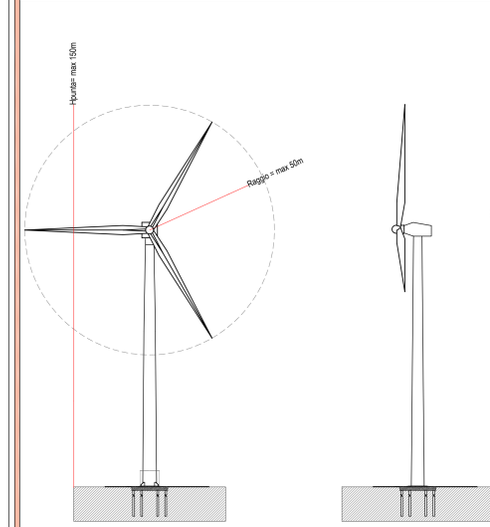


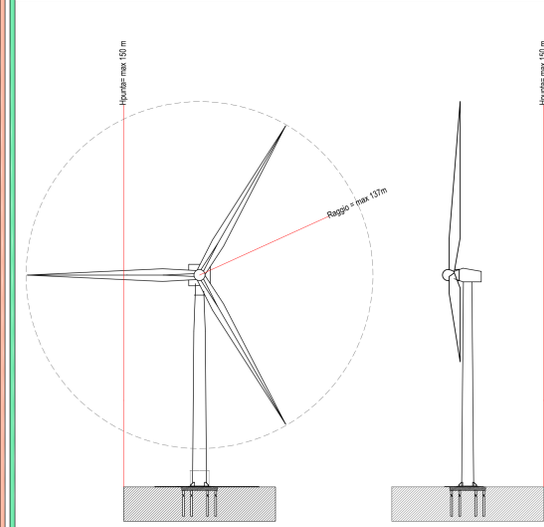
SOTTOSTAZIONE MAIDA

TURBINA DI PROGETTO



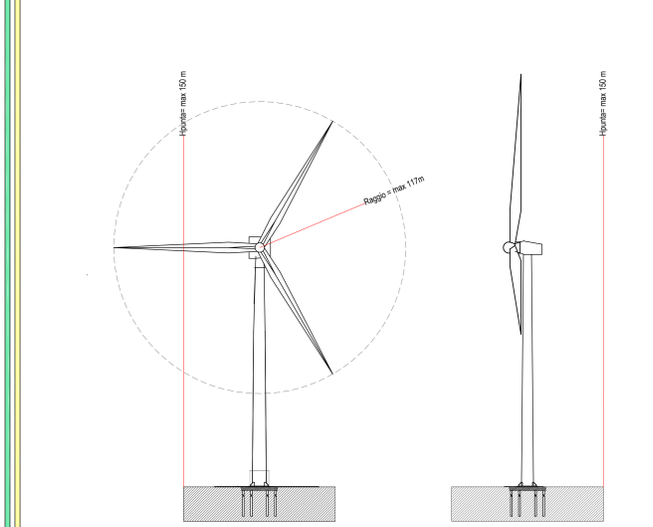
Il progetto prevedeva l'installazione di 25 aerogeneratori di diametro D=100 m e altezza di punta Hp=150 m

TURBINA DI VARIANTE WTG137



La variante prevede l'installazione di 11 aerogeneratori di diametro massimo D=137m e altezza di punta massima Hp=150 m

TURBINA DI VARIANTE WTG117



La variante prevede l'installazione di 3 aerogeneratori di diametro massimo D=117m e altezza di punta massima Hp=150 m

LEGGENDA

- Aree inserite nel piano particellare di esproprio di progetto
- Aree di progetto eliminate in variante
- Centri abitati
- Tracciato cavidotto
- Turbina autorizzata da sostituire con la WTG137
- Turbina autorizzata da sostituire con la WTG117
- Turbina dismessa nel nuovo layout

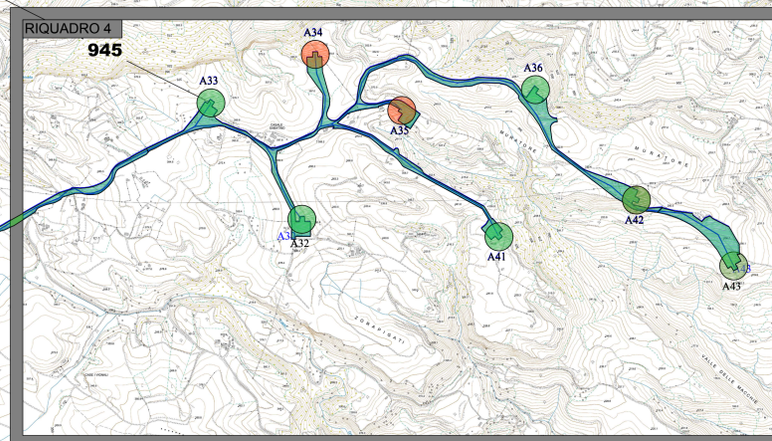
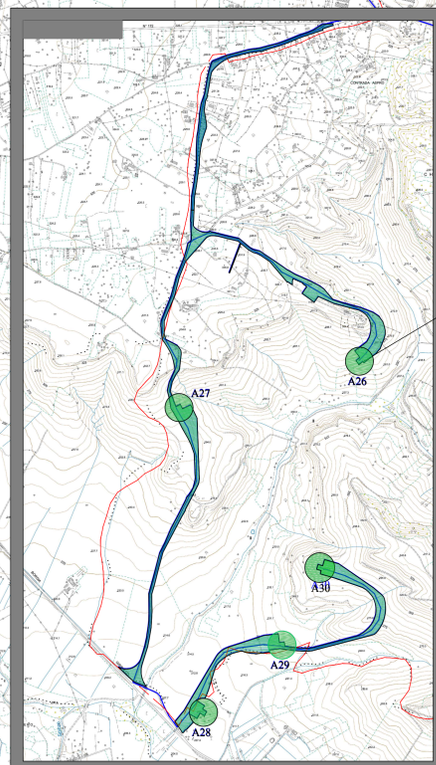
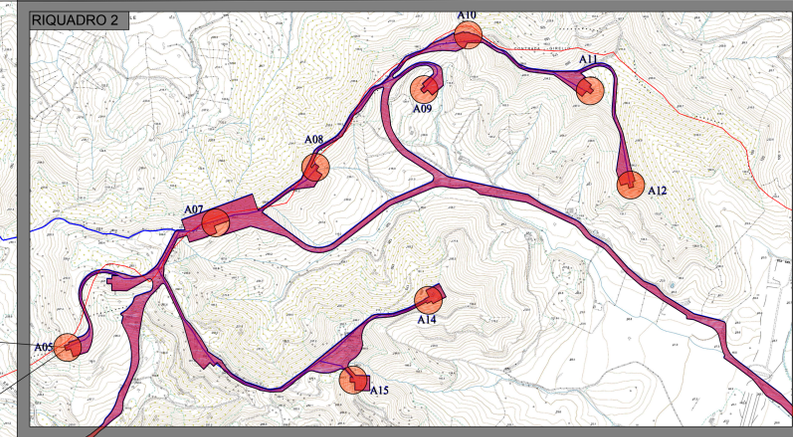
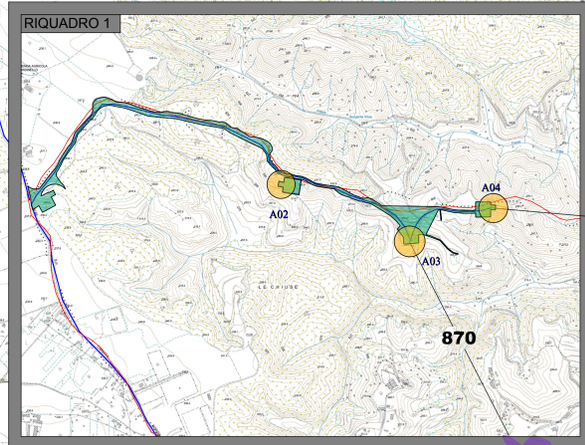
Il progetto di variante comporterà una riduzione di:

- 11 turbine da realizzare;
- 11,5 km di cavidotto interrato;
- 8.5 km di strade da adeguare per il trasporto delle turbine

DATUM

N  
UTM WGS84

CTR 575141,575142,575151,575152,575152,575153,575154



COMUNE DI BORGIA  
Provincia di Catanzaro

PARCO EOLICO BORGIA WIND

Variante non sostanziale del progetto autorizzato  
(Decreto A.U. n. 8254 del 12 giugno 2012)



Aggiornamento: 1 Data: Marzo 2020 Scala: 1:10.000

Progettisti:  
ENERGYWE Energywe s.r.l. Ing. Eugenio Canino  
Via N. Lombardi 1 88100 Catanzaro Ing. Antonio Canino  
P.I. 03141280796

Finilo Elaborato: CARATTERISTICHE DIMENSIONALI (Confronto tra Progetto autorizzato e variante) Elaborato: ST3

Comitatore: BORGIA WIND s.r.l. Via Dismano, 1280 47522 Cesena (FC)