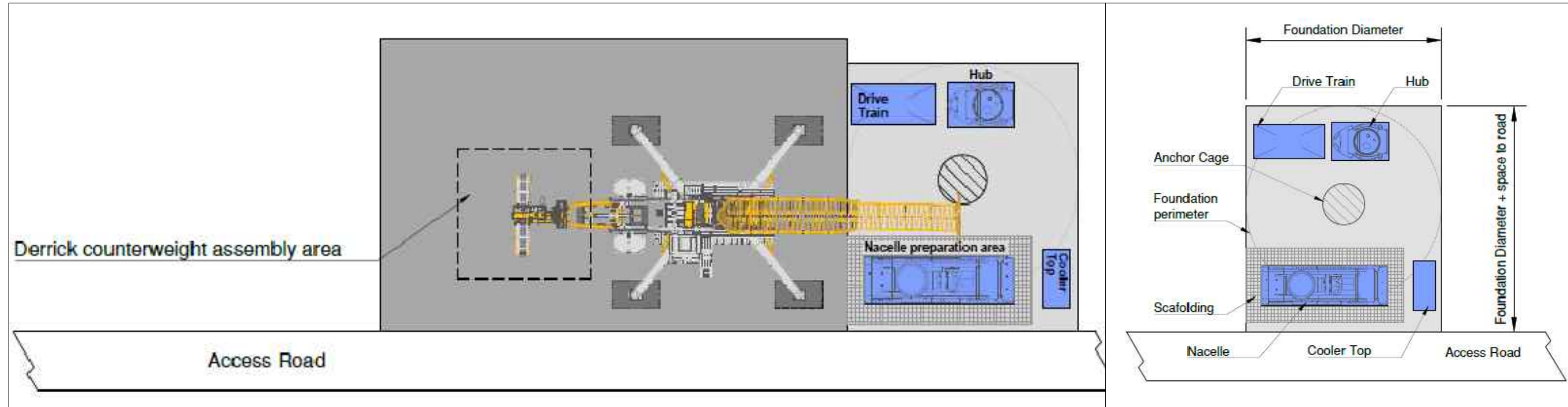
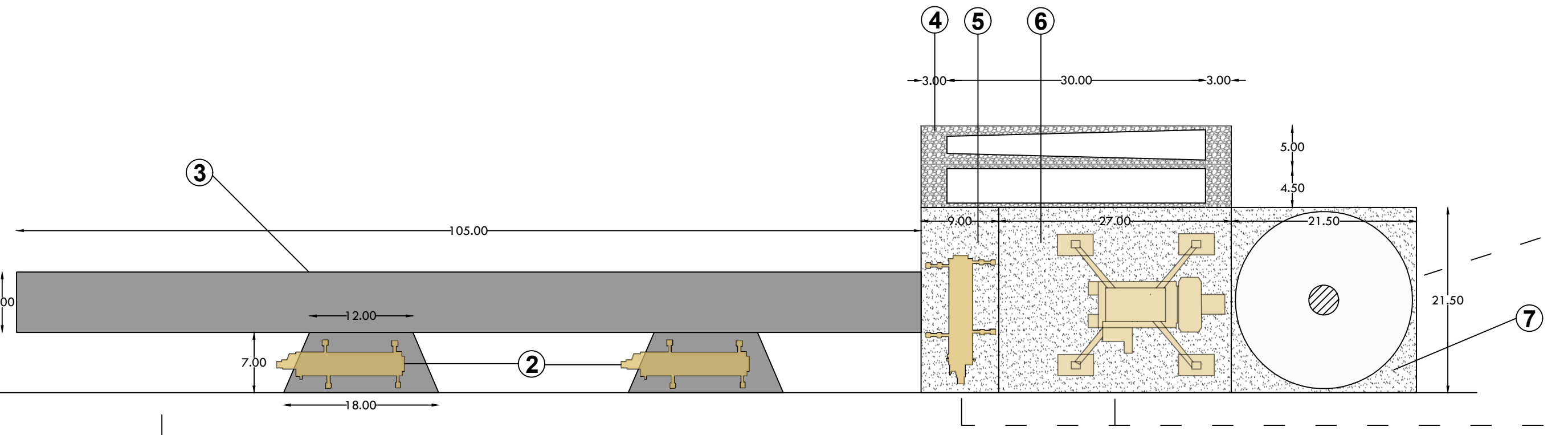


### Area di Montaggio - Navicella



### Piazzola di Montaggio

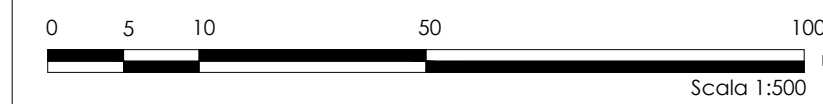


N.B. Nel grafico sono riportate le dimensioni della porzione superiore conopiramidale della fondazione. Dopo l'installazione dell'aerogeneratore la piazzola sarà inerbita e resterà solo il quadrato di lato 21,5x21,5 dove troveranno collocazione l'aerogeneratore, la relativa fondazione e la strada di accesso

### LEGENDA

①	Strada di accesso
②	Blocchi ausiliari
③	Area di assemblaggio
④	Area di stoccaggio sezioni torre
⑤	Area di lavoro gru ausiliaria
⑥	Area di lavoro gru principale
⑦	Area di stoccaggio navicella
	Ghiaia
	Inerti
	Terreno naturale
	Sezione torre
	Gru ausiliaria
	Gru principale
	Perimetro di fondazione e ancoraggio

N.B. Le blades saranno installate in modalità "Just in Time" evitando così di occupare le aree per lo stoccaggio temporaneo.  
**Questa soluzione garantisce un minor consumo di suolo.**



# REGIONE CAMPANIA

## COMUNE DI MORCONE

PROVINCIA DI BENEVENTO



Comune di Morcone



Regione Campania



Provincia di Benevento

**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA DA 33,6 MW SITO IN LOCALITA' "COLLALTO", "CANNAFISCHI", "PEZZA PAROLA", "TOPPO MURATE" E "CAMPANARI"**

PROPONENTE:

**COGEIN ENERGY s.r.l.**

Sede legale: Viale Gramsci 24 - 80122 Napoli  
 Sede Operativa: Via Diocleziano 107 - 80125 Napoli  
 Tel. 081.19566613 - Fax. 081.7618640  
 cogeinenergy@pec.it



Tavola

**6**

**PIAZZOLA DI MONTAGGIO AEROGENERATORE DA 5.6 MW DI POTENZA**

REV:1\_11\_2020

Scala 1:500

Timbro



Progettazione : Ing. Giuseppe De Masi

Redatto	Verificato	Approvato
V. Criscuolo	G. De Masi	G. De Masi
F. Mallozzi		