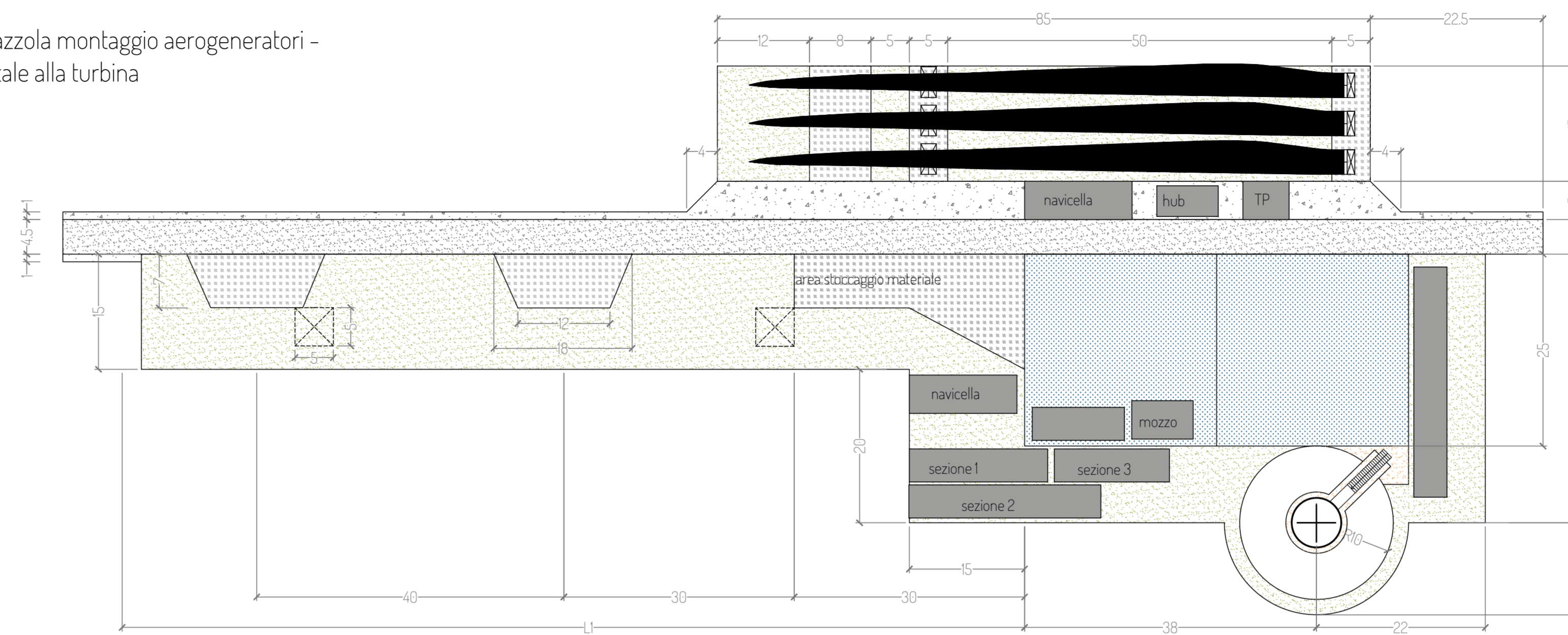
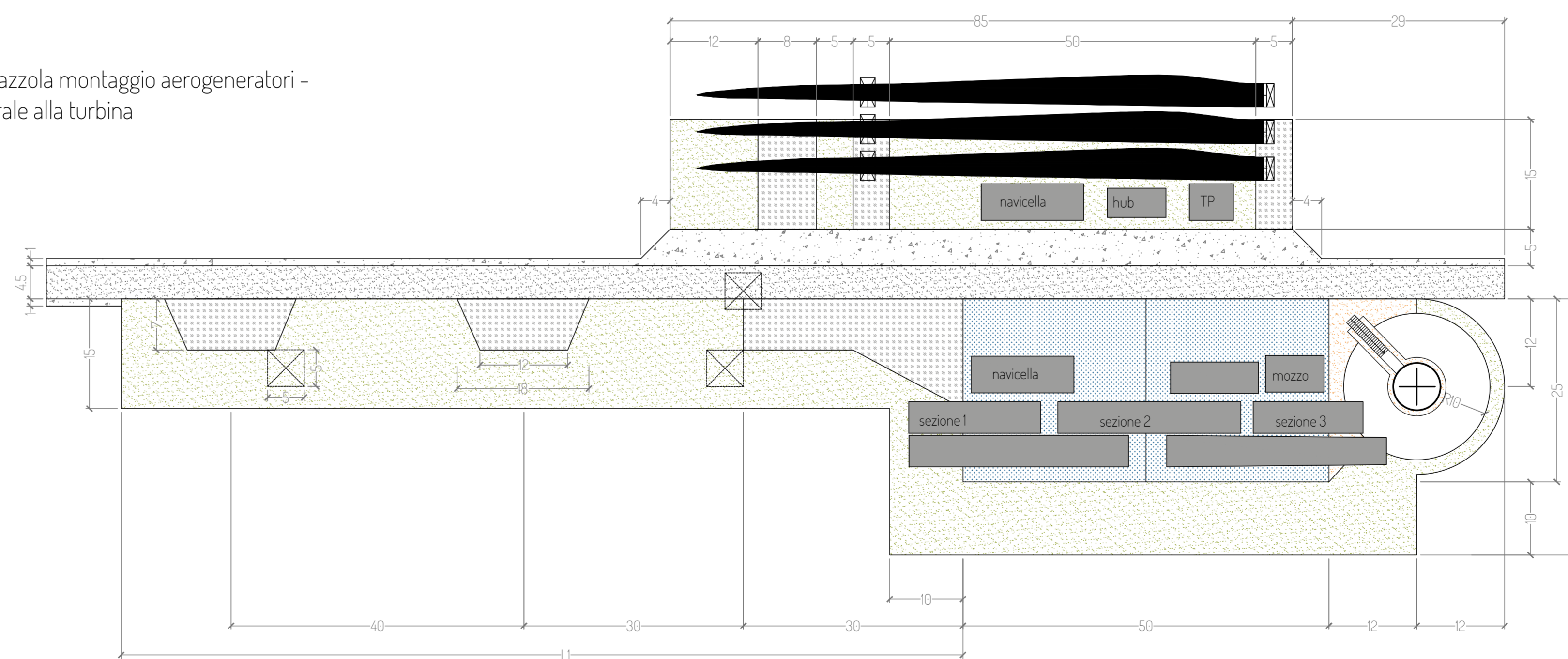


- Area di supporto per il montaggio del braccio della gru: 100 kN / m<sup>2</sup> / provvisorio, pendenza 2%
- Pendenza massima sulla superficie di montaggio del braccio della gru: 2% su tutta la lunghezza

Tipologico piazzola montaggio aerogeneratori - piazzola frontale alla turbina



Tipologico piazzola montaggio aerogeneratori - piazzola laterale alla turbina



Legenda	
	Pista di servizio
	Area movimentazione gru 5kg/cm <sup>2</sup> (2kg/cm <sup>2</sup> con tappetini per gru)
	Area di stoccaggio e movimentazione
	Area temporanea per stoccaggio pale
	Area in ghiaietto di collegamento tra turbina e piazzola definitiva
	Area stoccaggio e lavorazione

ELEMENTI	PESO (kg)	Lunghezza (m)	Larghezza (m)	Altezza (m)
navicella	82.100,00	12,75	6,50	3,75
mozzo	56.200,00	4,90	4,40	4,90
pale	26.032,00	84,35	4,32	3,20
trasformatore	17.000,00	3,13	2,60	1,90



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA MEDIANTE LO SFRUTTAMENTO DEL VENTO NEL TERRITORIO COMUNALE DI FIRENZUOLA (FI) LOC. LA BADIA - RAZZOPIANO POTENZA NOMINALE 54 MW

**PROGETTO DEFINITIVO - SIA**

**PROGETTAZIONE E SIA**

ing. Fabio PACCAPELO  
ing. Andrea ANGELELLI  
ing. Antonella Laura GIORDANO  
ing. Francesca SACCAROLA  
COLLABORATORI  
ing. Michele NAPOLI  
geom. Rosa CONTINI  
dr. Pietro Paolo LOPELUSO

**STUDI SPECIALISTICI**

GEOLOGIA  
geol. Matteo DI CARLO  
VINCA E STUDIO FAUNISTICO  
dr. Luigi Raffaele LUPO  
STUDIO BOTANICO VEGETAZIONALE E PEDO-AGRONOMICO  
dr. Gianfranco GIUFFRIDA  
ARCHEOLOGIA  
NOSTOI S.R.L.

**INTERVENTI DI COMPENSAZIONE E VALORIZZAZIONE**

arch. Gaetano FORNARELLI  
arch. Andrea GIUFFRIDA

PD.EG.2 VIABILITA' E PIAZZOLE  
EG.2.3.2 Piazzole di montaggio con posizione componenti e gru

REV.	DATA	DESCRIZIONE
00	04/24	1 <sup>a</sup> emissione

Scala 1:50

