

**REPOWERING DI UN IMPIANTO EOLICO DI POTENZA PARI A 62,00 MW, DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI POGGIO IMPERIALE E DI APRICENA (FG) IN LOCALITÀ ZANCARDI**



**Tecnico**  
ing. Danilo POMPONIO

**Collaborazioni**  
ing. Milena MIGLIONICO  
ing. Giulia CARELLA  
ing. Valentina SAMMARTINO  
ing. Alessia NASCENTE  
ing. Roberta ALBANESE  
ing. Marco D'ARANGELO  
ing. Alessia DECARO  
geol. Lucia SANTOPETRO  
ing. Tommaso MANCINI  
ing. Fabio MASTROSERIO  
ing. Martino LAPENNA  
per. ind. Lamberto FANELLI  
ing. Mariano MARSEGLIA  
ing. Giuseppe FEDERICO ZINGARELLI  
ing. Dionisio STAFFIERI

**Responsabile commessa**  
ing. Danilo POMPONIO

TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA
<b>V25</b>	<b>CARTA EVOLUZIONE GIORNALIERA DELL'OMBRA (SHADOW FLICKERING)</b>	<b>23048</b>	<b>D</b>
REVISIONE		CODICE ELABORATO	
<b>00</b>		<b>DW23048D-V25</b>	
FOGLIO		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA
<b>1/1</b>			
REV	DATA	MODIFICA	
01	27/10/23	Emissione	
02			
03			
04			
05			

**LEGENDA**

**R-PGI n**  Aerogeneratori

 Limiti amministrativi

 Recettori sensibili

**FLICKERING**

Ore per anno, caso peggiore

	0.1 - <10.0
	10.0 - <30.0
	30.0 - <100.0
	100.0 - <=2,000.0

Recettori sensibili				
id	Comune	Foglio	Particella	Categoria
1	San Paolo di Civitate	5	184	A03
2	San Paolo di Civitate	5	186	A04
16	Apricena	14	286	A07
43	Poggio Imperiale	9	167	A04/D01
44	Poggio Imperiale	9	167	A04/D01
45	Poggio Imperiale	9	167	A04/D01
50	Poggio Imperiale	9	157	A03/D07
51	Poggio Imperiale	9	157	A03/D07
52	Poggio Imperiale	9	157	A03/D07
53	Poggio Imperiale	9	157	A03/D07
54	Poggio Imperiale	9	157	A03/D07
55	Poggio Imperiale	9	157	A03/D07
56	Poggio Imperiale	9	157	A03/D07
57	Poggio Imperiale	9	157	A03/D07
58	Poggio Imperiale	9	157	A03/D07
59	Poggio Imperiale	9	157	A03/D07
60	Poggio Imperiale	9	157	A03/D07
61	Poggio Imperiale	9	157	A03/D07
62	Poggio Imperiale	9	157	A03/D07
78	Poggio Imperiale	8	491	A04
81	Poggio Imperiale	8	222	FABB RURALE

