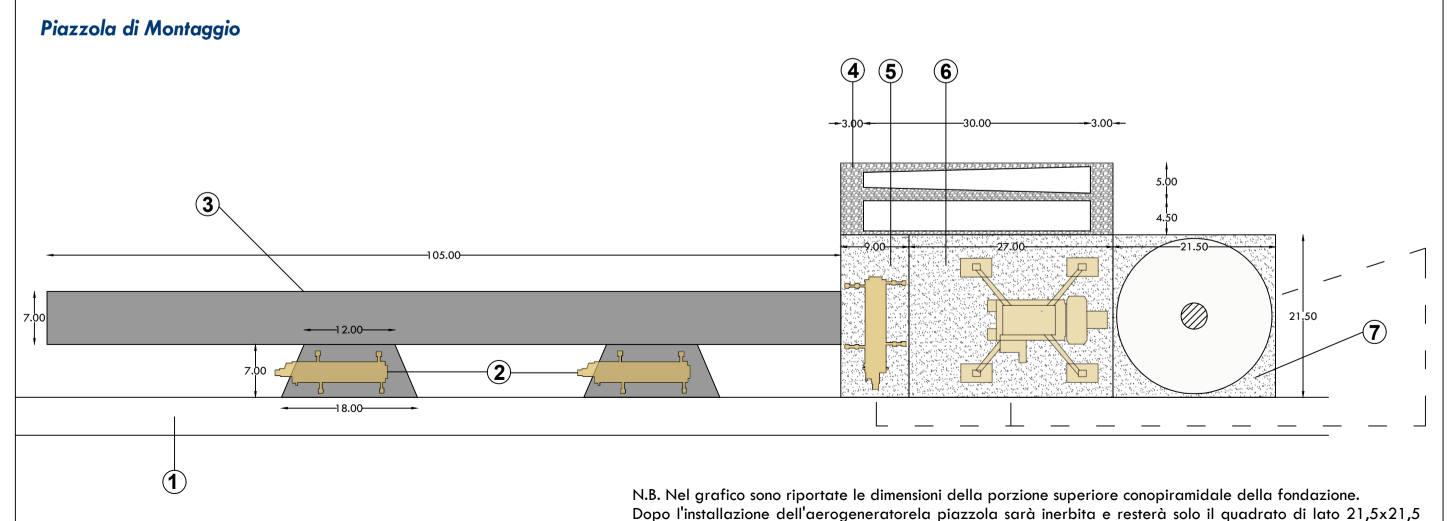
# Area di Montaggio - Navicella Derrick counterweight assembly area Access Road Access Road Access Road Access Road



dove troveranno collocazione l'aerogeneratore, la relativa fondazione e la strada di accesso

### LEGENDA

LOLINDA		
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 una minor consumo di suolo.



# **REGIONE CAMPANIA**

## **COMUNE DI MORCONE**

PROVINCIA DI BENEVENTO







F

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



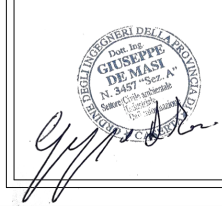
PIAZZOLA DI MONTAGGIO AEROGENERRATORE DA 5.6 MW DI POTENZA

REV:1 11 2020

Scala 1:500



Progettazione : Ing. Giuseppe De Masi



- 1					
	Redatto	Verificato	Approvato		
	V. Criscuolo	G. De Masi	G. De Masi		
	F. Mallozzi				