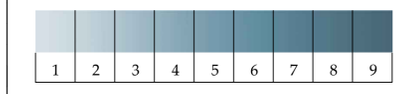


LEGENDA

-  Aerogeneratori di progetto
 -  Stazione elettrica
 -  Area vasta di analisi
Diametro massimo 23 km circa
 -  C. V. I. Campi visuali interferenziali delle zone bersaglio
- Rosso: porzione del campo visivo in cui il parco eolico è visibile
Verde: porzione del campo visivo in cui il parco eolico non risulta visibile.

Le zone bersaglio sono state selezionate valutando la posizione di ogni punto percettivo, la presenza di eventuali barriere visive (di origine antropica o naturale) non comprese nei grafici di ZVI e la potenziale presenza di fruitori dei beni.
Si rimanda alla relazione di intervisibilità per ulteriori informazioni sul metodo di analisi.

Numero di aerogeneratori visibili



ZONE BERSAGLIO									
	NOME	TIPOLOGIA	CAMPO VISUALE INTERFERENZIALE	DISTANZA DA WTG		NOME	TIPOLOGIA	CAMPO VISUALE INTERFERENZIALE	DISTANZA DA WTG
1	Baglio Sarbucia	Punto di vista Bene isolato	222° 62% campo visivo	265 m	11	Fico	Bacino visivo Agglomerato urbano	17° 4,7% campo visivo	9,5 km
2	Cantina	Punto di vista Bene isolato	59° 16,4% campo visivo	500 m	12	San Marco	Bacino visivo Agglomerato urbano	17° 4,7% campo visivo	10,2 km
3	Lago di Paceco	Corridoio visivo Strada naturalistica	30° 8,3% campo visivo	4,2 km	13	Dattilo	Bacino visivo Agglomerato urbano	38° 10,5% campo visivo	3 km
4	Salina di Trapani e Paceco	Bacino visivo Sito biogeografico	13° 3,6% campo visivo	10,1 km	14	Fulgatore	Bacino visivo Agglomerato urbano	26° 7,2% campo visivo	5,7 km
5	Villa Platamone	Punto di vista Bene isolato	3° 0,83% campo visivo	10 km	15	Borgo Fazio	Bacino visivo Sito archeologico	14° 3,9% campo visivo	9 km
6	Periferia di Trapani	Bacino visivo Agglomerato urbano	14° 3,9% campo visivo	7,8 km	16	Area archeologica C/da Barrantia	Bacino visivo Sito archeologico	27° 7,5% campo visivo	6,2 km
7	Casa Scarcella	Punto di vista Bene isolato	26° 7,2% campo visivo	6 km	17	C/da Piana Misiliscemi	Punto di vista Bene isolato	30° 8,3% campo visivo	4,1 km
8	Baglio Peralta	Punto di vista Bene isolato	28° 7,8% campo visivo	5,8 km	18	Baglio Ballottella	Punto di vista Bene isolato	29° 8% campo visivo	5 km
9	Baglio Murfi	Punto di vista Bene isolato	17° 4,7% campo visivo	10 km	19	E933	Corridoio visivo Autostrada	51° 14,2% campo visivo	3,2 km
10	Baglio Messina	Punto di vista Bene isolato	54° 15% campo visivo	1,7 km	20	SP 35	Corridoio visivo Strada provinciale	58° 16% campo visivo	2,3 km

REGIONE SICILIA



Comune di **PACEGO**



Comune di **TRAPANI**



Comune di **MARSALA**



Provincia di **TRAPANI**



PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO DENOMINATO "CE FULGATORE" COSTITUITO DA 9 AEROGENERATORI CON POTENZA COMPLESSIVA DI 54 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA R.T.N.

MAPPATURA DELLE ZONE BERSAGLIO CON CVI E DELLE ZVI CON NUMERO AEROGENERATORI

Scala 1:50000

ELABORATO

105

PROPONENTE:



AEI WIND PROJECT II S.R.L.
Via Vincenzo Bellini, 22
00198 Roma (RM)
pec: aeiwind-seconda@legalmail.it

PROGETTISTI:



Via Caduti di Nassirya 55
70124 Bari (BA)
e-mail: atechsr@libero.it
pec: atechsr@legalmail.it

CONSULENZA:
Dott. Archeologo Alberto D'Agata
Archeologo di I fascia - Elenco nazionale
Ing. Daniele Cianciolo
Ordine degli ingegneri di Catania 5943 sez. A
Geometra Andrea Giuffrida
Collegio Geometri della Provincia di Catania n. 3337
Dott. ssa Biol. Cardaci Agnese Elena Maria
Albo nazionale dei Biologi - Sezione A AA_081058
Dott.sa Chiara Amato-Collab. Blackbee S.r.l.
Ordine Regionale dei Geologi di Sicilia 3516 sez. A
Dott. Gaetano Gianino-Professionista incaricato-Ordine dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali della Provincia di Siracusa 425

DIRETTORE TECNICO
Dott. Ing. Orazio TRICARICO
Ordine ingegneri di Bari n. 4985

Dott. Ing. Alessandro ANTEZZA
Ordine ingegneri di Bari n. 10743

0	DICEMBRE 2022	G.L.	A.A.	O.T.	Progetto definitivo
EM./REV.	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE