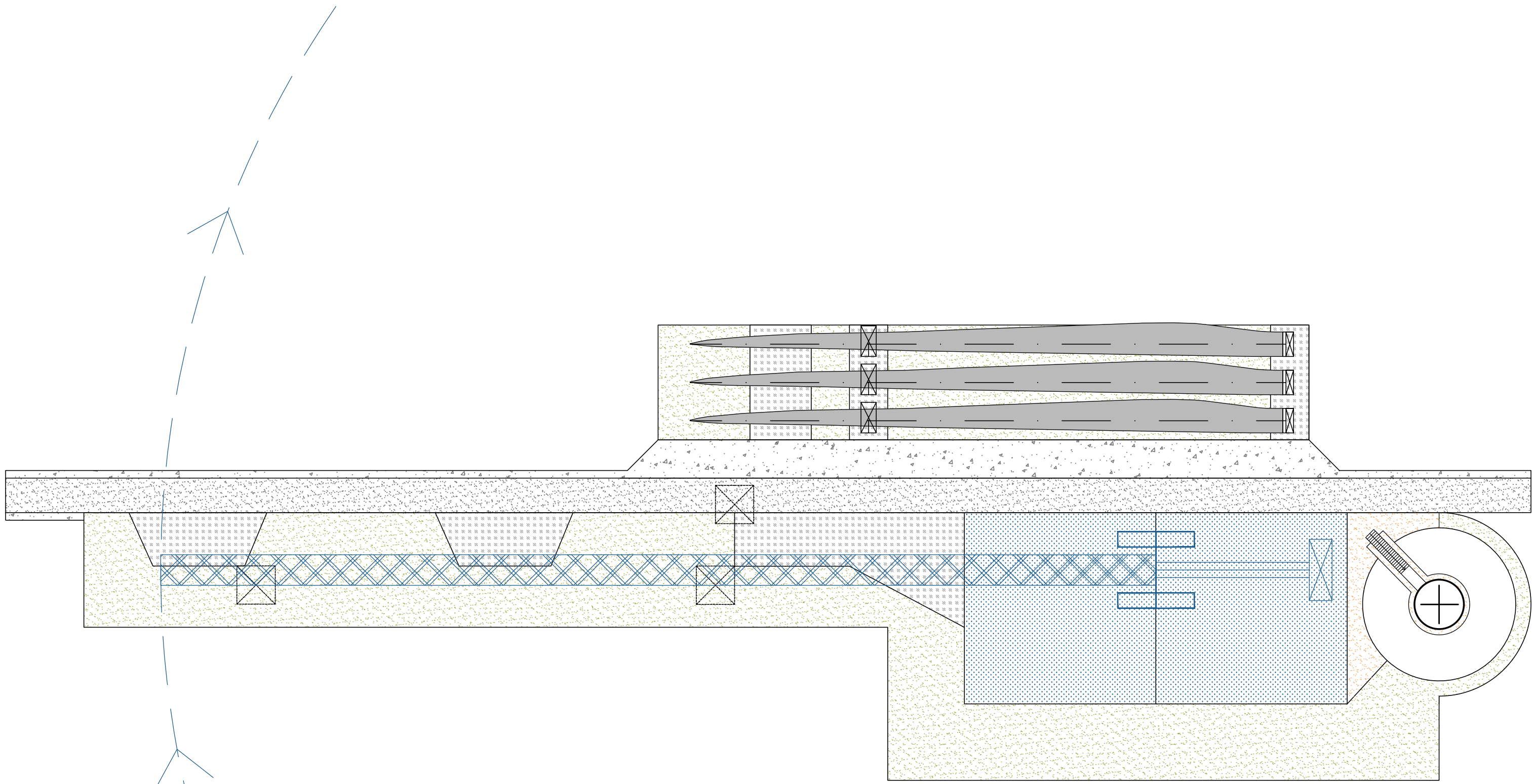
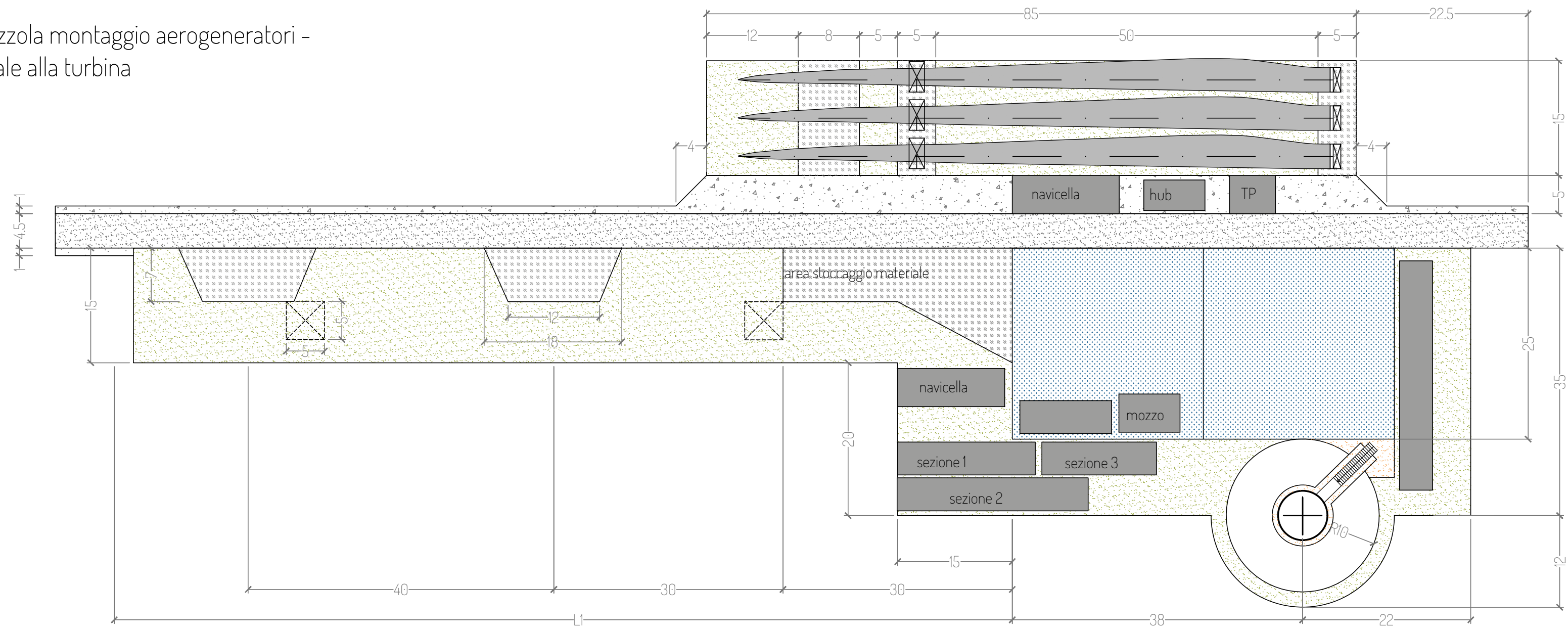


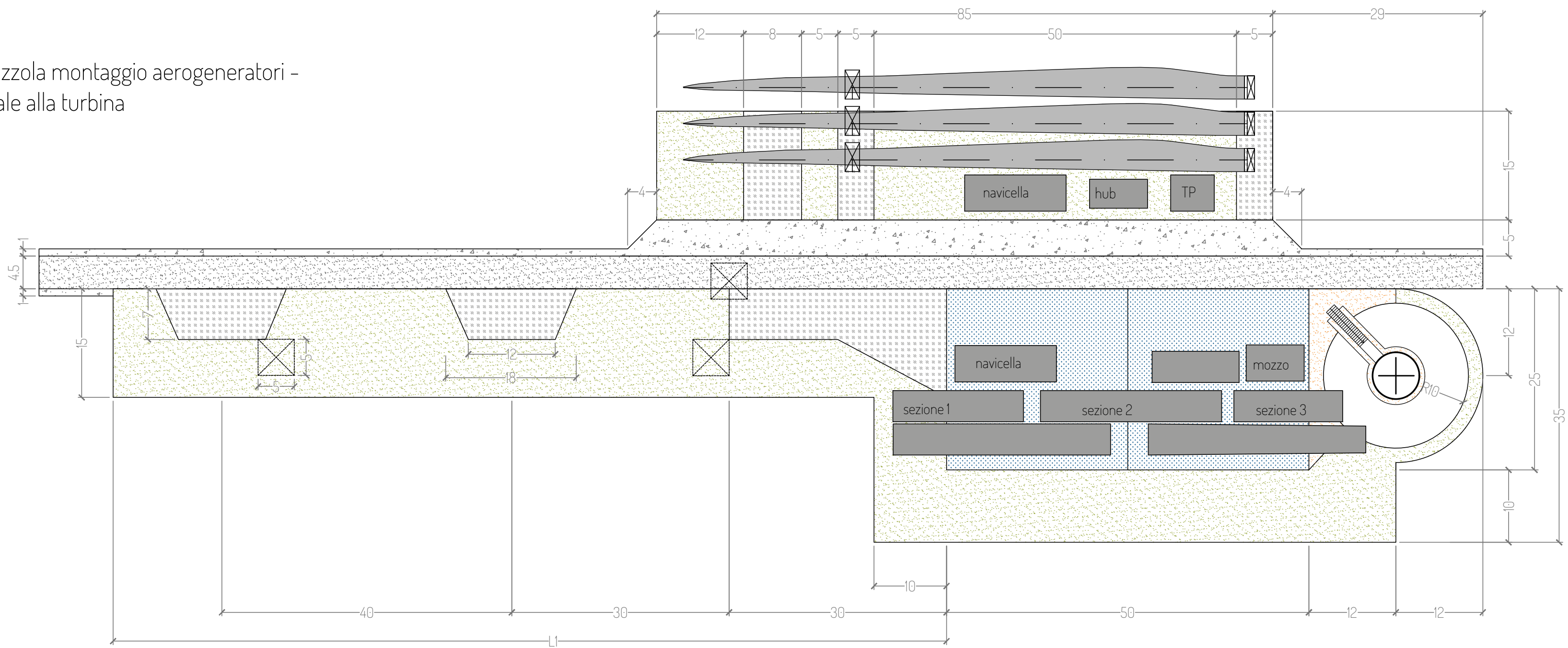


- Area di supporto per il montaggio del braccio della gru: 100 kN / m² / provvisorio, pendenza 2%
- Pendenza massima sulla superficie di montaggio del braccio della gru: 2% su tutta la lunghezza

Tipologico piazzola montaggio aerogeneratori - piazzola frontale alla turbina



Tipologico piazzola montaggio aerogeneratori - piazzola laterale alla turbina



Legenda	
	Pista di servizio
	Area movimentazione gru: 5kg/cm² (2kg/cm² 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	32100,00	12,75	6,50	3,75
mozzo	56200,00	4,90	4,40	4,90
pale	26102,00	84,35	4,32	3,20
trasformatore	17100,00	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 DELICETO (FG) LOC. PIANO DELLE ROSE POTENZA NOMINALE 36 MW

PROGETTO DEFINITIVO - SIA

PROGETTAZIONE E SIA

Ing. Fabio PACCAPELO
Ing. Andrea ANGELINI
Ing. Antonella Laura GIORDANO
Ing. Francesca SACCAROLA
COLLABORATORI
Ing. Giulio MONTRONE
Ing. Francesco DE BARTOLO

STUDI SPECIALISTICI

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. Domenico 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

