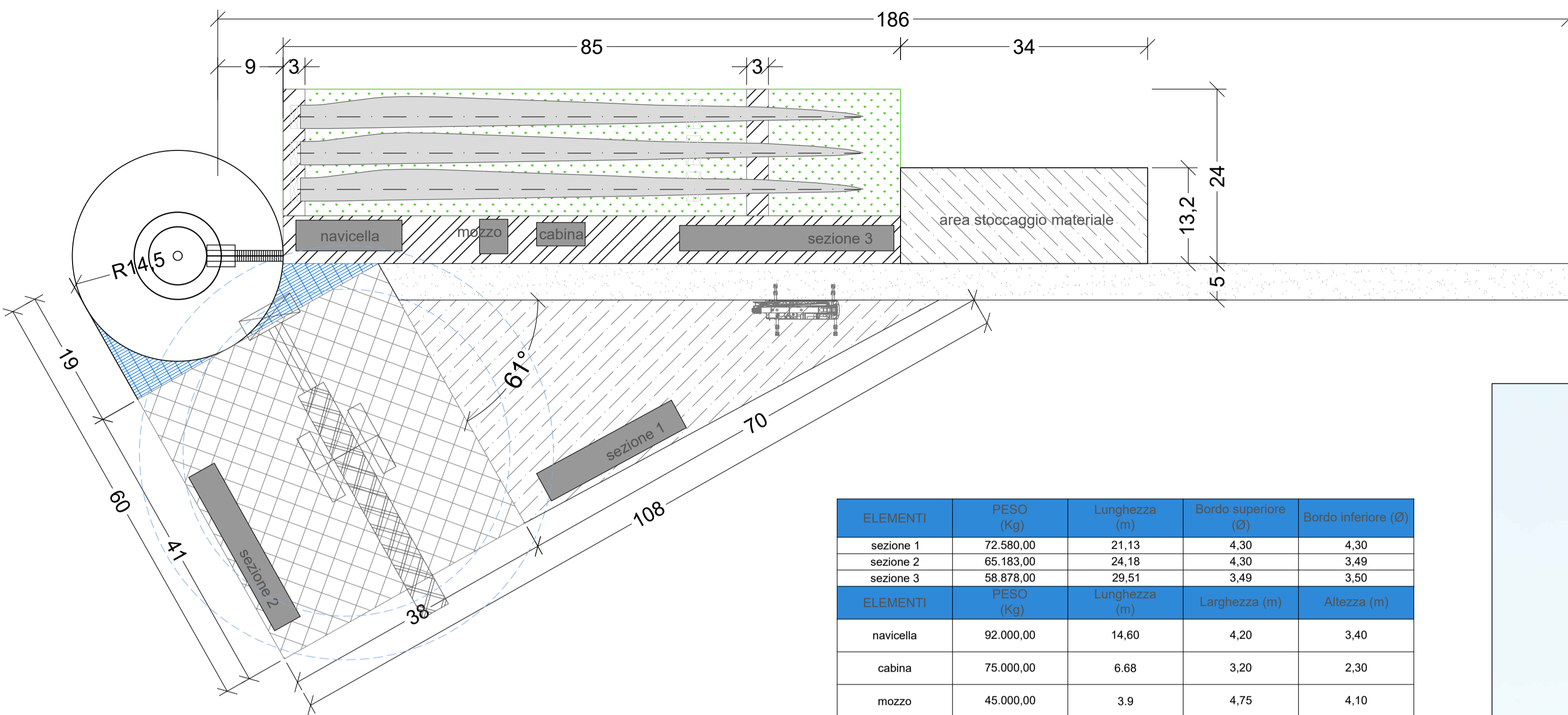


Piazzola montaggio aerogeneratore 3



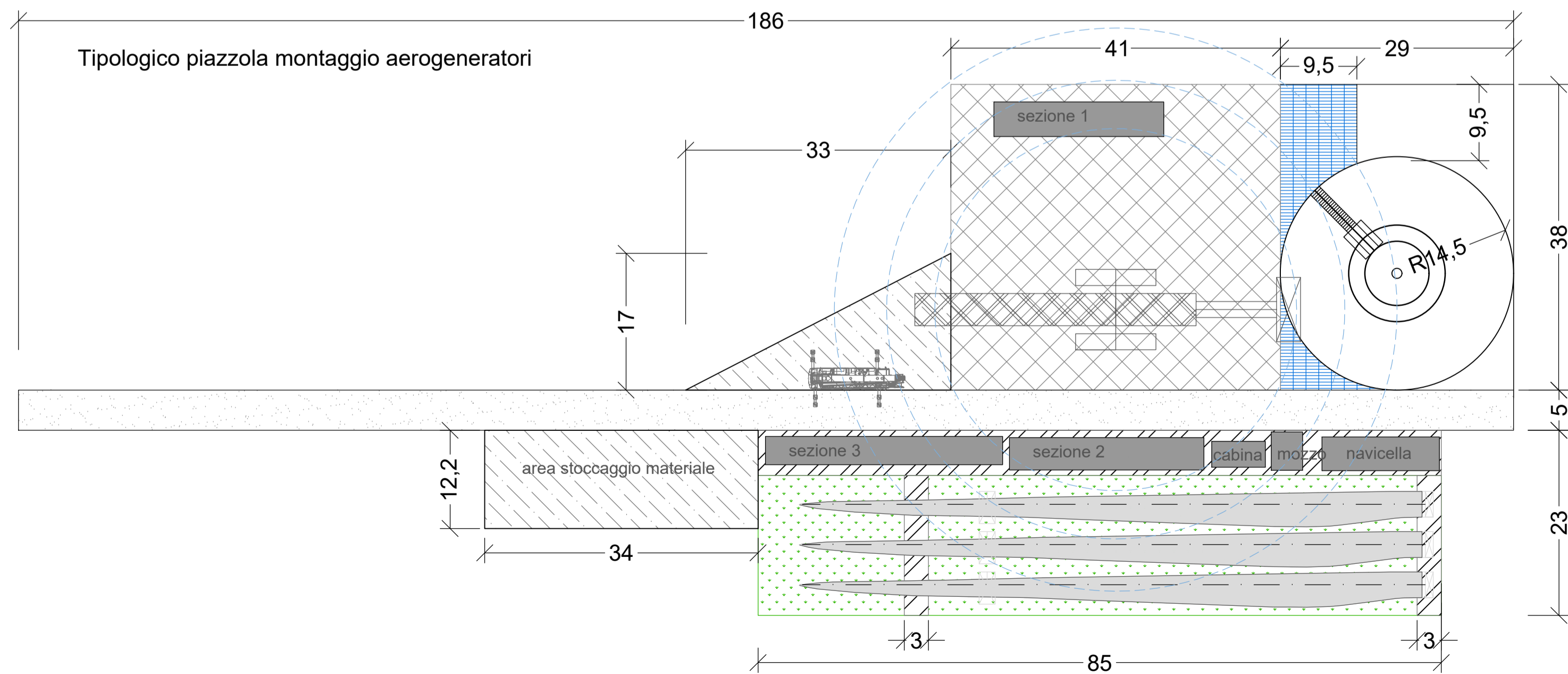
ELEMENTI	PESO (Kg)	Lunghezza (m)	Bordo superiore (Ø)	Bordo inferiore (Ø)
sezione 1	72.580,00	21,13	4,30	4,30
sezione 2	65.183,00	24,18	4,30	3,49
sezione 3	58.878,00	29,51	3,49	3,50

ELEMENTI	PESO (Kg)	Lunghezza (m)	Larghezza (m)	Altezza (m)
navicella	92.000,00	14,60	4,20	3,40
cabina	75.000,00	6,68	3,20	2,30
mozzo	45.000,00	3,9	4,75	4,10
pale	24.600,00	83500	4.500,00	3.400,00
trasformatore	13.000,00			

Legenda

	Area assemblaggio del braccio
	Area movimentazione gru: 5kg/cm² (2kg/cm² 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



IRON SOLAR S.R.L.

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA MEDIANTE LO SFRUTTAMENTO DEL VENTO NEL TERRITORIO COMUNALE DI SALICE SALENTINO (LE) - VEGLIE (LE)

PROGETTO DEFINITIVO
prima emissione: ottobre 2020

REV.	DATA	DESCRIZIONE:

PROGETTAZIONE

ARCHITETTURA E PAESAGGIO



via Volga c/o Fiera del Levante Pad.129 - BARI (BA)
ing. Sebanino GIOTTA - ing. Fabio PACCAPELO
ing. Francesca SACCAROLA

VIRUSDESIGN®
arch. Vincenzo RUSSO
via Puglie n.8 - Cerignola (FG)



IMPIANTI ELETTRICI
ing. Roberto DI MONTE

GEOLOGIA
geol. Pietro PEPE

ACUSTICA
ing. Francesco PAPEO

ARCHEOLOGIA
Nostoi S.r.l.

STUDIO PEDO-AGRONOMICO
dr. for. Sara MASTRANGELO

ASPETTI FAUNISTICI
dott. nat. Fabio MASTROPASQUA

PD.G. ELABORATI GRAFICI
EG.2 VIABILITÀ E PIAZZOLE

EG.2.3.2 Piazzola montaggio con posizione componenti e gru - scala 1:50

