

Legende Descrizione	
	Centro di stazione delle gru
	Strada del sito: 180000m <sup>2</sup> corrispondenti a 121 ad azim
	Piazzola permanente: 350 kWh/m <sup>2</sup>
	Piazzola temporanea per la gru di assistenza all'assemblaggio: 100 kWh/m <sup>2</sup>
	Area temporanea isolata acusticamente ai mezzi di trasporto/montaggio (zona di cantiere)
	Area di lavoro temporanea per montaggio montaggio-pala 100 kWh/m <sup>2</sup>

**REGIONE SARDEGNA**  
Provincia di Medio Campidano (VS)

**COMUNI DI SAMASSI E SERRENTI**



2	EMISSIONE PER INTEGRAZIONE MTE	11/11/22	FURNARI G.	FURNARI C.	NASTASI A.
1	EMISSIONE PER ENTI ESTERNI	01/10/21	FURNARI G.	FURNARI C.	NASTASI A.
0	EMISSIONE PER COMMENTI	07/07/21	FURNARI G.	FURNARI C.	NASTASI A.
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.

Comittente:  
**SORGENIA RENEWABLES S.R.L.**

Società di Progettazione:  
**Antex group** **ingegneria & innovazione**

Via Janina, 16 - Loc. Belvedere - 96100 Siracusa (SR) Tel. 0931.1663409  
web: www.antexgroup.it e-mail: info@antexgroup.it

Progetto:  
**PARCO EOLICO DI "SAMASSI - SERRENTI"**

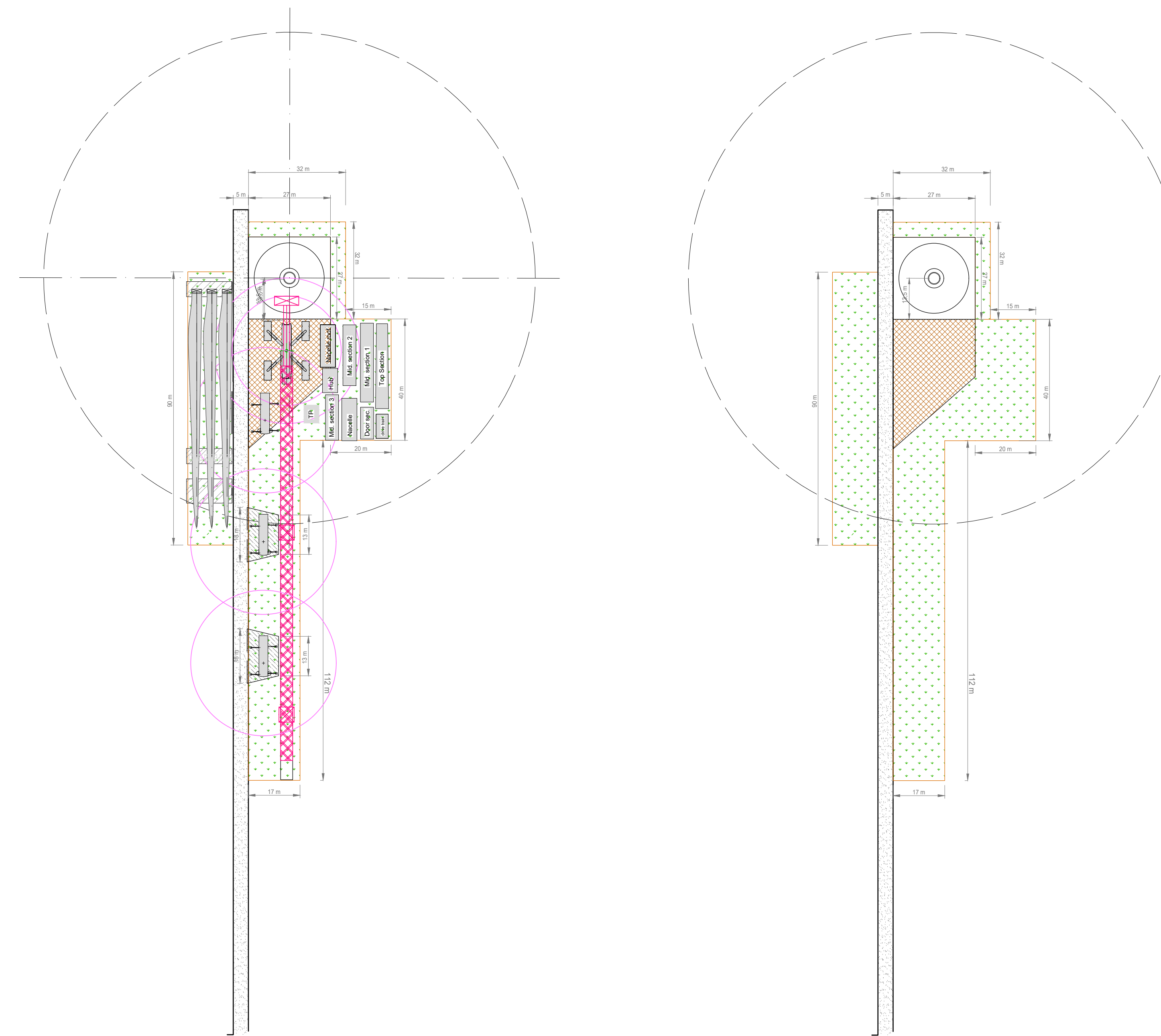
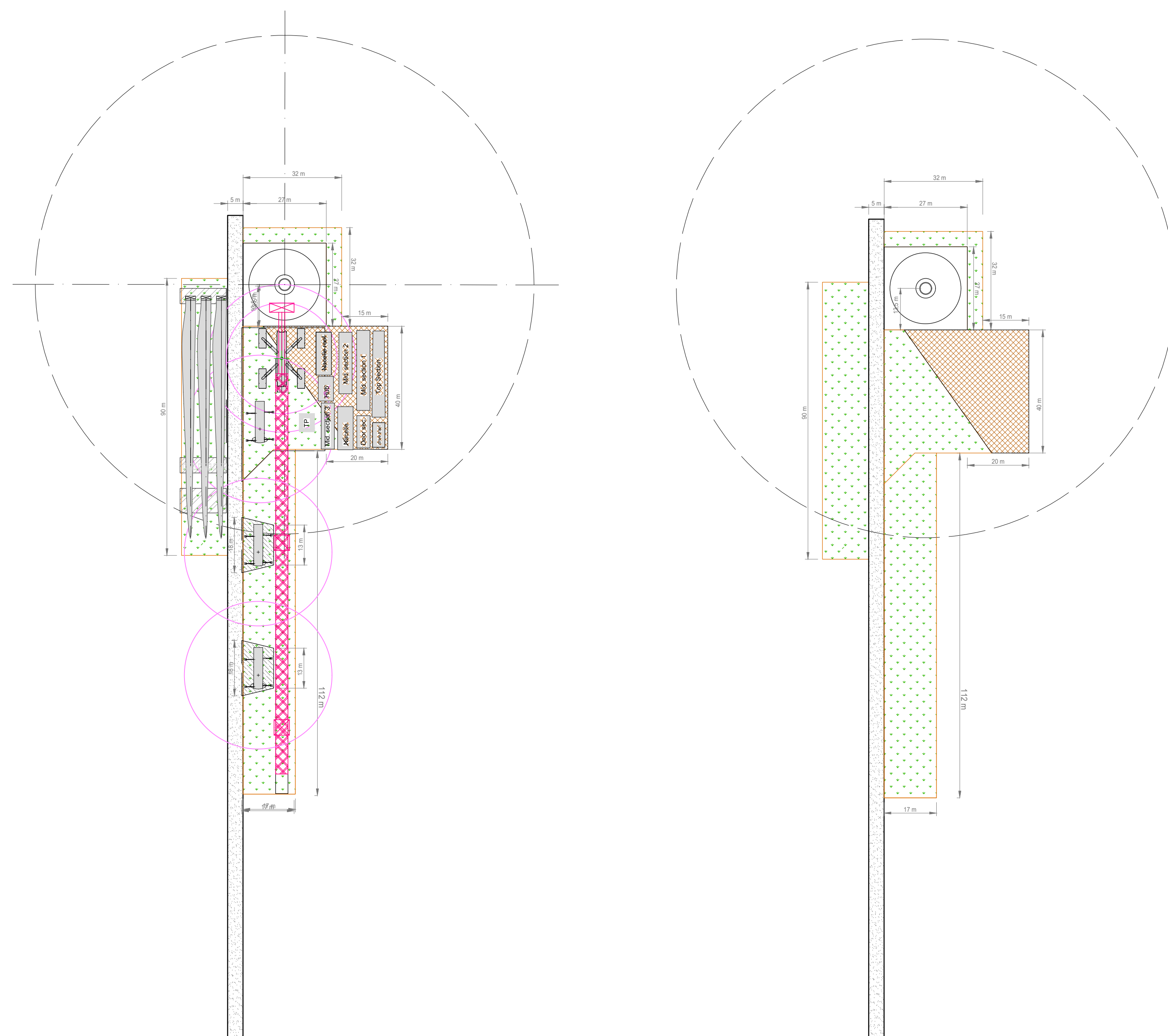
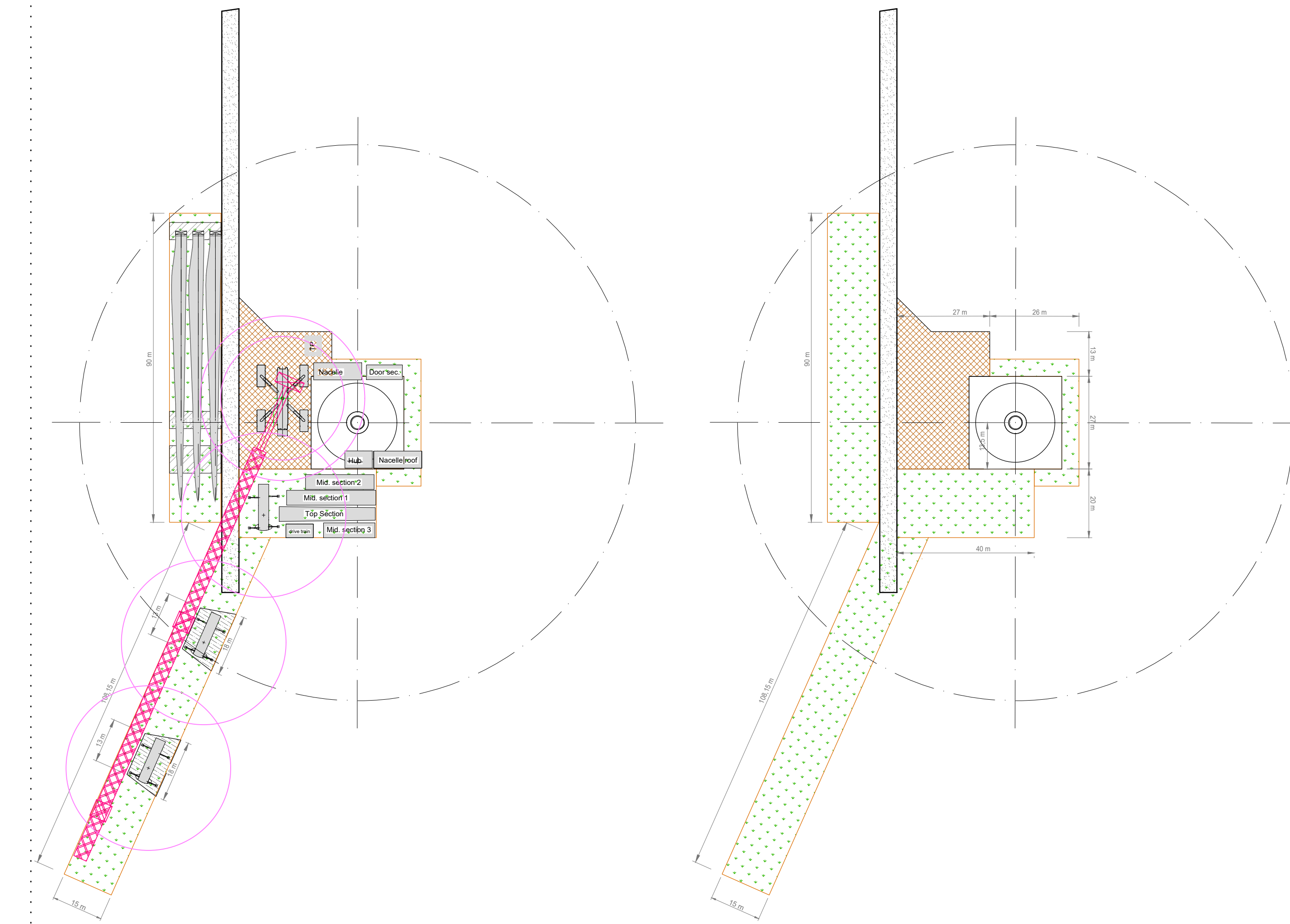
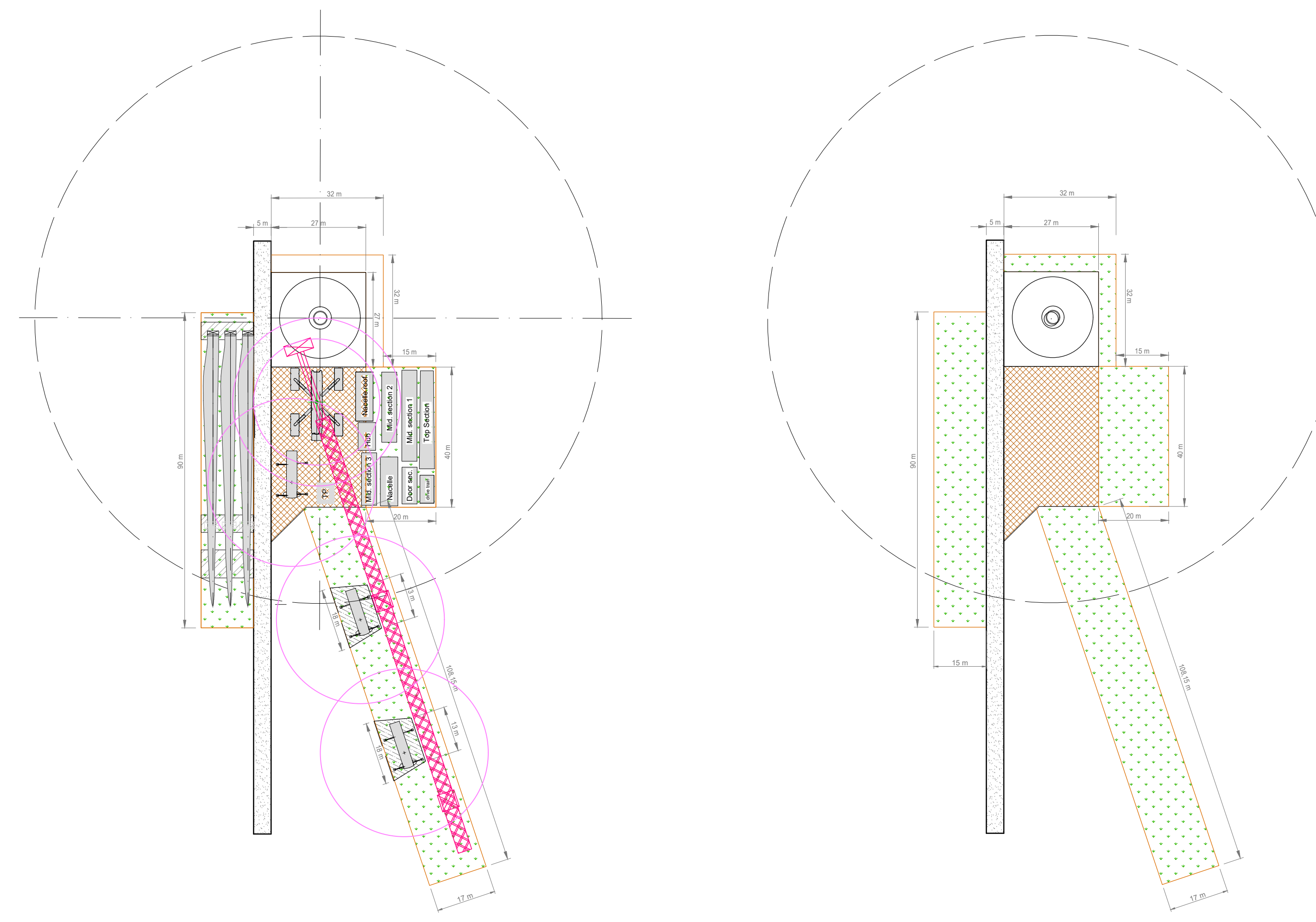
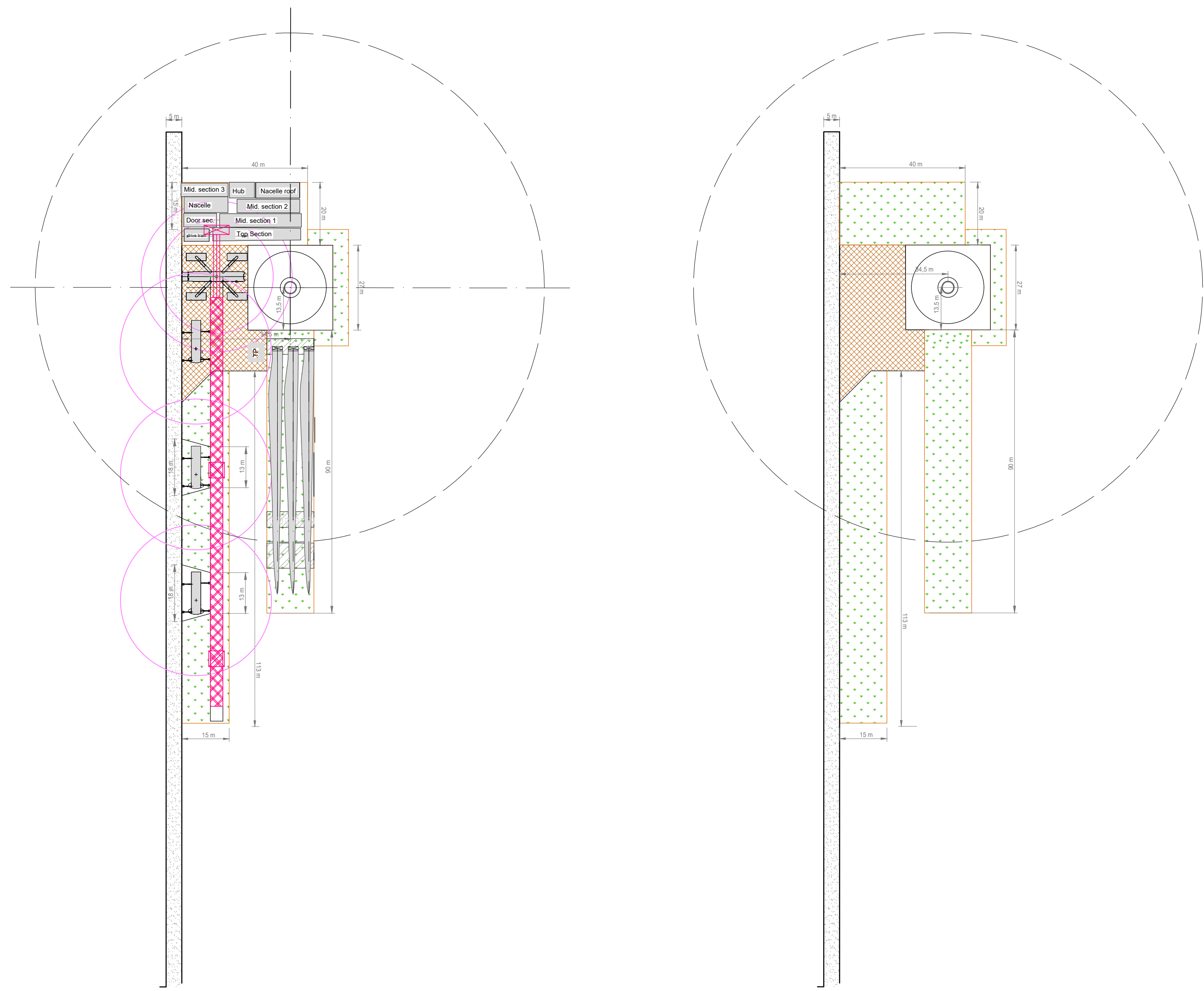
Tecnico:  
**PIAZZOLA TIPO CON INDICAZIONE DELLE AREE TEMPORANEE PER IL POSIZIONAMENTO COMPONENTI E GRU**

Dot. Ing. Cesare Fumo  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Catania n° 6120 sec. A

Scala: 1:1000 Nome CIG/FILE: C20010505-PD-EC-14-02 Allegato: 1/2 Formato: A0 Livello: **DEFINITIVO**

Il presente documento è di proprietà della ANTEX GROUP s.r.l. È vietata la comunicazione a terzi o la riproduzione senza il preventivo permesso scritto dalla suddetta. La società tutela i propri diritti e i segni di legge.





Legende Descrizione	
	Centro di stazione delle gru
	Stazza del sito: 180000' corrispondenti a 121 m al mare
	Piazzola permanente: 350 m <sup>2</sup>
	Piazzola temporanea per la gru di assistenza all'assemblaggio: 100 m <sup>2</sup>
	Area temporanea isolata acusticamente e munita di trasportochimaggio (zona di cantiere)
	Area di lavoro temporanea per montaggio montaggio-pala 100 m <sup>2</sup>

**REGIONE SARDEGNA**  
Provincia di Medio Campidano (VS)

**COMUNI DI SAMASSI E SERRENTI**



2	EMISSIONE PER INTEGRAZIONE MTE	11/11/22	FURNARI G.	FURNARI C.	NASTASI A.
1	EMISSIONE PER ENTI ESTERNI	01/10/21	FURNARI G.	FURNARI C.	NASTASI A.
0	EMISSIONE PER COMMENTI	07/07/21	FURNARI G.	FURNARI C.	NASTASI A.
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.

Committente:  
**SORGENIA RENEWABLES S.R.L.**



Società di Progettazione:  
**Antex group** Ingegneria & Innovazione  
Via Janina, 16 - Loc. Belvedere - 96100 Siracusa (SR) Tel. 0931.1663409  
web: www.antexgroup.it e-mail: info@antexgroup.it

Progetto:  
**PARCO EOLICO DI "SAMASSI - SERRENTI"**

Tecnico:  
PIAZZOLA TIPO CON INDICAZIONE DELLE AREE TEMPORANEE PER IL POSIZIONAMENTO COMPONENTI E GRU  
Dot. Ing. Cesare Fumo  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Catania n° 6120 sec. A

Scala: 1:1000 Nome COG./FILE: C20010505-PD-EC-14-02 Allegato: 2/2 F.ato: AD Livello: DEFINITIVO

Il presente documento è di proprietà della ANTEX GROUP s.r.l. È vietata la comunicazione a terzi o la riproduzione senza il preventivo permesso scritto dalla suddetta. La società tutela i propri diritti e rigore di legge.