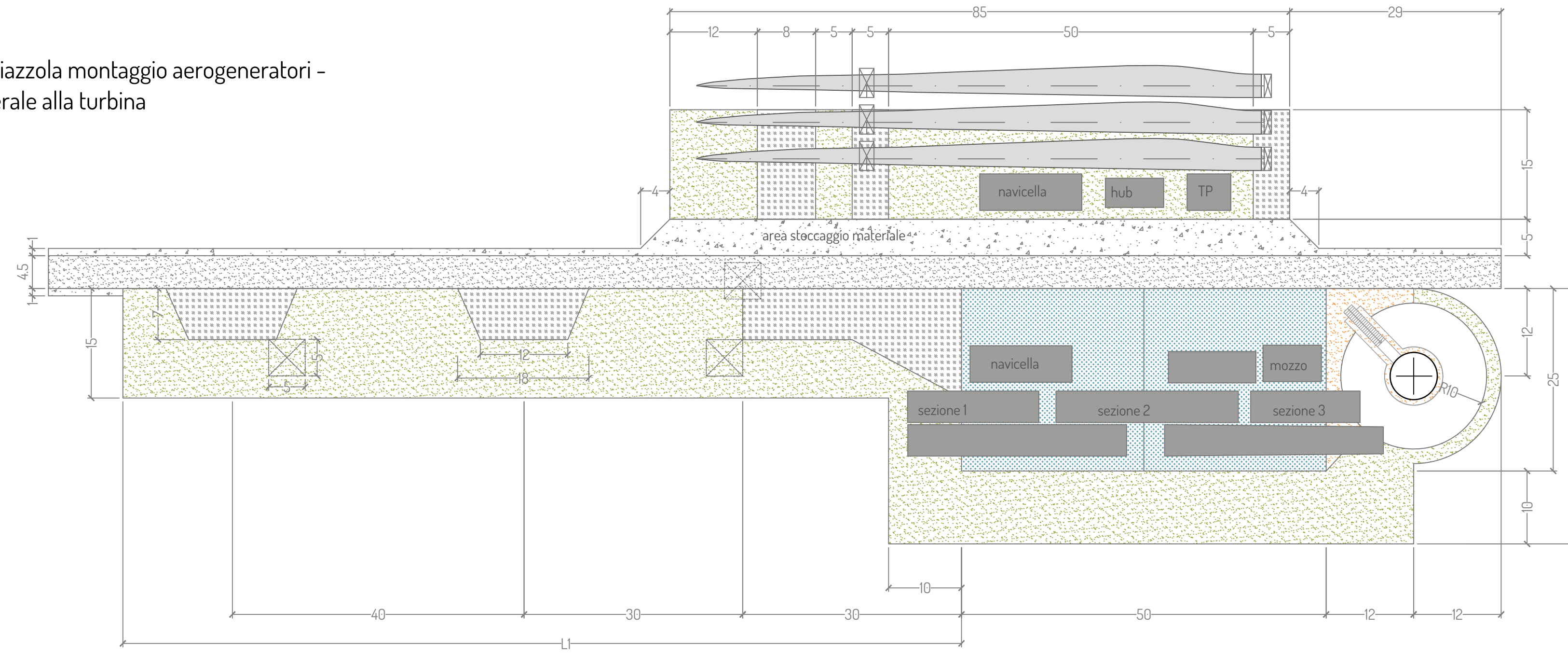
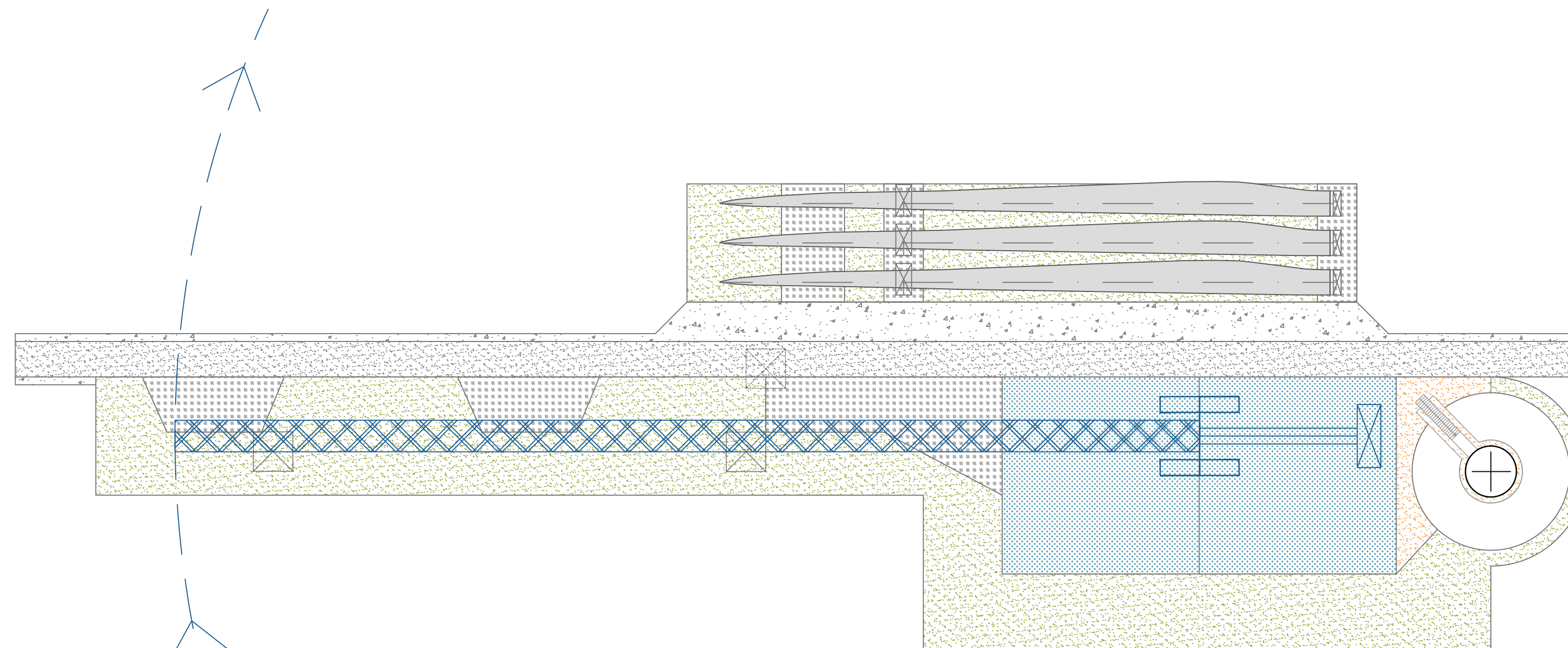
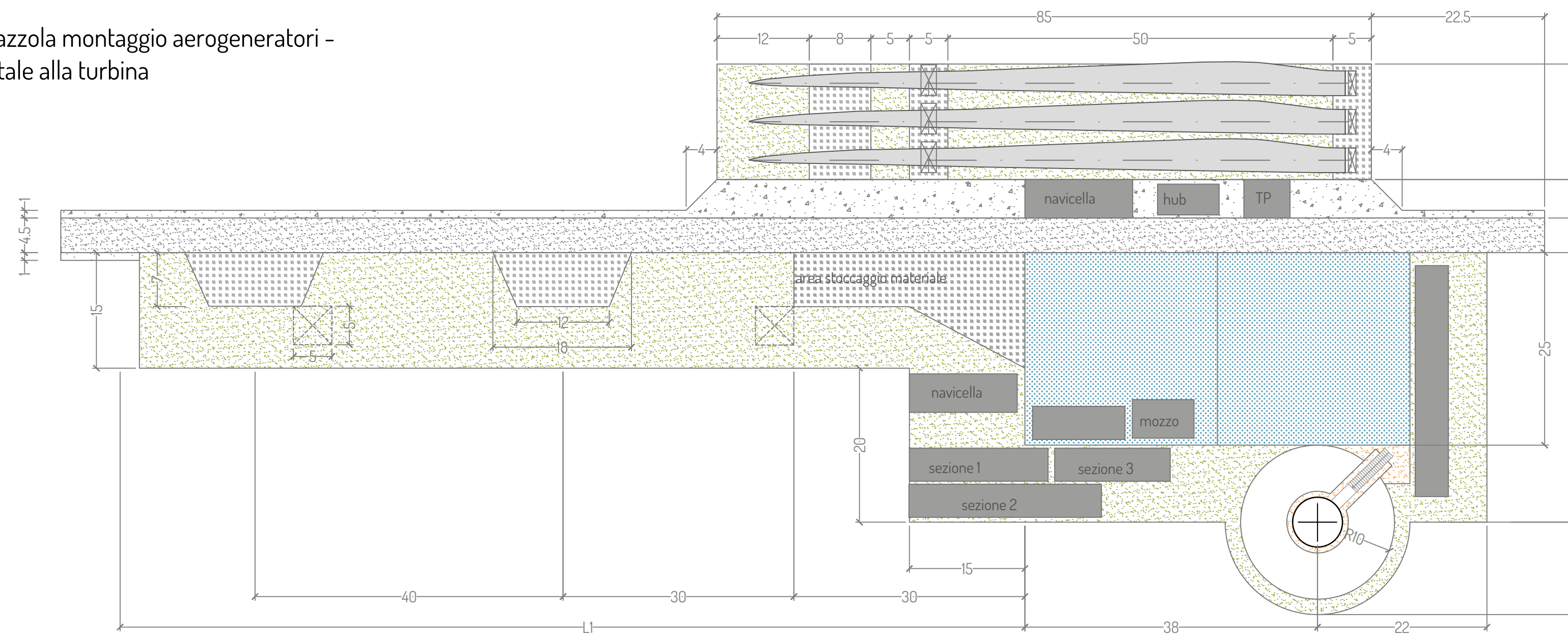


Tipologico piazzola montaggio aerogeneratori - piazzola laterale alla turbina



Tipologico piazzola montaggio aerogeneratori - piazzola frontale alla turbina



- Area di supporto per il montaggio del braccio della gru: 100 kN / m<sup>2</sup> / 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 <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)	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)	Larghezza (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	4,10
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 E MANFREDONIA (FG) POTENZA NOMINALE 49,6 MW

**PROGETTO DEFINITIVO - SIA**

**PROGETTAZIONE E SIA**

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

**STUDI SPECIALISTICI**

IMPIANTI ELETTRICI  
 Ing. Roberto DI MONTE  
 GEOLOGIA  
 geol. Matteo DI CARLO  
 ACUSTICA  
 Ing. Sabrina SCARAMUZZI  
 NATURA E BIODIVERSITÀ  
 dr. Luigi Raffaele LUPO  
 STUDIO PEDO-AGRONOMICO  
 dr.ssa Lucia PESOLA  
 ARCHEOLOGIA  
 dr.ssa archeol. Domenica CARRASSO

**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**

Scala 1:50

REV. DATA DESCRIZIONE

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

