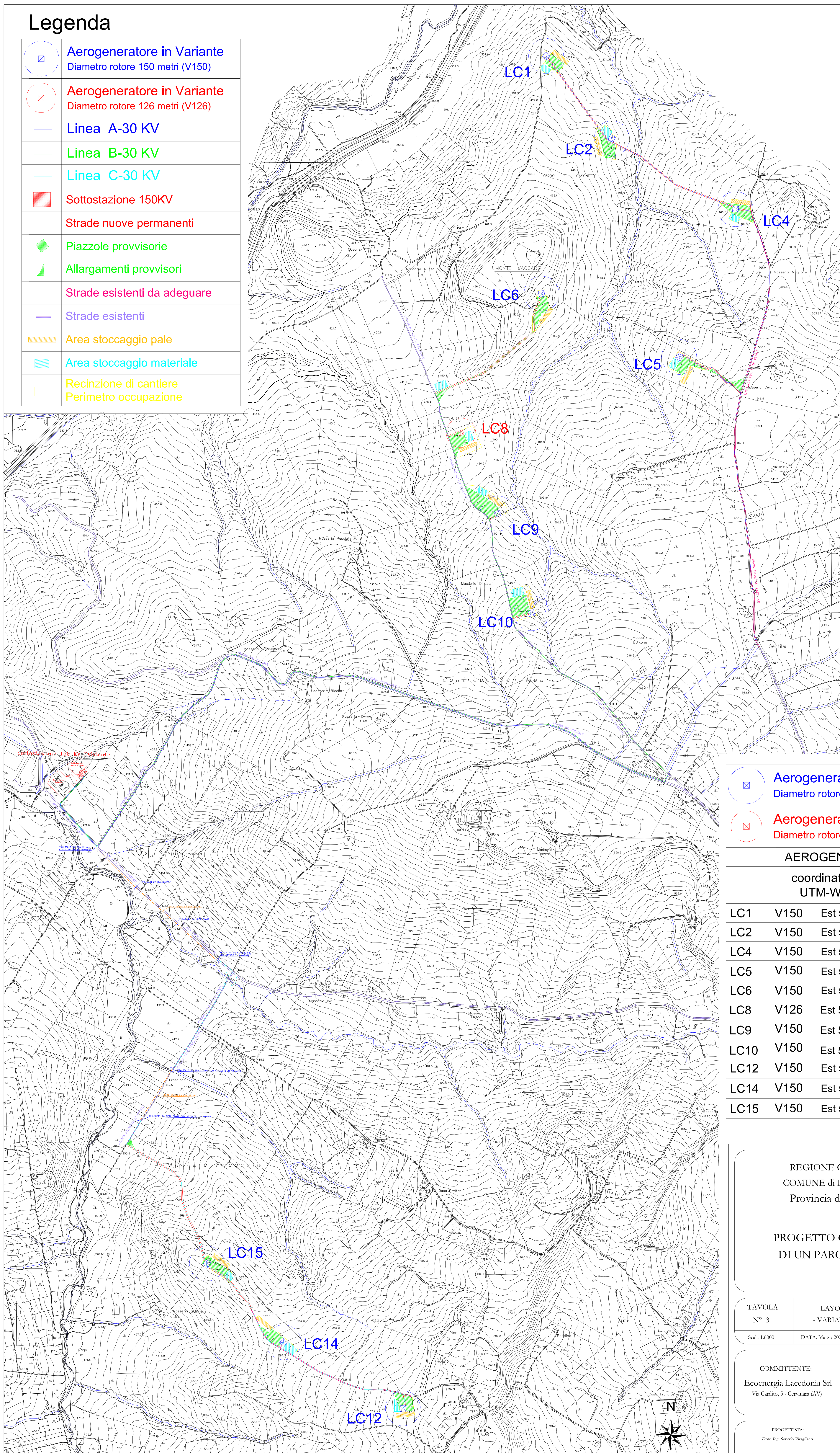


# Legenda

	<b>Aerogeneratore in Variante</b> Diametro rotore 150 metri (V150)
	<b>Aerogeneratore in Variante</b> Diametro rotore 126 metri (V126)
	Linea A-30 KV
	Linea B-30 KV
	Linea C-30 KV
	Sottostazione 150KV
	Strade nuove permanenti
	Piazzole provvisorie
	Allargamenti provvisori
	Strade esistenti da adeguare
	Strade esistenti
	Area stoccaggio pale
	Area stoccaggio materiale
	Recinzione di cantiere Perimetro occupazione



	<b>Aerogeneratore in Variante</b> Diametro rotore 150 metri (V150)
	<b>Aerogeneratore in Variante</b> Diametro rotore 126 metri (V126)
<b>AEROGENERATORI</b>	
coordinate piane UTM-WGS84	
LC1	V150 Est 533710 - Nord 4550273
LC2	V150 Est 533991 - Nord 4549920
LC4	V150 Est 534520 - Nord 4549618
LC5	V150 Est 534279 - Nord 4548986
LC6	V150 Est 533691 - Nord 4549256
LC8	V126 Est 533346 - Nord 4548661
LC9	V150 Est 533502 - Nord 4548316
LC10	V150 Est 533647 - Nord 4547890
LC12	V150 Est 533097 - Nord 4544490
LC14	V150 Est 532587 - Nord 4544772
LC15	V150 Est 532259 - Nord 4545109

REGIONE CAMPANIA  
COMUNE di LACEDONIA  
Provincia di Avellino

**PROGETTO GENERALE  
DI UN PARCO EOLICO**

TAVOLA  
N° 3

LAYOUT IMPIANTO SU C.T.R.  
- VARIANTE NON SOSTANZIALE -

Scale 1:6000 DATA: Marzo 2020

COMMITTENTE:  
Ecoenergia Lacedonia Srl  
Via Cardito, 5 - Cervinara (AV)

PROGETTISTA:  
Dot. Ing. Severo-Vingiano