

Legende Descrizione	
	Centro di stazione delle gru
	Stivata per cavi 1800x1800 corrispondenti a 12 x al asset
	Piazzola permanente 300 kWh/m²
	Piazzola temporanea per la gru di assistenza all'assemblaggio 100 kWh/m²
	Area temporanea isolata acusticamente e ricoperta di trasposizioni magnetica (zona da evitare)
	Area di lavoro temporanea per montaggio montaggio-pala 100 kWh/m²

REGIONE SARDEGNA
Province di Oristano (OR) e Nuoro (NU)

COMUNI DI SUNI, SINDIA, SAGAMA E TINNURA



REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.
1	EMISSIONE PER ENTI ESTERNI	05/11/21	FURNARI G.	FURNARI C.	NASTASI A.
0	EMISSIONE PER COMMENTI	29/10/21	FURNARI G.	FURNARI C.	NASTASI A.

Comitente:
INFRASTRUTTURE S.p.A.
Via Pilotta Maria Teresa, 8 - 20123 Milano (MI) Tel: +39 02 3657 0800
P.IVA: 115-3930153, web: www.infrastrutture.eu, PEC: infrastrutture@regalm.it

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

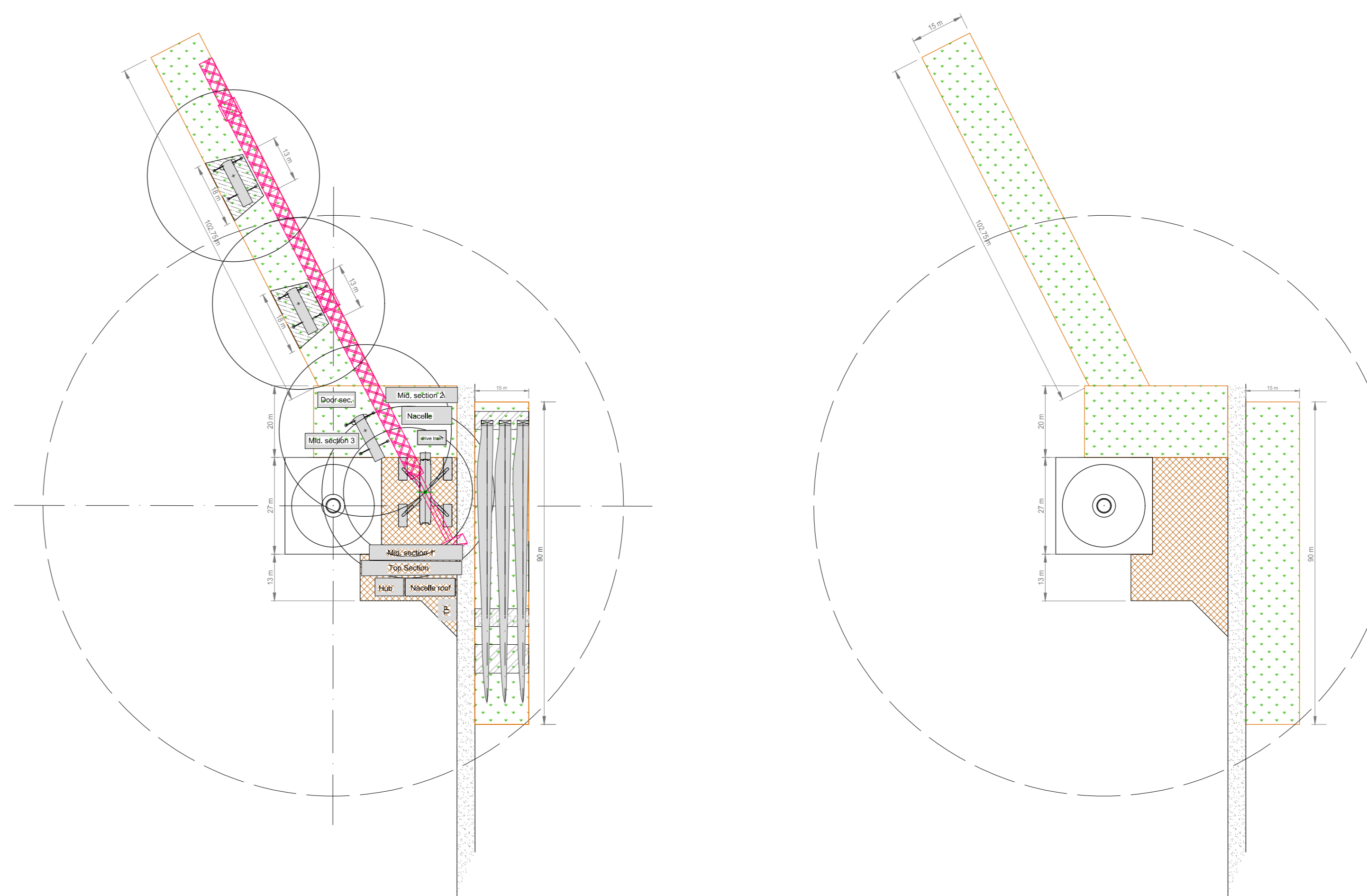
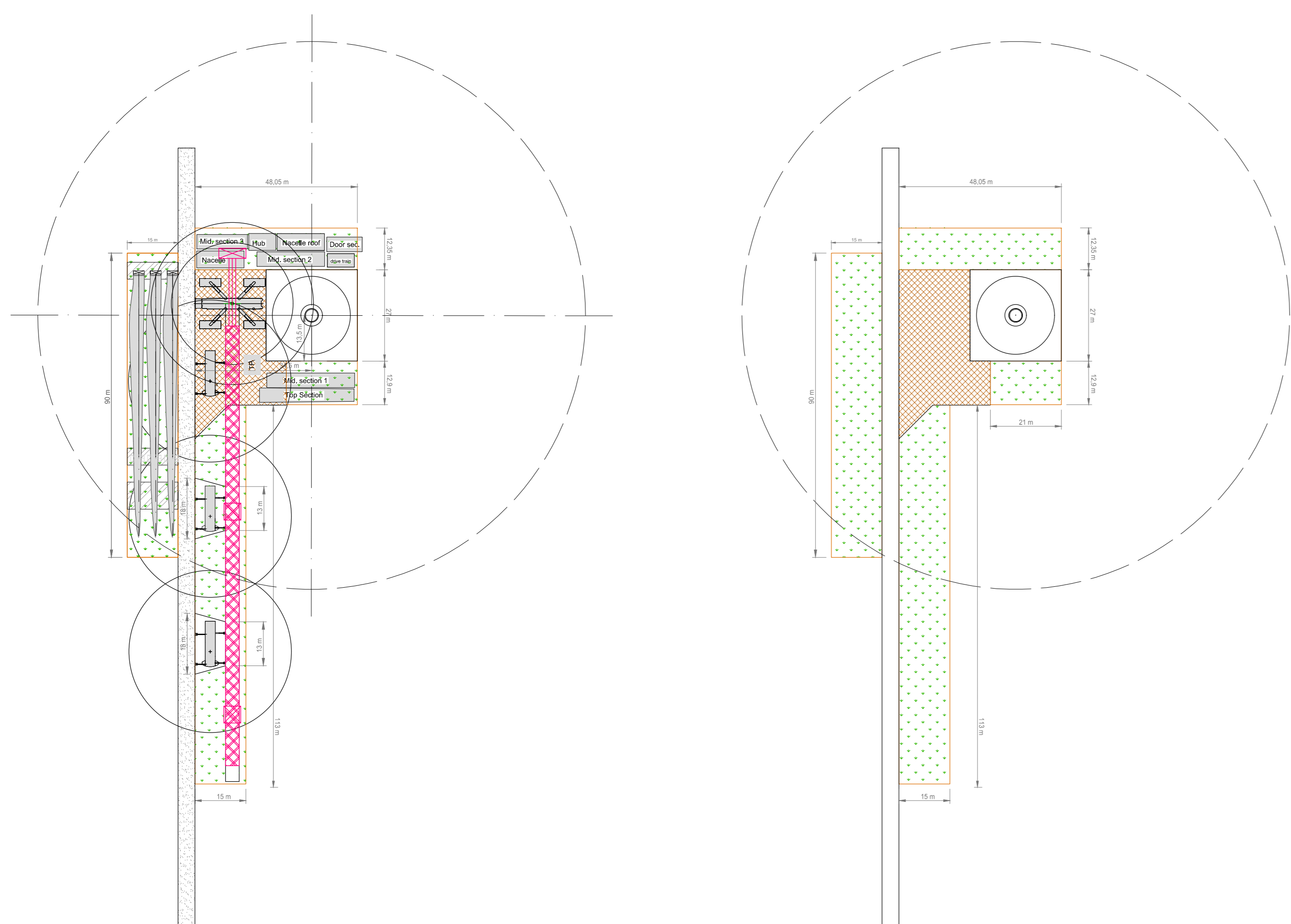
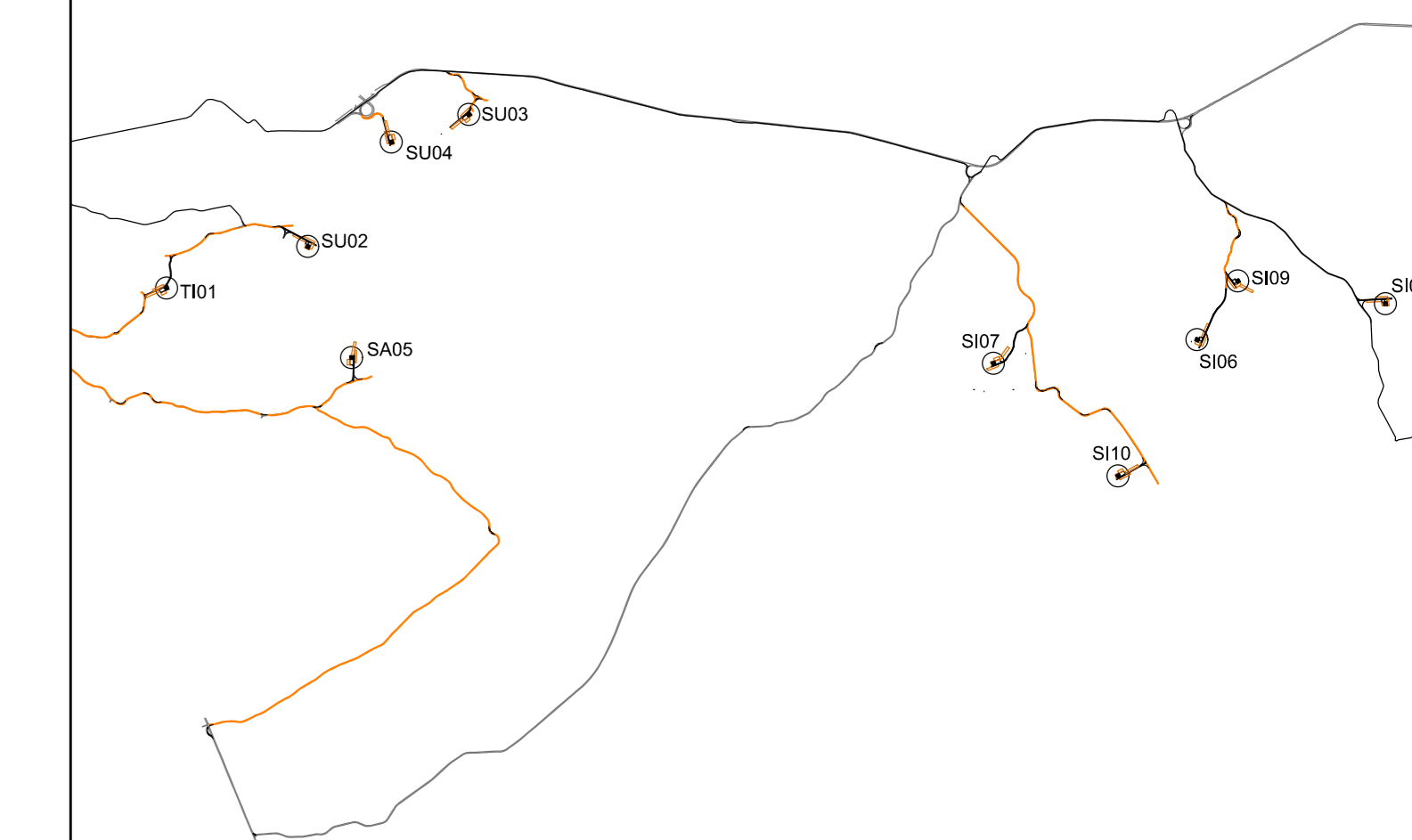
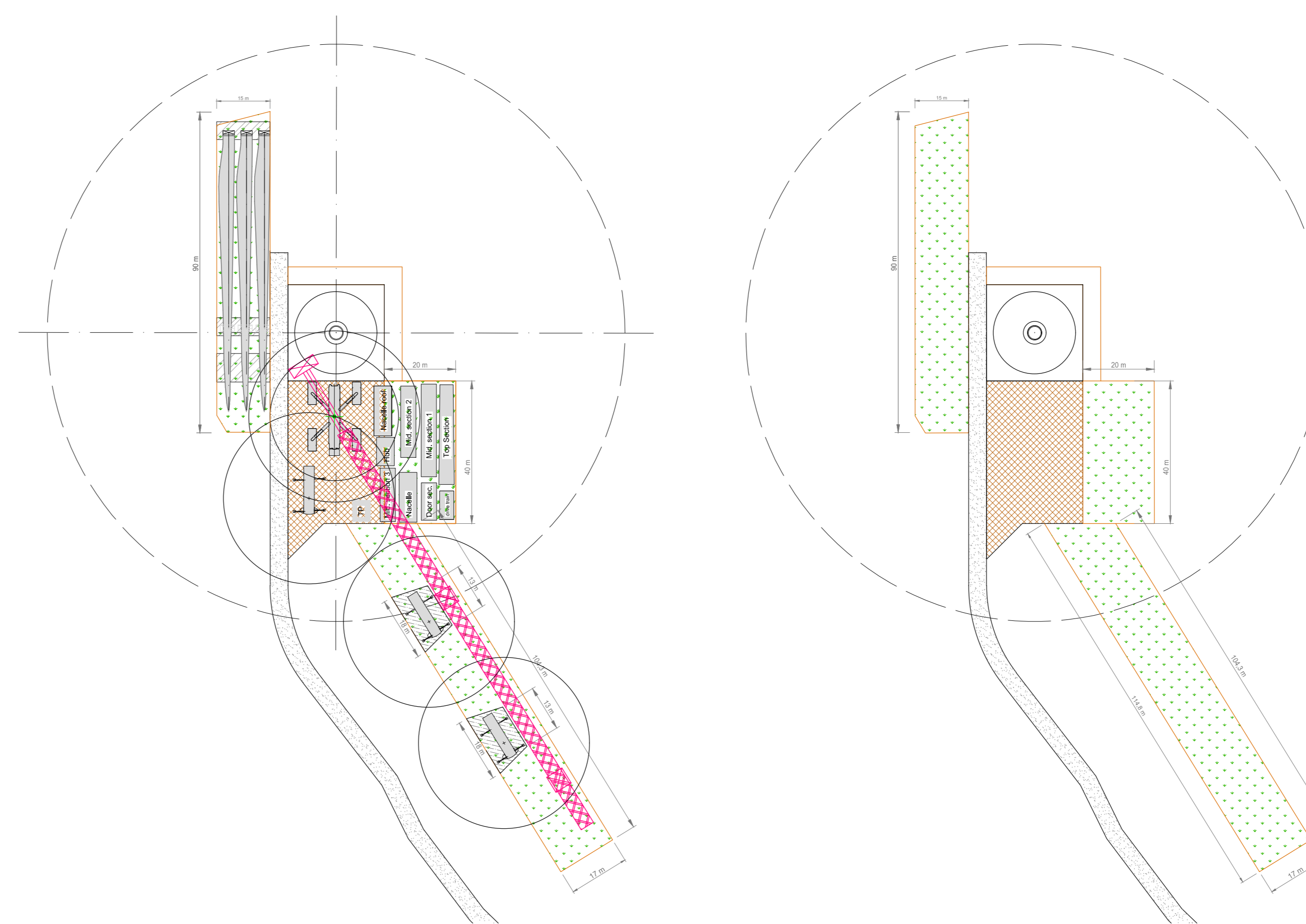
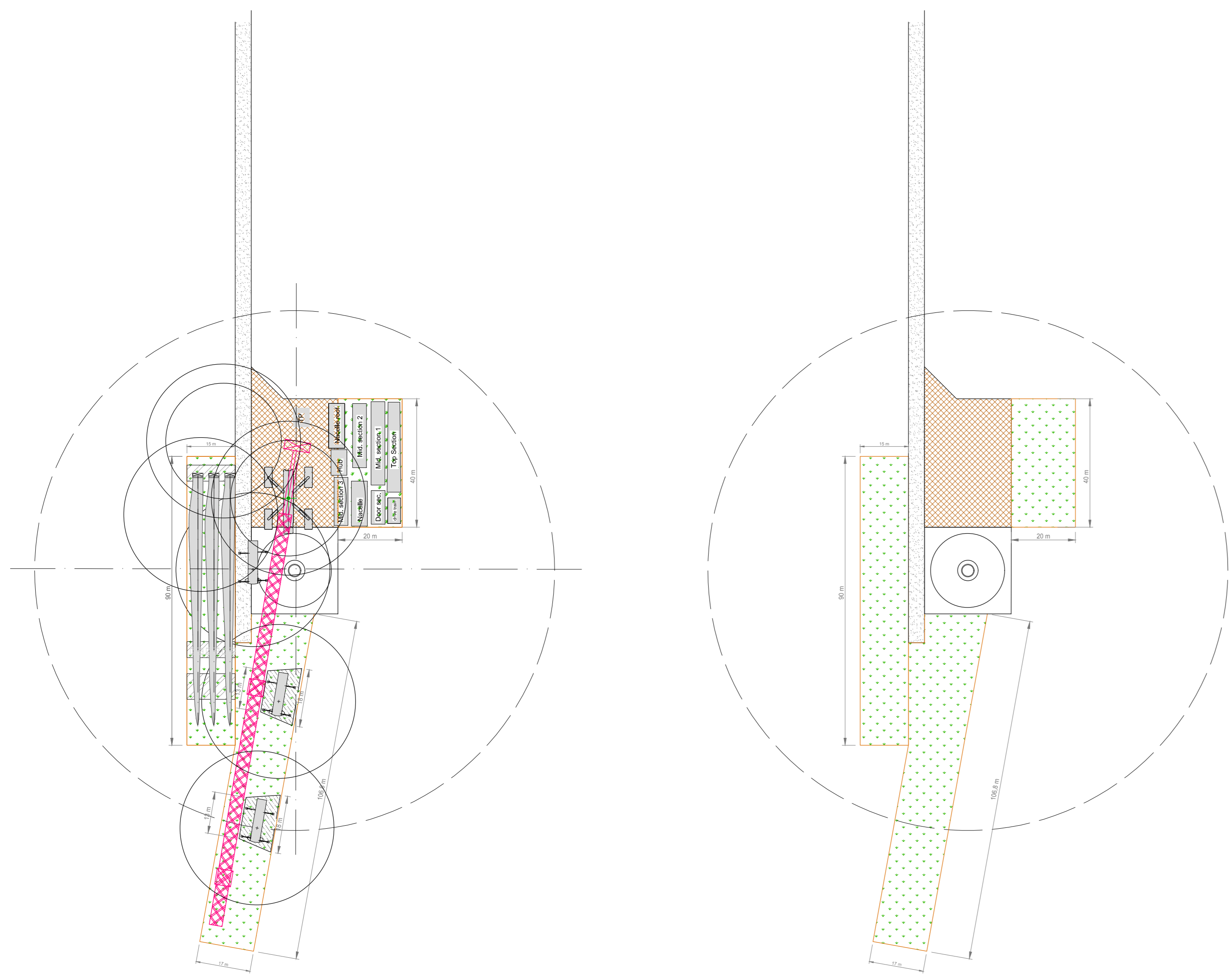
Progetto:
PARCO EOLICO DI "SUNI"

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

Scale:
1:1000 Nome DEL FILE: C20021505-PD-EC-14-01 Allegato: 1/2 Foglio: AD Livello: DEFINITIVO

Dot. Ing. Cesare Fumo
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Catania n° 6130 Isc. A

Il presente documento è di proprietà della ANTEX GROUP srl.
E' vietata la comunicazione a terzi e la riproduzione senza il permesso scritto dello suddetto. Le società hanno i propri diritti e norme di legge.



Legende Descrizione	
	Centro di stazione delle gru
	Strada del sito: 180x200cm corrispondenti a 12 x 12 mt area
	Piazzola permanente: 300 x400cm
	Piazzola temporanea per la gru di assistenza all'assemblaggio: 100 x400cm
	Area temporanea isolata acusticamente e munita di trasportomontaggio (area da isolare)
	Area di lavoro temporanea per montaggio montaggio-pala 100 x400cm

REGIONE SARDEGNA
Province di Oristano (OR) e Nuoro (NU)

COMUNI DI SUNI, SINDIA, SAGAMA E TINNURA



REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.
1	EMISSIONE PER ENTI ESTERNI	05/11/21	FURNARI G.	FURNARI C.	NASTASI A.
0	EMISSIONE PER COMMENTI	29/10/21	FURNARI G.	FURNARI C.	NASTASI A.

Comitente:
INFRASTRUTTURE S.p.A.

Via Pilotta Maria Teresa, 8 - 20123 Milano (MI) Tel: +39 02 3657 0800
P.IVA: 1153930153 web: www.infrastrutture.eu PEC: infrastrutture@regalm.it

Società di Proprietà:
Antex group

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

Progetto:
PARCO EOLICO DI "SUNI"

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

Scale:
1:1000

Nome DEL FILE: C20021S05-PD-EC-14-01 Allegato: 2/2 F.to: AD Livello: **DEFINITIVO**

Dot. Ing. Cesare Fumo
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Catania n° 6130 sec. A

Il presente documento è di proprietà della ANTEX GROUP srl.
E' vietata la comunicazione a terzi e la riproduzione senza il permesso scritto dalla suddetta. Le società hanno i propri diritti e norme di legge.