

Proprietà  
**e2i energie speciali Srl**  
 Via Dante n°15 - 20121 MILANO



Studio Ambientale e Paesaggistico  
**Arch. Antonio Demaio**  
 Via N. degli Carrì, 48 - 71121 Foggia (FG)  
 Tel. 0881.756251 | Fax 1784412324  
 E-Mail: sit.vega@gmail.com

Studio Acustico  
**Arch. Marianna Denora**  
 Via Savona, 3 - 70022 Allamura (BA)  
 Tel. Fax 080 3147468  
 E-Mail: info@studioprogettazioneacustica.it

Studio Ingegneria Ambientale Flora fauna ed ecosistema  
**Dott. Forestale Luigi Lupo**  
 Corso Roma, 110 - 71121 Foggia  
 E-Mail: luigilupo@libero.it

Studio Geologico e Idraulico  
**Studio di Geologia Tecnica & Ambientale Dott.sa Geol. Giovanna Amedei**  
 Via Pietro Nenni, 4 - 71012 Rodi Garganico (Fg)  
 Tel./Fax 0884.965793 | Cell. 347.6262259  
 E-Mail: giovannaamedei@tiscali.it

Studio Archeologico  
**Dott. Vincenzo Ficco**  
 Tel. 0881.750334  
 E-Mail: info@archeologica srl

Studio Agronomico  
**Dott. Agr. Emiddio Ursitti**  
 Tel. 339.5239845  
 E-Mail: emiddioursitti@libero.it

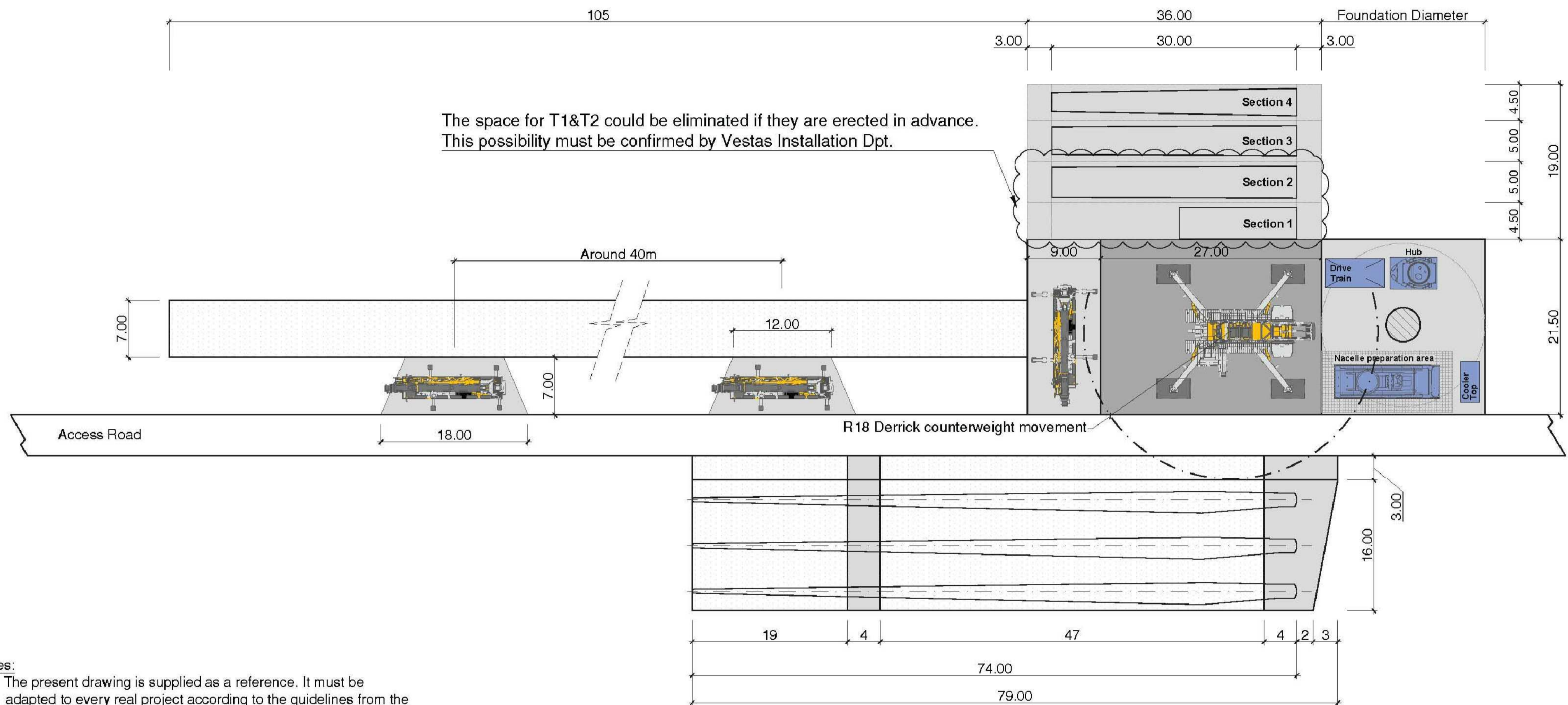
Opera  
**Impianto Eolico composto da n.10 aerogeneratori da 4,2 MW per una potenza complessiva di 42 MW nel Comune di Troia (FG) alla Località "Montalvino - Cancarro"**

Folder:  
**PROGETTO - Parte B**  
 Nome Elaborato:  
**8HW7PE8\_ARCH\_TAV\_B10**  
 Descrizione Elaborato:  
**Pianta piazzola temporanea e definitiva**

00	Luglio 2019	Emissione per progetto definitivo	Vega	Arch. A. Demaio	e2i Srl
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione

Scala: Fs  
 Formato: Codice Pratica **8HW7PE8**

**RESTRICTED**



- Notes:
- The present drawing is supplied as a reference. It must be adapted to every real project according to the guidelines from the present document.
  - 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.
  - Tower dimensions to be confirmed by installation department.
  - All units are in meters.

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

VESTAS PROPRIETARY NOTICE

T13\_0050-8073\_Ver.09 - Approved- Exported from DMS: 2019-02-14 by MAGRN