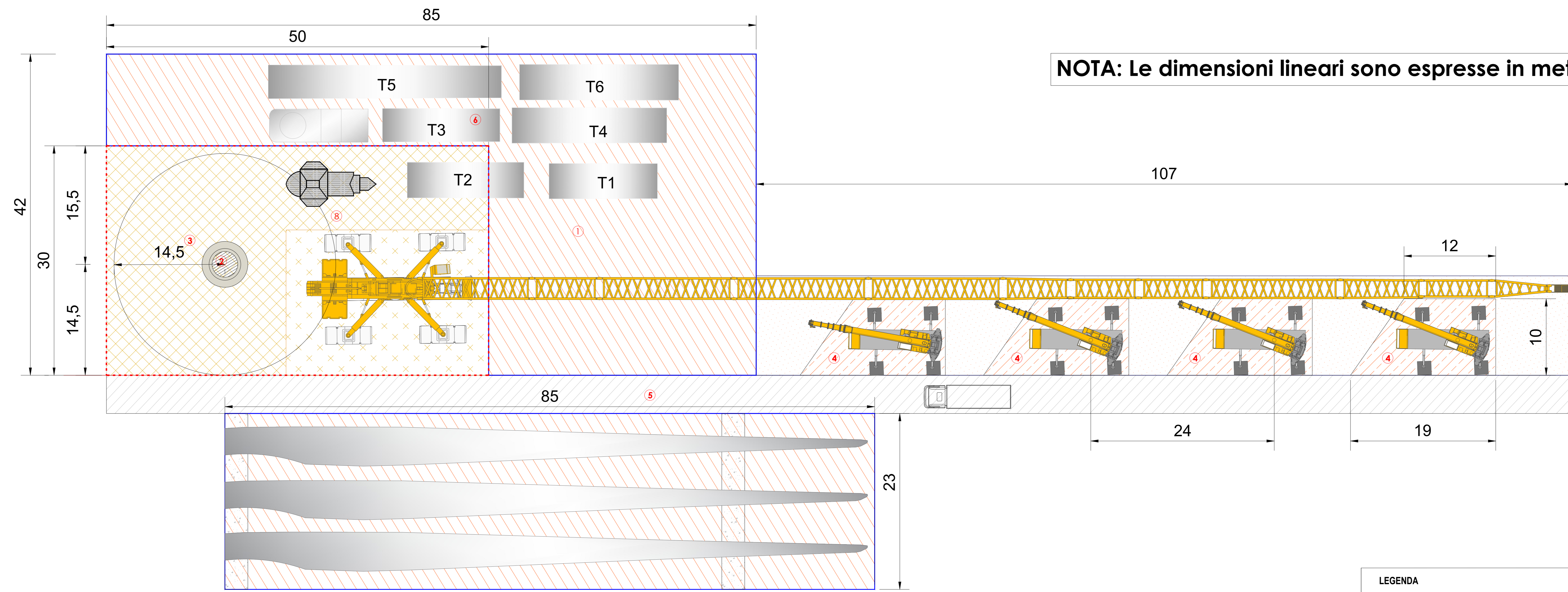
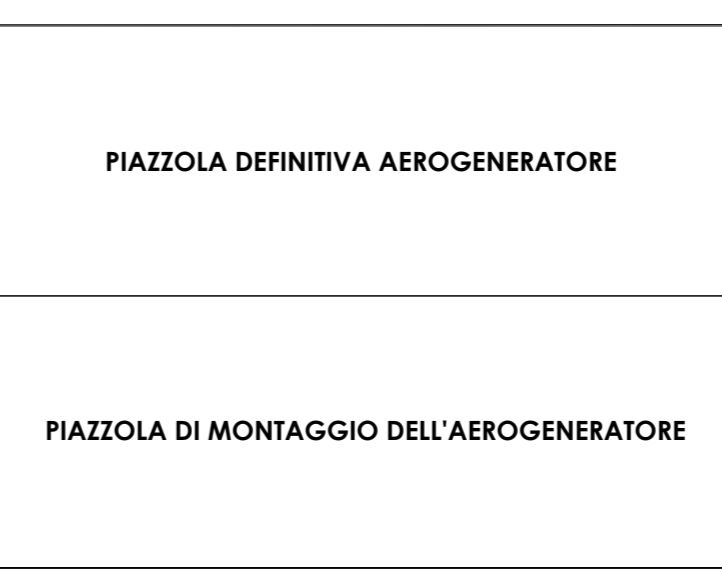


| TAVOLA    | TITOLO   | COMMESSA                                   | TIPOLOGIA                         |
|-----------|--|--|-----------------------------------|
| V31       | Tipologico rinaturalizzazione<br>post cantiere area aerogeneratore | 21022<br>CODICE ELABORATO:<br>DW21022D-V31 | D                                 |
| REVISIONE | 00   | SOSTITUISCE<br>CODICE ELABORATO            | SOSTITUITO DA<br>CODICE ELABORATO |
| FOGLIO    | 1/1  | NOME FILE<br>DW21022D-V31.dwg              | SCALA<br>1:250                    |
| REV       | DATA   | MODIFICA                                   | DISEGNATO                         |
| 00        | 01/08/2022   | Emissione                                  | Materese                          |
| 01        |  |  | Migliorini                        |
| 02        |  |  | Pomponio                          |
| 03        |  |  |                                   |
| 04        |  |  |                                   |
| 05        |  |  |                                   |



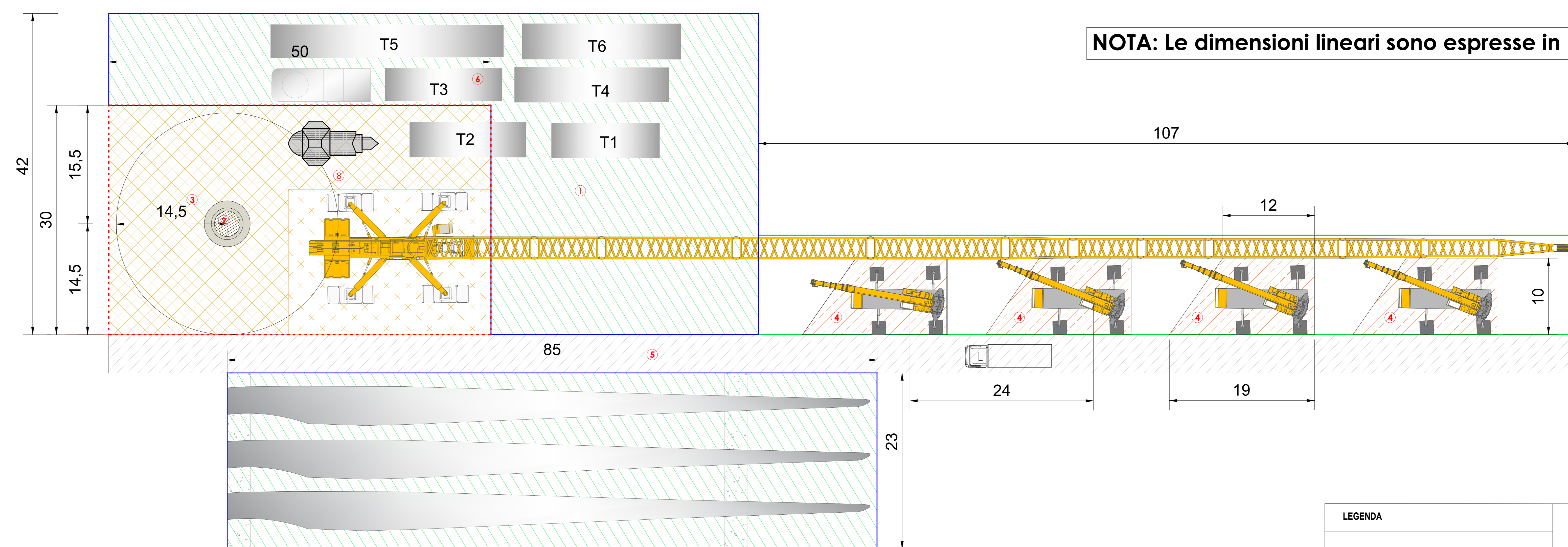
- 1 PIAZZOLA TEMPORANEA DI MONTAGGIO DELL'AEROGENERATORE
- 2 AEROGENERATORE
- 3 FONDAZIONE IN C.A.
- 4 PIAZZOLA TEMPORANEA DI MONTAGGIO GRU TRALICCIAIA
- 5 STRADA DI ACCESSO
- 6 STOCCAGGIO TEMPORANEO COMPONENTI TORRE
- 7 STOCCAGGIO TEMPORANEO SU TERRENO VEGETALE DELLE PALE
- 8 PIAZZOLA DEFINITIVA AEROGENERATORE



- LEGENDA**
- ⊕ FONDAZIONE AEROGENERATORE
  - ≡≡≡ STRADA DI PROGETTO  
Capacità portante: 4 Kg/cm²

**PIAZZOLA IN FASE DI COSTRUZIONE - Superficie totale: 11855 m²**

|  |
|--|
| NAVICELLA E FONDAZIONE<br>Capacità portante: 2 Kg/cm² - Superficie: 567 m²         |
| AREA DI LAVORO GRU<br>Capacità portante: 4 Kg/cm² - Superficie: 2128 m²            |
| AREA DI STOCCAGGIO COMPONENTI<br>Capacità portante: 2 Kg/cm² - Superficie: 5565 m² |
| AREA PER LE GRU AUSILIARIE<br>Capacità portante: 2 Kg/cm² - Superficie: 880 m²     |
| AREA LIBERA DA OSTACOLI<br>Superficie: 2715 m²                                     |



- LEGENDA**
- ⊕ FONDAZIONE AEROGENERATORE
  - ≡≡≡ STRADA DI PROGETTO  
Capacità portante: 4 Kg/cm²

**PIAZZOLA IN FASE DI ESERCIZIO**

|  |
|--|
| Superficie permanente: 2695 m² (~23%)                                      |
| NAVICELLA E FONDAZIONE<br>Capacità portante: 2 Kg/cm² - Superficie: 567 m² |
| AREA DI LAVORO GRU<br>Capacità portante: 4 Kg/cm² - Superficie: 2128 m²    |
| Superficie totale da rinaturalizzare: 9160 m² (~77%)                       |
| AREA RINATURALIZZATA<br>Superficie: 6445 m²                                |
| AREA GIÀ ALLO STATO NATURALE<br>Superficie: 2715 m²                        |