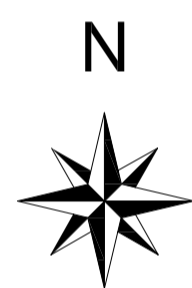
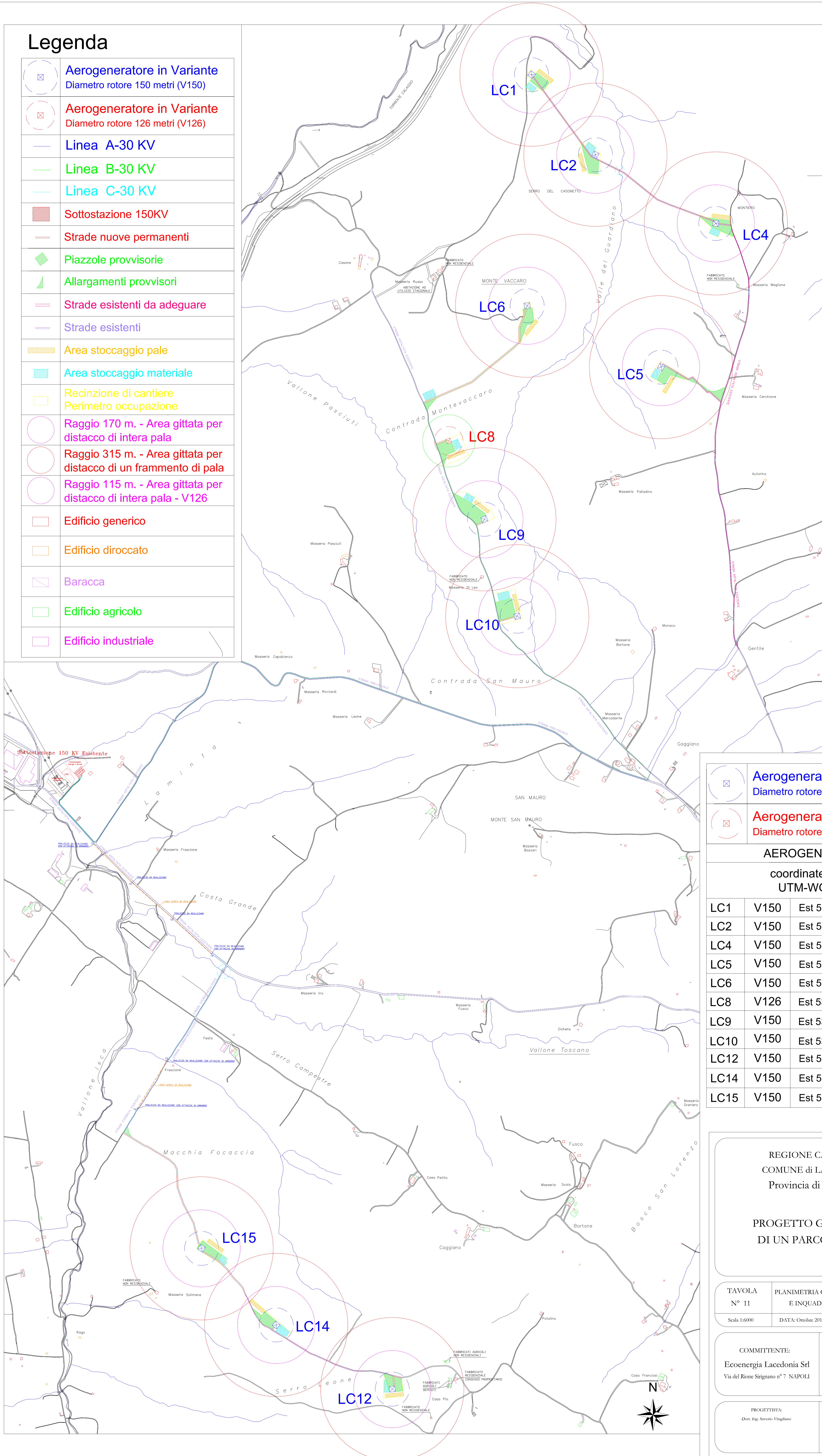


Legenda

	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
	Raggio 170 m. - Area gittata per distacco di intera pala
	Raggio 315 m. - Area gittata per distacco di un frammento di pala
	Raggio 115 m. - Area gittata per distacco di intera pala - V126
	Edificio generico
	Edificio diroccato
	Baracca
	Edificio agricolo
	Edificio industriale



	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° 11
Scala 1:6000

PLANIMETRIA CON VERIFICA DEI RECCETTORI
E INQUADRAMENTO AREA GITTATA
DATA: Ottobre 2019

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



PROGETTISTA:
Don Ing. Saverio Vinglino