



LEGENDA

Impianto eolico Bonefro-Ripabottoni-Casacalenda

- Aerogeneratori
- Cavidotto AT cabina utente-SE Morrone del Sannio
- Cavidotto AT
- Piazzole aerogeneratori
- Cabina utente
- SE Morrone
- Fabricati adibiti a civile abitazione

Shadow flickering
Ore per anno, caso peggiore

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

Rappresentazione in coordinate cartografiche nel sistema di riferimento UTM, Datum WGS84, Fuso 33N
Scala 1:10000

0 0,4 0,8 1,2 1,6 km

STEL RENEWABLE ENERGIES S.r.l.

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO IN AGRO DI BONEFRO, CASACALENDA E RIPABOTTONI (CB), CON OPERE DI CONNESSIONE ANCHE NEL COMUNE DI MORRONE DEL SANNIO (CB)

Tecnico
ing. Danilo POMPONIO

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

Responsabile commessa
ing. Danilo POMPONIO

Tecnico
ing. Giada BOLLIGNANO

TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA
V23	Carta evoluzione giornaliera dell'ombra (shadow flickering)	23009	D
REVISIONE		DW23009D-V23	D
00		SOSTITUITO FILE	SOSTITUITO DA
FOGLIO		NOME FILE	SCALA
1/1		DW23009D-V23.dwg	1:10000
REV	DATA	MODIFICA	DISEGNATO
00	10/09/2023	Emisione	Compagnone
01			Bollignano
02			Pomponio
03			
04			
05			