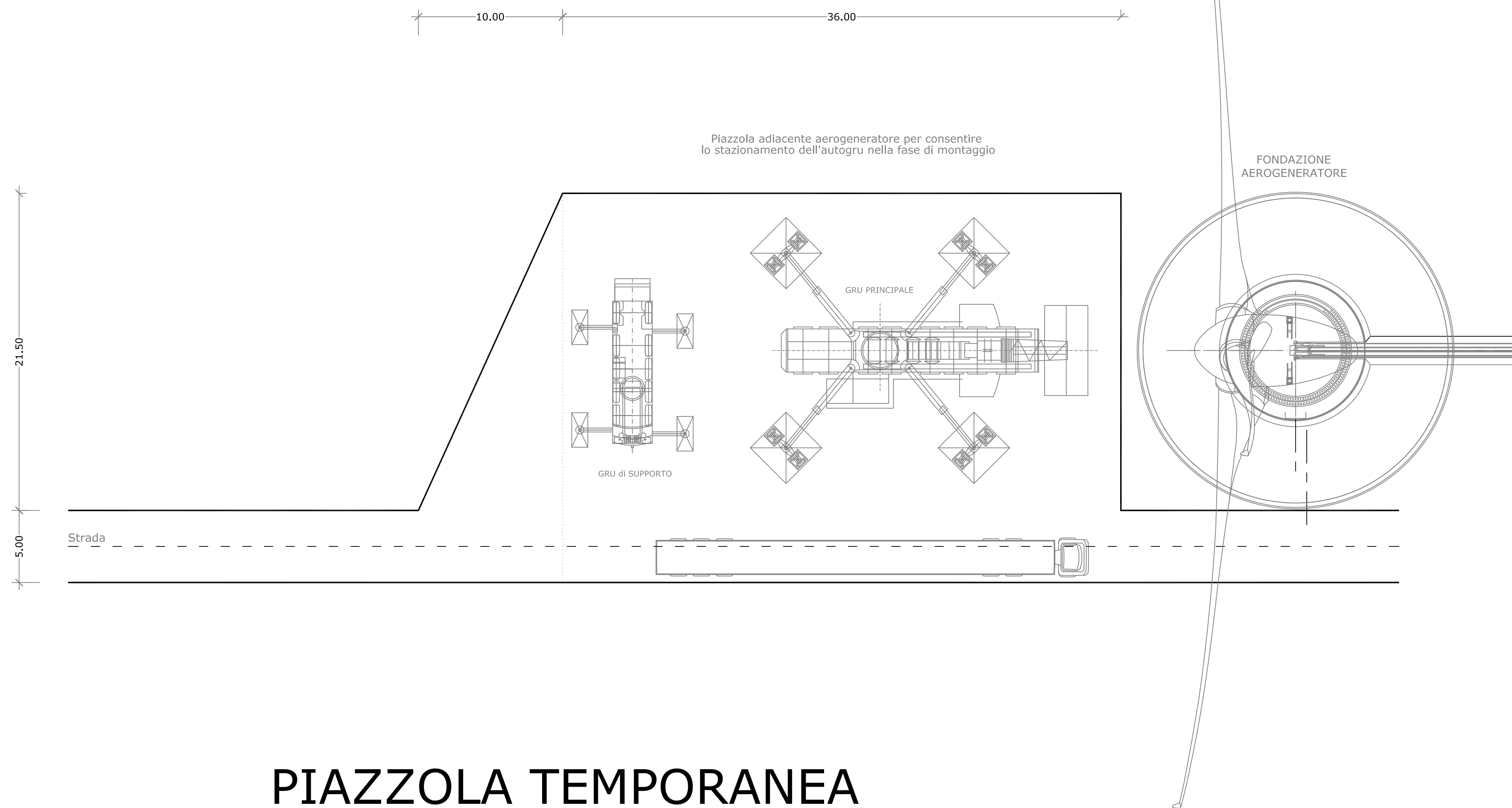
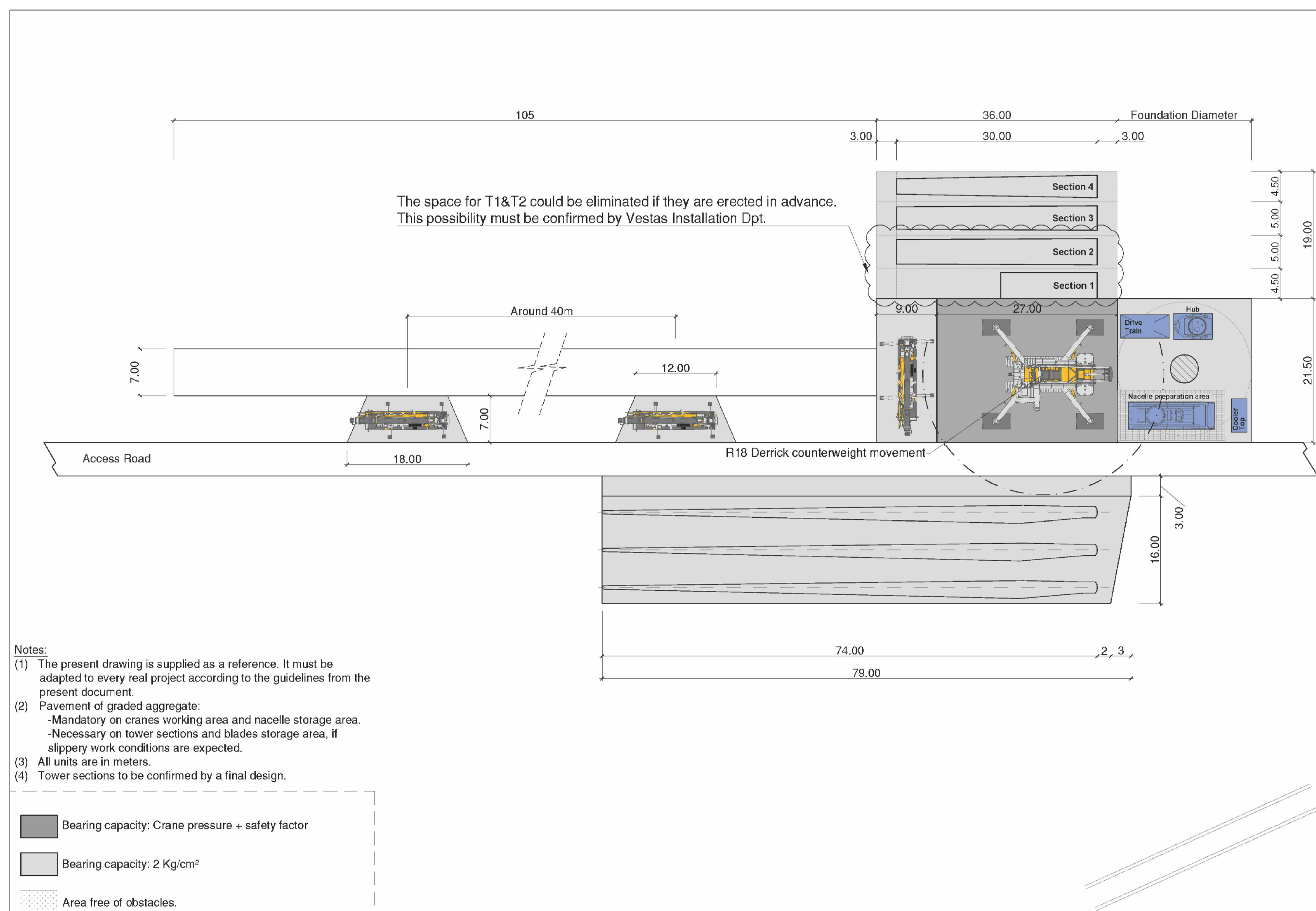


# PIAZZOLA PERMANENTE



# PIAZZOLA TEMPORANEA

## PIANTA SCHEMATICA



**Notes:**

- (1) The present drawing is supplied as a reference. It must be adapted to every real project according to the guidelines from the present document.
- (2) Pavement of graded aggregate:
  - Mandatory on cranes working area and nacelle storage area.
  - Necessary on tower sections and blades storage area, if slippery work conditions are expected.
- (3) All units are in meters.
- (4) Tower sections to be confirmed by a final design.

- Bearing capacity: Crane pressure + safety factor
- Bearing capacity: 2 Kg/cm<sup>2</sup>
- Area free of obstacles.

<i>Comune di Troia (FG)</i>					
<i>Eolo 3W Sicilia S.r.l</i>					
<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>					
<i>Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica</i>					
OGGETTO:					
<i>Piazzola di Montaggio Tipo</i>					
PROGETTISTA:	DIRETTORE DEI LAVORI:	PROPRIETA':			
<small>Sul presente elaborato sussiste il DIRITTO di PROPRIETA'. Qualsiasi utilizzo non preventivamente autorizzato sarà perseguito ai sensi della normativa vigente.</small>					
REV.	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE	DATA
0	A. Palocci	A. Palocci	M. Lucchesi	Emissione	18.10.2019
DATA: 28.10.2019			Cod. Tavola: 11		
Cod. Commessa: 99147			SCALA: varie		
<b>SC</b> Studio di Ingegneria Michele R.G. Curtotti					