

PROVINCE

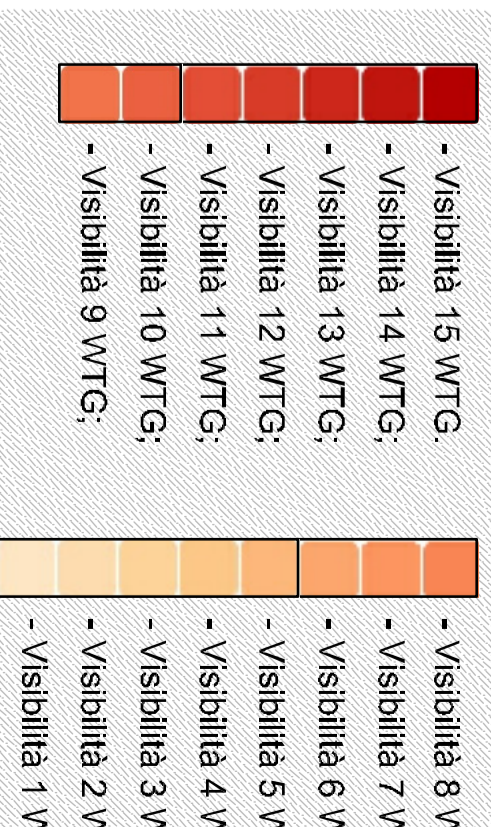
TAVOLA DI STUDIO DELLA INTERVISIBILITÀ

L'effetto visivo è da considerare un fattore che incide sul complesso di valori associati ai luoghi, derivanti dall'interazione fra fattori naturali e antropici nella costruzione del paesaggio, in analogia del terreno, struttura del costruito, ecc... della vegetazione. La tavola evidenzia la visibilità dell'impianto in relazione a due parametri fondamentali:

- la morfologia del terreno e la distanza del punto di osservazione;
- il grado di frequentazione;

All'interno della Zona di Impatto Reale, al cui centro è posizionato l'impianto eolico, si evidenziano i punti da cui l'impianto non è visibile a causa della morfologia del terreno e i punti da cui è visibile. Questi ultimi costituiscono per lo più l'Area di Impatto Effettivo dell'impianto, che viene opportunamente rinforzata dall'impatto visivo dell'impianto.

La visibilità dell'impianto è valutata da diversi punti di osservazione che tengono conto della presenza di strutture vegetali che nascondono totalmente o in definitiva si è scelto di adottare una classificazione basata sul numero di tuberie in relazione alla visibilità dell'impianto:



L'altro parametro di valutazione utilizzato è il GRADO DI FREQUENTAZIONE basso su quattro gradi di giudizio generalizzati in relazione alla quantità ed alla qualità di frequentazione:

- Frequentazione nulla;
- Frequentazione bassa;
- Frequentazione media;
- Frequentazione alta;

Dallo studio si può dedurre che, sul territorio di studio, sono presenti alcune aree di notevole interesse paesaggistico e ambientale, mentre non sono presenti centri urbani o le grandi arterie stradali; inoltre, il grado di frequentazione è pressoché scarso.

AREN Green S.r.l.

Società soggetta alla direzione e coordinamento di AREN Service Power S.p.A., iscritta al Registro Imprese della Provincia di Palermo, n. 10120870912, R.I.A. Palermo - C.F./P.IVA: 04544110912

COMUNI DI CONTESSA ESTELLINA (PV), SANTA MARGHERITA DI BELICE (AG), SAMBUCA DI SICILIA (AG) E MENFI (AG) LOCALITÀ "DUCHESSA"

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI IMPIANTO EOLICO "DUCHESSA"

AUTORE / REDATTORE		FASCIO	
TECNOSURVE		PROGETTO DEFINITIVO	
AUTORE / REDATTORE		FASCIO	
DIPLOMA		PROGETTO DEFINITIVO	
DIPLOMA		PROGETTO DEFINITIVO	

TAVOLA DELLA INTERVISIBILITÀ E DELLA FREQUENTAZIONE

COMPLETAMENTO: 00

PROGETTO	IN CARICO	DATA	REVISIONI	APPROVATO
01	01	01/01/2016	01	01/01/2016
02	02	01/01/2016	02	01/01/2016
03	03	01/01/2016	03	01/01/2016

- #### COMPONENTI DEL PAESAGGIO ANALIZZATI
- F01 - Feudo Arancio
 - F02 - Cimitero di Santa Margherita di Belice
 - F03 - Santa Margherita di Belice
 - F04 - Bosco di Maggajaro
 - F05 - Cantina Corbera
 - F06 - Montevago
 - F07 - Ruderi Montevago
 - F08 - Salaparuta
 - F09 - Poggioreale
 - F10 - Ruderi Salaparuta
 - F11 - Cretto di Buri
 - F12 - Area archeologica di Elima
 - F13 - Lago Garcia
 - F14 - Diga Garcia
 - F15 - Borgo Roccella
 - F16 - Borgo Pizzillo
 - F17 - Borgo Cavaliere
 - F18 - Castello di Calatamauro
 - F19 - Monte Gerardo
 - F20 - Area archeologica di Monte Adranone
 - F21 - Baglio Ciaccio
 - F22 - Baglio con torre di controllo
 - F23 - Lago Arancio

