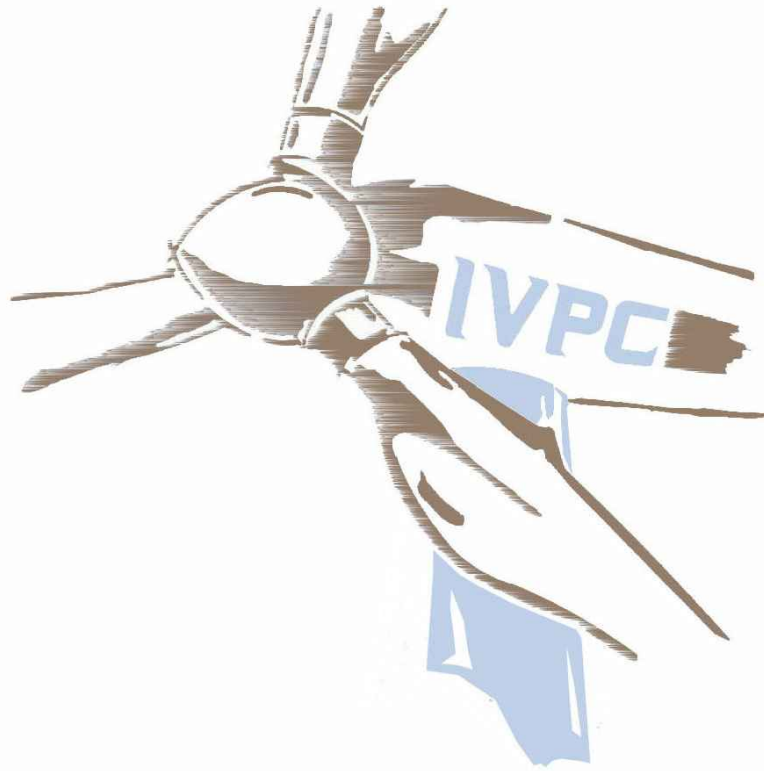


# Regione Puglia

Provincia di Foggia

Comuni di San Paolo di Civitate e Poggio Imperiale



OGGETTO :

*PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA DI POTENZA PARI A 42 MW*

COMMITTENTE :



TITOLO TAVOLA :

PIAZZOLA TEMPORANEA TIPO E PIAZZOLA DEFINITIVA TIPO  
PLANIMETRIE

SCALA :

1:500-1:200

N° TAVOLA :

10

REVISIONE :

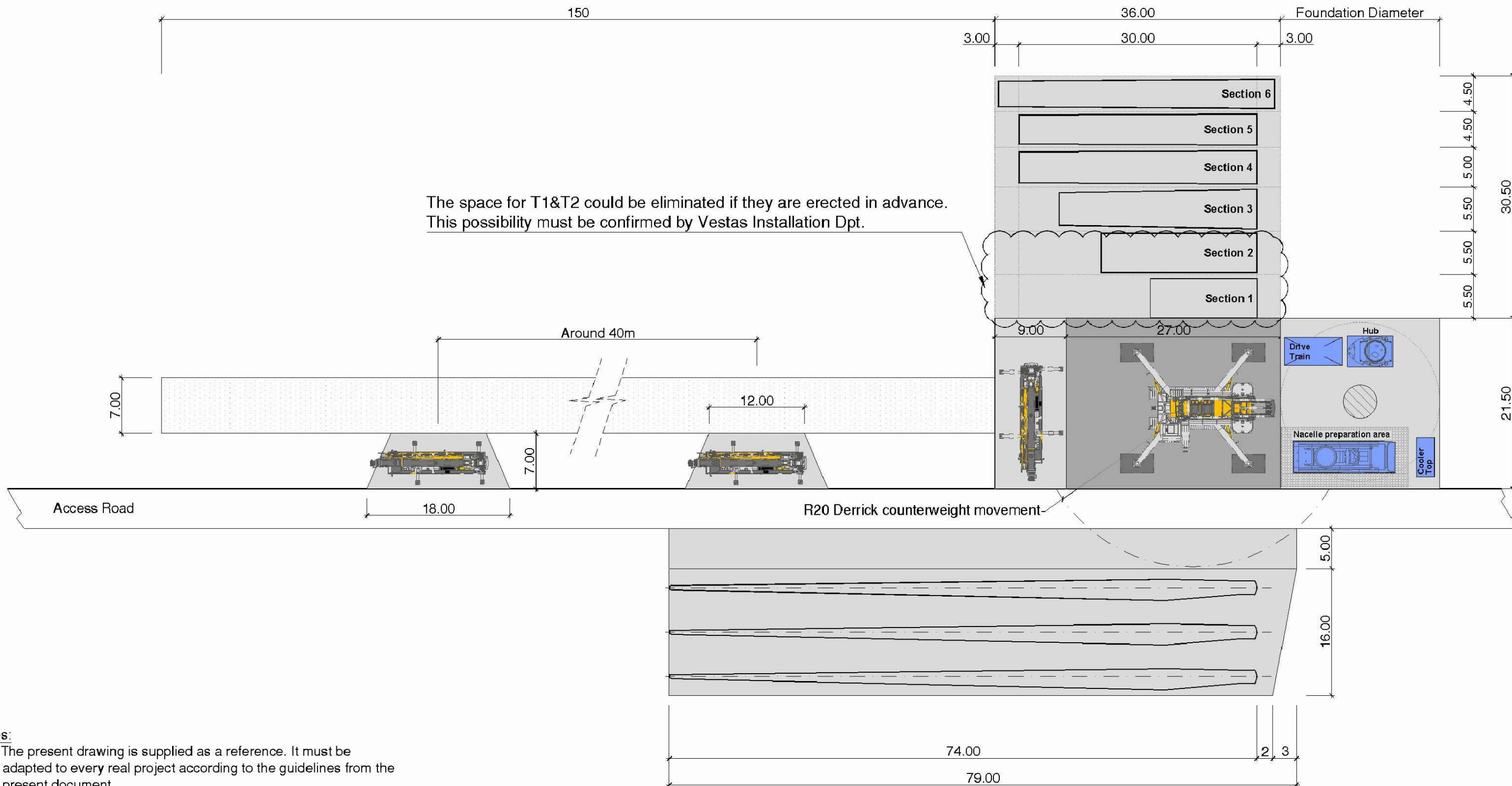
00

DATA :

Luglio 2018

PROGETTISTI:



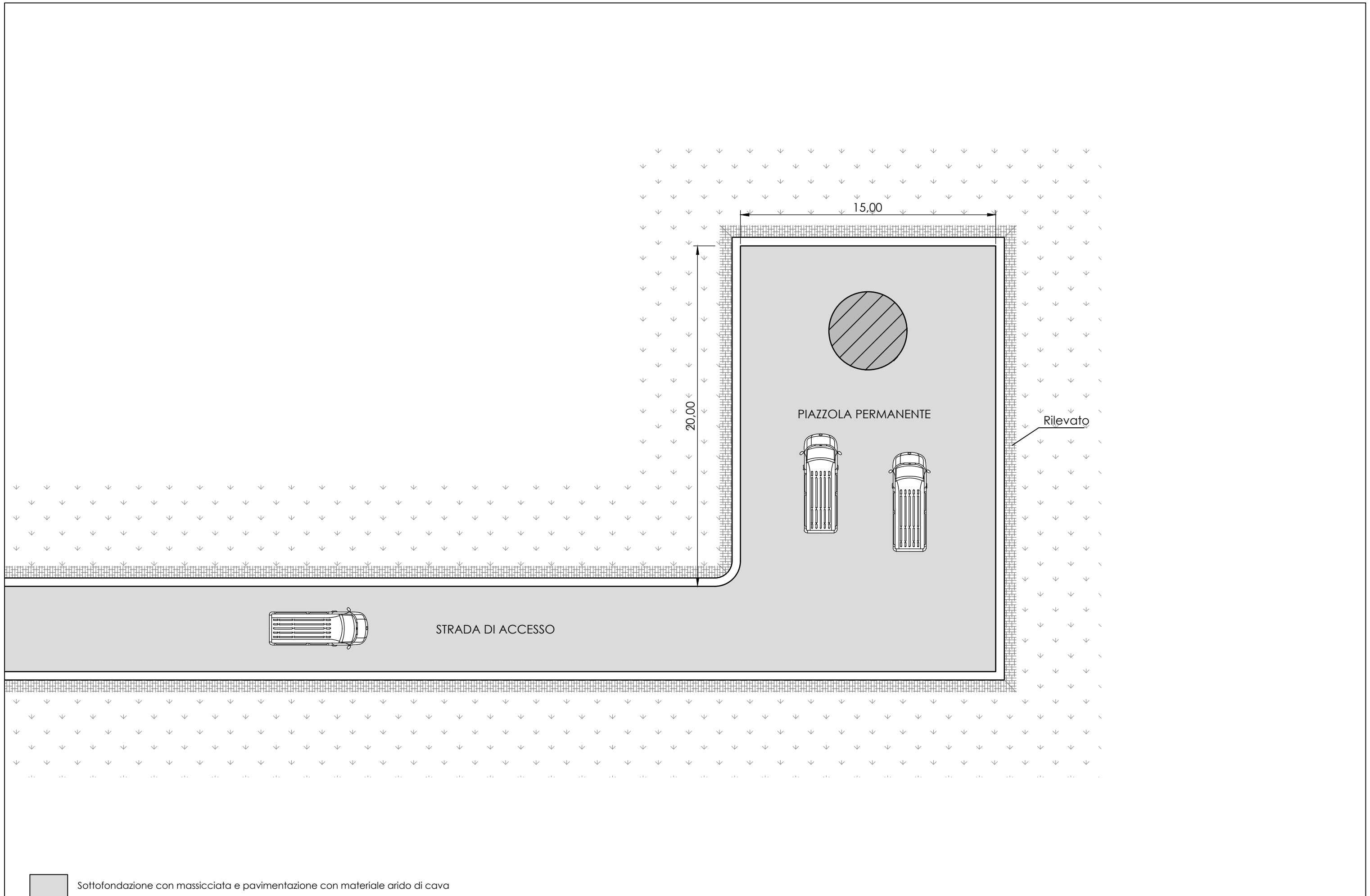


The space for T1&T2 could be eliminated if they are erected in advance. This possibility must be confirmed by Vestas Installation Dpt.

**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.



PROGETTO:	AUTORE:	SCALA:	DATA:	DISEGNO:	DISEGNATO DA :	EDIZIONE:	N° DISEGNO:
SPECIFICHE TECNICHE		1:200	LUGLIO 2018	PIAZZOLA PERMANENTE		1:1	1:1
					CONTROLLATO DA :		N° DISEGNO:
					APPROVATO DA :		PAGINA 1 DI 1