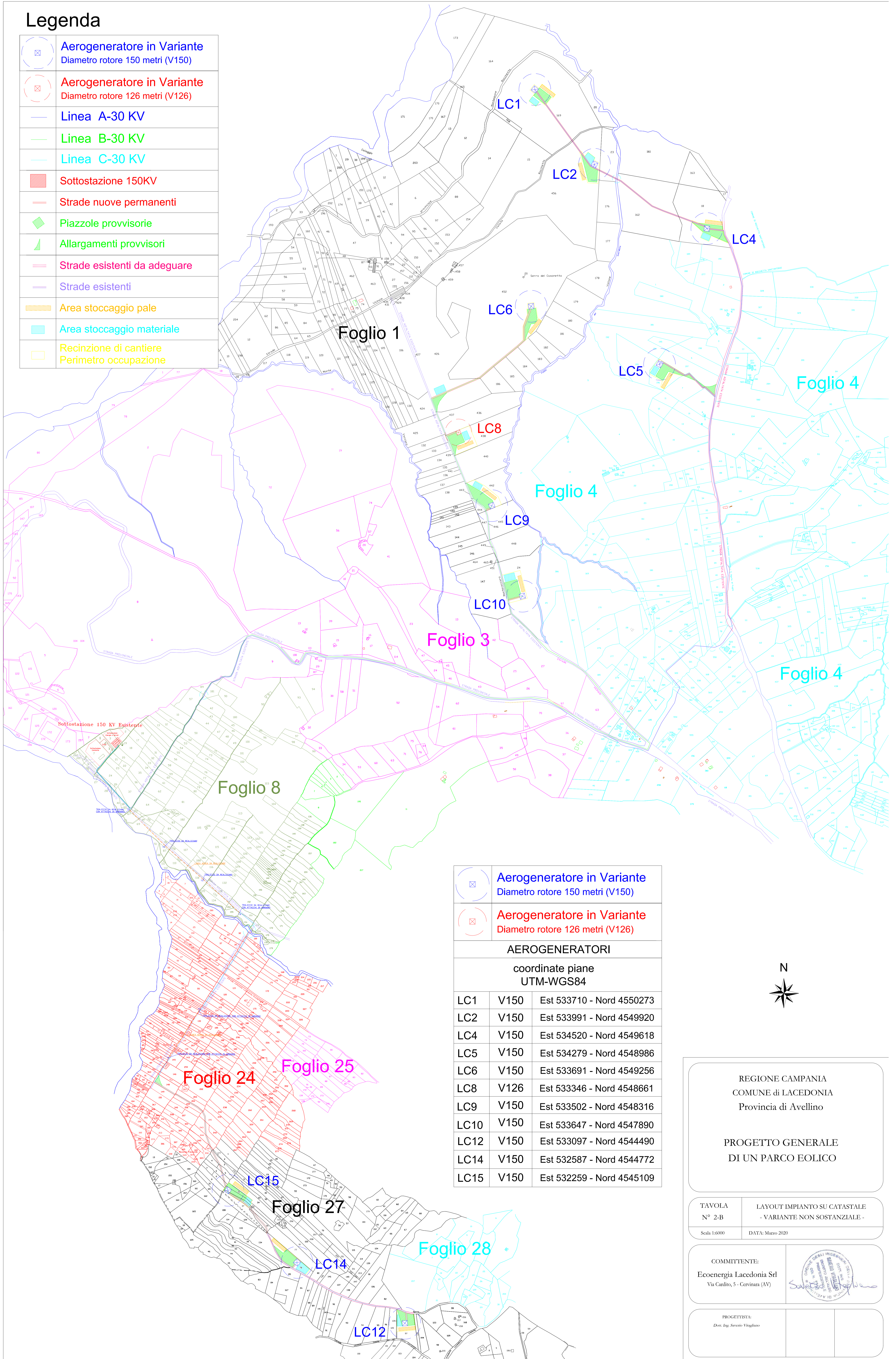
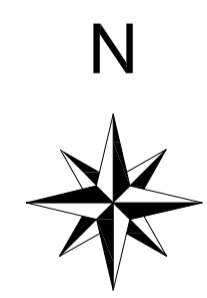


# Legenda

	<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)	
AEROGENERATORI		
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° 2-B

LAYOUT IMPIANTO SU CATASTALE  
 - VARIANTE NON SOSTANZIALE -

Scala 1:6000      DATA: Marzo 2020

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

PROGETTISTA:  
 Don. Ing. Saverio Vingiano