

ENGIE MESORACA S.r.l.

REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 37,2 MWp RICADENTE NEL TERRITORIO DI MARCEDUSA E MESORACA (CZ) E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE



Tecnico
ing. Danilo POMPONIO
ing. Giada BOLLIGNANO

Collaborazioni
ing. Milena MIGLIONICO
ing. Giulia CARELLA
ing. Tommaso MANCINI
ing. Giuseppe Federico ZINGARELLI
ing. Dionisio STAFFIERI
ARATO S.r.l.

Responsabile commessa
ing. Danilo POMPONIO

TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA
I23	Carta evoluzione giornaliera dell'ombra (Shadow Flickering)	23008	D
REVISIONE		CODICE ELABORATO	
00		DW23008D-I23	
FOGLIO		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA
1/1	Tutte le informazioni tecniche contenute nel presente documento sono di proprietà esclusiva dello Studio Tecnico BFP S.r.l. e non possono essere riprodotte, divulgate o comunque utilizzate senza la sua preventiva autorizzazione scritta. All technical information contained in this document is the exclusive property of Studio Tecnico BFP S.r.l. and may neither be used nor disclosed without its prior written consent. (art. 2575 c.c.)	CODICE ELABORATO	CODICE ELABORATO
REV		DATA	MODIFICA
00	10/09/2023	Emissione	Albanese
01			Migliorico
02			Pomponio
03			
04			
05			

LEGENDA

- Aerogeneratori
- Recettori sensibili (A/3, F/3, F/6, FU D ACCERT)

FLICKERING

Ore per anno, caso peggiore

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

ID Recettori	Comune	Foglio	Particella	Categoria
1	Marcedusa	9	209	F03
4	Marcedusa	9	190	A03/C02
8	Mesoraca	50	81	F06
9	Mesoraca	50	64	A04/C06/D01
15	Mesoraca	48	24	FU D ACCERT
22	Mesoraca	47	121	A03/C02

