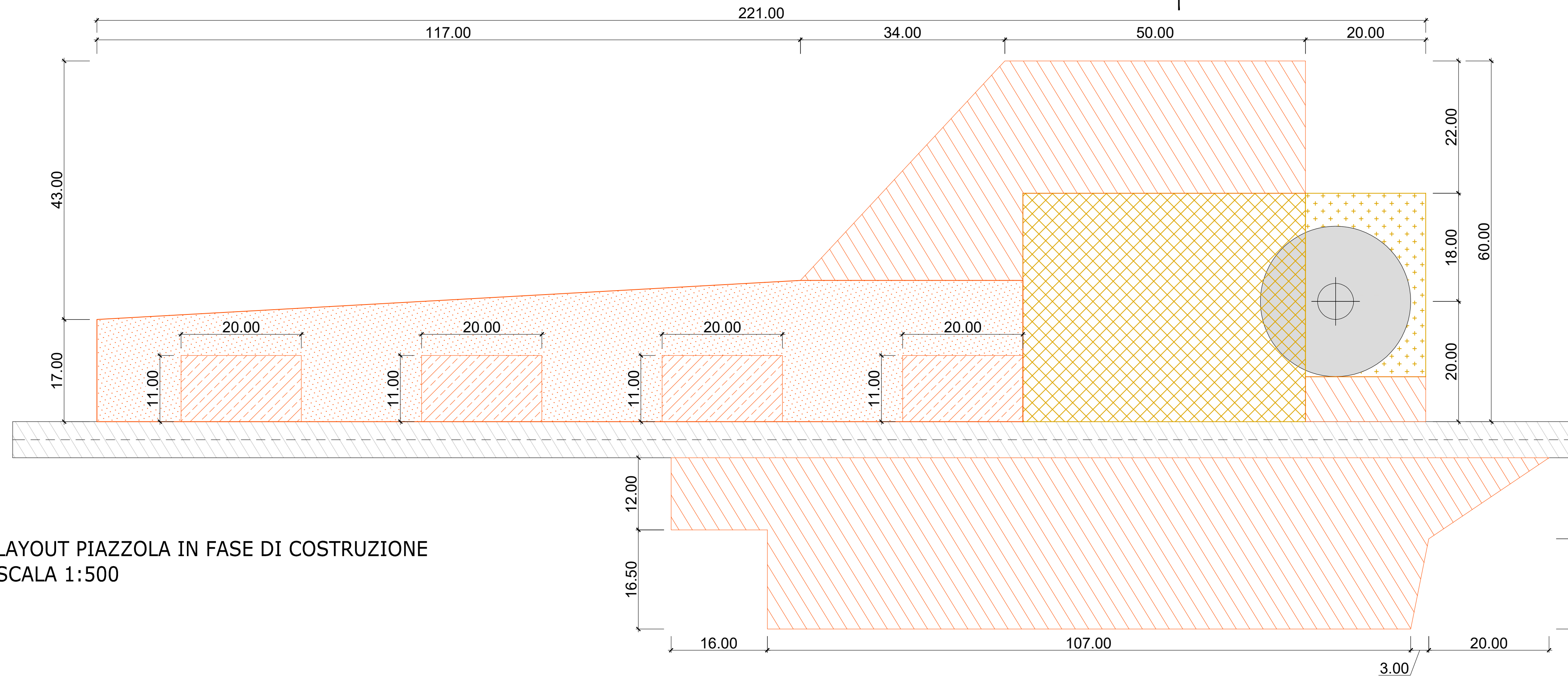
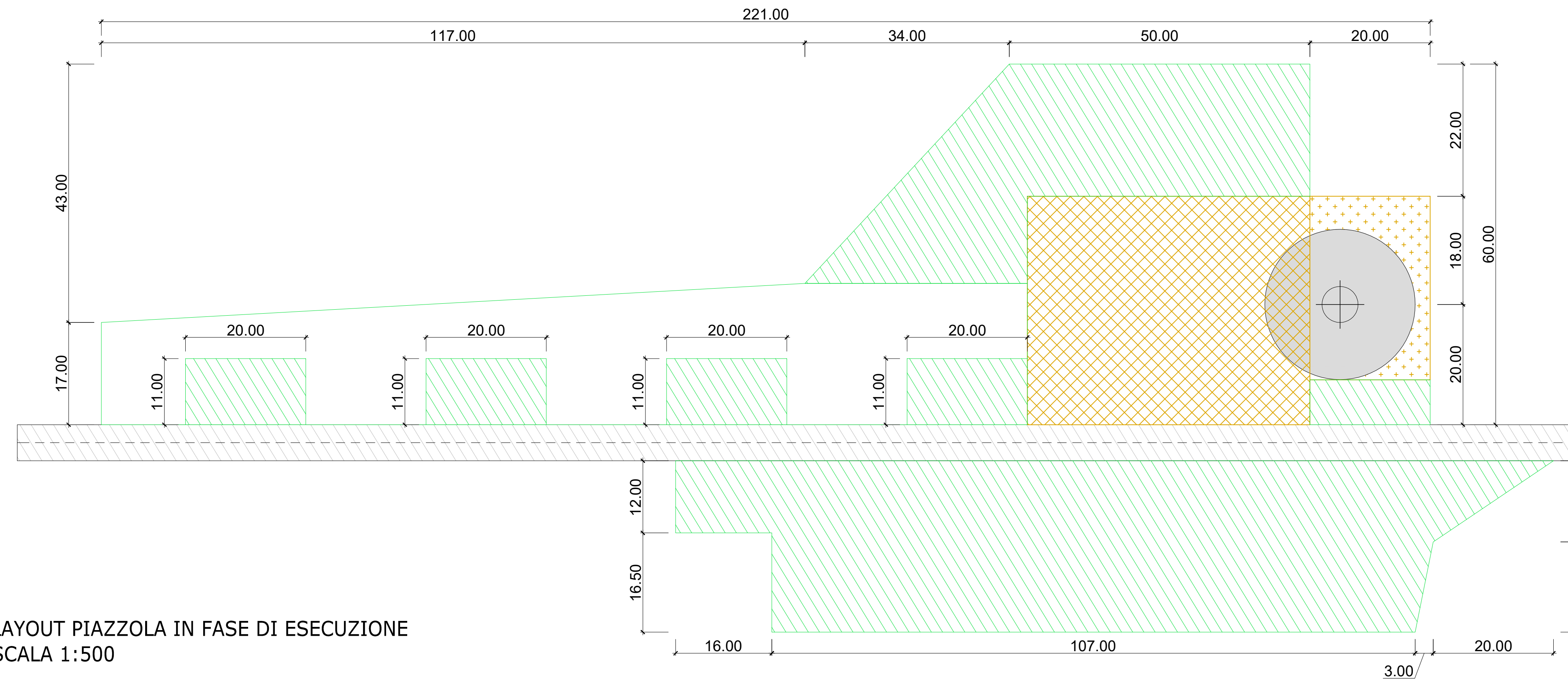


LAYOUT PIAZZOLA IN FASE DI COSTRUZIONE  
SCALA 1:500



LAYOUT PIAZZOLA IN FASE DI ESECUZIONE  
SCALA 1:500



**Note:**

- L'intera estensione della piazzola proposta, è pari a circa 10989 m<sup>2</sup>, di cui circa 8592 m<sup>2</sup> dovranno essere resi liberi da ostacoli e compattati, senza prevedere pavimentazione, mentre la restante superficie di 2397m<sup>2</sup> sarà ricoperta da misto granulare di diversa natura.
- Al termine dei lavori di costruzione dell'impianto eolico, il ~78% dell'area (porzione resa libera da ostacoli), sarà rinaturalizzata. Il restante ~22% resterà ricoperto da misto granulare compatto, per permettere i normali interventi di manutenzione dell'aerogeneratore
- A montaggio ultimato, la superficie occupata dalle piazzole di assemblaggio e dalle aree logistiche verrà ripristinata all'uso del terreno "ante-operam" mediante ripristino vegetazionale. Alla fine della vita utile dell'impianto, si provvederà alla rimessa in pristino della nuova viabilità, delle piazzole a servizio delle torri e delle aree di cantiere. Le aree verranno ripristinate, secondo le necessità sito-specifiche, attraverso interventi basati su norme di buona pratica al fine di ridurre gli impatti potenzialmente causati. Anche i plinti di fondazione verranno rimossi fino ad una profondità di 1m. A seguito della demolizione e parziale rimozione dei plinti di fondazione delle torri sarà ripristinato lo stato dei luoghi per mezzo di riempimento con terreno coerente con lo stato dei luoghi ante-operam.

**LEGENDA**

- FONDAZIONE AEROGENERATORE
- STRADA DI PROGETTO  
Capacità portante: 4 Kg/cm<sup>2</sup>

Sezione Tipo  
GRU PRINCIPALE E GRU AUSILIARIE

Nota:  
A1 = Caratteristiche del materiale

**PIAZZOLA IN FASE DI COSTRUZIONE - Superficie totale: 10989 m<sup>2</sup>**

- NACELLE E FONDAZIONE  
Capacità portante: 2 Kg/cm<sup>2</sup> - Superficie 611 m<sup>2</sup>
- GRU PRINCIPALE  
Capacità portante: 4 Kg/cm<sup>2</sup> - Superficie 1786 m<sup>2</sup>
- GRU AUSILIARI  
Capacità portante: 2 Kg/cm<sup>2</sup> - Superficie 880 m<sup>2</sup>
- AREA DI MONTAGGIO DEL BRACCIO DELLA GRU  
Zona libera da ostacoli - Superficie 2359 m<sup>2</sup>

Unità in metri.

**PIAZZOLA IN FASE DI ESERCIZIO**

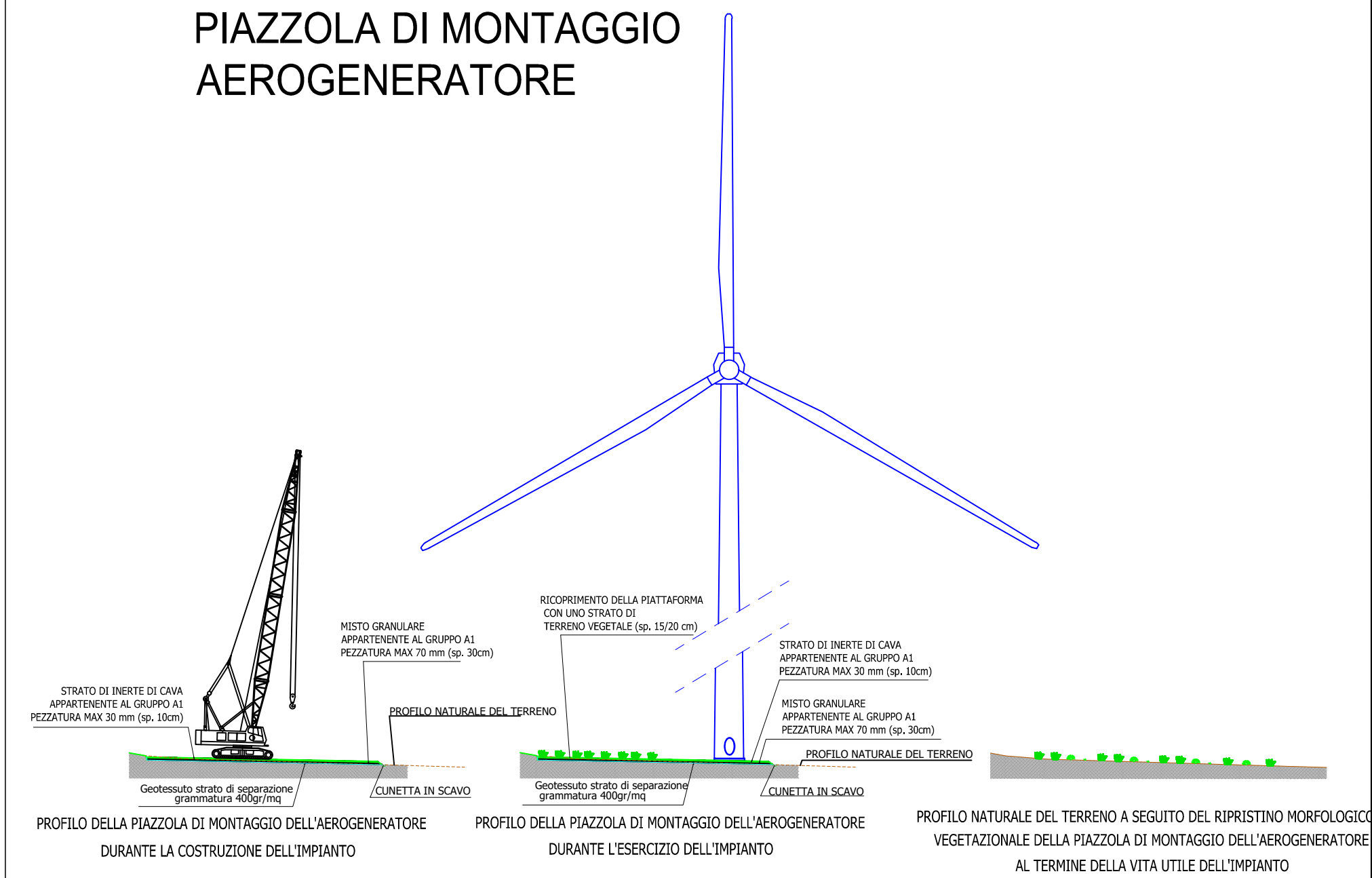
- Superficie permanente: 2397m<sup>2</sup> (~22%)**
- NAVICELLA E FONDAZIONE  
Capacità portante: 2 Kg/cm<sup>2</sup> - Superficie: 611 m<sup>2</sup>
- GRU PRINCIPALE  
Capacità portante: 4 Kg/cm<sup>2</sup> - Superficie 1786 m<sup>2</sup>
- Superficie totale da rinaturalizzare: 8592 m<sup>2</sup> (~78%)**
- AREA RINATURALIZZATA  
Superficie: 6233 m<sup>2</sup>
- AREA GIÀ ALLO STATO NATURALE  
Superficie: 2359 m<sup>2</sup>

Unità in metri.

Nota: Le dimensioni si intendono indicative e saranno confermate in fase di progettazione esecutiva

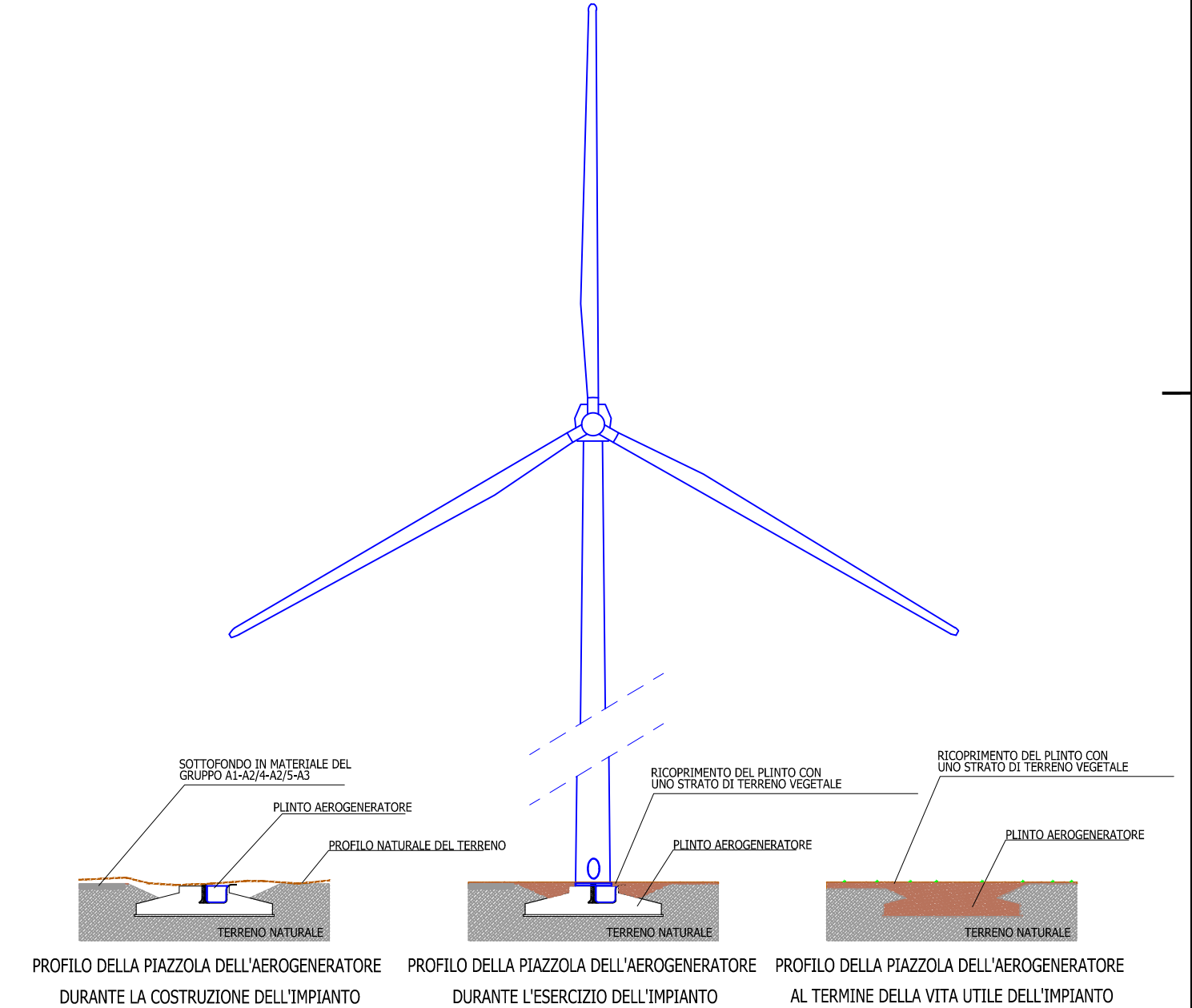
PIAZZOLA DI MONTAGGIO AEROGENERATORE - FASI

PIAZZOLA DI MONTAGGIO AEROGENERATORE



PIAZZOLA E FONDAZIONE AEROGENERATORE - FASI

PIAZZOLA AEROGENERATORE



- PRINCIPALI DOCUMENTI DI RIFERIMENTO**
- GRE.EEC.D.25.IT.W.16117.00.073.00 Schema tipo delle strutture di fondazione aerogeneratori
  - GRE.EEC.D.73.IT.W.16117.00.075.00 Schema aerogeneratore tipo
  - GRE.EEC.D.26.IT.W.16117.00.056.00 Ripristino aree di cantiere
  - GRE.EEC.D.25.IT.W.16117.00.054.00 Planimetria stradale della viabilità di impianto

REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
01	31/05/2022	emissione	SCS Ingegneria A.Gigante	SCS Ingegneria F.De Castro	SCS Ingegneria A.Sergi
00	23/03/2022	EMMISSIONE	SCS Ingegneria A.Gigante	SCS Ingegneria F.De Castro	SCS Ingegneria A.Sergi

		<b>IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 72 MW WIND + 35 MW BESS</b> COMUNE DI GUAGNANO (LE)			
		FILE NAME: GRE.EEC.D.25.IT.W.16117.00.026.00			
CLASSIFICATION:	WIND FARM	FORMAT:	A1	SCALE:	varie
UTILIZATION SCOPE:	Iter Autorizzativo	TITLE:	RIPRISTINO PIAZZOLE		
VALIDATION					
VALIDATED BY:	F.TAMMA	CODE			
VERIFIED BY:	LENCI	GROUP:	FUNCTION:	TYPE:	ISSUER:
COLLABORATORS:	TEAM	GRE.EEC.	D26	ITW161170005701	