

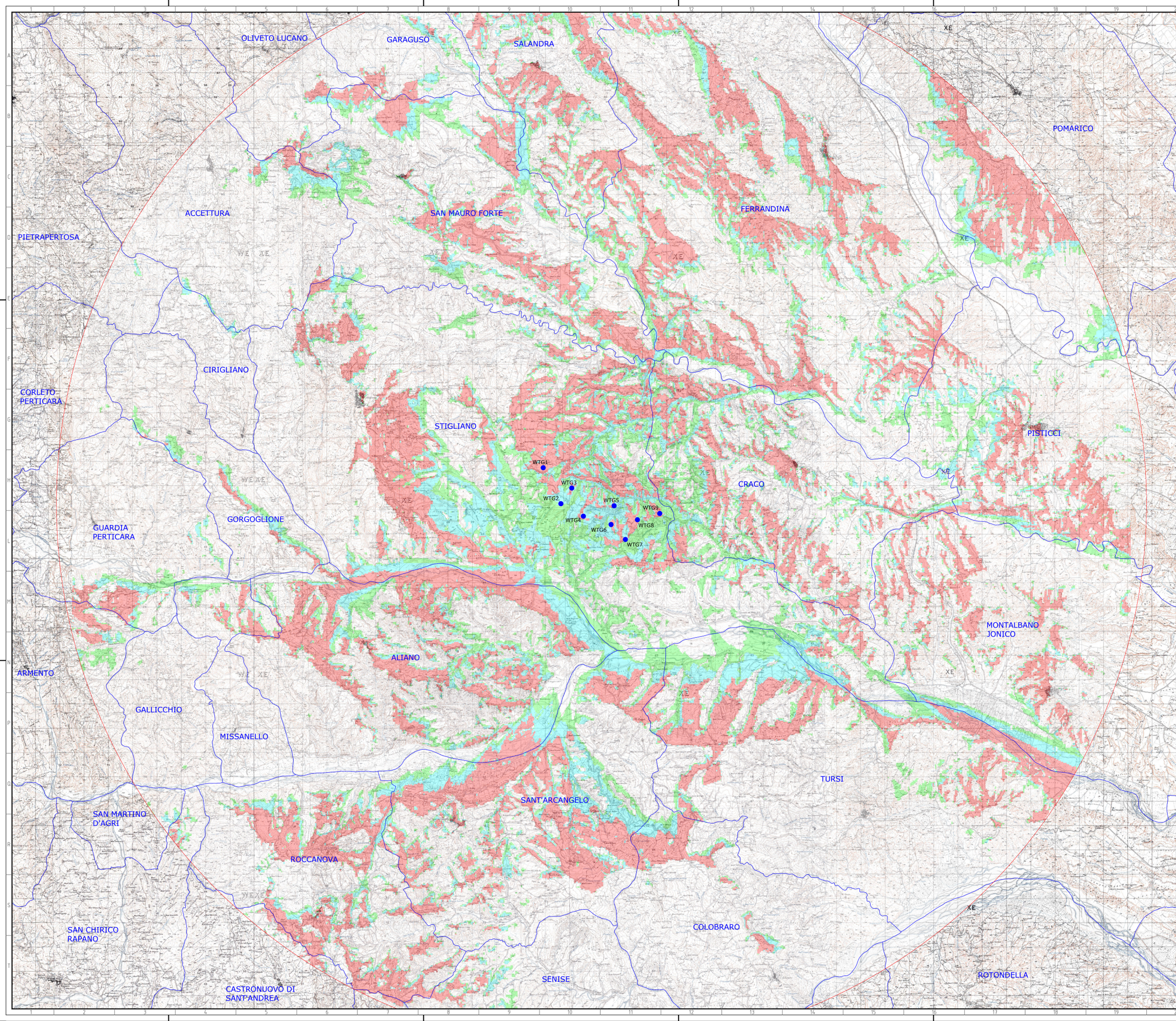
LEGENDA DEI COLORI E SIMBOLI IN CARTA

- 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
WTG1	611846,12 m E	4470547,37 m N
WTG2	612575,23 m E	4469065,61 m N
WTG3	613023,79 m E	4469711,68 m N
WTG4	613500,94 m E	4468550,27 m N
WTG5	614766,96 m E	4468980,44 m N
WTG6	614642,17 m E	4468208,66 m N
WTG7	615231,55 m E	4467593,00 m N
WTG8	615730,31 m E	4468406,09 m N
WTG9	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 121470
 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: DEFINITIVO			
	NODE FILE: C:\P\STRO01\WD037_01_Carta_visibilita_teorica.pdf			
FORMATO: A0	SCALA: 1:50.000	SCALA PLOT: 1:1	FOGLIO: 1 di 1	
TITOLO: CARTA VISIBILITA' TEORICA				
CODICE ELABORATO				
grGreen WE ENGINEERING				
C22FSTR001WD03700				