

Inquadramento area cabina utente - Scala 1:2000

LEGENDA
Impianto eolico Bonifro-Ripabottoni-Casacalenda

- Aerogeneratori
- Cavidotto AT cabina utente-SE Morrone del Sannio
- Cavidotto AT
- Piazzole aerogeneratori
- Cabina utente
- SE Morrone

PGRA Appennino Meridionale
Mappa della pericolosità di alluvione

- ITF2018_HPH - Alta pericolosità
- ITF2018_MPH - Media pericolosità
- ITF2018_LPH - Bassa pericolosità

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 BONIFRO, CASACALENDA E RIPABOTTONI (CB), CON OPERE DI CONNESSIONE ANCHE NEL COMUNE DI MORRONE DEL SANNIO (CB)

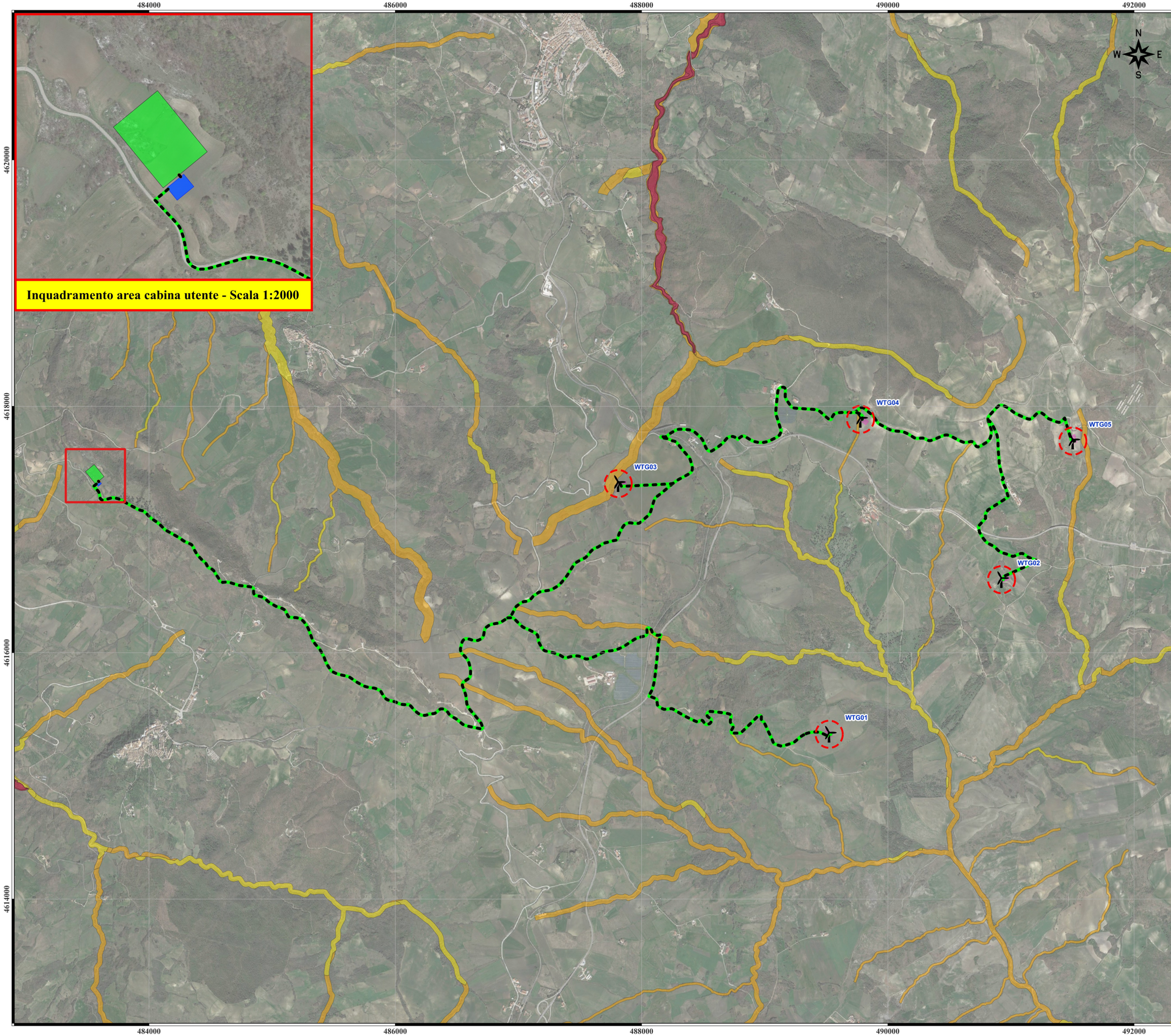
Tecnico
 ing. Danilo POMPONIO

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

Responsabile commessa
 ing. Danilo POMPONIO

Tecnico
 ing. Giada BOLLIGNANO

TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA
V17	Inquadramento su PGRA	23009	D
REVISIONE		CODICE ELABORATO	
00		DW23009D-V17	
		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA
FOGLIO		NOME FILE	SCALA
1/3		DW23009D-V17.dwg	1:10000
REV	DATA	MODIFICA	DESIGNATO
00	10/09/2023	Emissione	Compenatore Vito
01			Bollignano
02			Pomponio
03			
04			
05			



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
- PGRA Appennino Meridionale**
Mapa del rischio di alluvione
-  R1
 -  R2
 -  R3
 -  R4

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 SANNIO (CB)

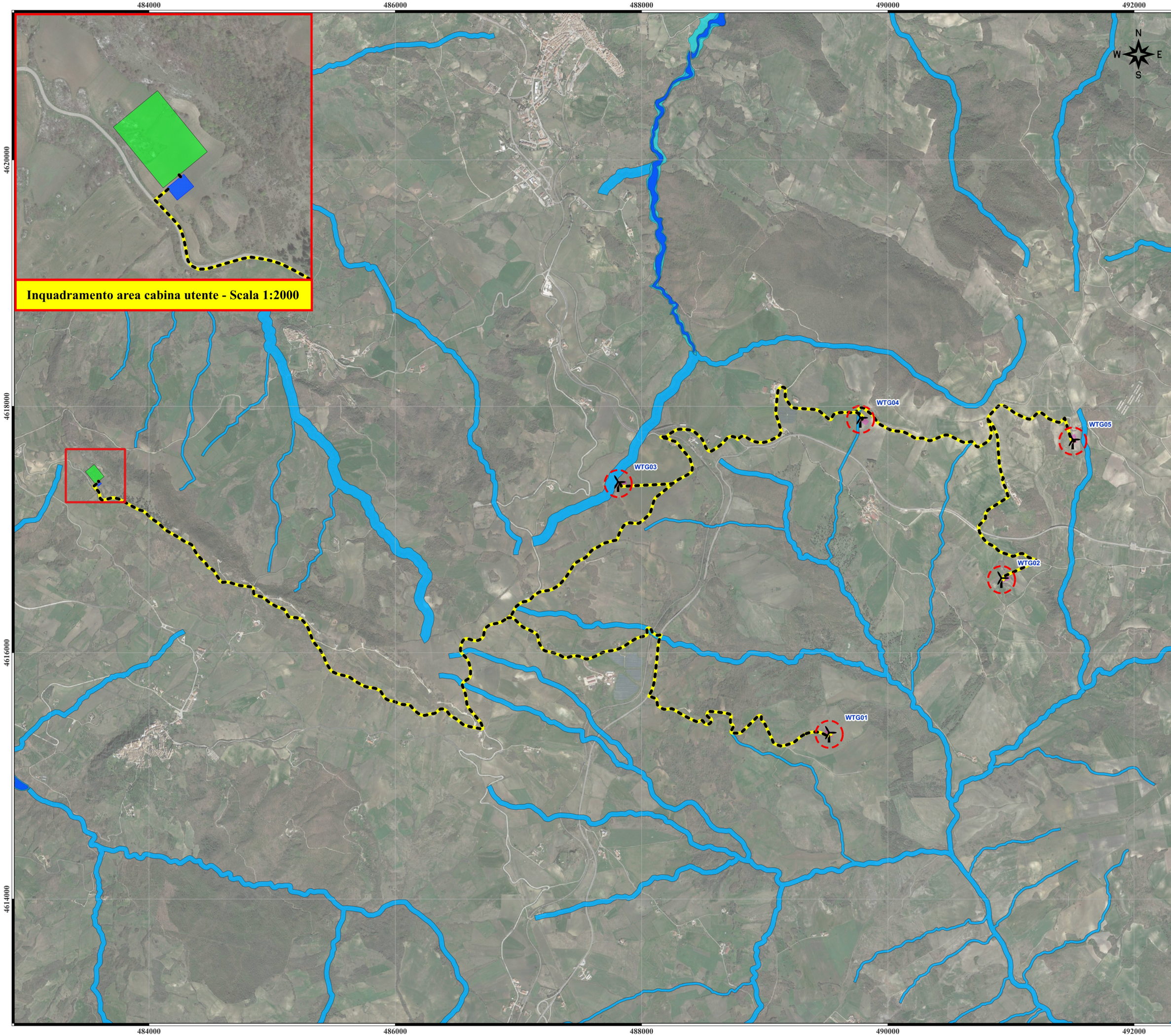
Tecnico
ing. Danilo POMPONIO

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

Responsabile commessa
ing. Danilo POMPONIO

Tecnico
ing. Giada BOLLIGNANO

TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA
V17	Inquadramento su PGRA	23009	D
REVISIONE		00	DW23009D-V17
			SOSTITUISCE SOSTITUITO DA
FOGLIO		2/3	1:10000
REV	DATA	MODIFICA	DISEGNATO CONTROLLATO APPROVATO
00	10/09/2023	Emissione	Comperatore Vito Bolighano Pomponio
01			
02			
03			
04			
05			



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

PGRA Appennino Meridionale

Elementi a rischio

- ITF2018_RiskElem_HPH - Rischio elevato
- ITF2018_RiskElem_MPH - Rischio medio
- ITF2018_RiskElem_LPH - Rischio basso

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 MANCINI
ing. Giuseppe Federico ZINGARELLI
ing. Dionisio STAFFIERI
ARATO S.r.l.

Responsabile commessa
ing. Danilo POMPONIO

Tecnico
ing. Giada BOLLIGNANO

TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA
V17	Inquadramento su PGRA	23009	D
REVISIONE		CODICE ELABORATO	
00		DW23009D-V17	
		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA
FOGLIO		NOME FILE	SCALA
3/3		DW23009D-V17.dwg	1:10000
REV	DATA	MODIFICA	DISEGNATO
00	10/09/2023	Emissione	Compenatore
01			Bollignano
02			Pomponio
03			
04			
05			