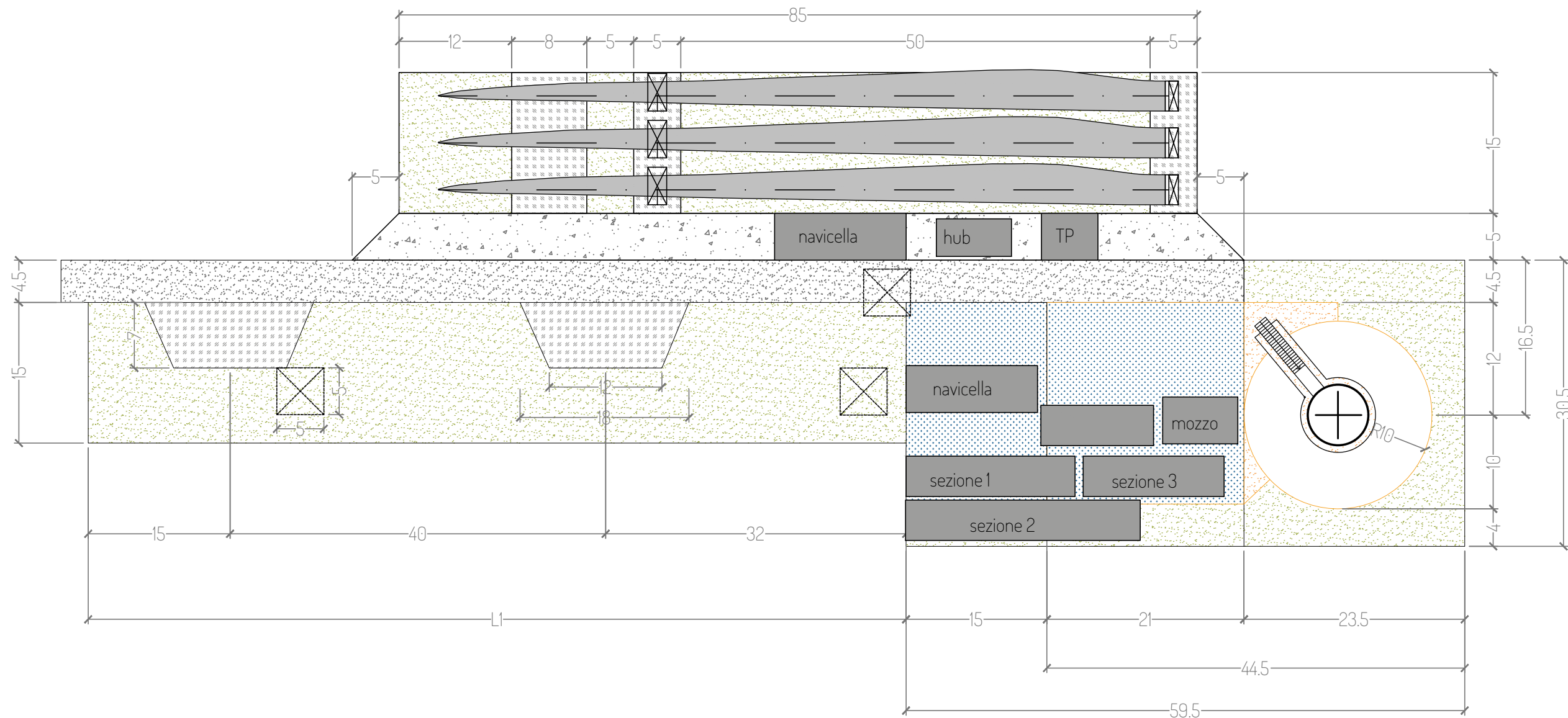


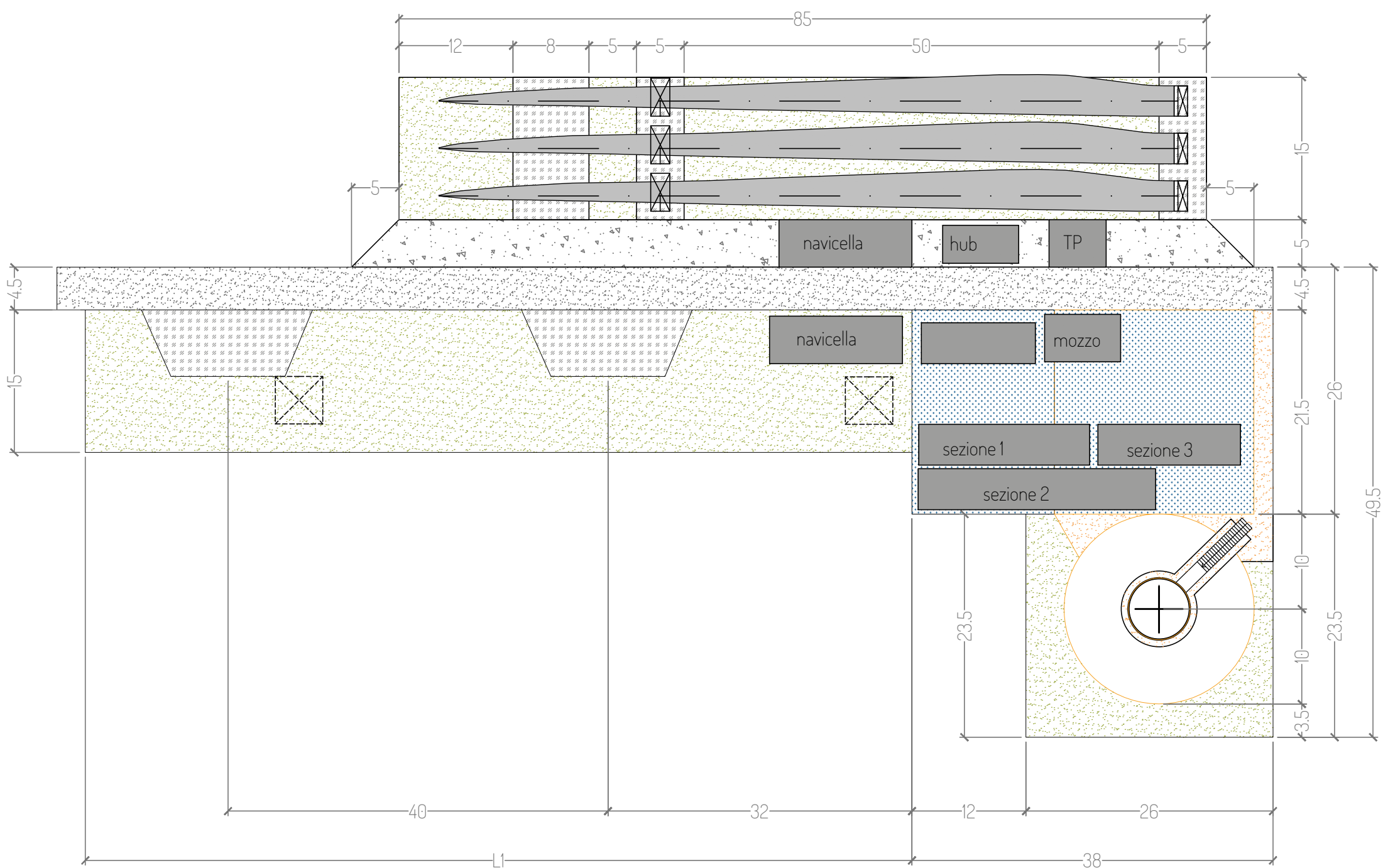
- Area di supporto per il montaggio del braccio della gru: 100 kN / m<sup>2</sup> / provvisorio, pendenza 2%
- Pendenza massima sulla superficie di montaggio del braccio della gru: 2% su tutta la lunghezza

Tipologico piazzola montaggio aerogeneratori - piazzola laterale alla turbina



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

Tipologico piazzola montaggio aerogeneratori - piazzola frontale alla turbina



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA MEDIANTE LO SFRUTTAMENTO DEL VENTO NEL TERRITORIO COMUNALE DI CAMUGNANO (BO) LOC. TRASSERRA POTENZA NOMINALE 27 MW

PROGETTO DEFINITIVO - SIA

PROGETTAZIONE E SIA

ing. Fabio PACCAPELO  
ing. Andrea ANGELINI  
ing. Antonella Laura GIORIANO  
ing. Francesco SACCAROLA  
COLLABORATORI:  
ing. Giulia MONTONE  
geom. Rosa Contini  
dr. Pietro Paolo Lopetusa

STUDI SPECIALISTICI

GEOLOGIA  
geol. Matteo DI CARLO  
ACUSTICA  
ing. Sabrina SCARAMUZZI  
VINCA E STUDIO FAUNISTICO  
dr. Luigi Raffaele LUPO  
STUDIO BOTANICO VEGETAZIONALE E  
PEDO-AGRONOMICO  
dr. Gianfranco GIUFFRIDA  
ARCHEOLOGIA  
NOSTOI S.R.L.

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

