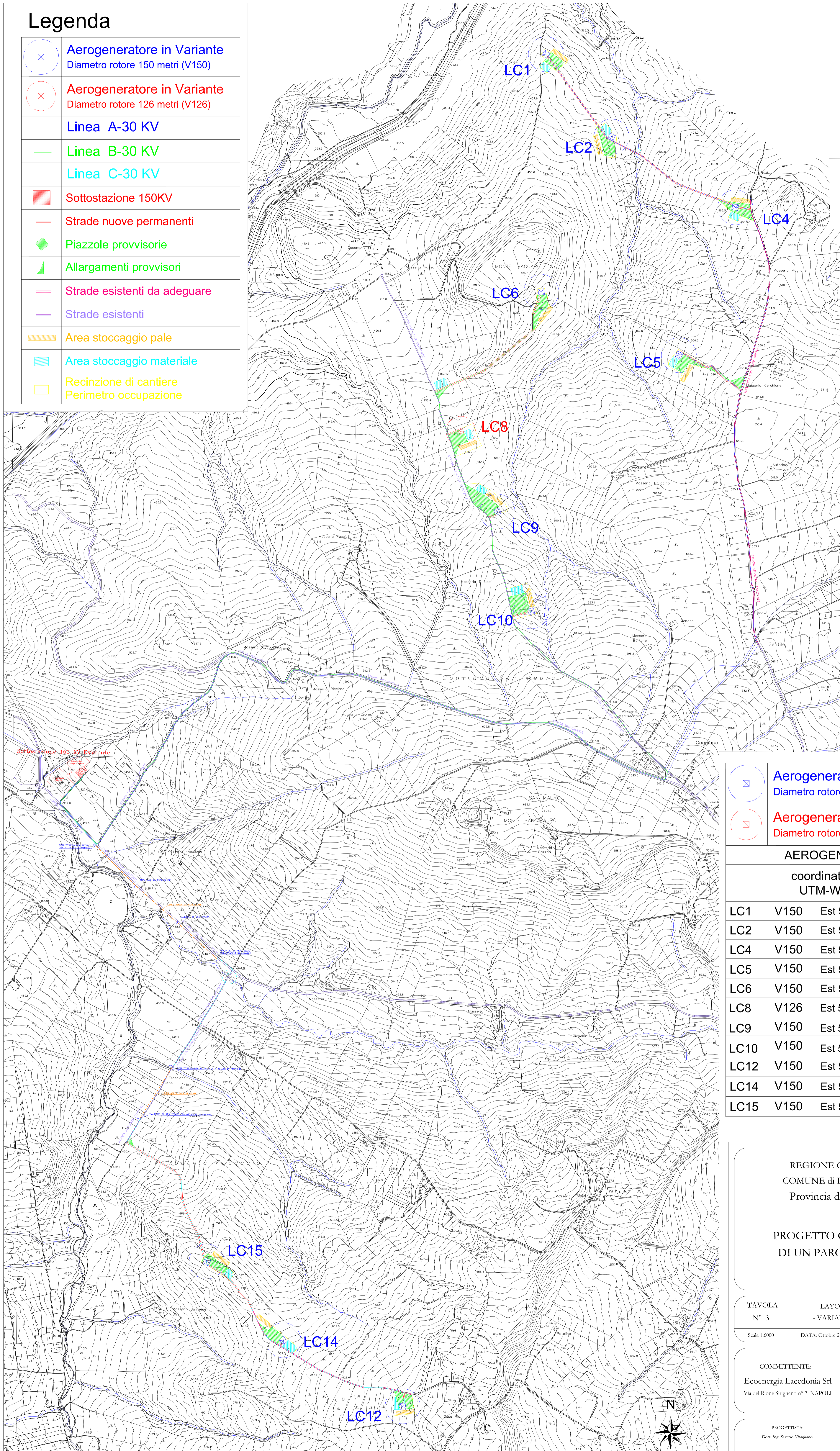


Legenda

	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
	Piazzole provvisorie
	Allargamenti provvisori
	Strade esistenti da adeguare
	Strade esistenti
	Area stoccaggio pale
	Area stoccaggio materiale
	Recinzione di cantiere Perimetro occupazione



	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° 3 LAYOUT IMPIANTO SU C.T.R. - VARIANTE NON SOSTANZIALE -
 Scala 1:6000 DATA: Ottobre 2019

COMMITTENTE:
 Ecoenergia Lacedonia Srl
 Via del Rione Stignano n° 7 NAPOLI



PROGETTISTA:
 Don. Ing. Severo Virgilio