

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
ing. Giada BOLIGNANO

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

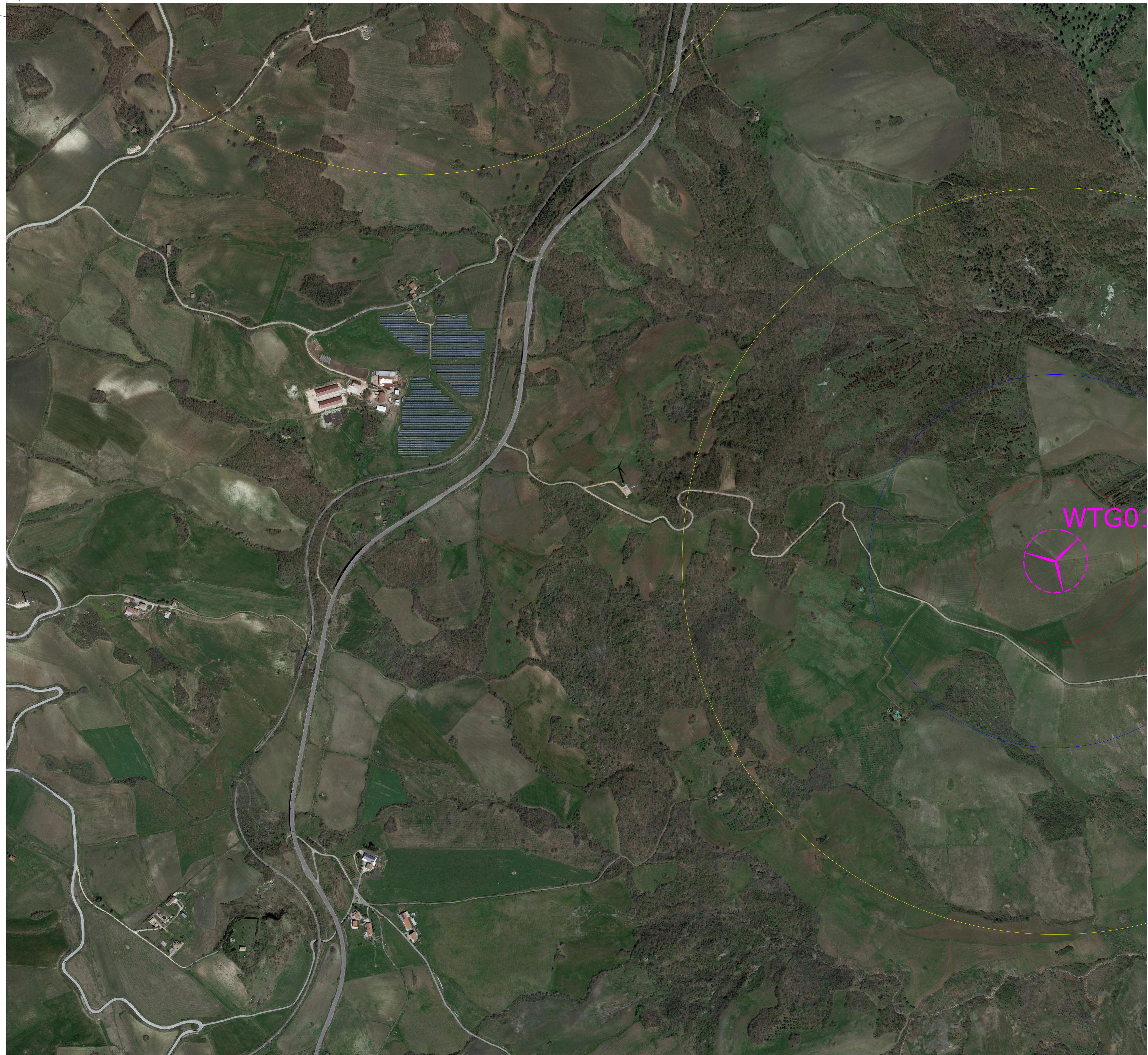
Responsabile commessa
ing. Danilo POMPONIO

TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA	
V22	Fotoinserimenti nel raggio di 50 volte l'altezza WTG	23009	D	
REVISIONE		CODICE ELABORATO		
00		DW23009D-V22		
FOGLIO		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA	
1/4		-	-	
REV	DATA	MODIFICA	NOME FILE	SCALA
00	22/09/2023	Emissione	DW23009D-V22.dwg	1:5.000
01				
02				
03				
04				
05				

Disegno elaborato con software CAD. E' vietata la modifica manuale. Mod. P-20/A1 rev.4 18.12.2020

LEGENDA

- Aerogeneratore
 - Buffer di 220 m
 - Buffer di 500 m
 - Buffer di 1000 m
- Categorie catastali**
- Categoria A2-C2-D6
 - Categoria A2-C2-D10
 - Categoria A2-C6
 - Categoria A2-D1
 - Categoria A2-D10
 - Categoria A3-C2
 - Categoria A3-C2-C10
 - Categoria A3-D10
 - Categoria A4
 - Categoria A4-C2
 - Categoria A4-C2-C6
 - Categoria A4-C2-D10
 - Categoria A4-C6-D10
 - Categoria A4-D10
 - Categoria A7-C6F1
 - Categoria A7-D1
 - Categoria D1
 - Categoria ENTE URBANO
 - Categoria FU D ACCERT



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
ing. Giada BOLIGNANO

Arrenda con Sistema di Gestione Certificato
UNI EN ISO 9001:2015
UNI EN ISO 14001:2015
UNI ISO 45001:2018

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

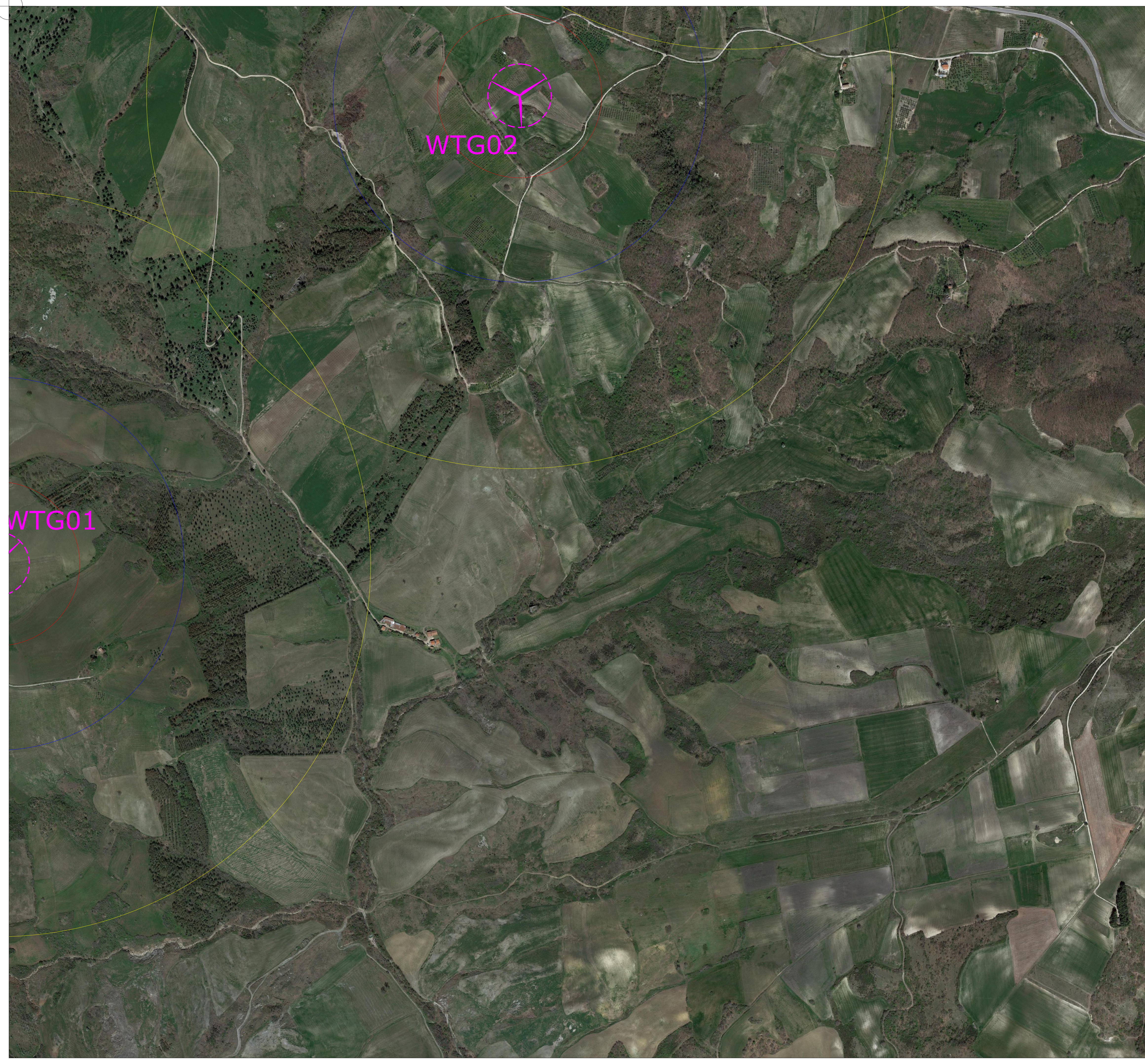
Responsabile commessa
ing. Danilo POMPONIO

TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA		
V22	Fotoinserimenti nel raggio di 50 volte l'altezza WTG	23009	D		
REVISIONE		CODICE ELABORATO			
00		DW23009D-V22			
FOLLIO		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA		
2/4		-	-		
REV	DATA	MODIFICA	DISEGNATO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	22/09/2023	Emissione	Carella	Miglionico	Pomponio
01					
02					
03					
04					
05					

Disegno elaborato con software CAD. E' vietata la modifica manuale. Mod. P-20/A1 rev.4 18.12.2020

LEGENDA

- Aerogeneratore
 - Buffer di 220 m
 - Buffer di 500 m
 - Buffer di 1000 m
- Categorie catastali**
- Categoria A2-C2-D6
 - Categoria A2-C2-D10
 - Categoria A2-C6
 - Categoria A2-D1
 - Categoria A2-D10
 - Categoria A3-C2
 - Categoria A3-C2-C10
 - Categoria A3-D10
 - Categoria A4
 - Categoria A4-C2
 - Categoria A4-C2-C6
 - Categoria A4-C2-D10
 - Categoria A4-C6-D10
 - Categoria A4-D10
 - Categoria A7-C6F1
 - Categoria A7-D1
 - Categoria D1
 - Categoria ENTE URBANO
 - Categoria FU D ACCERT



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
ing. Giada BOLIGNANO

Attestato con Sistema di Gestione Certificato
UNI EN ISO 9001:2015
UNI EN ISO 14001:2015
UNI ISO 45001:2018

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

TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA	
V22	Fotoinserimenti nel raggio di 50 volte l'altezza WTG	23009	D	
REVISIONE		CODICE ELABORATO		
00		DW23009D-V22		
FOGLIO		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA	
3/4		-	-	
REV	DATA	MODIFICA	NOME FILE	SCALA
00	22/09/2023	Emissione	DW23009D-V22.dwg	1:5.000
01				
02				
03				
04				
05				

Disegno elaborato con software CAD. E' vietata la modifica manuale. Mod. P-20/A1 rev.4 18.12.2020

LEGENDA

- Aerogeneratore
- Buffer di 220 m
- Buffer di 500 m
- Buffer di 1000 m
- Categorie catastali**
- Categoria A2-C2-D6
- Categoria A2-C2-D10
- Categoria A2-C6
- Categoria A2-D1
- Categoria A2-D10
- Categoria A3-C2
- Categoria A3-C2-C10
- Categoria A3-D10
- Categoria A4
- Categoria A4-C2
- Categoria A4-C2-C6
- Categoria A4-C2-D10
- Categoria A4-C6-D10
- Categoria A4-D10
- Categoria A7-C6F1
- Categoria A7-D1
- Categoria D1
- Categoria ENTE URBANO
- Categoria FU D ACCERT



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
ing. Giada BOLIGNANO

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

Responsabile commessa
ing. Danilo POMPONIO

TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA	
V22	Fotoinserimenti nel raggio di 50 volte l'altezza WTG	23009	D	
REVISIONE		CODICE ELABORATO		
00		DW23009D-V22		
FOGLIO		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA	
4/4		-	-	
REV	DATA	MODIFICA	NOME FILE	SCALA
00	22/09/2023	Emissione	DW23009D-V22.dwg	1:5.000
01				
02				
03				
04				
05				

Disegno elaborato con software CAD. E' vietata la modifica manuale. Mod. P-20/A1 rev.4 18.12.2020

LEGENDA

- Aerogeneratore
- Buffer di 220 m
- Buffer di 500 m
- Buffer di 1000 m
- Categorie catastali**
- Categoria A2-C2-D6
- Categoria A2-C2-D10
- Categoria A2-C6
- Categoria A2-D1
- Categoria A2-D10
- Categoria A3-C2
- Categoria A3-C2-C10
- Categoria A3-D10
- Categoria A4
- Categoria A4-C2
- Categoria A4-C2-C6
- Categoria A4-C2-D10
- Categoria A4-C6-D10
- Categoria A4-D10
- Categoria A7-C6F1
- Categoria A7-D1
- Categoria D1
- Categoria ENTE URBANO
- Categoria FU D ACCERT

