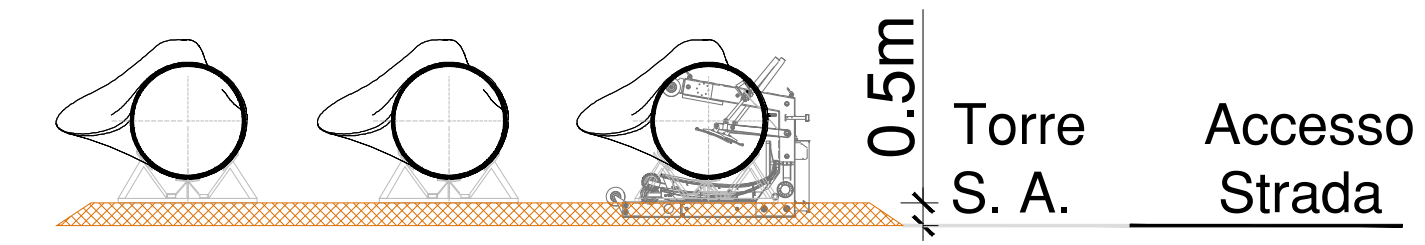


(Altezza Hub) m

Area lunghezza max delle torri
Minimo 36 m

25.50

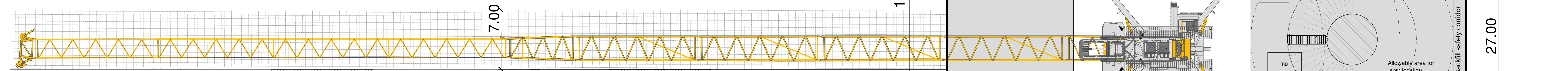
Sezione A - A



0.5m

Torre S. A.

Accesso Strada



7.00

Starda di accesso

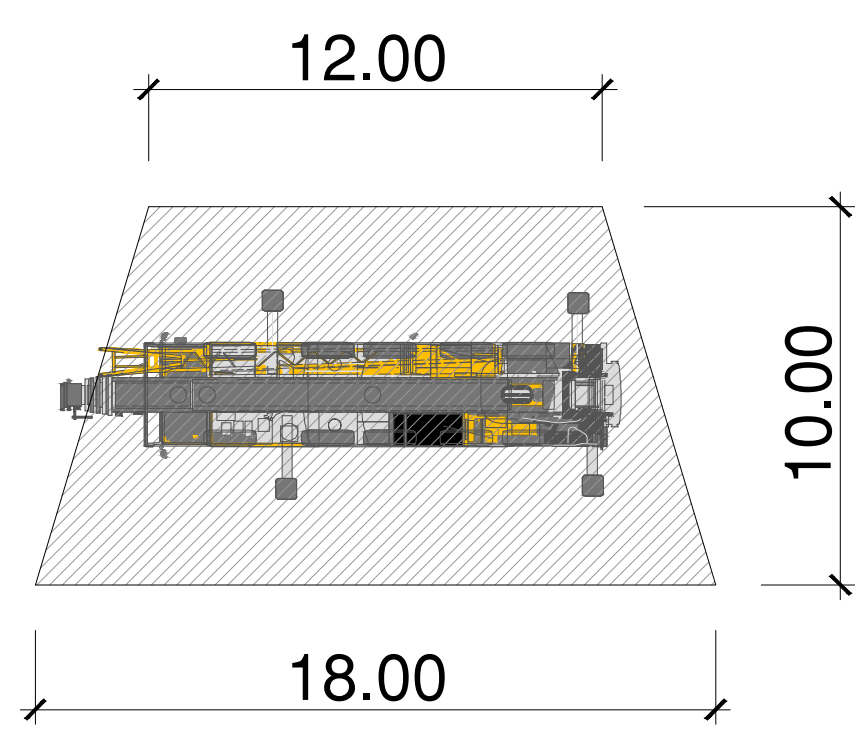


Largezza strada 6.00 m

Legend:

- Capacità portante: pressione della gru + fattore di sicurezza
- Capacità di carico: pressione della gru ausiliaria + fattore sicurezza (Min.2 Kg/cm²)
- Capacità portata: 2 Kg/cm²
- Area priva di ostacoli

Piazzola di supporto per il montaggio del braccio con accesso dalla strada



19.0

15.5

Raggio di lavoro: 18-24m

13.50

27.00

14.00

3.00

10.00

25.00

15.00

21.00

25.50

LR

A

6.00

6.00

WB

LT

4.00

LF

LGC

4.00

4.00

LB

4.00

Centro di gravità della lama

COMITENTE	GRV Green Resources Value GRV WIND SHARDANA S.R.L. Via Durini, 9 20122 Milano Tel. +39.02.50043159 PEC: grwindshardana@legalmail.it
PROGETTISTI	INSE S.r.l. Viale Michelangelo, 71 80129 Napoli Tel. 081.579.7998 Mail: tecnico@inse.it Amministratore: Francesco Di Masi Ingegnere: Nicola Galofré Ingegnere: Pasquale Esposito Architetto: C. Gaudenzi Architetto: F. Quattrone Architetto: M. Vasta Architetto: R. D'Onofrio Architetto: M. De Luca Geometra: A. Bove
PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO COMPOSTO DA 10 AEROGENERATORI DA 4.5 MW, PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 45 MW SITO NEI COMUNI DI USELLUS (OR), VILLA SANT'ANTONIO (OR) E ASSOLO (OR) CON OPERE DI CONNESSIONE NEI COMUNI DI USELLUS (OR), VILLA SANT'ANTONIO (OR), ASSOLO (OR), ALBAGIARA (OR), SENIS (OR), NURECI (OR) E GENONI (SU)	
ELABORATO	Titolo: SCHEMA PIAZZOLA AEROGENERATORE Cod. elaborato: HS311-OC18-D 00 DICEMBRE 2023 REV. DATA DESCRIZIONE
Tav / Doc:	OC18
Scala / Formato:	1:200 / 1255x420
ELABORAZIONE	
VERIFICA	
APPROVAZIONE	