

REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 37,2 MW_p RICADENTE NEL TERRITORIO DI MARCEDUSA (CZ) E MESORACA (KR) E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE

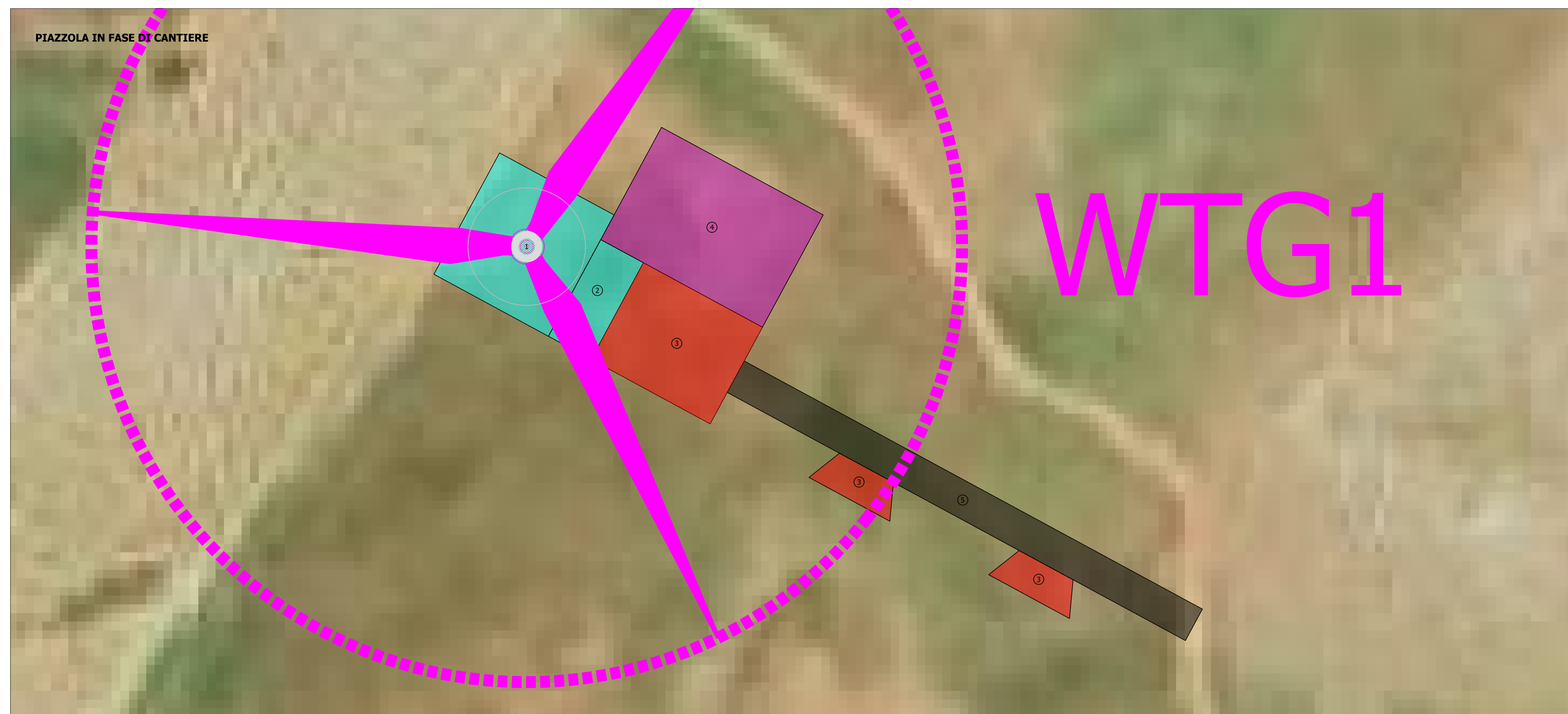


Tecnico
ing. Danilo POMPONIO
ing. Giada BOLLIGNANO

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

Responsabile commessa
ing. Danilo POMPONIO

TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA
C16	Tipologico aree di remissione in pristino	23008	D
REVISIONE		CODICE ELABORATO	
00		DW23008D-C16	
FOGLIO		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA
1/1		-	-
REV	DATA	MODIFICA	DISEGNATO
00	24/05/2024	Emissione in risposta alla nota MIC/MIC_SS-PNRR/26/02/2024/0006551-P	Carella
01			Miglioni
02			Pomponio
03			
04			
05			



LEGENDA

- ① Fondazione aerogeneratore
- ② Fase di cantiere - Area di lavoro gru
- ③ Fase di cantiere - Area per gru e gru ausiliare
- ④ Fase di cantiere - Area di stoccaggio componenti
- ⑤ Fase di cantiere - Strada di progetto
- ⑥ Fase di esercizio - Strada di progetto
- ⑥ Fase di esercizio - Piazzola definitiva
- ⑦ Fase di cantiere - Area rinaturalizzata

