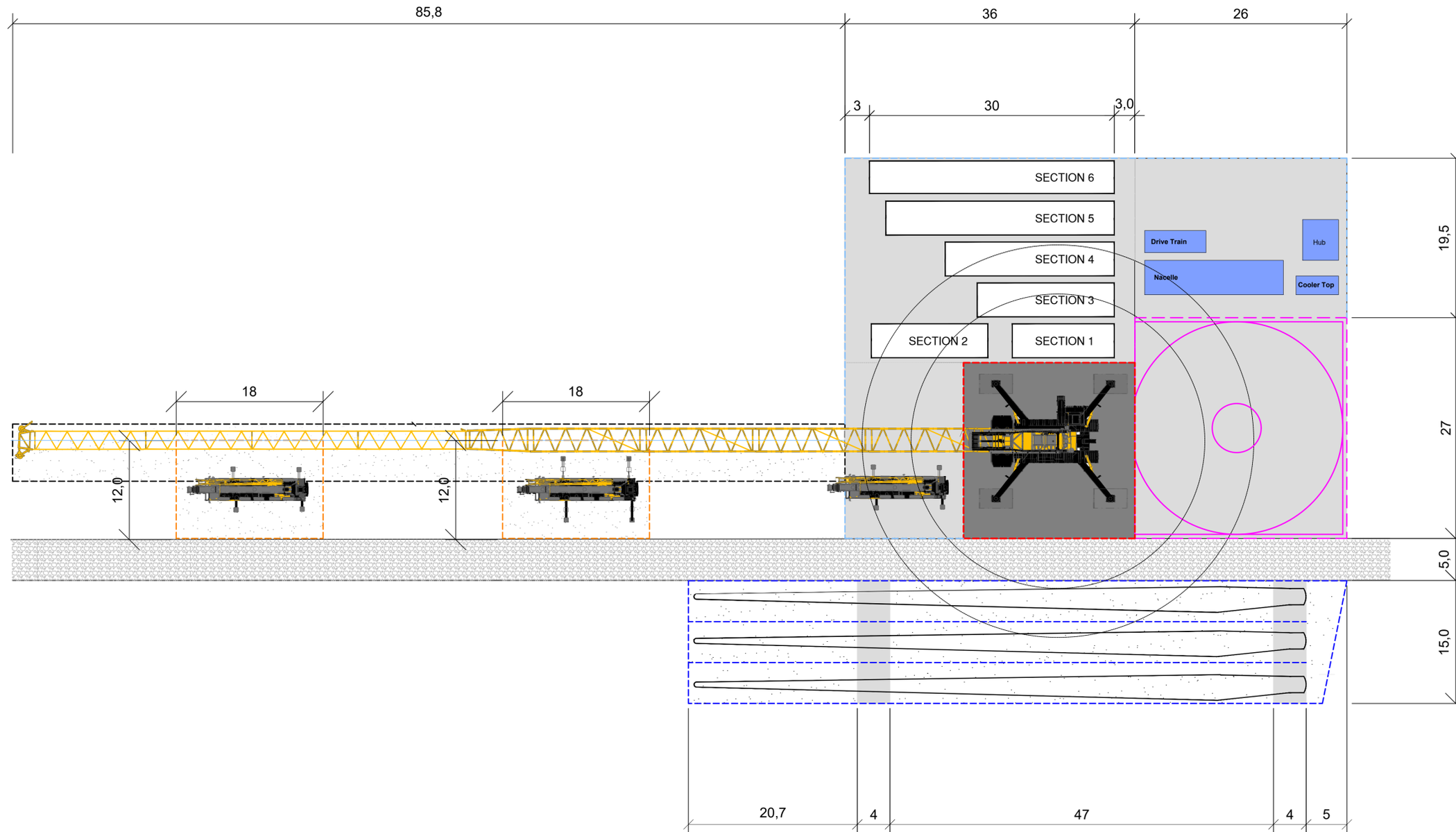


Legenda

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



REGIONE MARCHE
Comune di Caldarola (MC)

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 60,0 MW integrato con un sistema di accumulo della potenza di 20,0 MW e delle relative opere di connessione alla RTN sito nei comuni di Caldarola e Camerino (MC)

TITOLO
Piazzola di montaggio tipo dell'aerogeneratore Vestas V150

<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	24/10/2022	Longobardi	Bartolazzi	F.O. Renewables	Piazzola di montaggio tipo dell'aerogeneratore Vestas V150

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