

# SIMULAZIONE FOTOGRAFICA

LEGENDA DEI COLORI E SIMBOLI IN CARTA

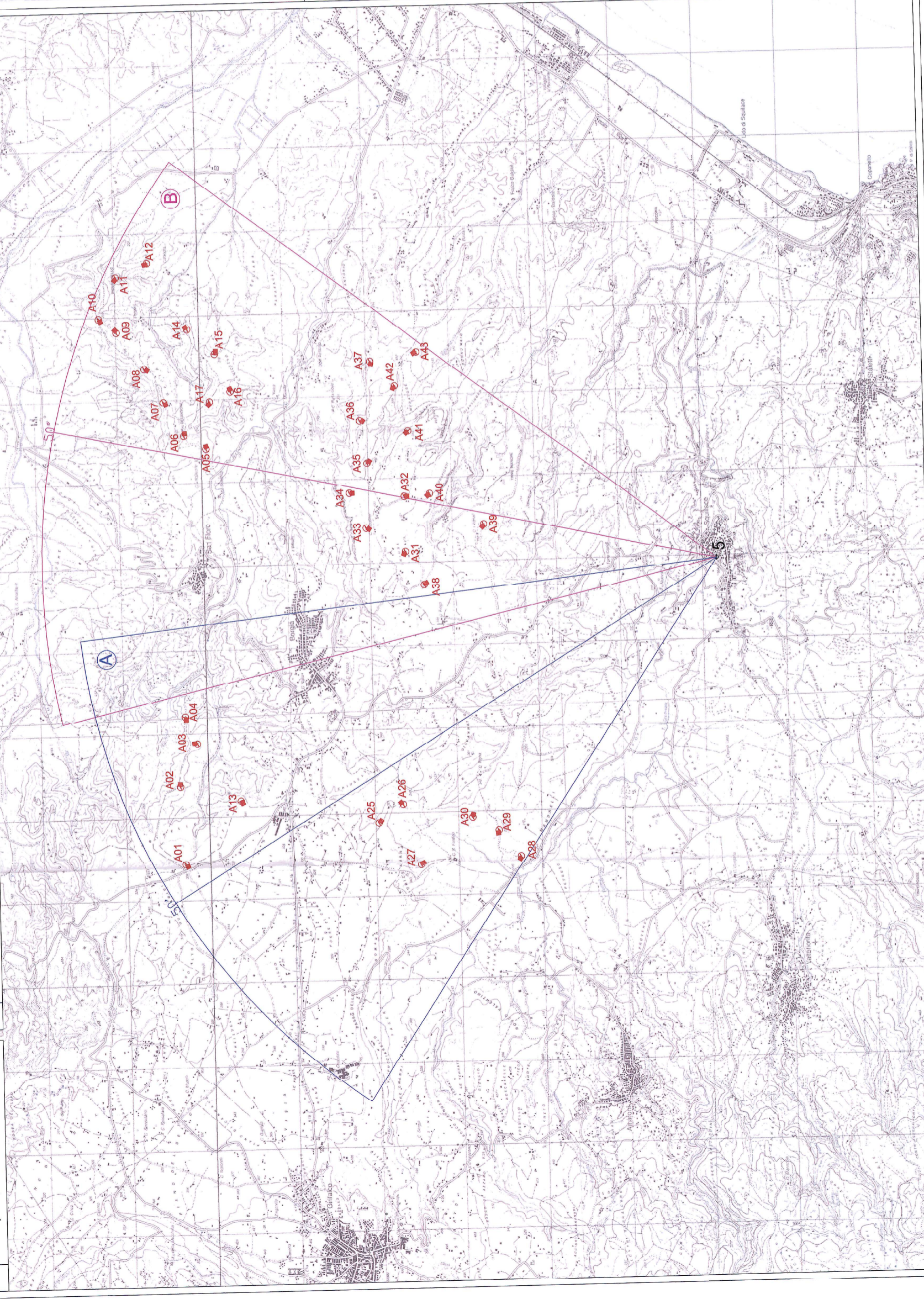


AEROGENERATORE



PUNTO DI PRESA

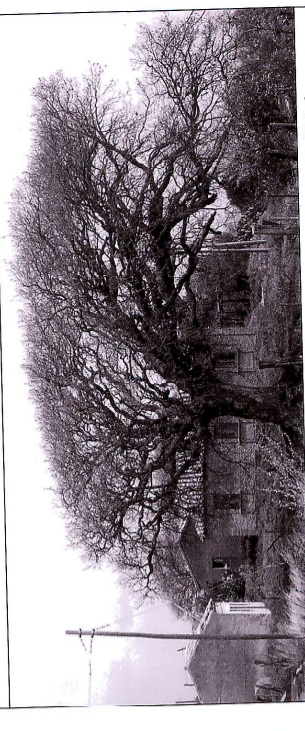
	<p>Condizioni: POST intervento                  Coordinate punto di presa: E 2651917 N 4293847 (GB)                  Angolo di apertura: 50° Direzione di vista: 329°</p>
	<p>Condizioni: PRE intervento                  Coordinate punto di presa: E 2651917 N 4293847 (GB)                  Angolo di apertura: 50° Direzione di vista: 329°</p>
	<p>Condizioni: POST intervento                  Coordinate punto di presa: E 2651917 N 4293847 (GB)                  Angolo di apertura: 50° Direzione di vista: 12°</p>
	<p>Condizioni: PRE intervento                  Coordinate punto di presa: E 2651917 N 4293847 (GB)                  Angolo di apertura: 50° Direzione di vista: 12°</p>



Progetto definitivo autorizzato  
 Decreto di Autorizzazione Unica n° 21176/2012  
 rilasciata in data 08/06/2012

## COMUNE DI BORGIA

REGIONE CALABRIA - PROVINCIA DI CATANZARO



PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO EOLICO BORGIA 1  
 ADEGUAMENTO ALLE PRESCRIZIONI  
 DI CUI ALLA CONFERENZA DEI SERVIZI DEL 17 MARZO 2008

TITOLO SIMULAZIONE FOTOGRAFICA  
 ELABORATO SIA 003 c.3

PROPOSITORE  
**BORGIA WIND S.r.l.**  
 Via Galvani, 9 - 88046 Lamezia Terme (CZ)  
 P.IVA 02924730795

PROGETTISTA  
**GREEN & GREEN**  
 GREEN & GREEN S.R.L. UNIPERSONALE  
 CON SEDE IN VIA GALVANI, 9 - 88046 LAMEZIA TERME (CZ)  
 Tel. 0964/43429 Fax 0964/430986  
 www.greenandgreen.it

Arch. Rocco Cristofaro

COD. ID. S.E. 020.1/197  
 SCALA 1:25000

