



Inquadramento area cabina utente - Scala 1:2000

LEGENDA

Impianto eolico Bonefro-Ripabottoni-Casacalenda

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

ZVI

	0
	1
	2
	3
	4
	5 - <=6

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

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 SANONIO (CB)

BFP
Ing. Danilo POMPONIO

Collaborazioni
Ing. Milena MIGLIORICO
Ing. Giulia CARELLA
Ing. Tommaso PARMANI
Ing. Giuseppe Federico ZINGARELLI
Ing. Dionisio STAFFIERI
ARATO S.r.l.

Responsabile commessa
Ing. Danilo POMPONIO

Tecnico
Ing. Giada BOLLIGNANO

TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA
V08	Carta della visibilità' globale del parco eolico - ZVI	23009	D
REVISIONE		00	DW23009D-V08
			SOSTITUISCE SOSTITUITO DA
FOGLIO		01	NOME FILE
1/1			SCALE
REV	DATA	MODIFICA	DISEGNATO
00	10/09/2023	Emisione	CONTROLLATO
01			APPROVATO
02			
03			
04			
05			