

REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 59,4 MWp RICADENTE NEI TERRITORI DI SCANDALE (KR) E SAN MAURO MARCHESATO (KR) E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE



Tecnico
ing. Danilo POMPONIO
ing. Giada BOLIGNANO

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

Responsabile commessa
ing. Danilo POMPONIO

TAVOLA	TITOLO		COMMESSA	TIPOLOGIA
120	Carta dell'evoluzione giornaliera dell'ombra (SHADOW FLICKERING)		24022	D
REVISIONE			CODICE ELABORATO	
00			DW24022D-120	
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	NOME FILE	SCALA
00	15/03/2024	Emissione	DW24022D-120.dwg	1:15000
01				
02				
03				
04				
05				

LEGENDA

Aerogeneratori

Ricettori sensibili

Hours per year, worst case

0,1 - <10,0 Hours
10,0 - <30,0 Hours
30,0 - <100,0 Hours
100,0 - <=2.000,0 Hours

Id Shadow	Foglio	particella	Comune	Categoria
A	17	3	Scandale	FABB RURALE
B	12	845	Scandale	F03
C	11	2290	Scandale	A07
D	17	155	San Mauro Marchesato	A03
E	17	141	San Mauro Marchesato	F04
F	17	143	San Mauro Marchesato	FABB RURALE
G	8	327	San Mauro Marchesato	A03
H	11	2220	Scandale	F03
I	14	35	Scandale	A03

