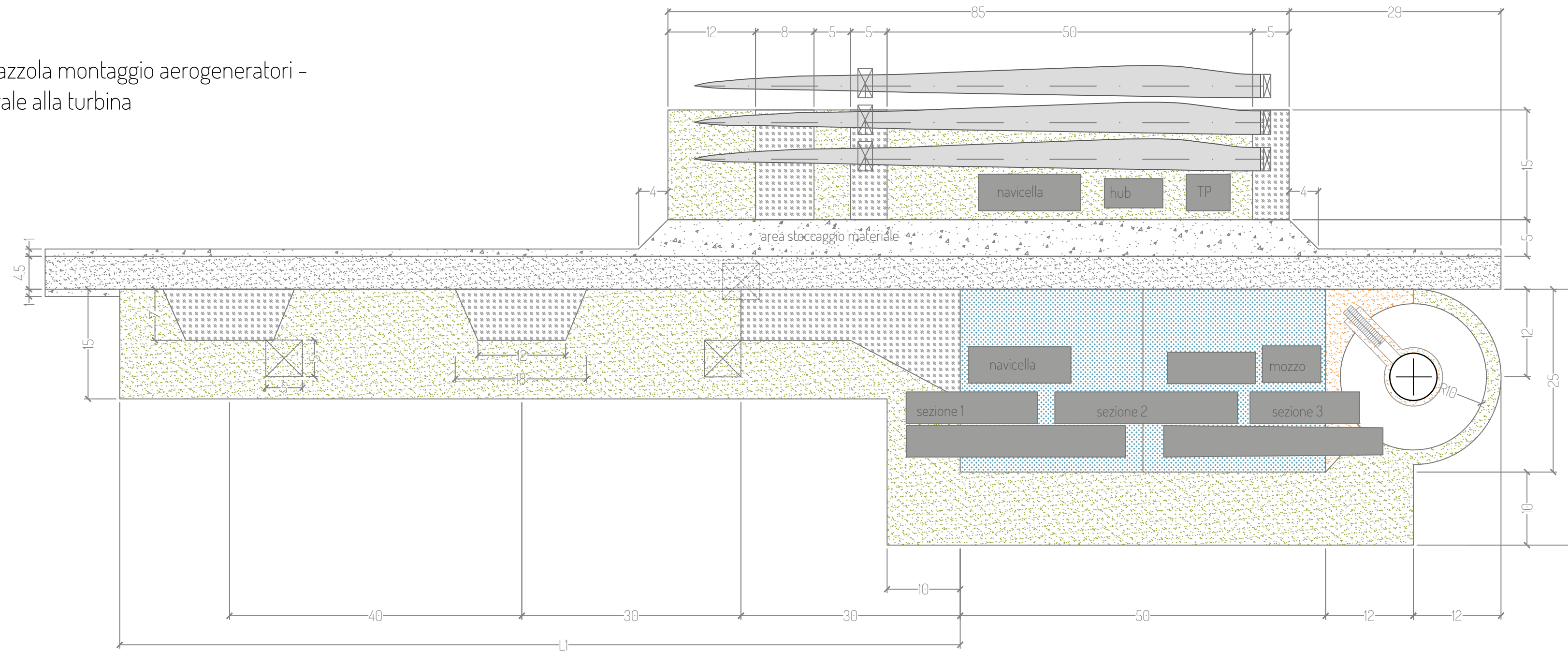
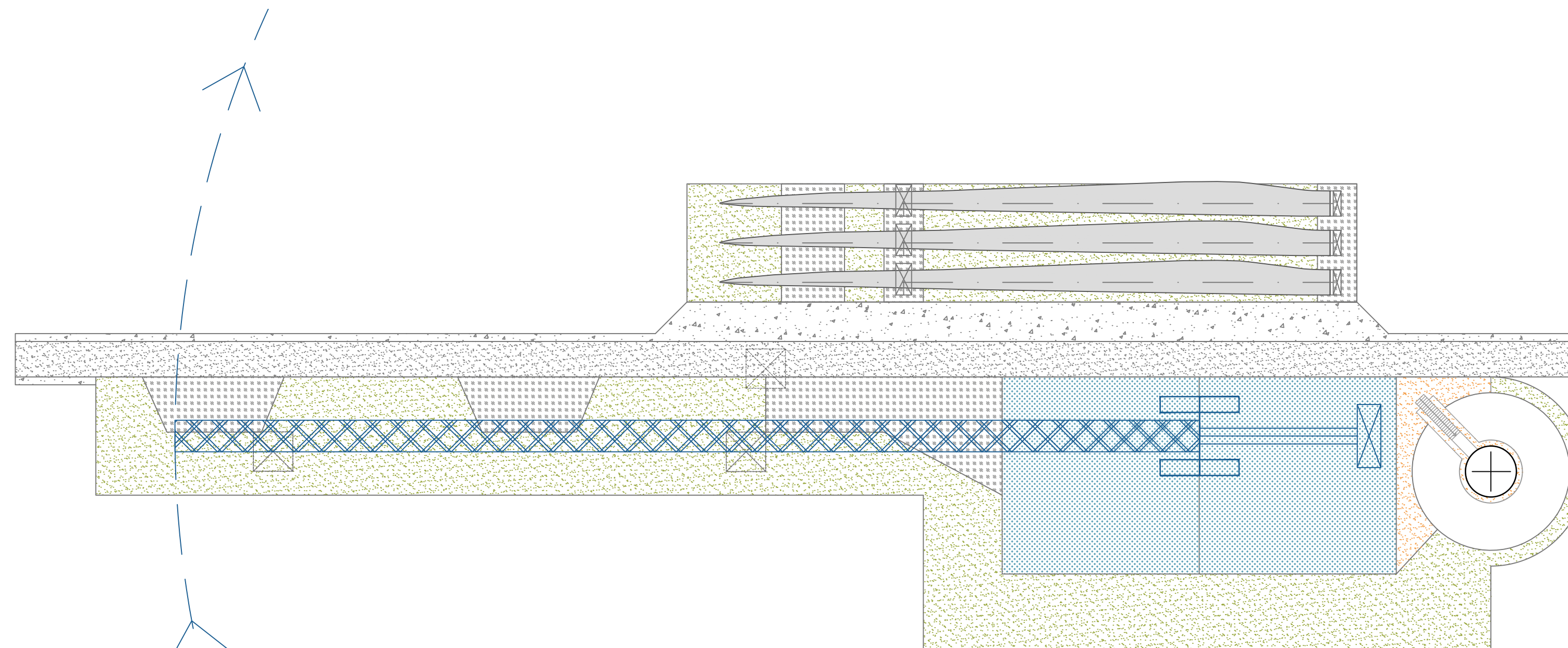
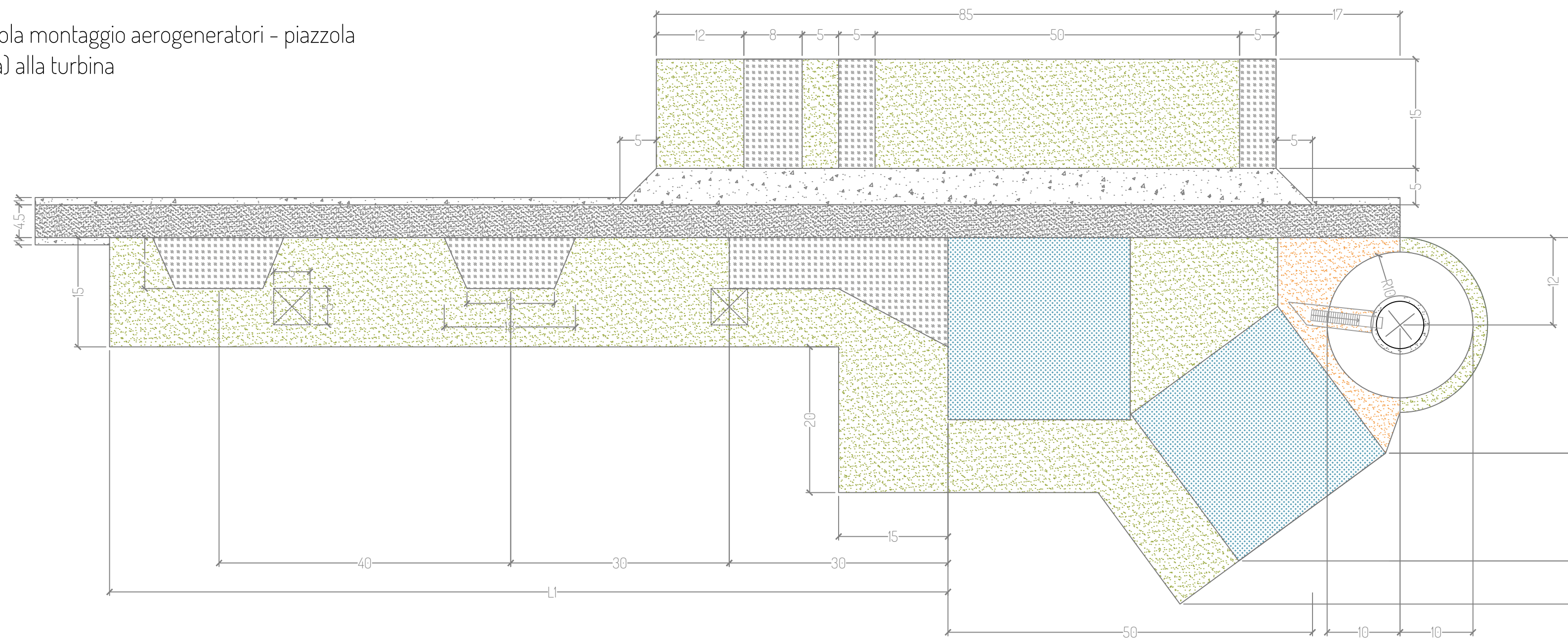


Tipologico piazzola montaggio aerogeneratori - piazzola laterale alla turbina



Tipologico piazzola montaggio aerogeneratori - piazzola frontale (ruotata) 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	92100,00	12,75	6,50	3,75
mozzo	56200,00	4,90	4,40	4,90
pale	26132,00	84,35	4,32	3,20
trasformatore	17000,00	3,13	2,60	1,90



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA MEDIANTE LO SFRUTTAMENTO DEL VENTO CON IMPIANTO DI ACCUMULO NEL TERRITORIO COMUNALE DI FOGGIA IN LOC. SPREACENERE (FG) POTENZA NOMINALE 36 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 arch. Daniela 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

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

