

LEGENDA

Planimetria piazzale di montaggio aerogeneratore

q1: Basamento per gru principale
 q2: Basamento per gru di supporto
 q3: Piazzale di cantiere
 q4: Area supporto pale

Planimetria piazzale di montaggio aerogeneratore

- Piazzale e pista di esercizio
- Capacità portante: Pressione della gru + fattore di sicurezza
- Capacità portante: 2 kg/cm²
- Area libera da ostacoli
- Area temporanea di stoccaggio
- Recupero ambientale post-cantierizzazione

(Tutte le misure in metri salvo diversamente specificato)



REGIONE EMILIA-ROMAGNA
PROVINCIA DI FORLÌ-CESENA
 COMUNE DI ROCCA SAN CASCIANO
 COMUNE DI TREDIZIO
 COMUNE DI MODIGLIANA

OGGETTO

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO COMPOSTO DA 8 AEROGENERATORI DA 6,6 MW CIASCUNO PER UNA POTENZA COMPLESSIVA PARI A 52,8 MW DENOMINATO "MONTEBELLO" DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI MODIGLIANA (FC), ROCCA SAN CASCIANO (FC) E TREDIZIO (FC) IN LOCALITÀ MONTEBELLO E OPERE CONNESSE NEI COMUNI DI ROCCA SAN CASCIANO (FC), TREDIZIO (FC) E MODIGLIANA (FC)

PROGETTO DEFINITIVO

PROPONENTE



SKI W AB S.R.L.
 Società soggetta ad attività di direzione e coordinamento di Statkraft AS
 Partita IVA 12555820989
 Gruppo IVA 11412940964
 C.F. 12068000989
 Via Caradesso 9
 20123 Milano

TITOLO

PIANO DI CANTIERIZZAZIONE

PROGETTISTA
 Dott. Ing. Girolamo Gorgone

Collaboratori

Ing. Giacobino Ruisi Ing. Francesco Lipari Dott. Valeria Croce
 All. Arch. Flavia Termini Dott. Hariliana Ratsimba Arch. Irene Romano
 Ing. Giuseppina Brucato Dott. Agr. e For. Michele Virzi
 Arch. Eugenio Azzarello Dott. Agr. e For. Martina Affronti

CODICE ELABORATO

SMG_T_26_A_D_A_1

SCALA: Varie

n° Rev.	DESCRIZIONE REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

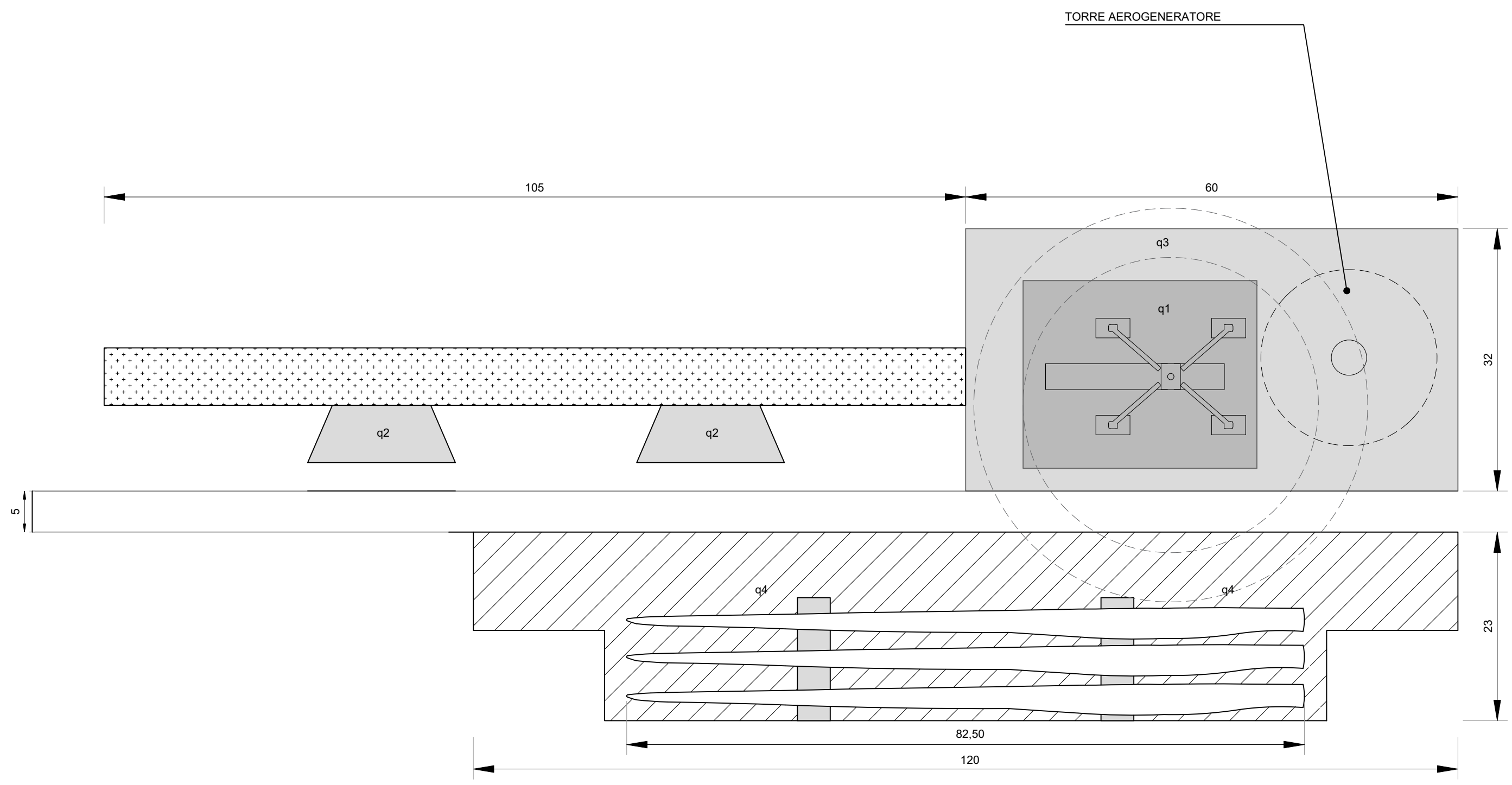
Rif. PROGETTO

N. _____

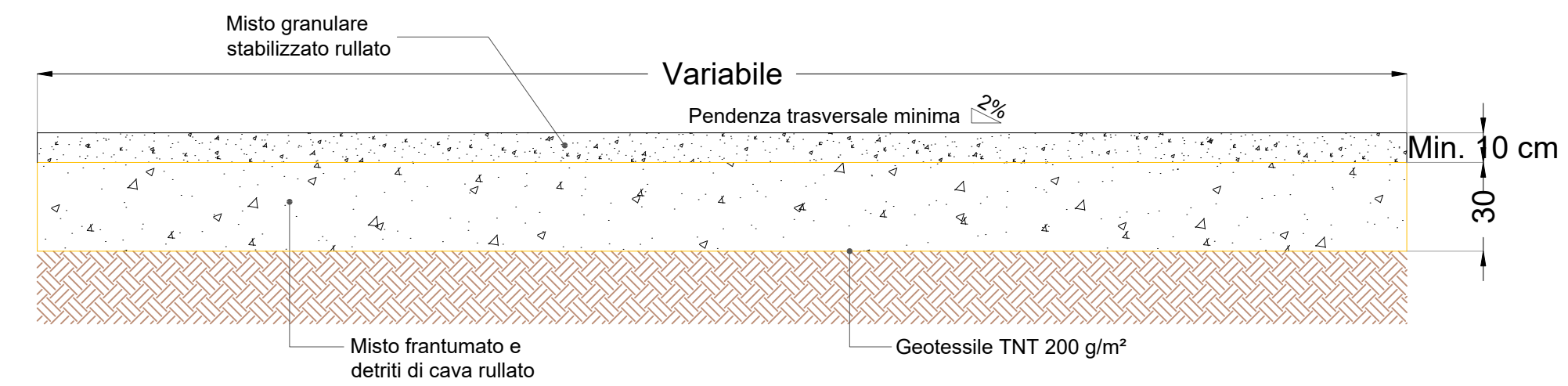
NOME FILE DI STAMPA

SCALA DI STAMPA DA FILE

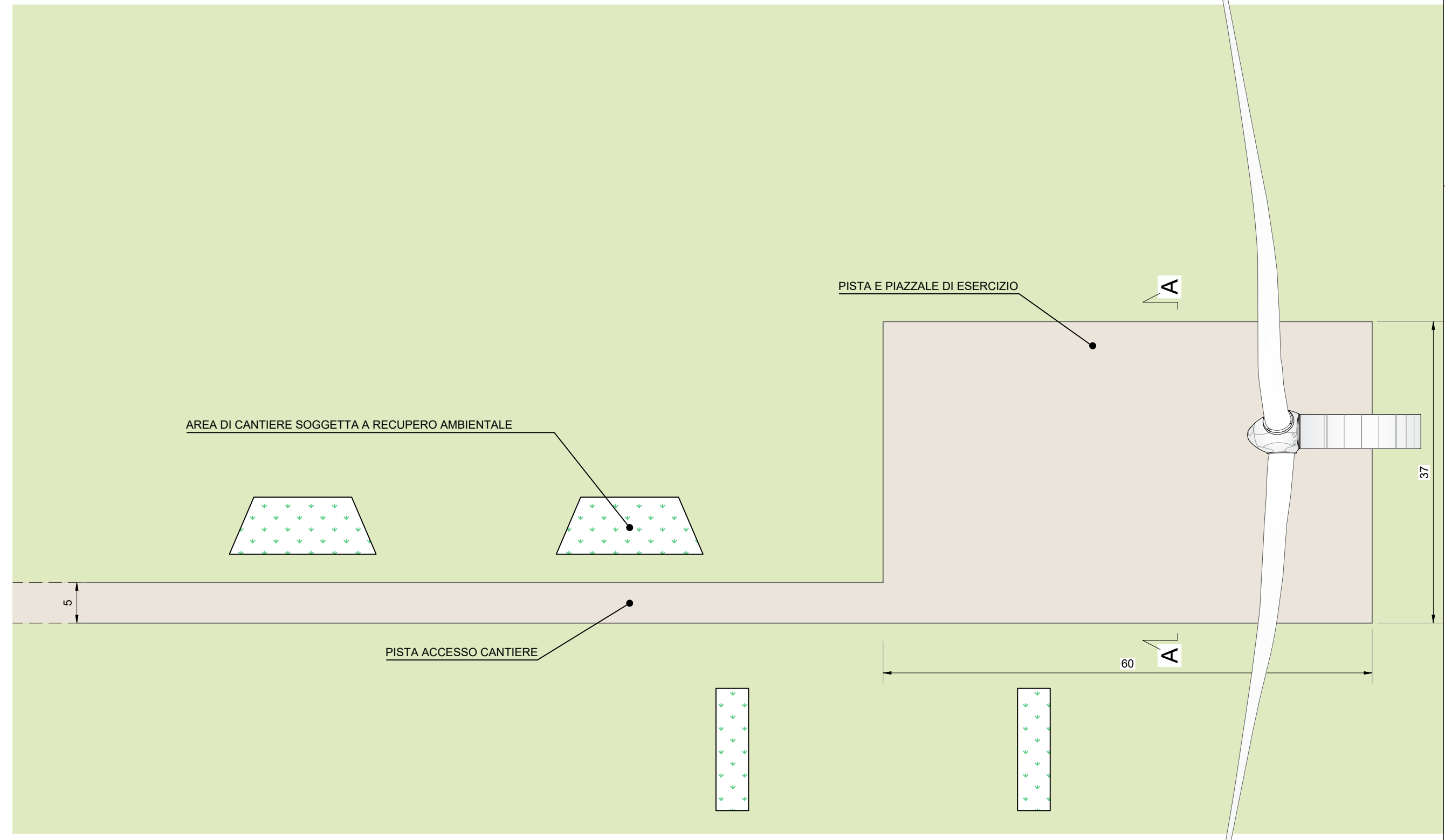
PLANIMETRIA PIAZZALE DI MONTAGGIO AEROGENERATORE
 SCALA 1:500



SEZIONE A-A
 SCALA 1:20



PLANIMETRIA PIAZZALE DI ESERCIZIO
 SCALA 1:500



N.B. La superficie individuata complessiva del piazzale potrà essere delocalizzata e rimodulata a valle del progetto esecutivo.