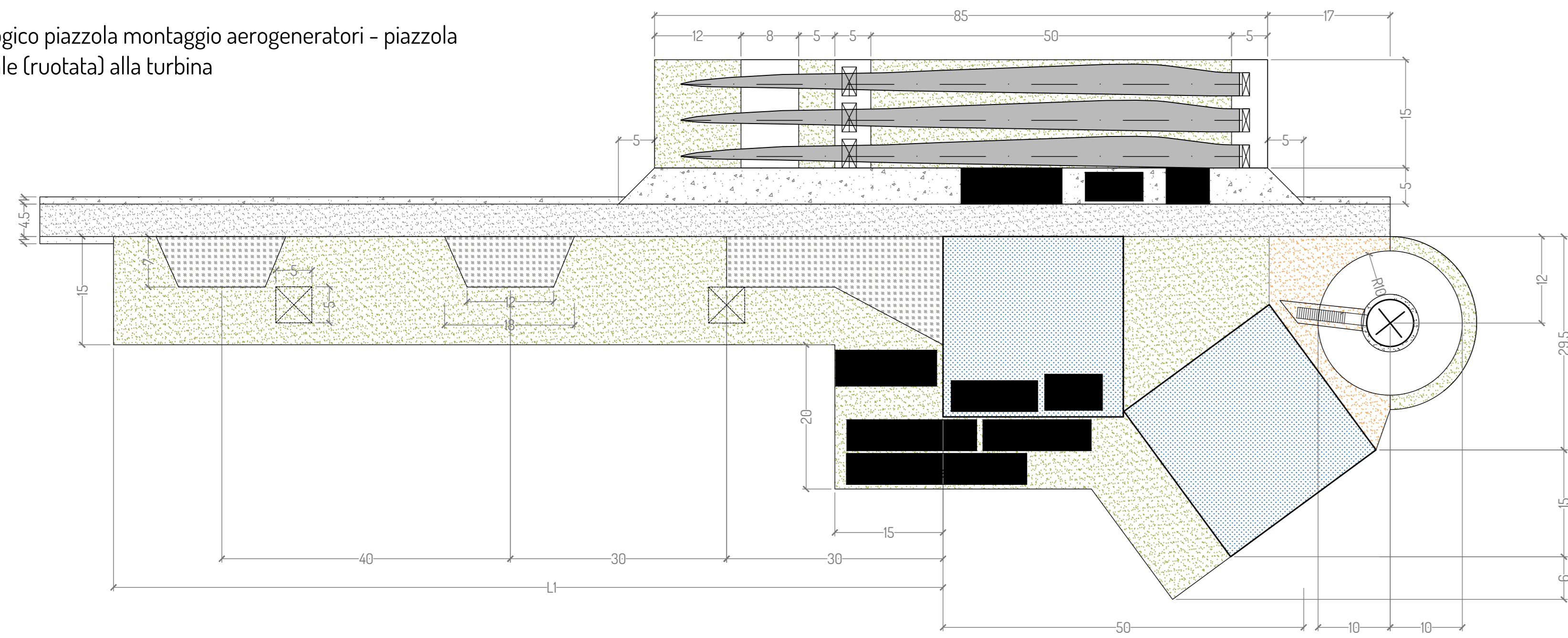
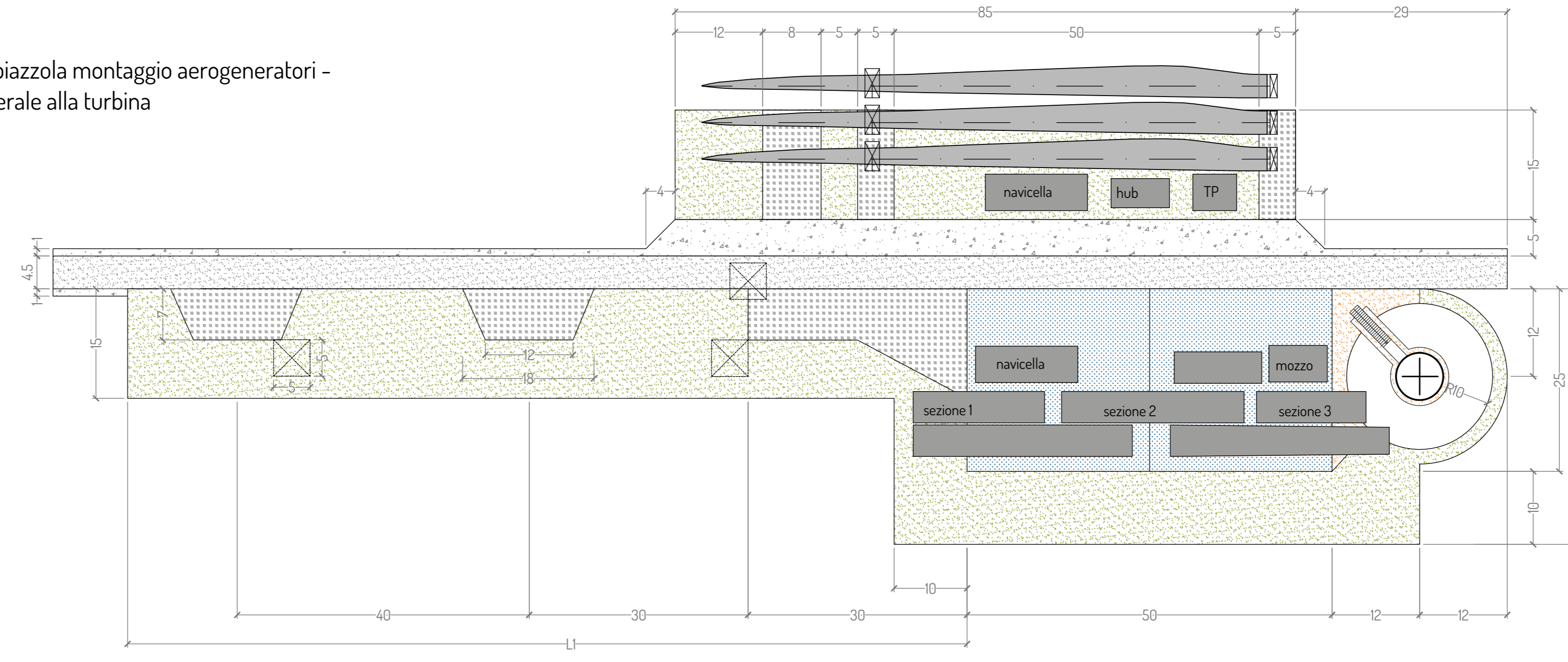


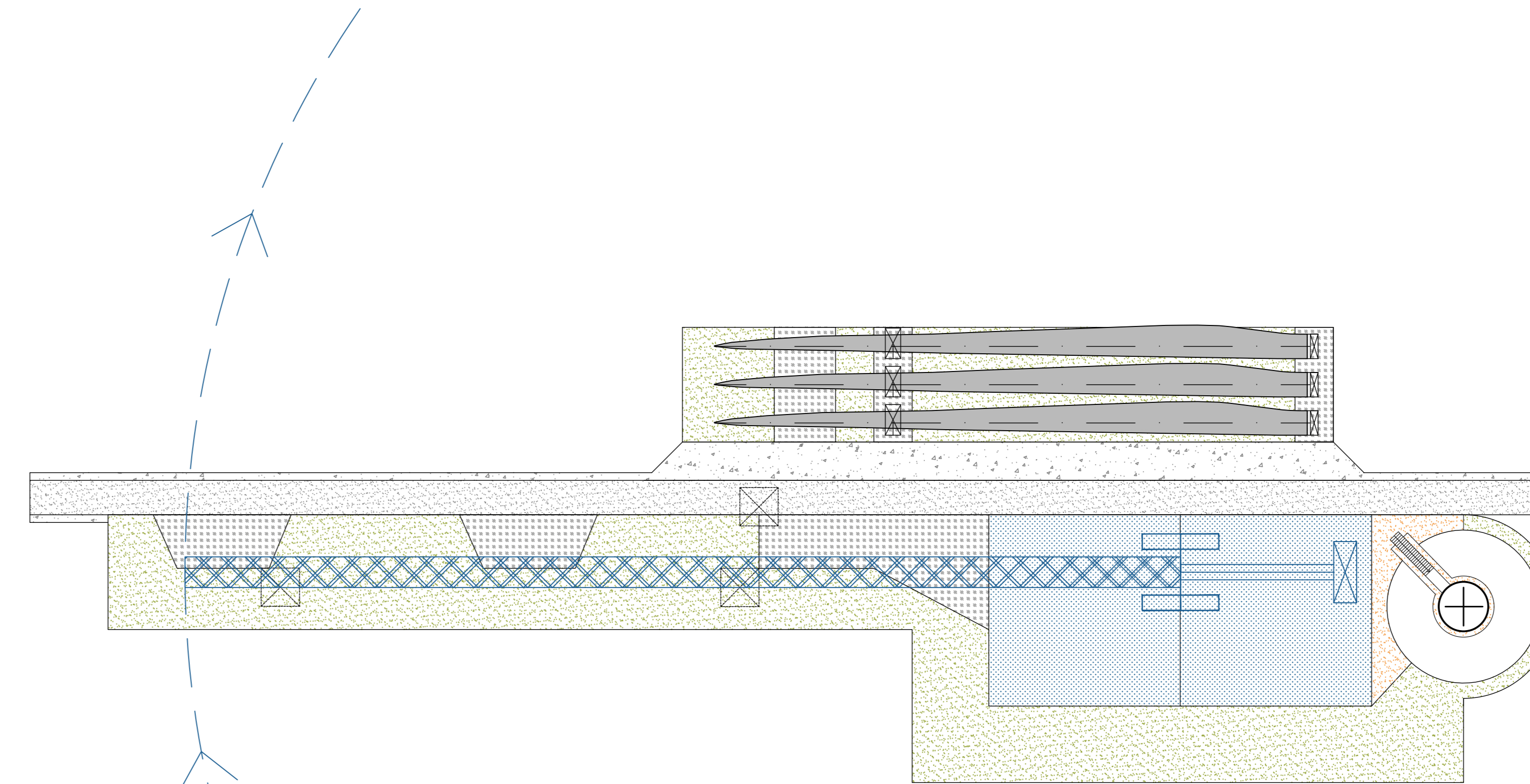
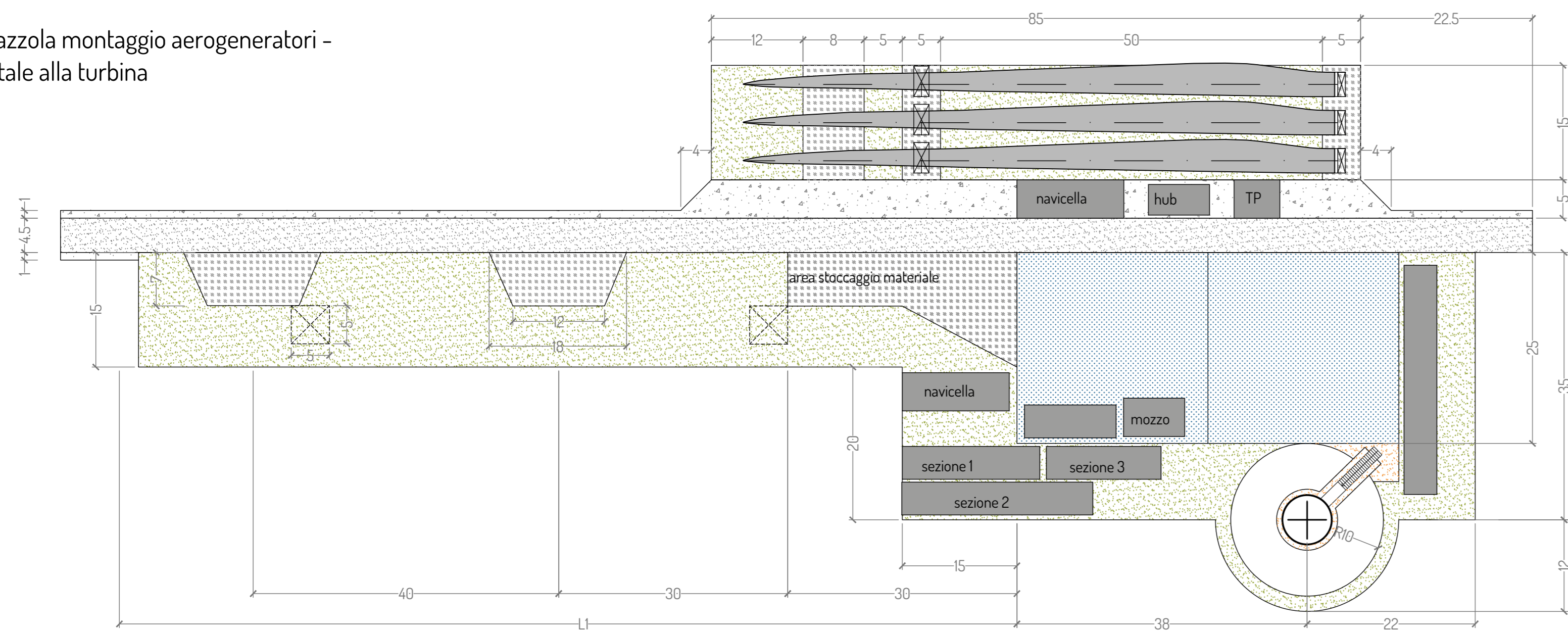
Tipologico piazzola montaggio aerogeneratori - piazzola frontale (ruotata) alla turbina



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 / 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)	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 NEL TERRITORIO COMUNALE DI CANOSA DI PUGLIA E MINERVINO MURGE (BT) POTENZA NOMINALE 57,6 MW

PROGETTO DEFINITIVO - SIA

PROGETTAZIONE E SIA

ing. Fabio PACCARIELLO
 ing. Andrea ANGELINI
 ing. Antonello Laura GIORDANO
 ing. Francesco SACCAROLA

COLLABORATORI
 dr.ssa Anastasia AGNOU
 ing. Giulia MONTIRONI

STUDI SPECIALISTICI

INGEGNERIA ELETTRICA
 ing. Roberto DI MONTE

GEOLOGIA
 geol. Matteo DI CARLO

ACUSTICA
 ing. Francesco PELLEGRINO PAPEO

STUDIO FAUNISTICO
 dott. nat. Fabio MASTROPASQUA

VINCA, STUDIO BOTANICO VEGETAZIONALE E PEDO-AGRONOMICO
 dr.ssa Lucia PESOLA

ARCHEOLOGIA
 dr.ssa archeol. Domenica CARRASSO

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

