

**Legenda**

- Confini comunali
- Aerogeneratore: Fondazione, Piazzola definitiva, Sorvolo
- Piazzola temporanea
- Cavidotto MT
- Cavidotto AT 220 kV
- Linea AT esistente
- Sottostazione Elettrica Utente 220/30kV
- Stazione Elettrica RTN 220kV "Pantanna 2"
- Viabilità esistente
- Viabilità esistente da adeguare
- Adeguamenti temporanei alla viabilità
- Nuova viabilità
- Centri Urbani (fuori AIP)
- Siti Archeologici

Fogli CTR:  
605120 605160 606130

**TAVOLA DI STUDIO DELLA INTERVISIBILITÀ**

L'effetto visivo è da considerare un fattore che incide sul complesso di valori associati ai luoghi, derivanti dall'interrelazione fra fattori naturali e antropici nella costruzione del paesaggio: morfologia del territorio, valenze simboliche, caratteri della vegetazione, struttura del costruito, ecc. 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 dell'Area di Impatto Potenziale, al cui centro è posizionato l'impianto eolico, si evidenziano i punti da cui l'impianto non è visibile a causa della morfologia del territorio e quelli da cui è visibile.

La visibilità dell'impianto è valutata da diversi punti di osservazione, che tengono conto delle caratteristiche morfologiche dell'area di intervento e della presenza di schermature vegetali che nascondono totalmente o parzialmente le turbine. In definitiva si è scelto di dare una classificazione basata sul grado di visibilità dell'impianto, graficizzata attraverso l'uso di una scala cromatica, che indica:

- - Visibilità buona
- - Visibilità sufficiente
- - Visibilità scarsa
- - Visibilità nulla

L'altro parametro di valutazione utilizzato è il GRADO DI FREQUENTAZIONE anch'esso graficizzato in relazione alla densità ed alla qualità di frequentazione:

- - Frequentazione molto bassa;
- - Frequentazione bassa;
- - Frequentazione media;
- - Frequentazione alta;

**REGIONE SICILIANA**  
PROVINCIA DI TRAPANI  
COMUNE DI MARSALA

PROGETTO DI UN IMPIANTO EOLICO E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE DA REALIZZARE IN AGRO DI MARSALA (TP) IN LOCALITÀ C.DA MESSINELLO DI POTENZA COMPLESSIVA DI 56,00 MW DENOMINATO "Marsa-Allah"



**PROGETTO DEFINITIVO**

COMITATO	FASE	ELABORATI	REV.												
MRS	PO	A_L3	0												
ELABORATO TAVOLA DI STUDIO DELLE INTERVISIBILITÀ E FREQUENTAZIONE DATA 1/30/2020															
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">Novembre 2021</td> <td style="width: 25%;">Primo emissione</td> <td style="width: 25%;">IL</td> <td style="width: 25%;">MD</td> <td style="width: 25%;">LG</td> </tr> <tr> <td>DATA</td> <td>DESCRIZIONE</td> <td>REDATTO</td> <td>VERIFICATO</td> <td>APPROVATO</td> </tr> </table>						Novembre 2021	Primo emissione	IL	MD	LG	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
Novembre 2021	Primo emissione	IL	MD	LG											
DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO											
<p><b>GRV WIND SICILIA 2 S.r.l.</b> Sede Legale: Via Dante 9, 20122 Milano P.I.C. 07492020202 Cod. Fisc. n° 07492020202</p> <p><b>GRV</b></p> <p><b>Intex</b> Sede Sociale: Via Salaria 410, 00198 Roma P.I.C. 07600001000 Cod. Fisc. n° 07600001000</p> <p>Responsabile Tecnico Arch. Luigi Giocando</p>															

