



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 |

Sottostazione 150 KV Esistente

REGIONE CAMPANIA
 COMUNE di LACEDONIA
 Provincia di Avellino

PROGETTO GENERALE
 DI UN PARCO EOLICO

TAVOLA
 N° 1

LAYOUT IMPIANTO SU I.G.M.
 - VARIANTE NON SOSTANZIALE -

Scala 1:6000 DATA: Ottobre 2019

COMMITTENTE:
 Ecoenergia Lacedonia Srl
 Via del Rione Stignano, 7 - NAPOLI



PROGETTISTA:
 Dott. Ing. Saverio Vitagliano


