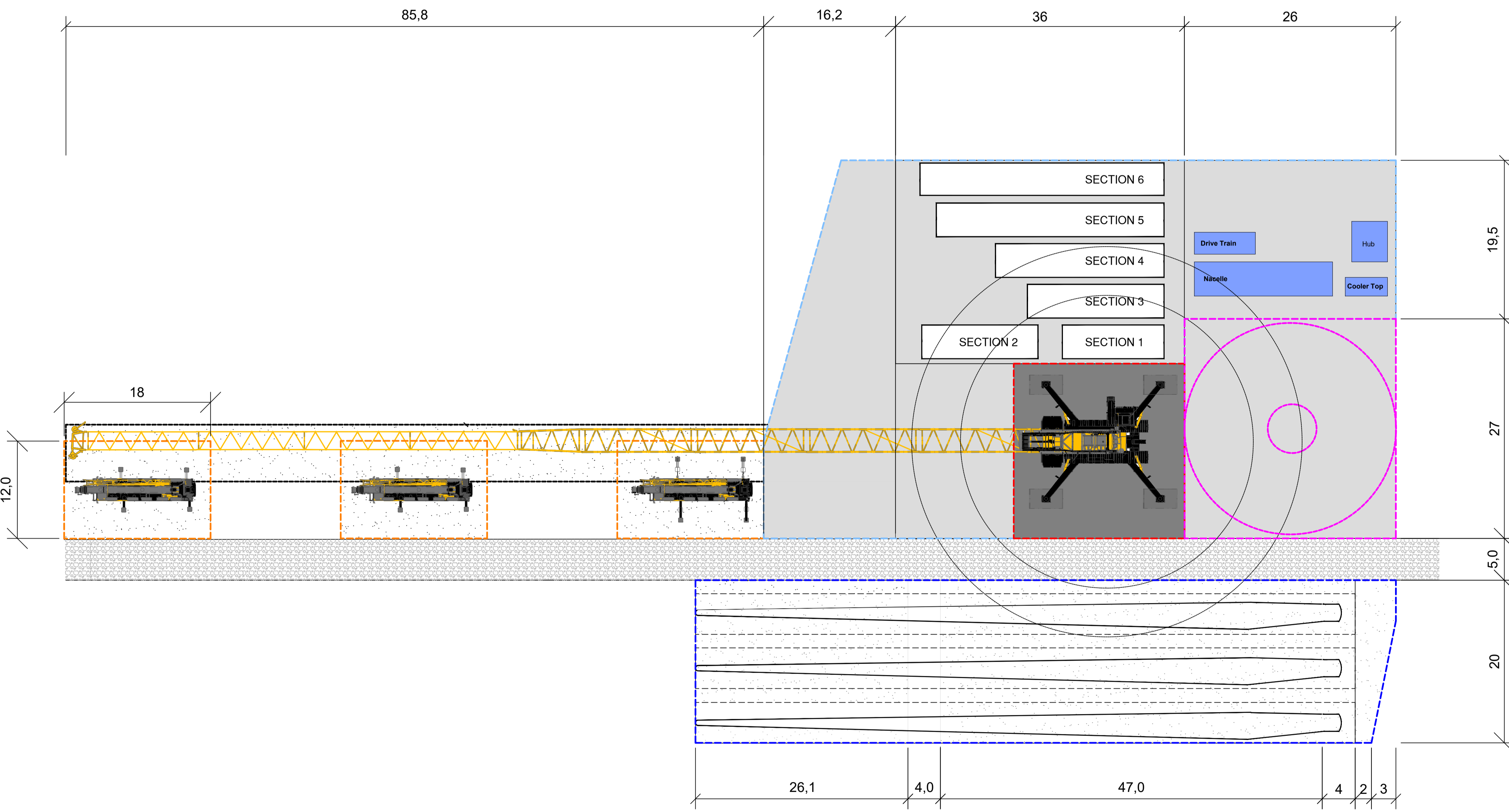


Legenda

- Fondazione
- Area di lavoro gru principale
- Area di deposito e stoccaggio componenti
- Area gru ausiliare per montaggio gru principale
- Area stoccaggio pale



REGIONE MARCHE
Comuni di San Severino Marche e Serrapetrona (MC)

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO
EOLICO DELLA POTENZA DI 36,0 MW
e delle relative opere di connessione alla RTN sito nei comuni di San
Severino Marche, Serrapetrona, Castelraimondo e Camerino (MC)

TITOLO
Piazzola di montaggio tipo dell'aerogeneratore Vestas V162

<p>PROGETTAZIONE</p> <p>STUDIO RINNOVABILI</p> <p>SR International S.r.l. C.so Vittorio Emanuele II, 292-294 - 00186 Roma Tel. 06 8079555 - Fax 06 80693106 C.F. e P.IVA 13457211004</p>	<p>PROPONENTE</p> <p>Fred. Olsen Renewables</p> <p>Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l. Viale Castro Pretorio, 122 - 00185 Roma C.F. e P.IVA 15604711000</p>
---	--

Revisione	Data	Elaborato	Verificato	Approvato	Descrizione
00	27/06/2022	Longobardi	Bartolazzi	F.O. Renewables	Piazzola di montaggio tipo dell'aerogeneratore Vestas V162

N° DOCUMENTO FLS-SSV-IE.13	SCALA --	FORMATO A1
--------------------------------------	-------------	----------------------