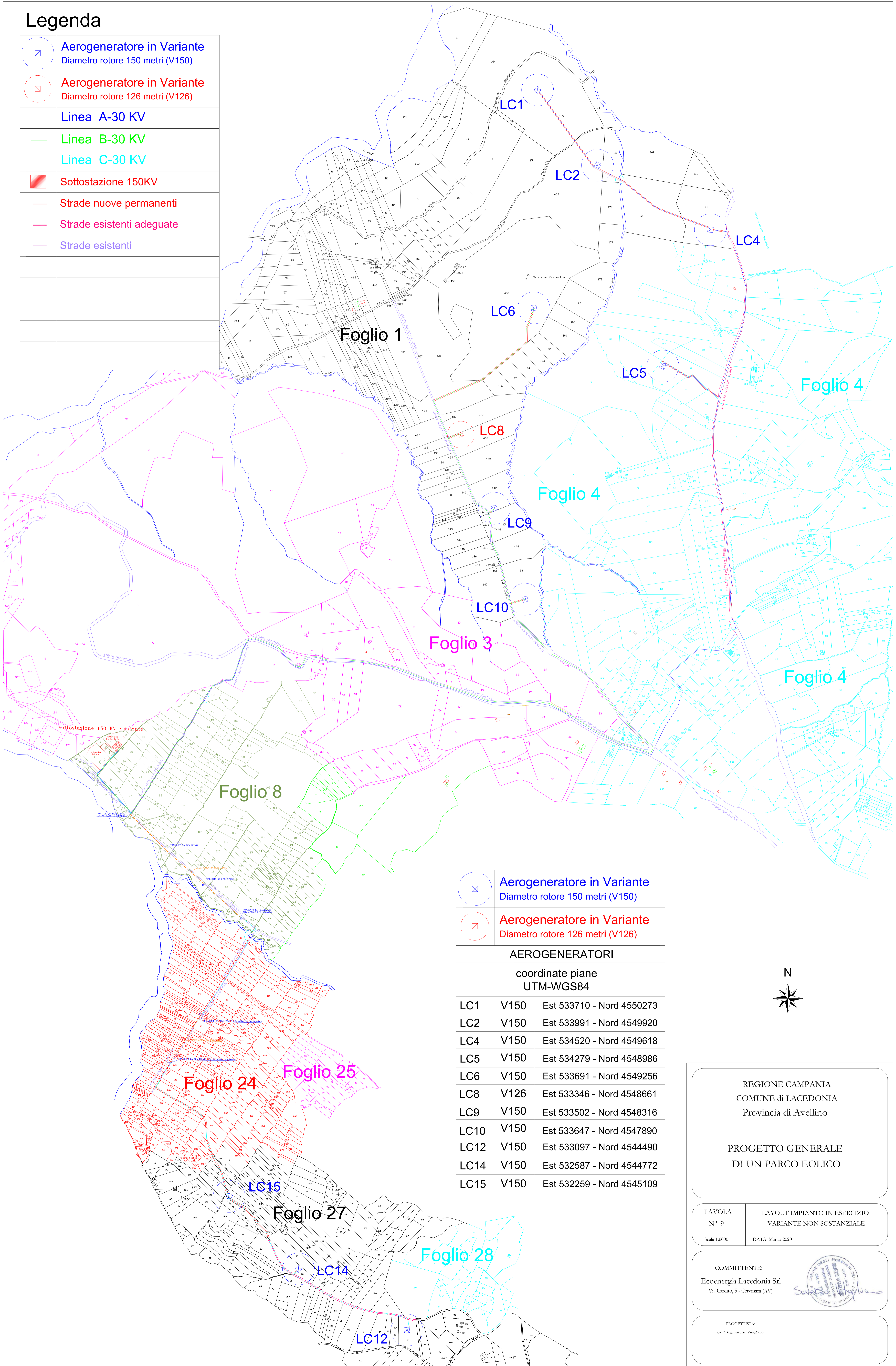
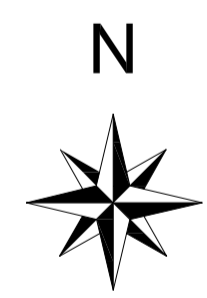


Legenda

	Aerogeneratore in Variante Diametro rotore 150 metri (V150)
	Aerogeneratore in Variante Diametro rotore 126 metri (V126)
	Linea A-30 KV
	Linea B-30 KV
	Linea C-30 KV
	Sottostazione 150KV
	Strade nuove permanenti
	Strade esistenti adeguate
	Strade esistenti



	Aerogeneratore in Variante Diametro rotore 150 metri (V150)	
	Aerogeneratore in Variante 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° 9

LAYOUT IMPIANTO IN ESERCIZIO
 - VARIANTE NON SOSTANZIALE -

Scala 1:6000 DATA: Marzo 2020

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

PROGETTISTA:
 Don. Ing. Saverio Vingiano