



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)
- 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

Rappresentazione in coordinate cartografiche nel sistema di riferimento UTM, Datum WGS84, Fuso 33N  
Scala 1:30000

**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. Mirco MELGANICO  
Ing. Giulia CAPRELLA  
Ing. Tommaso MARCINI  
Ing. Giuseppe Federico ZINGARELLI  
Ing. Donato STAFFIERI  
ARATO S.r.l.

**Responsabile commessa**  
Ing. Danilo POMPONIO

**Tecnico**  
Ing. Giada BOLIGNANO

TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA
<b>V06</b>	Carta degli impianti FER presenti nell'area vasta di impatto cumulativo (AVIC)	<b>23009</b>	<b>D</b>
REVISIONE		<b>DM23009D-V06</b>	CODICE ELABORATO
<b>00</b>			SOSTITUISCE / SOSTITUITO DA
FOGLIO			NOME FILE
<b>1/1</b>			SCALA
REV	DATA	PRODOTTO	DISEGNATO / CONTROLLATO / APPROVATO
00	16/09/2023	Dissemine	Conservatore/Ver. / Bolignano / Pomponio
01			
02			
03			
04			
05			