

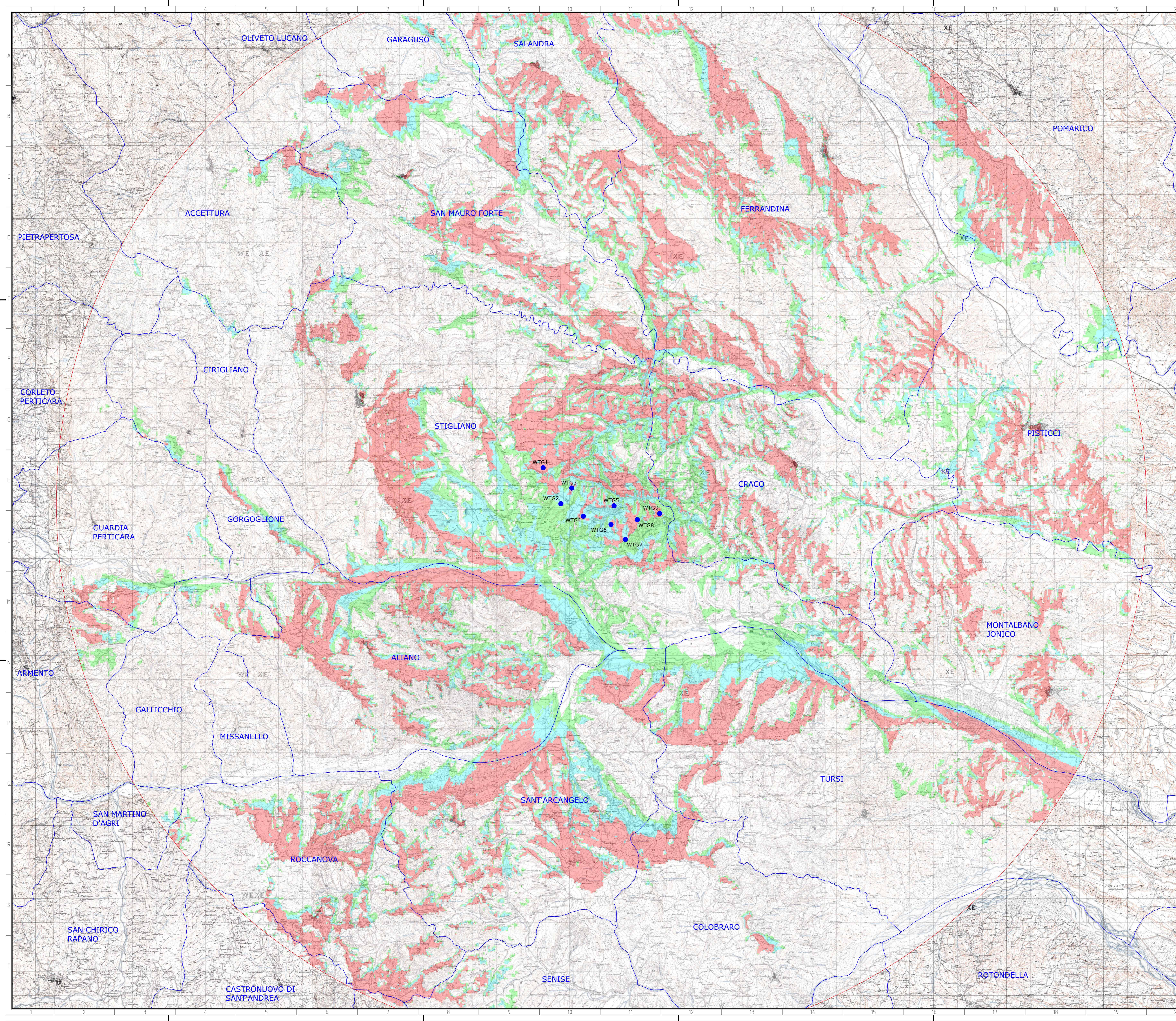
**LEGENDA DEI COLORI E SIMBOLI IN CARTA**

- Aerogeneratori in progetto
- Area di Impatto Potenziale (AIP) (22.454 km)  
 Fonte: Gli impianti eolici: suggerimenti per la progettazione e la valutazione paesaggistica  
 Formula per calcolo del raggio  $R = (100 + E) \times H$   
 dove:  
 -  $R$ : raggio dell'area di studio [m]  
 -  $E$ : numero degli aerogeneratori in progetto  
 -  $H$ : altezza del singolo aerogeneratore [m]
- Limiti amministrativi comunali

- CLASSI DI INTERVISIBILITA' - Numero di aerogeneratori visibili**
- Area da cui sono visibili da 1 a 3 aerogeneratori
  - Area da cui sono visibili da 4 a 6 aerogeneratori
  - Area da cui sono visibili da 7 a 9 aerogeneratori

Nota 1: La carta di intervisibilità prodotta tiene conto dell'andamento planaltimetrico del territorio in relazione al DSM utilizzato e degli eventuali ostacoli (edifici) o quinte alberate. La percezione visiva reale è influenzata da molteplici fattori non modellabili, come la profondità, l'ampiezza della veduta, l'illuminazione, l'esposizione, la posizione dell'osservatore, condizioni meteorologiche particolari che offuscano o alterano la visibilità, etc.

COORDINATE WGS 84 UTM 33N		
	Coordinata X	Coordinata Y
<b>WTG1</b>	611846,12 m E	4470547,37 m N
<b>WTG2</b>	612575,23 m E	4469065,61 m N
<b>WTG3</b>	613023,79 m E	4469711,68 m N
<b>WTG4</b>	613500,94 m E	4468550,27 m N
<b>WTG5</b>	614766,96 m E	4468980,44 m N
<b>WTG6</b>	614642,17 m E	4468208,66 m N
<b>WTG7</b>	615231,55 m E	4467593,00 m N
<b>WTG8</b>	615730,31 m E	4468406,09 m N
<b>WTG9</b>	616646,85 m E	4468663,08 m N




**green & green**  
 WE ENGINEERING  
 Green & Green S.r.l.  
 Via Edmondo de Amicis n.64  
 87036 Rende (CS) - Italy  
 P.IVA 0290010782  
 Ph. (+39) 0984 846295  
 Fax (+39) 0984 121450  
 info@greengreen.it  
 www.greengreen.it

Il tecnico  
 Ing. Leonardo Splendido  


00	23/12/2022	EMISSIONE PER ITER AUTORIZZATIVO	D. Baratta	D. Scivo	L. Splendido
REV	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO

**"IMPIANTO EOLICO DI 54 MW IN LOCALITA' PIANA DELLA TAVERNA"  
 COMUNI DI STIGLIANO E CRACO (MT)**

	PROGETTO: <b>DEFINITIVO</b>			
	NOME FILE: C:\P\STRO01\WD037_00_Carta_visibilita_tecnica.pdf			
FORMATO: <b>A0</b>	SCALA: <b>1:50.000</b>	SCALA PLOT: <b>1:1</b>	FOGLIO: <b>1 di 1</b>	
TITOLO: <b>CARTA VISIBILITA' TEORICA</b>				
CODICE ELABORATO				
<b>C22FSTR001WD03700</b>				

**green & green**  
 WE ENGINEERING