



Inquadramento area cabina utente - Scala 1:2000

LEGENDA

Impianto eolico Bonifero-Ripabottoni-Casacalenda

- Aerogeneratori
- Cavidotto AT cabina utente-SE Morrone del Sannio
- Cavidotto AT
- Piazzole aerogeneratori
- Cabina utente
- SE Morrone
- AVIC (11 km)

Impianti FER

- Impianti eolici 10 km
- Impianti eolici 15 km
- Impianti eolici 20 km
- Impianti FV 10 km
- Impianti FV 15 km
- Impianti FV 20 km

ZVI

0	Lightest blue
1	Light blue
2	Medium blue
3	Dark blue
4	Very dark blue
5 - <=6	Black

Rappresentazione in coordinate cartografiche nel sistema di riferimento UTM, Datum WGS84, Fuso 33N
 Scala 1:35000

STEL RENEWABLE ENERGIES S.r.l.

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO IN AGRO DI BONIFERO, 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 PANICINI
ing. Giuseppe Federico ZINGARELLI
ing. Dionisio STAFFIERI
ARATO S.r.l.

Responsabile commessa
ing. Danilo POMPONIO

Tecnico
ing. Giada BOLLIGNANO

TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA
V09	Carta della visibilità' globale del parco eolico - ZVI cumulativo	23009	D
REVISIONE		00	00
FOGLIO		1/1	1/35000
REV	DATA	MODIFICA	DISEGNATO
00	10/09/2023	Emissione	Comprensario
01			Bollignano
02			Pomponio
03			
04			
05			