



- LEGENDA**
- Confini comunali
 - Impianto eolico Bonefro-Ripabottoni-Casacalenda**
 - Aerogeneratori
 - Cavidotto AT cabina utente-SE Morrone del Sannio
 - Cavidotto AT
 - Piazzole aerogeneratori
 - Cabina utente
 - SE Morrone

Inquadramento area cabina utente - Scala 1:2000

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

0 0,3 0,6 0,9 1,2 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 MANZINI
ing. Giuseppe Federico ZINGARELLI
ing. Dionisio STAFFIERI
ARATO S.r.l.

Responsabile commessa
ing. Danilo POMPONIO

Tecnico
ing. Giada BOLLIGNANO

BFP

ARATO

TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA
C02	Inquadramento dell'area di progetto su ortofoto	23009	D
REVISIONE		DW23009D-C02	CODICE ELABORATO
00			SOSTITUISCE SOSTITUITO DA
FOGLIO		NOME FILE	SCALA
1/1		DW23009D-C02.dwg	1:10000
REV	DATA	MODIFICA	DISEGNATO
00	10/09/2023	Emissione	Contempratore
01			Bollignano
02			Pomponio
03			
04			
05			