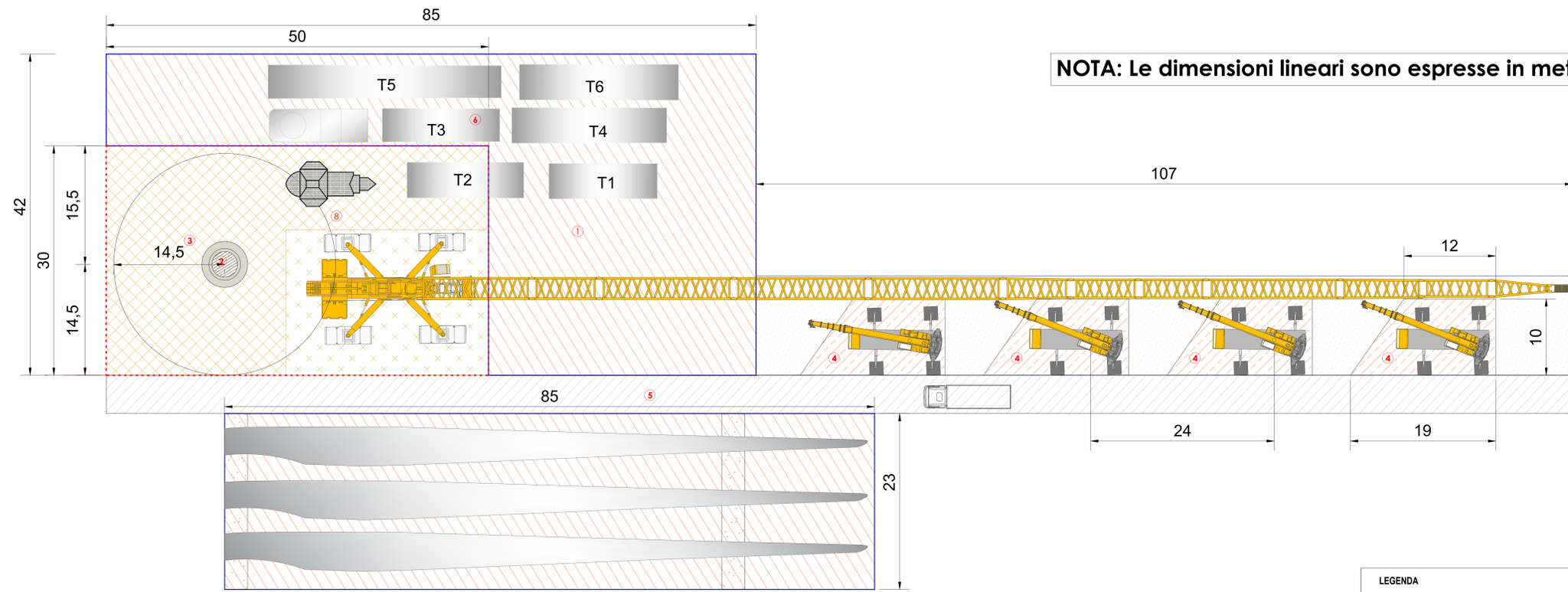


TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA		
V31	Tipologico rinaturalizzazione post cantiere area aerogeneratore	21022 CODICE ELABORATO: DW21022D-V31	D		
REVISIONE	00	SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA		
FOGLIO	1/1	CODICE ELABORATO	CODICE ELABORATO		
REV	DATA	MODIFICA	DESEGNO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	01/08/2022	Emissione	Materese	Miglionico	Pomponio
01					
02					
03					
04					
05					

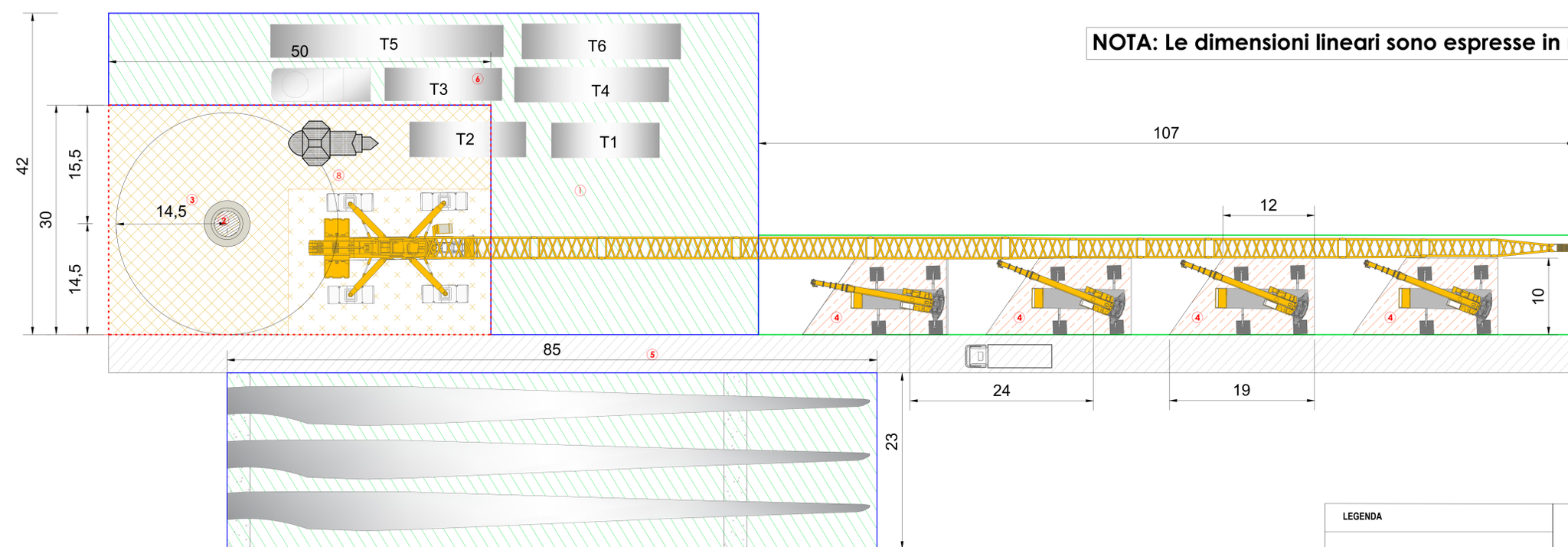


- 1 PIAZZOLA TEMPORANEA DI MONTAGGIO DELL'AEROGENERATORE
- 2 AEROGENERATORE
- 3 FONDAZIONE IN C.A.
- 4 PIAZZOLA TEMPORANEA DI MONTAGGIO GRU TRALICCATA
- 5 STRADA DI ACCESSO
- 6 STOCCAGGIO TEMPORANEO COMPONENTI TORRE
- 7 STOCCAGGIO TEMPORANEO SU TERRENO VEGETALE DELLE PALE
- 8 PIAZZOLA DEFINITIVA AEROGENERATORE



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

- PIAZZOLA IN FASE DI COSTRUZIONE - Superficie totale: 11855 m²**
- NAVICELLA E FONDAZIONE
Capacità portante: 2 Kg/cm² - Superficie: 567 m²
 - AREA DI LAVORO GRU
Capacità portante: 4 Kg/cm² - Superficie: 2128 m²
 - AREA DI STOCCAGGIO COMPONENTI
Capacità portante: 2 Kg/cm² - Superficie: 5565 m²
 - AREA PER LE GRU AUSILIARIE
Capacità portante: 2 Kg/cm² - Superficie: 880 m²
 - AREA LIBERA DA OSTACOLI
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
Capacità portante: 2 Kg/cm² - Superficie: 567 m²
 - AREA DI LAVORO GRU
Capacità portante: 4 Kg/cm² - Superficie: 2128 m²
- Superficie totale da rinaturalizzare: 9160 m² (~77%)
- AREA RINATURALIZZATA
Superficie: 6445 m²
 - AREA GIÀ ALLO STATO NATURALE
Superficie: 2715 m²