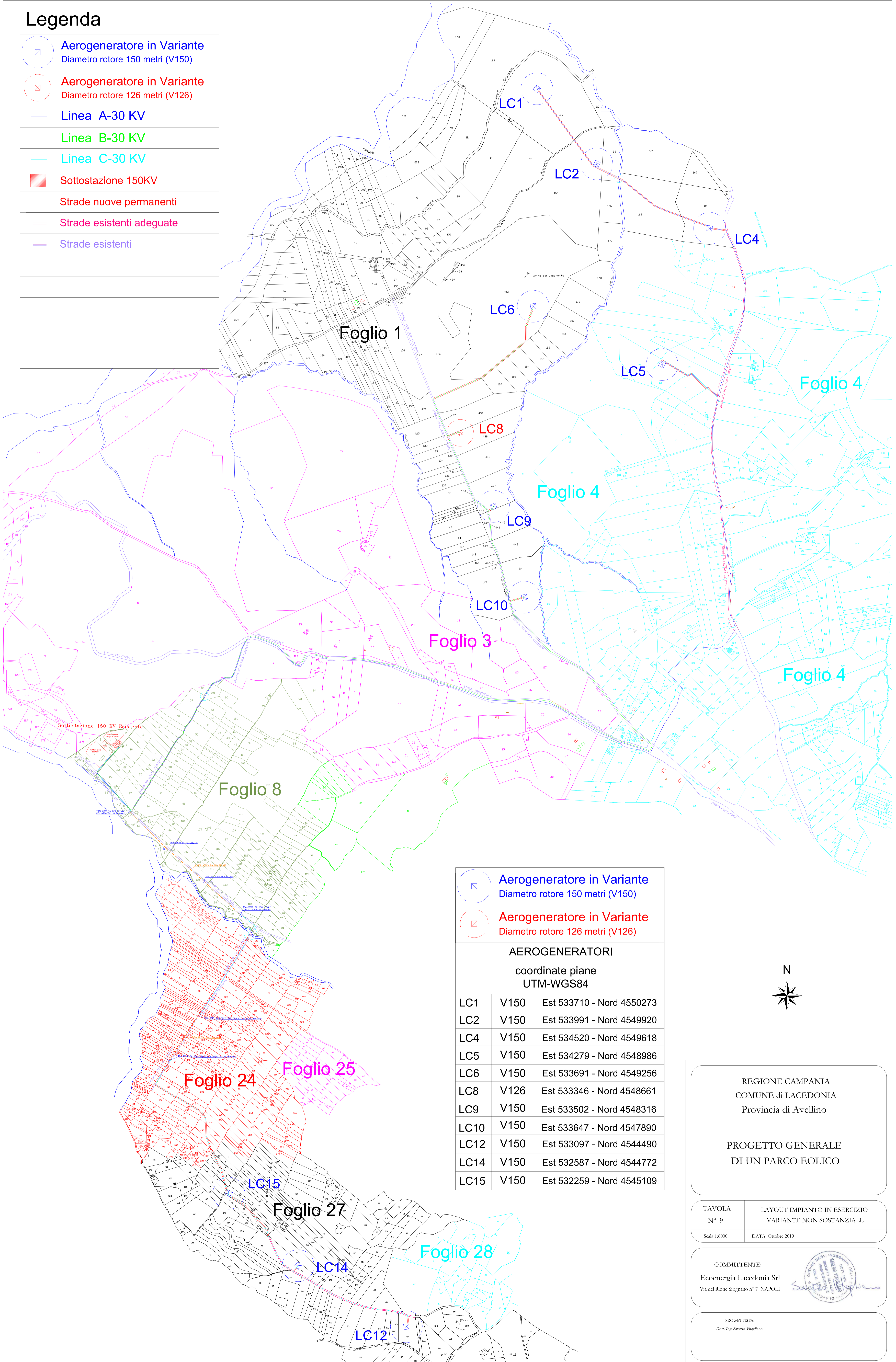


# Legenda

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



	<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° 9	LAYOUT IMPIANTO IN ESERCIZIO - VARIANTE NON SOSTANZIALE -
Scala 1:5000	DATA: Ottobre 2019

---

COMMITTENTE: Ecoenergia Lacedonia Srl Via del Rione Sirignano n° 7 NAPOLI	
PROGETTISTA: Dott. Ing. Saverio Viggiano	