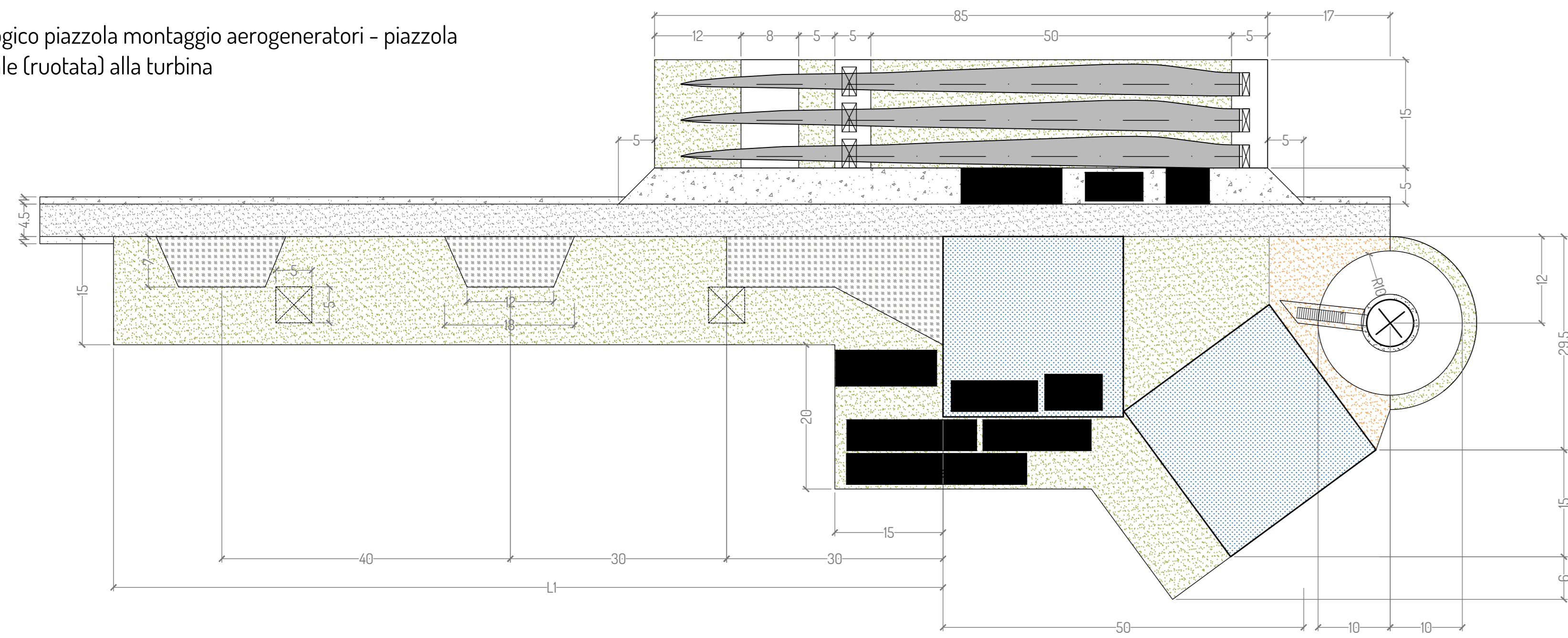
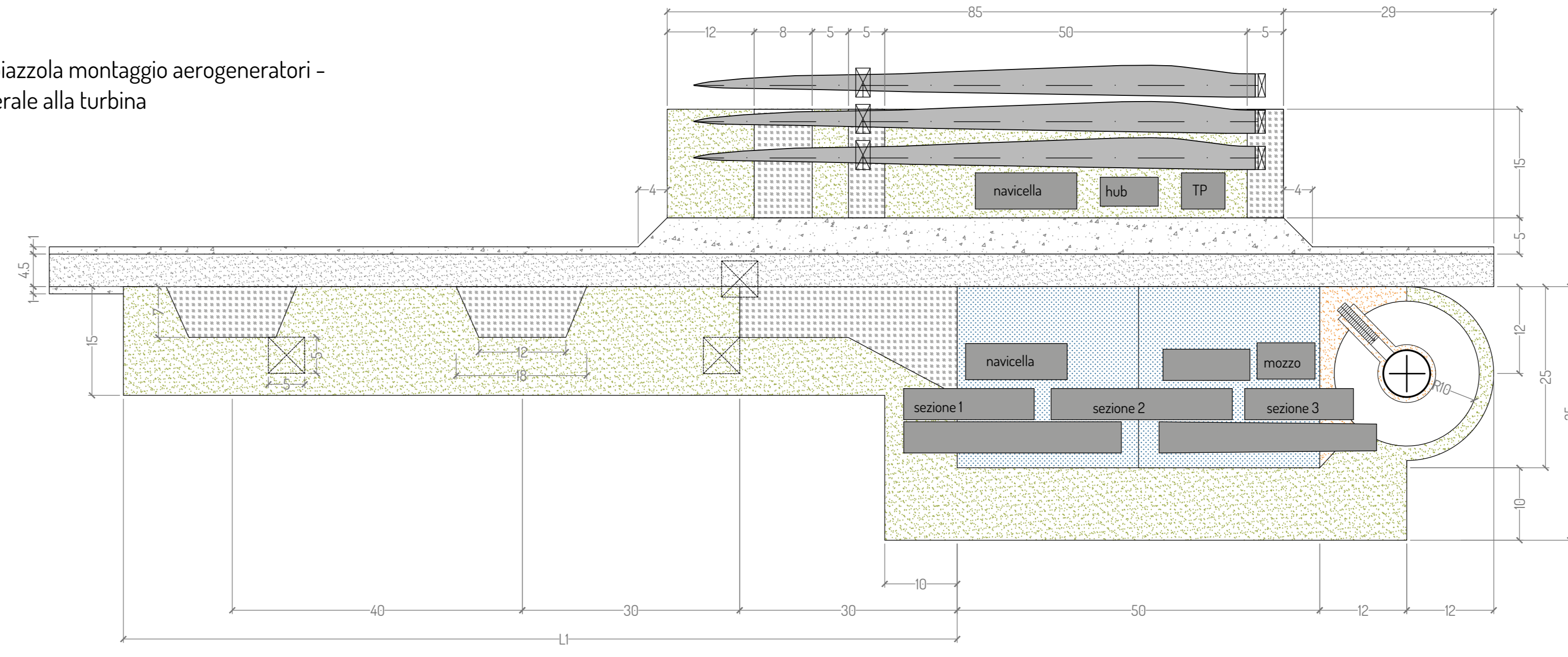


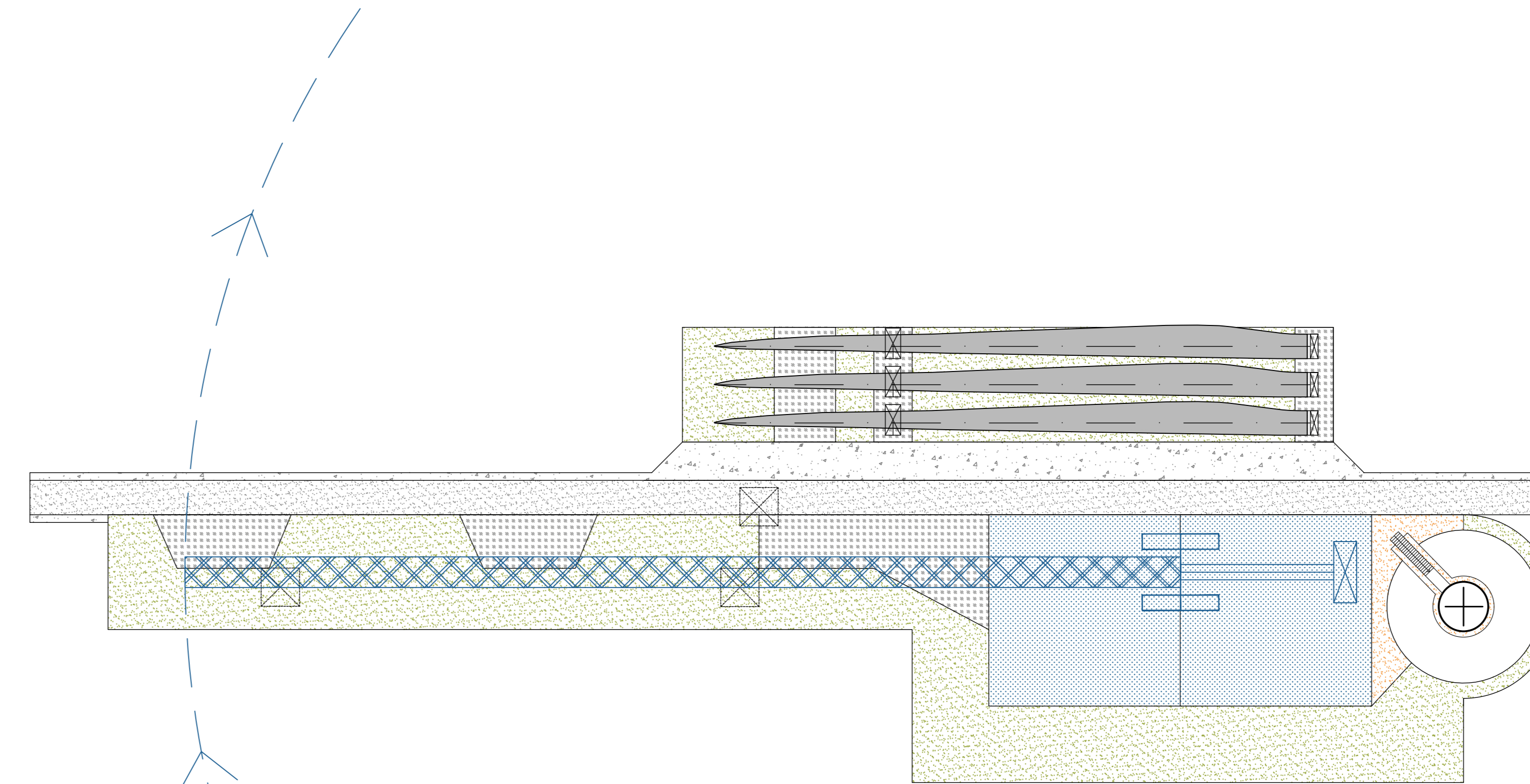
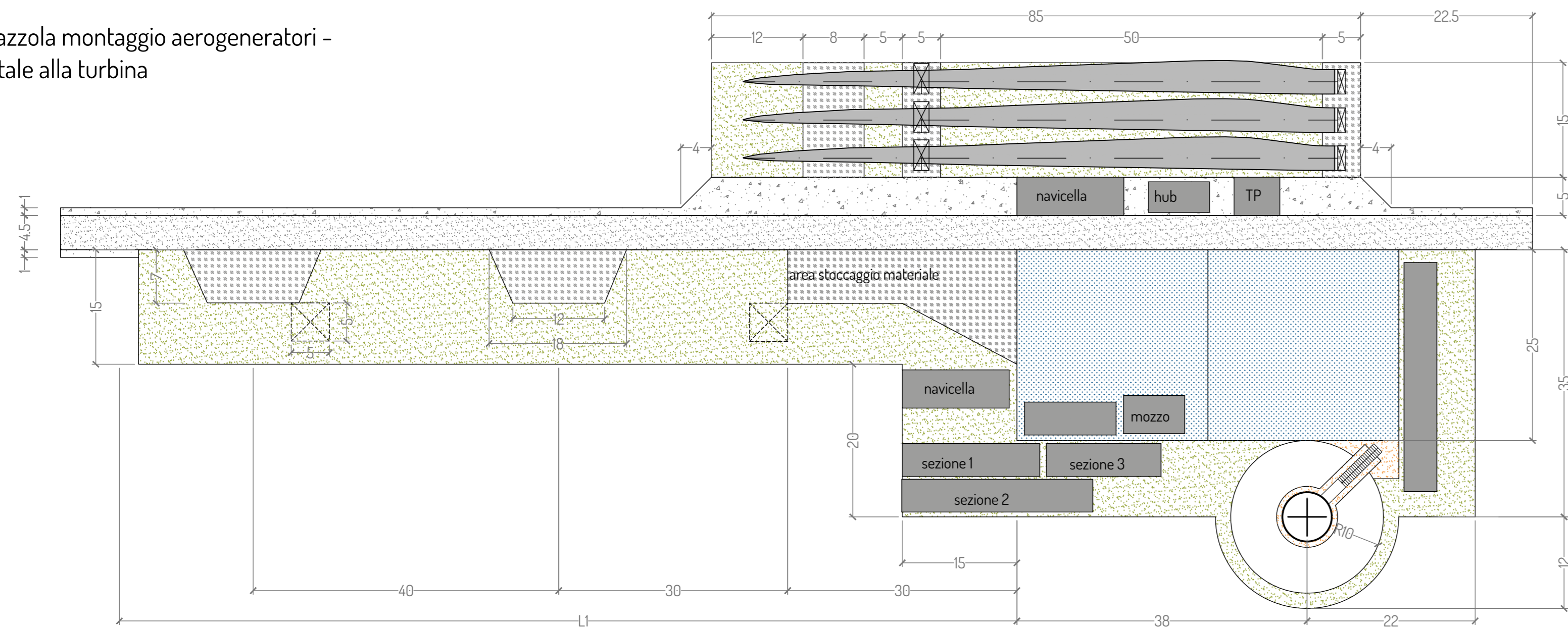
Tipologico piazzola montaggio aerogeneratori - piazzola frontale (ruotata) alla turbina



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)	Larghezza (m)	Altezza (m)
navicella	92.100,00	12,75	6,50	3,75
mozzo	56.200,00	4,90	4,40	4,90
pale	28.132,00	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 NEI TERRITORI COMUNALI DI CANINO E MONTALTO DI CASTRO (VT) LOC. SUGARELLA POTENZA NOMINALE 93,6 MW

**PROGETTO DEFINITIVO - SIA**

**PROGETTAZIONE E SIA**

Ing. Fabio PACCARELO  
 Ing. Andrea ANGELETTI  
 Ing. Antonello Laura GIORDANO  
 Ing. Francesco SACCAROLA

COLLABORATORI  
 dr.ssa Anastasia AGNOU  
 Ing. Giulia MONTIRONI

**STUDI SPECIALISTICI**

SUPPLANTI ELETTRICI  
 Ing. Roberto DI MONTE

GEOLOGIA  
 geol. Matteo DI CARLO

ACUSTICA  
 Ing. Antonio FALCONE

NATURA E BIODIVERSITÀ  
 BIOPHIA - dr. Gianni PALUMBO dr. Michele BUX

STUDIO PEDO-AGROECONOMICO  
 dr. Gianfranco GIUFFRIDA

ARCHEOLOGIA  
 ARSARCHEO - dr. archeol. Andrea RICCHIONI dr. archeol. Gabriele MONASTERO

INTERVENTI DI COMPENSAZIONE E VALORIZZAZIONE  
 arch. Gaetano FORNARELLI  
 arch. Andrea GIUFFRIDA

REV.	DATA	DESCRIZIONE

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

Scala 1:50

