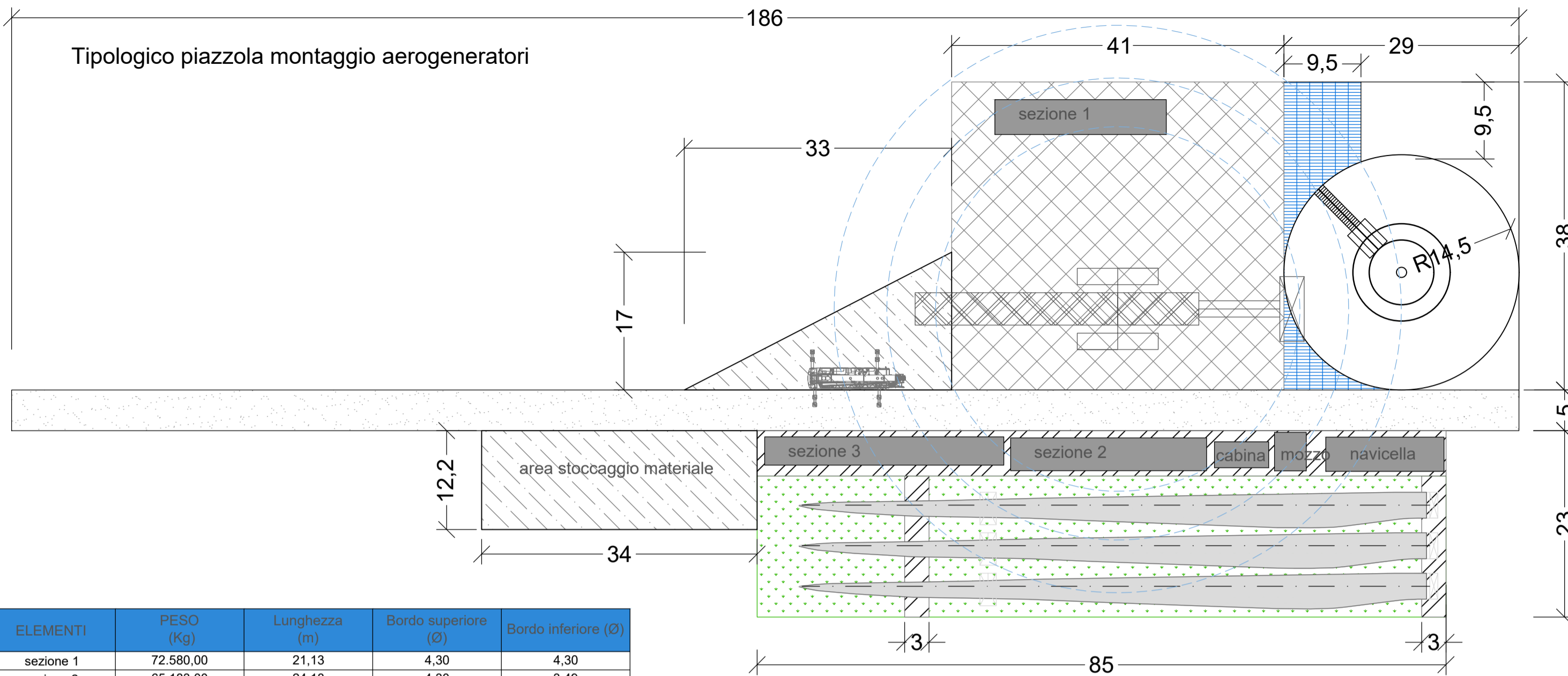
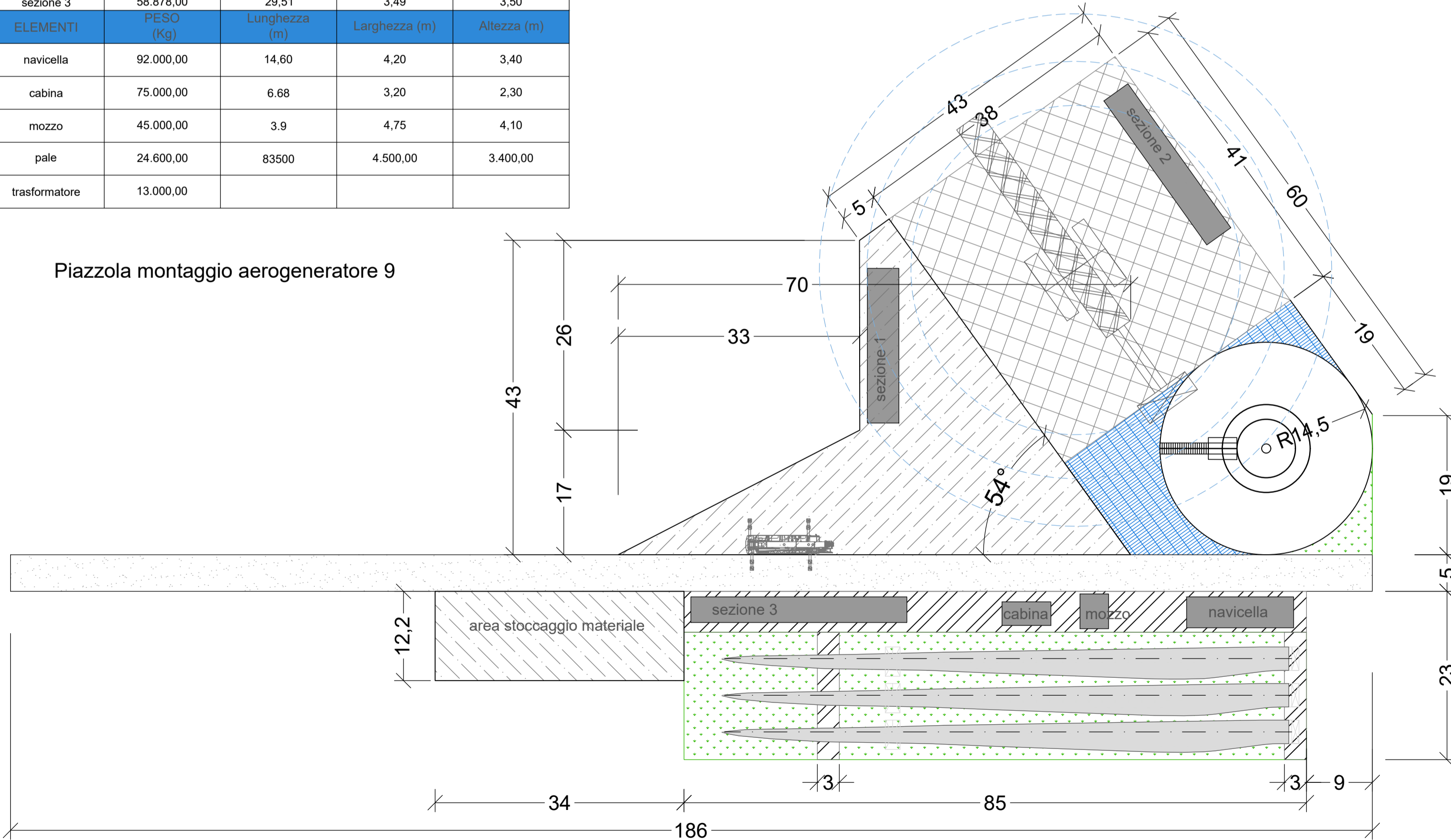


Tipologico piazzola montaggio aerogeneratori



| 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 | | | |

Piazzola montaggio aerogeneratore 9



| 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 |

WPD TRIOLO S.r.l.

 think energy

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA MEDIANTE LO SFRUTTAMENTO DEL VENTO NEL TERRITORIO COMUNALE DI SAN SEVERO (FG)

PROGETTO DEFINITIVO
 prima emissione: febbraio 2020

| REV. | DATA | DESCRIZIONE: |
|------|------|--------------|
| | | |

PROGETTAZIONE



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



via Beatrice Acquaiva D'Aragona n.5 - CAVALLINO (LE)
 ing. Daniele CALO'

ARCHITETTURA E PAESAGGIO



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

GEOLOGIA
 geol. Giuseppe CALO'

ACUSTICA
 ing. Sabrina SCARAMUZZI

ARCHEOLOGIA
 Nostoi S.r.l.

STUDIO PEDO-AGRONOMICO
 dr. agr. Pierangelo RUSSO

ASPETTI NATURALISTICI, FAUNISTICI E PEDOLOGIA
 dott. Rocco LABADESSA

COMUNICAZIONE
 Flame Soc. Coop. a.r.l.

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

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

