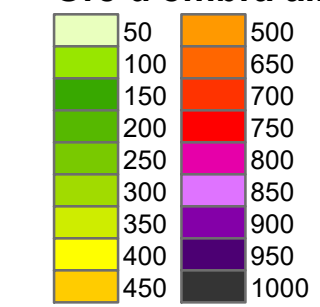


### LEGENDA

Ore d'ombra all'anno [h/y]



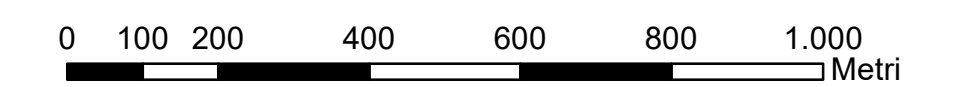
#### NOTE:

È stato simulato l'impatto delle ombre degli aerogeneratori, impiegando un modello digitale del terreno, valutando sia le ombre di tipo statico prodotte dalle parti ferme dell'aerogeneratore e sia lo flickering-shadow prodotto dalle parti dell'aerogeneratore in movimento. lo "flickering-shadow", è quel fenomeno che si traduce in una variazione alternata di intensità luminosa che, a lungo andare, può provocare fastidio ai recettori esposti. Questo, ovviamente, risulta assente sia quando il sole è oscurato da nuvole o nebbia, sia quando, in assenza di vento, le pale del generatore non sono in rotazione. Lo studio dell'effetto delle ombre è stato condotto per l'intero periodo annuale. Sono stati considerati i valori di ombreggiamento medio su ciascuna area analizzata. Queste analisi hanno restituito un range di valori unitari che va da 0 a 900 ore di ombreggiamento annuo. Le curve rappresentate graficamente indicano i limiti delle aree ugualmente ombreggiate in termini di ore/anno, da quella più esterna che individua un'area ombreggiata in media 50 ore/anno, fino a quella più interna che rappresenta un'area ombreggiata mediamente 900 ore/anno. La rappresentazione è stata prodotta a step di 50 ore di ombreggiamento medio annuo, considerando trascurabili le aree dove risulta un valore inferiore alle 50 ore/anno. Un particolare effetto considerato nell'analisi condotta, riguarda i limiti in cui l'intensità della luce diffusa si omogenea con l'ombra prodotta dall'aerogeneratore. In altre parole, esiste un limite fisico, in termini di distanza dall'aerogeneratore, in cui l'ombra prodotta dallo stesso, si confonde con la bassa intensità della luce diffusa, che si sviluppa al mattino presto e al tramonto.

#### Interventi in progetto

- Aerogeneratore

Scala 1:10.000



	<b>REGIONE MOLISE</b> Provincia di <b>CAMPOBASSO</b> MAFALDA																									
<b>OGGETTO</b>	PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO NEL COMUNE DI MAFALDA NELLE LOCALITA' LA POSTA DI CANZANO, MACCHIA S. LUCIA E S. ROCCO																									
<b>COMITENTE</b>	<b>Q-ENERGY RENEWABLES 2 SRL</b> <small>Via Vittor Pisani, 8/A - 20124 Milano (MI) PEC: q-energyrenewables2srl@legalmail.it P.IVA: 12460070963</small>																									
<b>PROGETTAZIONE</b>	<small>Codice Commessa PHEEDRA: 23_24_80_MFD</small>  <b>PHEEDRA S.r.l.</b> Via Lago di Nemi, 60 74121 - Taranto Tel. 099.772262 - Fax 099.9870265 e-mail: info@pheedra.it - web: www.pheedra.it Direttore Tecnico: <b>Dott. Ing. Angelo Micolucci</b> <b>ORDINE INGEGNERI PROVINCIA TARANTO</b> Sezione A Dott. Ing. <b>MICOLUCCI Angelo</b> n° 1851 <small>Scienze Civile Ambientale Industriale Informazione</small>																									
<b>REVISIONI</b>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>REV.</th> <th>DATA</th> <th>ATTIVITA'</th> <th>REDATTO</th> <th>VERIFICATO</th> <th>APPROVATO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Settembre 2023</td> <td>PRIMA EMISSIONE</td> <td>MS</td> <td>AM</td> <td>VS</td> </tr> </tbody> </table>		REV.	DATA	ATTIVITA'	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	1	Settembre 2023	PRIMA EMISSIONE	MS	AM	VS												
REV.	DATA	ATTIVITA'	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO																					
1	Settembre 2023	PRIMA EMISSIONE	MS	AM	VS																					
<b>OGGETTO DELL'LABORATO</b>	<b>TAVOLA DI STUDIO DELLE OMBRE</b>																									
<b>FORMATO</b>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>FORMATO</th> <th>SCALA</th> <th colspan="4">CODICE DOCUMENTO</th> <th>NOME FILE</th> <th>FOGLI</th> </tr> <tr> <td>A1</td> <td>1:10.000</td> <th>SEC.</th> <th>DISC.</th> <th>TIPO DOC.</th> <th>PROG.</th> <th>REV.</th> <td></td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td>MFD</td> <td>CIV</td> <td>TAV</td> <td>062</td> <td>01</td> <td>MFD-AMB-TAV-062_01</td> </tr> </tbody> </table>		FORMATO	SCALA	CODICE DOCUMENTO				NOME FILE	FOGLI	A1	1:10.000	SEC.	DISC.	TIPO DOC.	PROG.	REV.				MFD	CIV	TAV	062	01	MFD-AMB-TAV-062_01
FORMATO	SCALA	CODICE DOCUMENTO				NOME FILE	FOGLI																			
A1	1:10.000	SEC.	DISC.	TIPO DOC.	PROG.	REV.																				
		MFD	CIV	TAV	062	01	MFD-AMB-TAV-062_01																			