

ENGIE BELCASTRO S.r.l.

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



Tecnico
ing. Danilo POMPONIO

Collaborazioni

ing. Milena MIGLIONICO
ing. Giulia CARELLA
ing. Valentina SAMMARTINO
ing. Roberta ALBANESE
ing. Alessia DECARO
ing. Fabio MASTROSERIO
ing. Martino LAPENNA
ing. Mariano MARSEGLIA
ing. Giuseppe Federico ZINGARELLI
ing. Dionisio STAFFIERI

Responsabile commessa
ing. Danilo POMPONIO

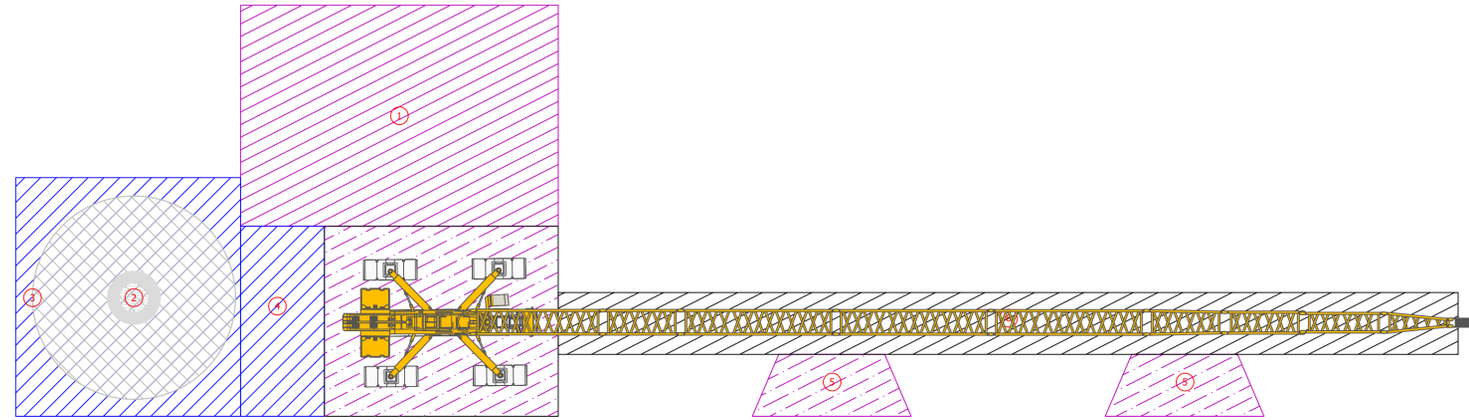
TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA		
C16	Tipologico aree di remissione in pristino	23007	D		
REVISIONE		CODICE ELABORATO			
00		DW23007D-C16			
FOGLIO		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA		
1/1		-	-		
REV	DATA	MODIFICA	DISEGNATO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	19/02/2024	Emissione in risposta alla nota MIC prot. "MIC SABAP CZ-KR n. 6928-A" del 23.11.2023	Carella	Miglioni	Pomponio
01					
02					
03					
04					
05					

Disegno elaborato con sistema CAD. È vietata la modifica manuale. Mod. P-20141 rev.4 18.12.2022

LEGENDA

- 1 Piazzola temporanea di montaggio dell'aerogeneratore
- 2 Aerogeneratore
- 3 Fondazione aerogeneratore
- 4 Area di lavoro gru
- 5 Piazzola temporanea di montaggio gru
- 6 Strade di progetto
- 7 Piazzola definitiva
- Area di stoccaggio componenti
- Area di lavoro gru
- Fondazione aerogeneratore
- Area per gru e gru ausiliarie
- Strade di progetto
- Area rinaturalizzata
- Piazzola definitiva

PIAZZOLA IN FASE DI COSTRUZIONE



PIAZZOLA IN FASE DI ESERCIZIO

