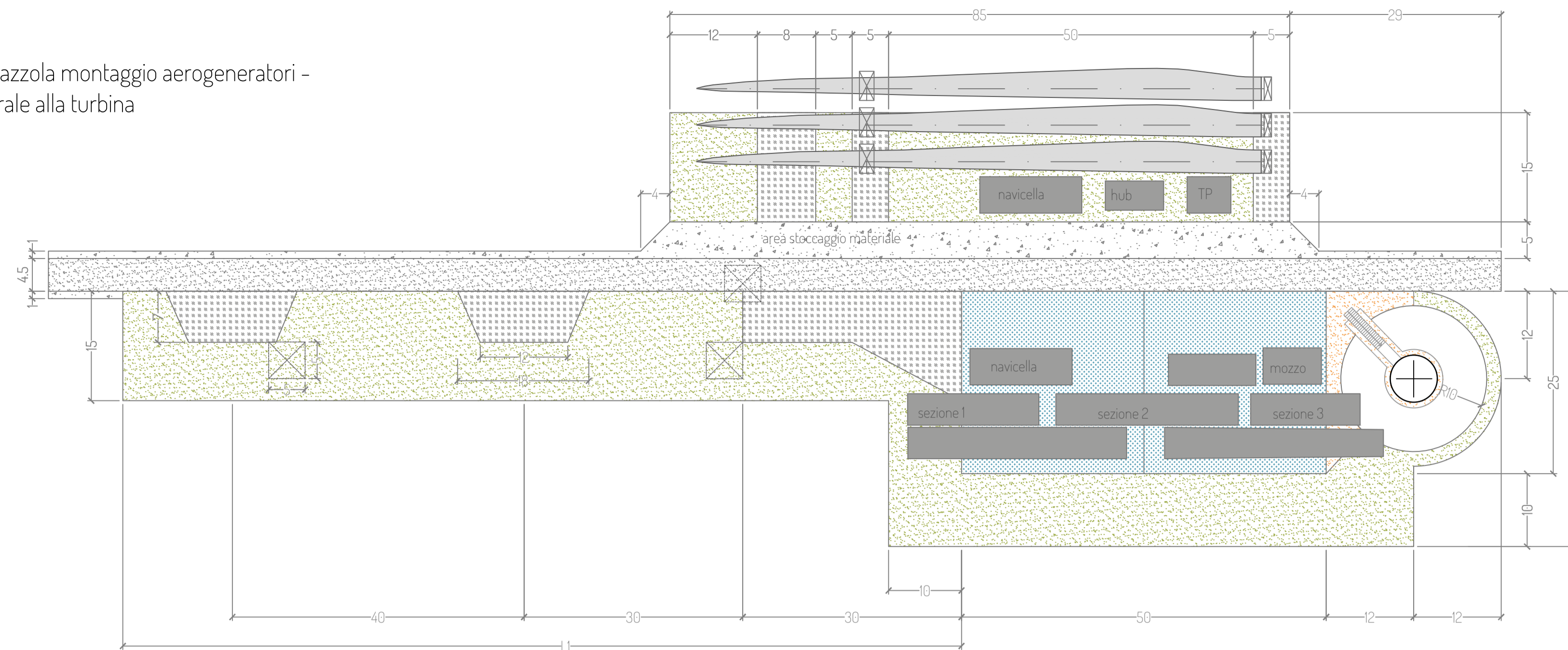
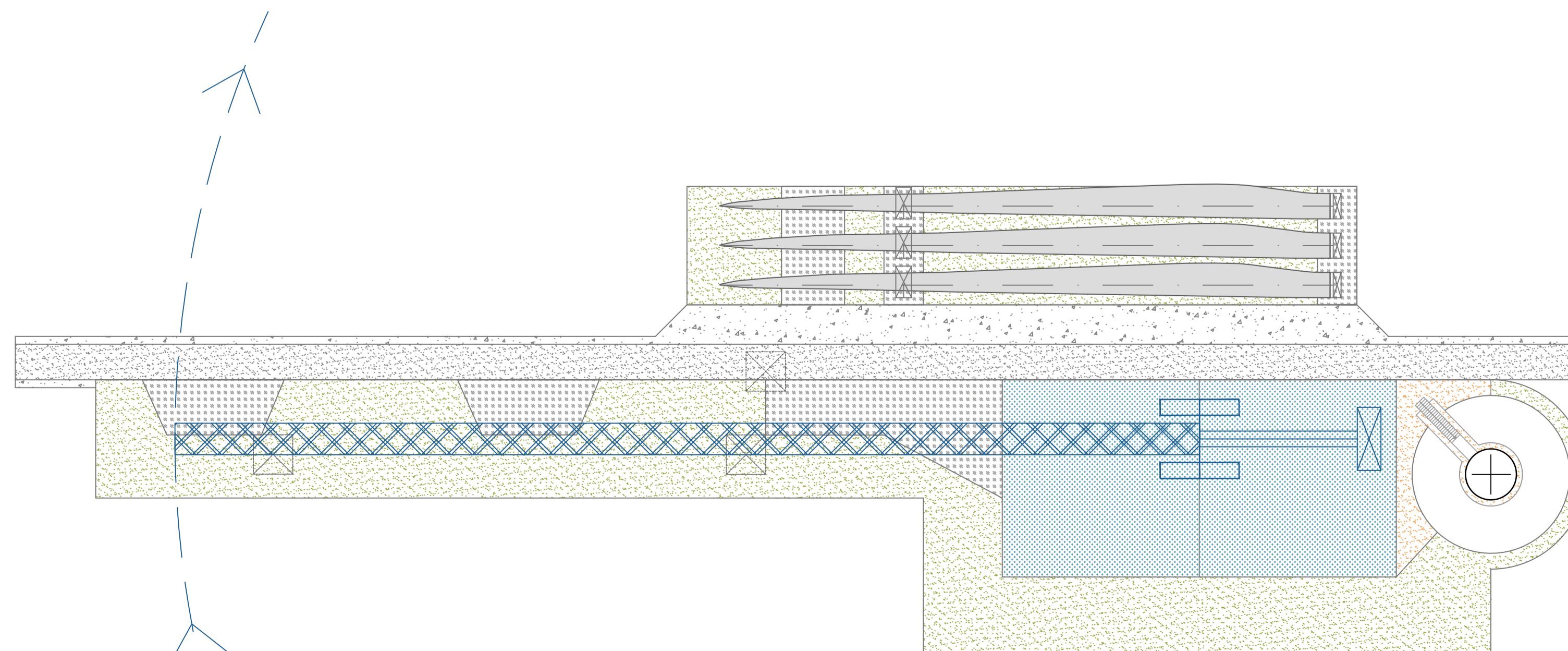
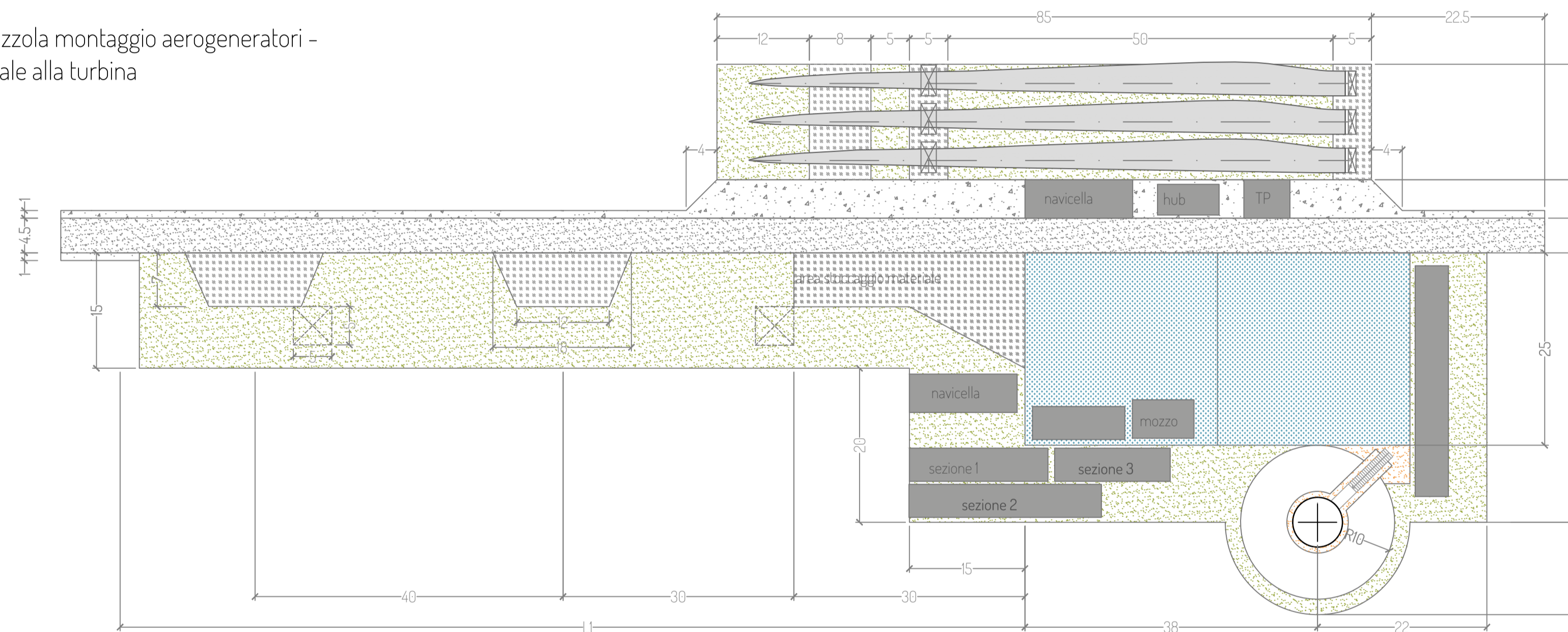


Tipologico piazzola montaggio aerogeneratori - piazzola laterale alla turbina



Tipologico piazzola montaggio aerogeneratori - piazzola frontale alla turbina



- Area di supporto per il montaggio del braccio della gru: 100 kN / m² / provvisorio, pendenza 2%
 - Pendenza massima sulla superficie di montaggio del braccio della gru: 2% su tutta la lunghezza

Legenda	
	Pista di servizio
	Area movimentazione gru: 5kg/cm ² (2kg/cm ² 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)	Bordo superiore (Ø)	Bordo inferiore (Ø)
sezione 1	65183,00	24,18	4,30	3,49
sezione 2	58878,00	29,51	3,49	3,50
ELEMENTI	PESO (Kg)	Lunghezza (m)	Altezza (m)	
navicella	92.000,00	14,60	4,20	3,40
cabina	75.000,00	6,68	3,20	2,30
mozzo	45.000,00	3,9	4,75	4,0
pale	24.600,00	83,50	4,50	3,40
trasformatore	13.000,00			



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA MEDIANTE LO SFRUTTAMENTO DEL VENTO NEL TERRITORIO COMUNALE DI FOGGIA (FG) POTENZA NOMINALE 73,2 MW

PROGETTO DEFINITIVO - SIA

PROGETTAZIONE E SIA

ing. Fabio PACCAPELO
 ing. Andrea ANGELINI
 ing. Antonella Laura GIORDANO
 ing. Francesco SACCAROLA
 COLLABORATORI
 dr.ssa Anastasia AGNOLI
 ing. Giulia MONTRONE

STUDI SPECIALISTICI

IMPIANTI ELETTRICI
 ing. Roberto Di MONTE
 GEOLOGIA
 geol. Matteo DI CARLO
 ACUSTICA
 ing. Donata SILEO
 NATURA E BIODIVERSITÀ
 dr. Luigi Raffaele LUPO
 STUDIO PEDO-AGRONOMICO
 dr. Rocco IACULLO
 ARCHEOLOGIA
 dr. archeol. Antonio BRUSCELLA

INTERVENTI DI COMPENSAZIONE E VALORIZZAZIONE

arch. Gaetano FORNARELLI
 arch. Andrea GIUFFRIDA

PD.EG.2 VIABILITÀ, PIAZZOLE E CAVIDOTTI
 EG.2.2.2 Piazzole montaggio con posizione componenti e gru

Scala 1:50

REV.	DATA	DESCRIZIONE

