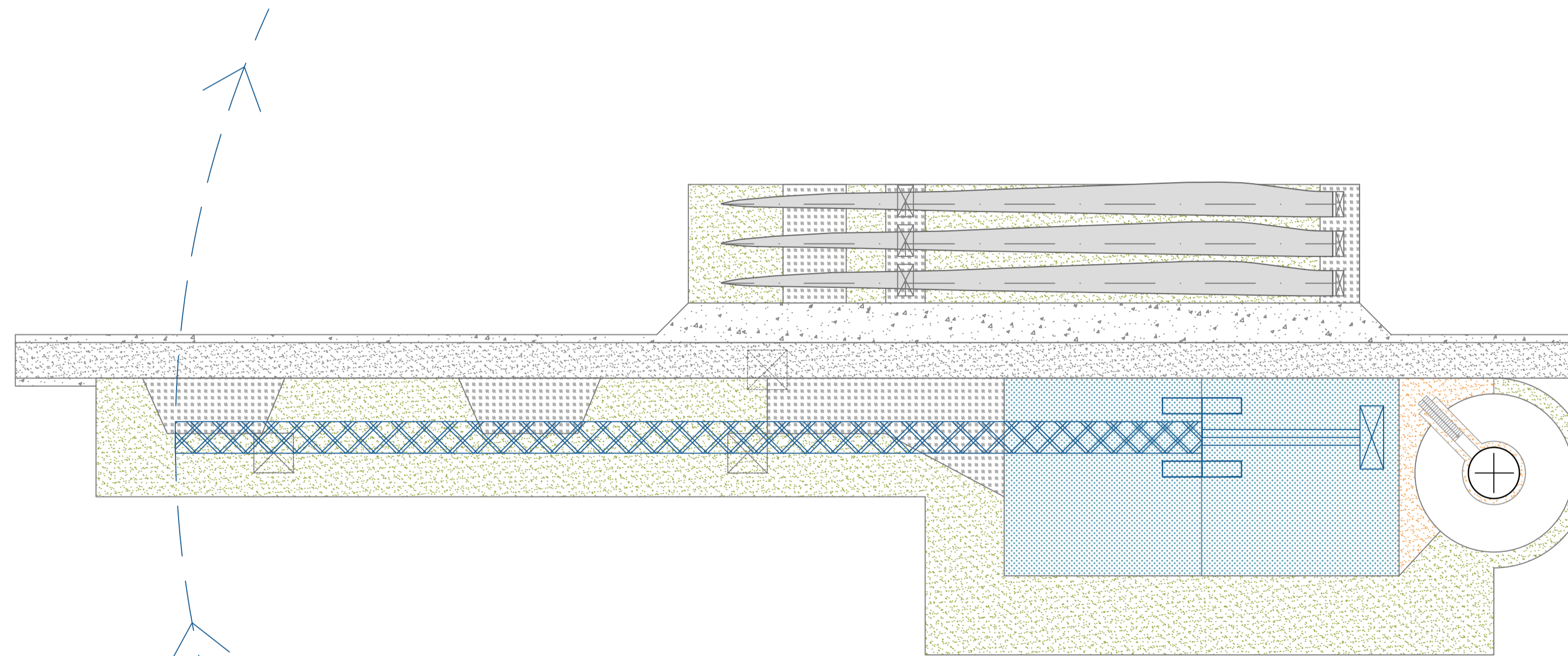
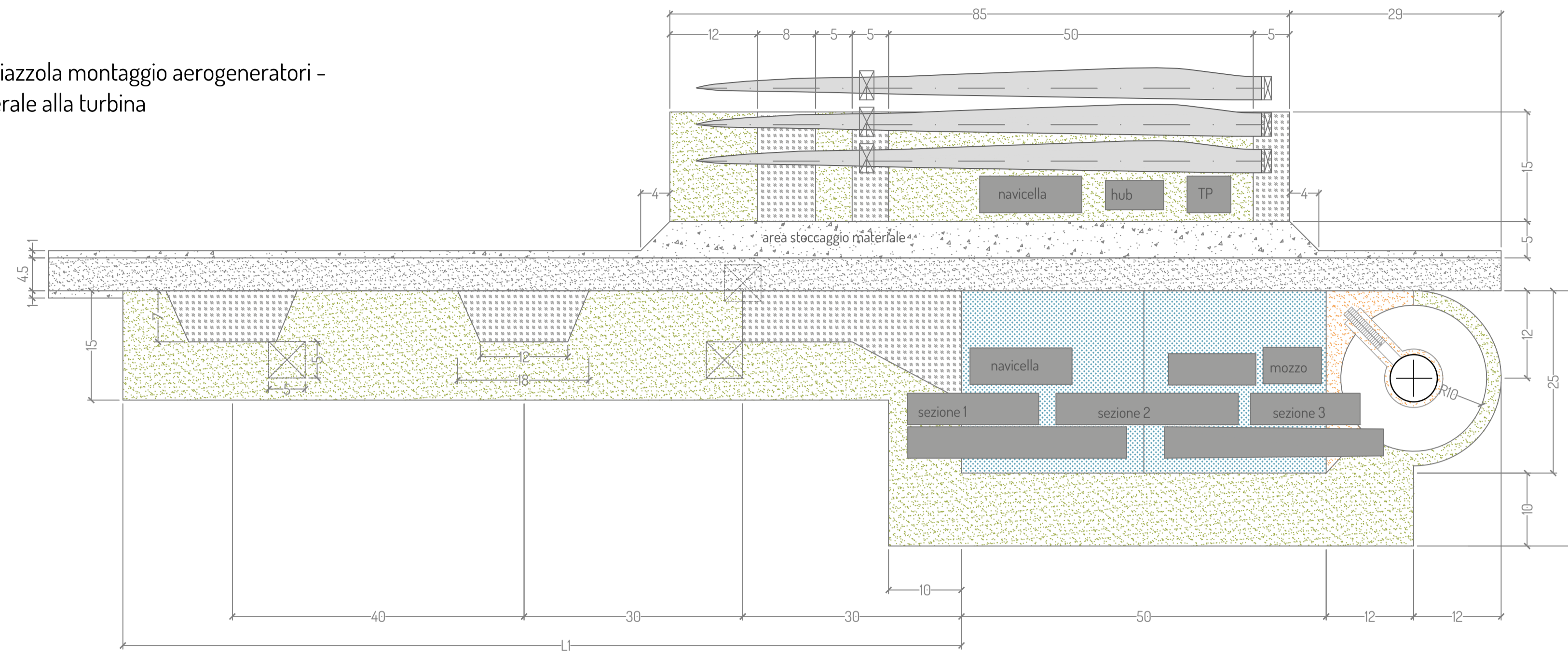


Tipologico piazzola montaggio aerogeneratori - piazzola laterale alla turbina



- Area di supporto per il montaggio del braccio della gru: $100 \text{ kN} / \text{m}^2$ / 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: $5 \text{ kg} / \text{cm}^2$ ($2 \text{ kg} / \text{cm}^2$ 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	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 NEL TERRITORIO COMUNALE DI TARQUINIA (VT) LOC. BULIGNAME POTENZA NOMINALE 64,8 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. Antonio FALCONE
NATURA E BIODIVERSITÀ
BIOPHILIA - dr. Gianni PALUMBO dr. Michele BUX
STUDIO PEDO-AGRONOMICO
dr. Gianfranco GIUFFRIDA
ARCHEOLOGIA
ARSARCHEO - dr. archeol. Andrea RICCHIONI dr. archeol. Gabriele MONASTERO

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

