

NOTA: Le dimensioni lineari sono espresse in metri

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

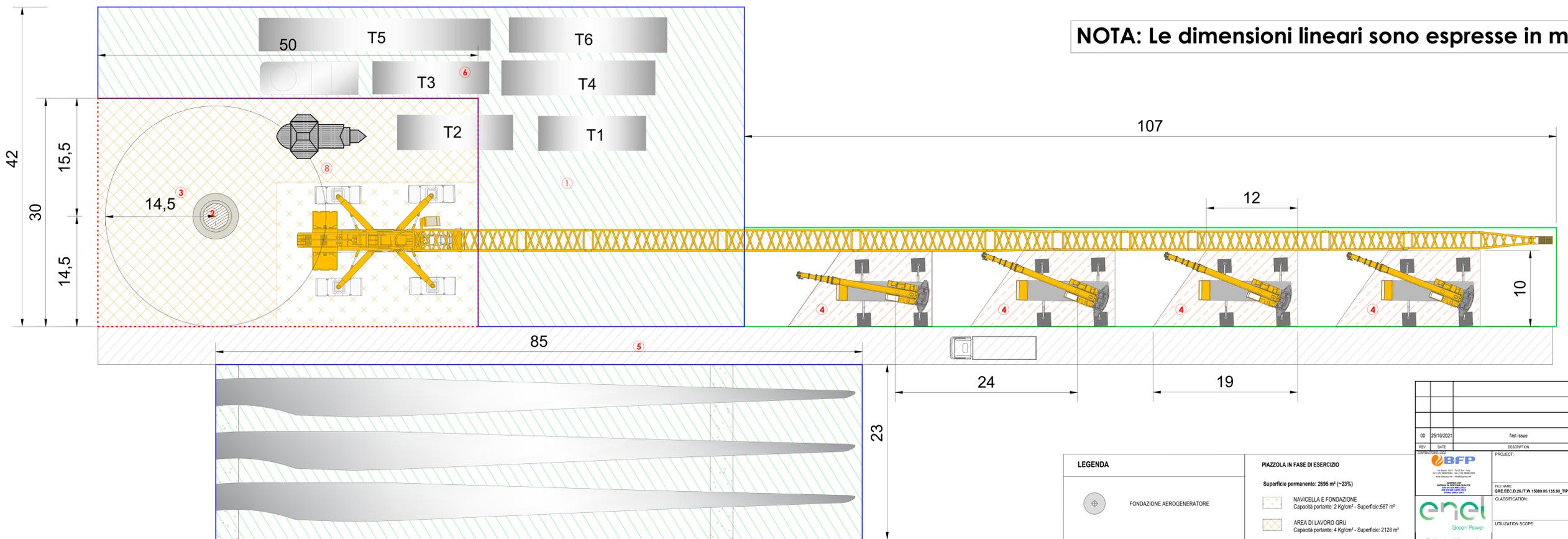


LEGENDA

- 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



NOTA: Le dimensioni lineari sono espresse in metri

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

PIAZZOLA IN FASE DI ESERCIZIO

	NAVICELLA E FONDAZIONE Capacità portante: 2 Kg/cm² - Superficie: 567 m²
	AREA DI LAVORO GRU Capacità portante: 4 Kg/cm² - Superficie: 2128 m²
	AREA RINATURIZZATA Superficie: 8445 m²
	AREA GIÀ ALLO STATO NATURALE Superficie: 2715 m²

Superficie permanente: 2695 m² (~23%)  
Superficie totale da rinaturalizzare: 9160 m² (~77%)

00	25/10/2021	Final Issue	BFP	BFP	BFP
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
PROJECT			SALICE SALENITINO-VEGLIE		
FILE NAME: GRE.EEC.D.26.IT.W.15000.00.135.00_TIPOLOGICO_RINATURIZZAZIONE_POST_CANTIERE_AREA_AEROGENERATORE			CLASSIFICATION:		
UTILIZATION SCOPE:			FORMAT: A0	SCALE: 1:200	PLOT SCALE: 1 sheet of 1
TITULO: TIPOLOGICO_RINATURIZZAZIONE_POST_CANTIERE AREA_AEROGENERATORE			GRE CODE		
INVESTIGATED BY: Tadeschi	GROUP: EOP	FUNCTION: EOP	ISSUE: EOP	COUNTRY: IT	PLANT: 000000013500
VERIFIED BY: Tamia	PROGRESSIVE: 000000013500	REVISION: 000000013500	GRE.EEC.D.26.IT.W.15000.00.135.00		