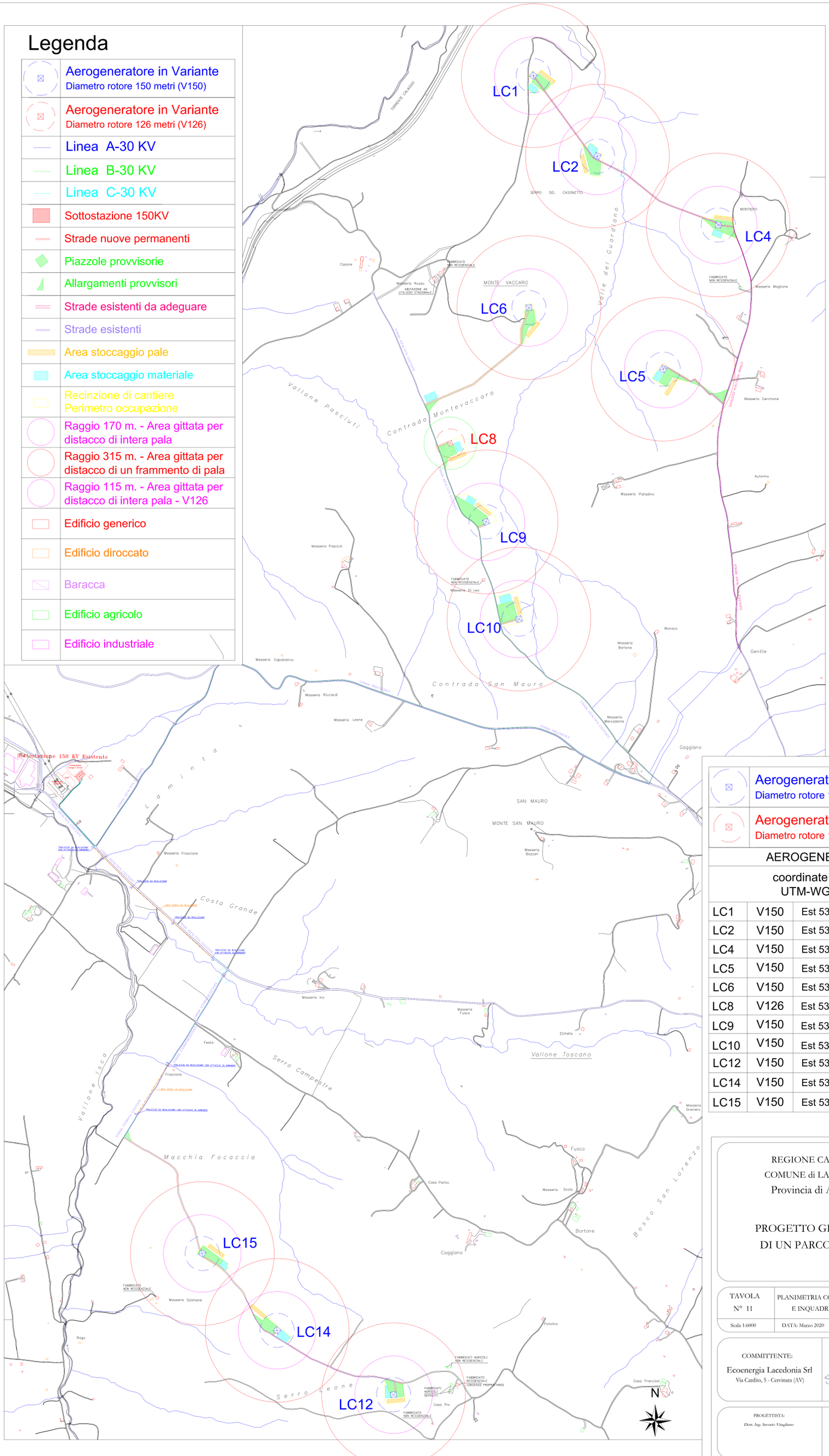


# Legenda

	<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>Piazzole provvisorie</b>
	<b>Allargamenti provvisori</b>
	<b>Strade esistenti da adeguare</b>
	<b>Strade esistenti</b>
	<b>Area stoccaggio pale</b>
	<b>Area stoccaggio materiale</b>
	<b>Recinzione di cantiere</b> Perimetro occupazione
	<b>Raggio 170 m. - Area gittata per distacco di intera pala</b>
	<b>Raggio 315 m. - Area gittata per distacco di un frammento di pala</b>
	<b>Raggio 115 m. - Area gittata per distacco di intera pala - V126</b>
	<b>Edificio generico</b>
	<b>Edificio diroccato</b>
	<b>Baracca</b>
	<b>Edificio agricolo</b>
	<b>Edificio industriale</b>



	<b>Aerogeneratore in Variante</b> Diametro rotore 150 metri (V150)
	<b>Aerogeneratore in Variante</b> Diametro rotore 126 metri (V126)
<b>AEROGENERATORI</b>	
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° 11	PLANIMETRIA CON VERIFICA DEI RECETTORI E INQUADRAMENTO AREA GITTATA
Scala 1:6000	DATA: Marzo 2020

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



PROGETTISTA:  
 Dott. Ing. Saverio Vangeloni