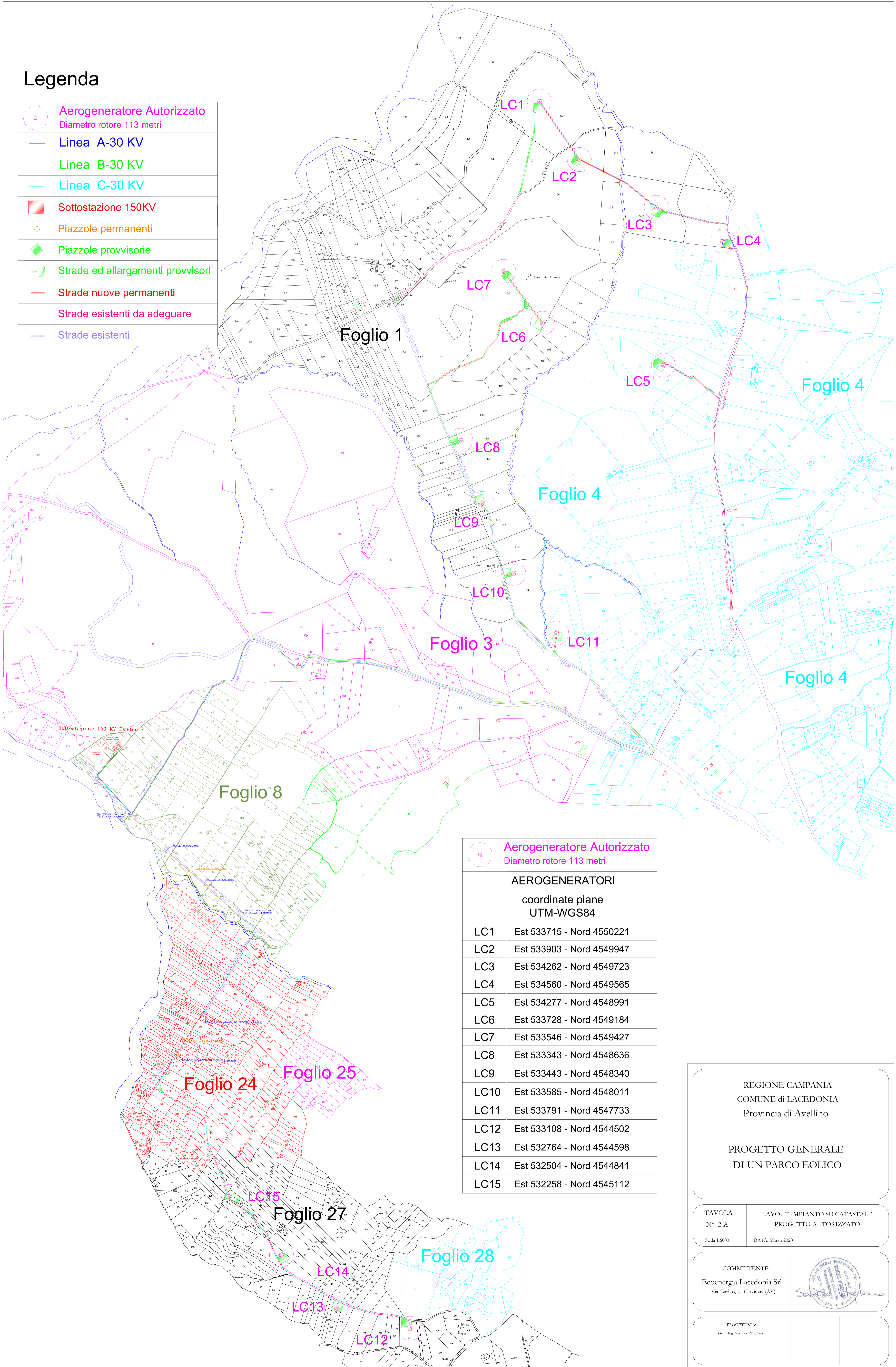


Legenda

	Aerogeneratore Autorizzato Diametro rotore 113 metri
	Linea A-30 KV
	Linea B-30 KV
	Linea C-30 KV
	Sottostazione 150KV
	Piazzole permanenti
	Piazzole provvisorie
	Strade ed allargamenti provvisori
	Strade nuove permanenti
	Strade esistenti da adeguare
	Strade esistenti



AEROGENERATORI	
coordinate piane UTM-WGS84	
LC1	Est 533715 - Nord 4550221
LC2	Est 533903 - Nord 4549947
LC3	Est 534262 - Nord 4549723
LC4	Est 534560 - Nord 4549565
LC5	Est 534277 - Nord 4548991
LC6	Est 533728 - Nord 4549184
LC7	Est 533546 - Nord 4549427
LC8	Est 533343 - Nord 4548636
LC9	Est 533443 - Nord 4548340
LC10	Est 533585 - Nord 4548011
LC11	Est 533791 - Nord 4547733
LC12	Est 533108 - Nord 4544502
LC13	Est 532764 - Nord 4544598
LC14	Est 532504 - Nord 4544841
LC15	Est 532258 - Nord 4545112

REGIONE CAMPANIA
 COMUNE di LACEDONIA
 Provincia di Avellino


PROGETTO GENERALE
 DI UN PARCO EOLICO

TAVOLA
 N° 2-A

LAYOUT IMPIANTO SU CATASTALE
 - PROGETTO AUTORIZZATO -

Scala 1:6000 DATA: Marzo 2020

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



PROGETTISTA:
 Don. Inge. Saverio Vingiano