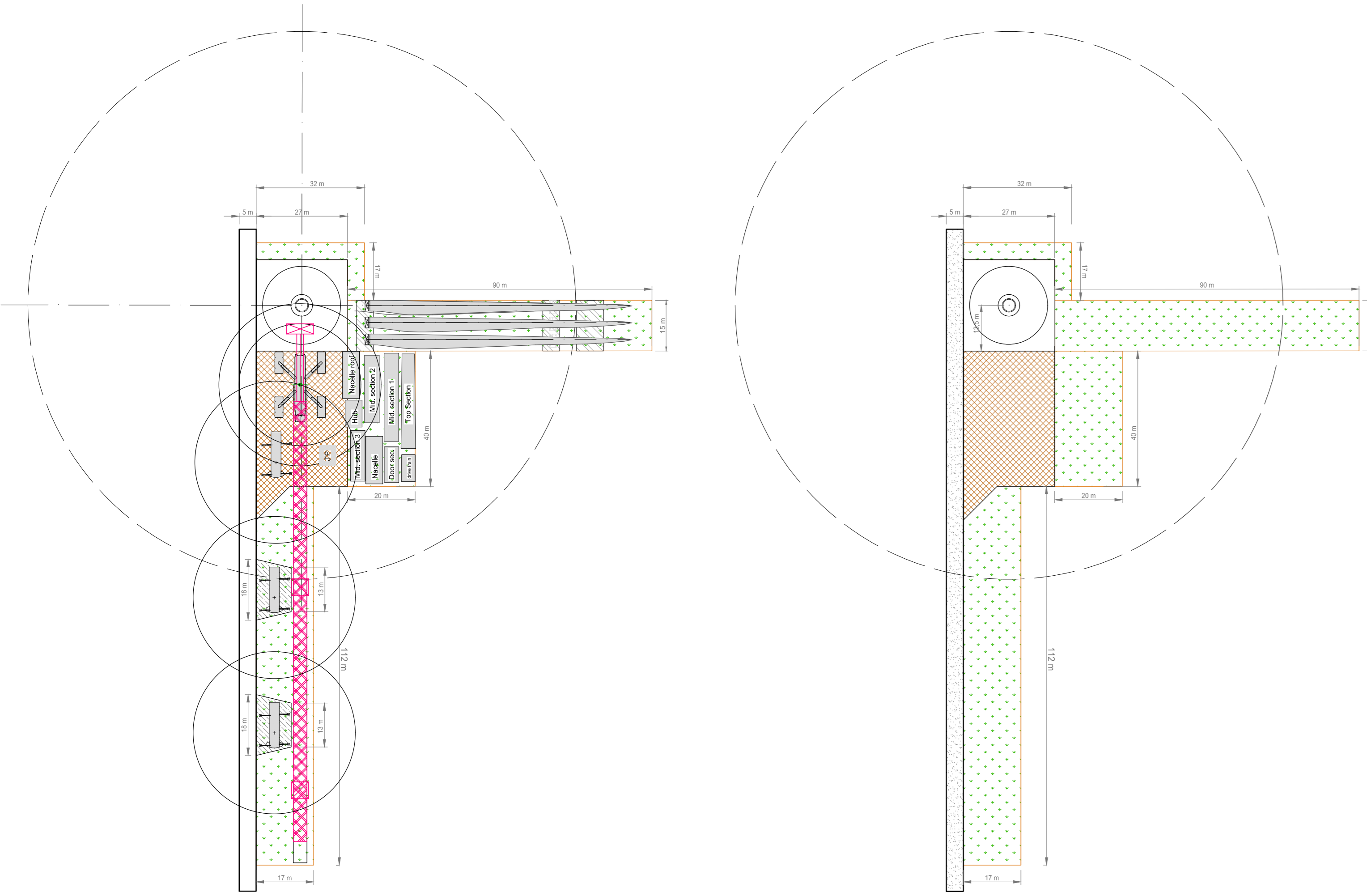
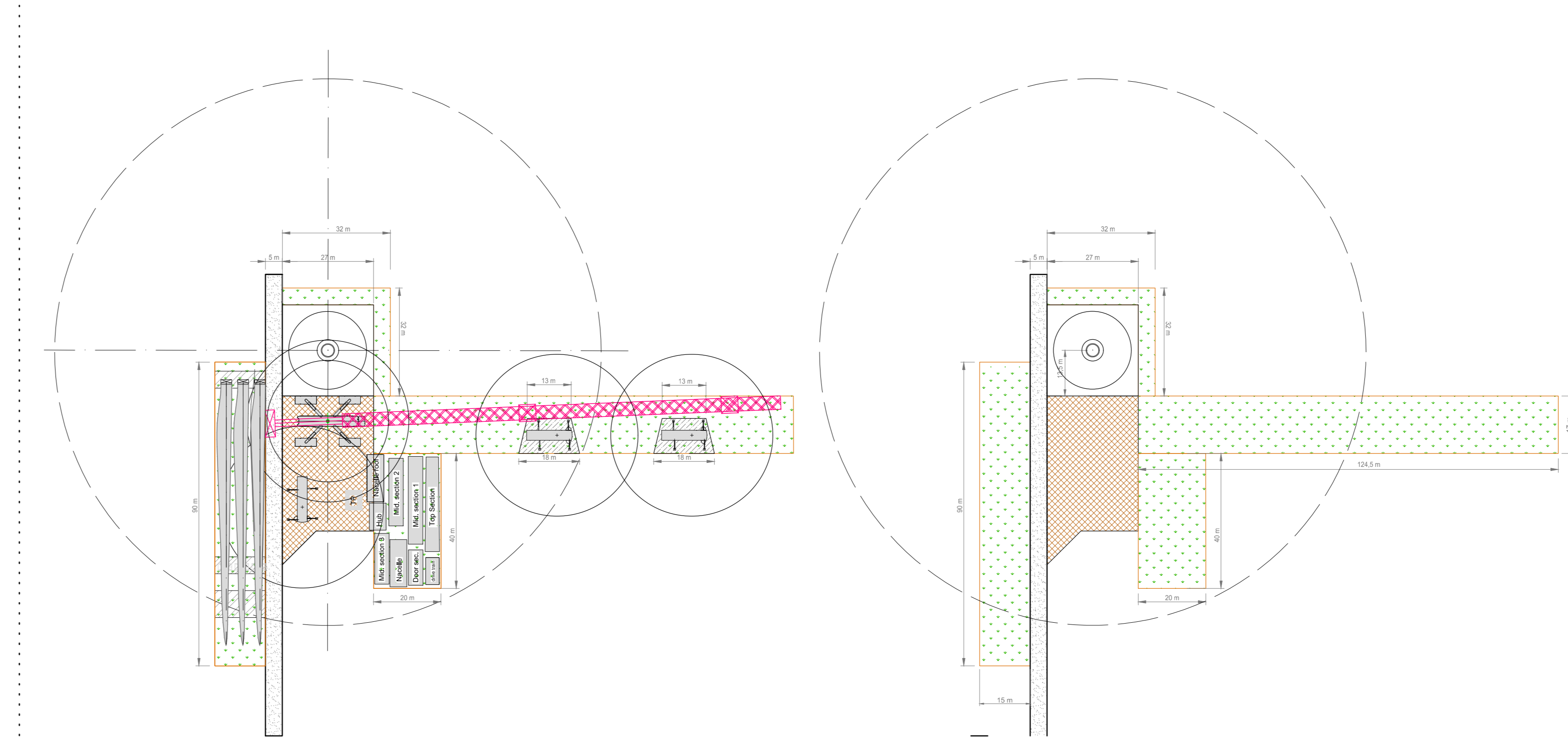


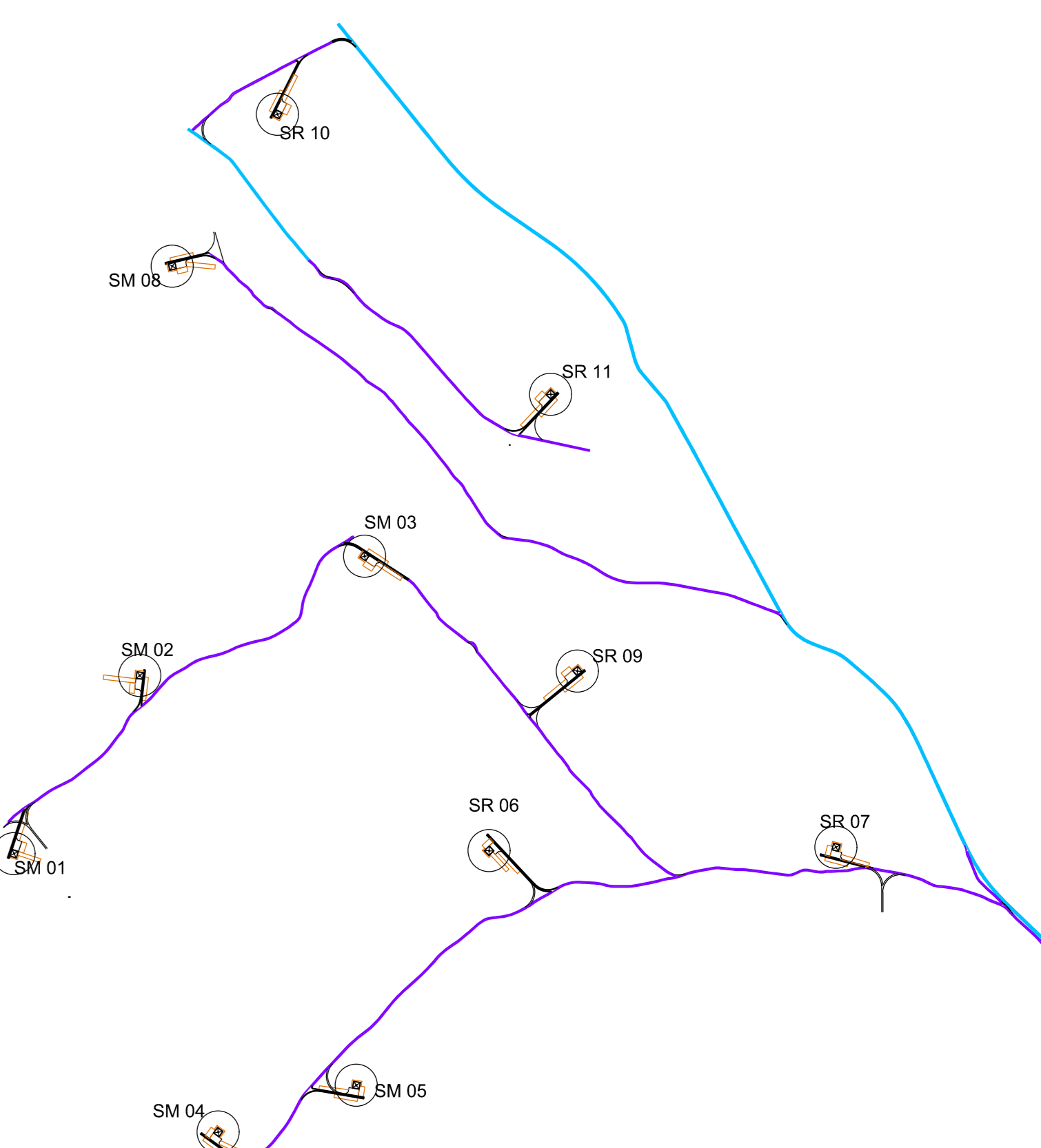
Piazzola tipo della SM01 scala 1:1000



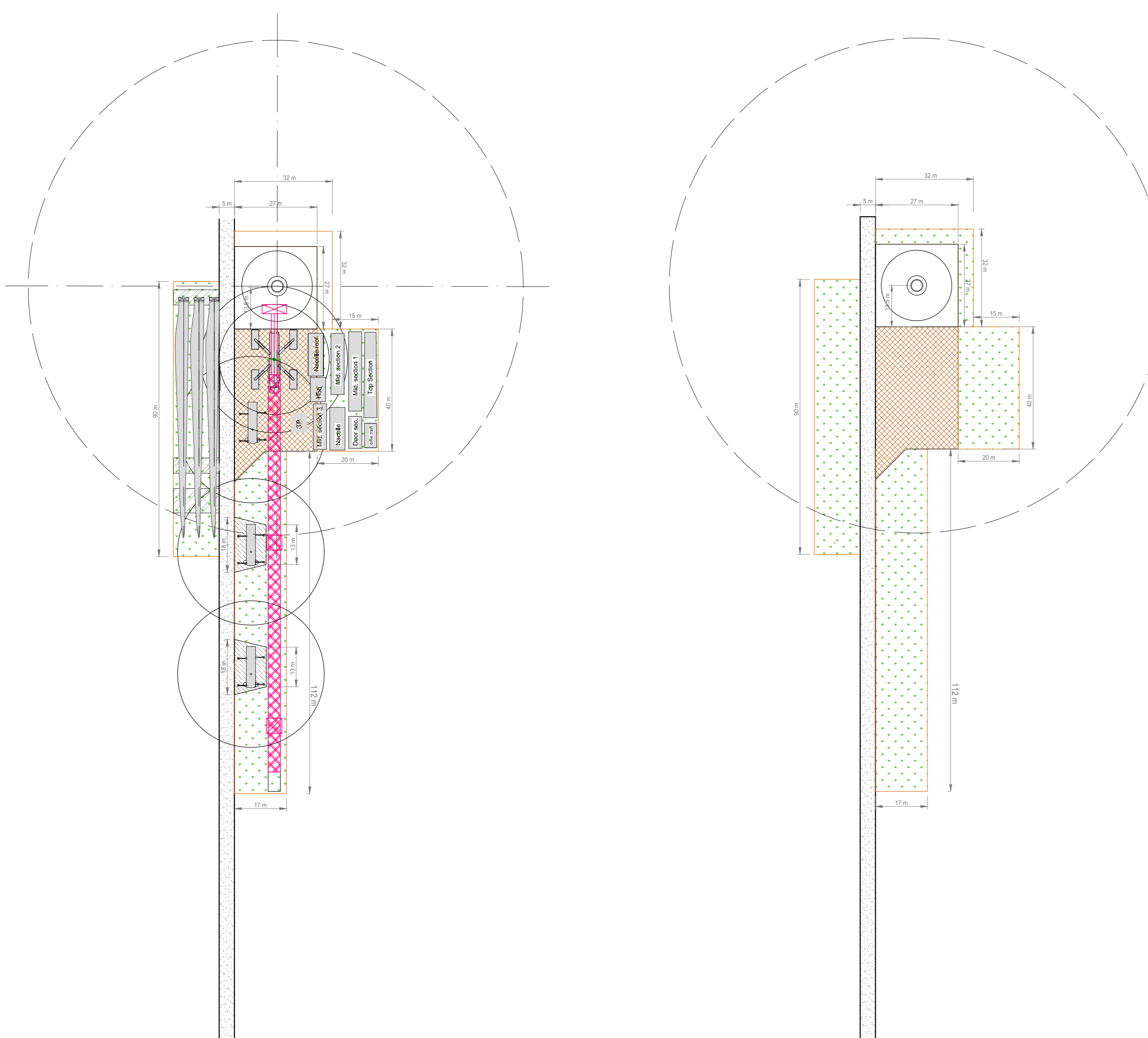
Piazzola tipo della SM02 scala 1:1000



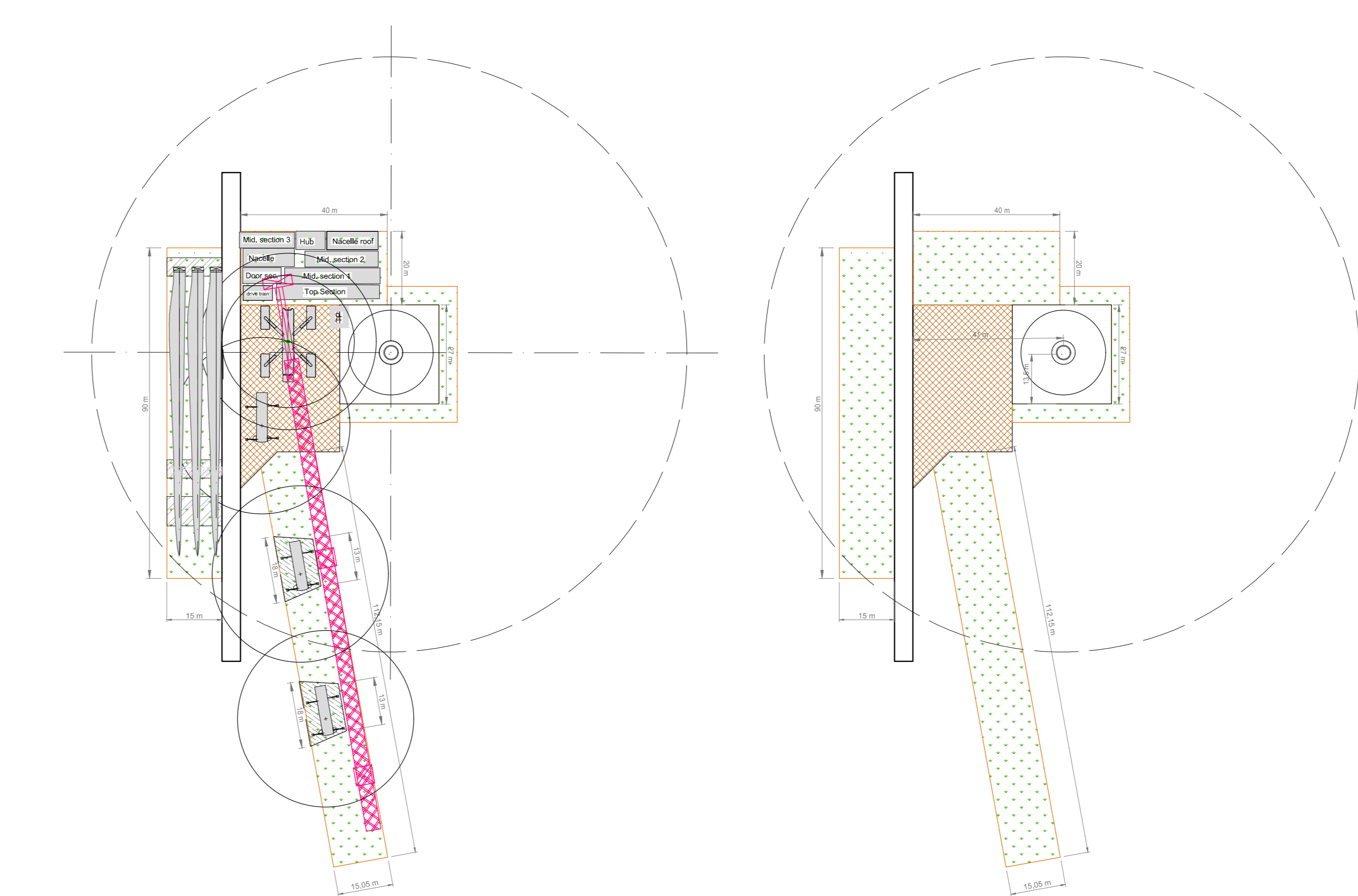
Mappa associativa



Piazzola tipo delle SM03-SM09-SM10-SM11 scala 1:1000



Piazzola tipo della SM04 scala 1:1000



Legende Descrizione	
	Centro di rotazione della gru
	Strada del cavo 150Nm² corrispondente a 12 t ad asse
	Piazzola permanente - 260 kN/m²
	Piazzole temporanee per le giri di assistenza all'assemblaggio - 180 kN/m²
	Area temporanea livellata accessibile ai mezzi di trasporto/montaggio, libera da ostacoli
	Area di lavoro temporanea per appoggio stoccaggio pale 100 kNm²

## REGIONE SARDEGNA Provincia del Medio Campidano (VS)



I	EMISSIONE PER ENTI ESTERNI	01/10/21	FURNARI G.	FURNO C.	NASTASI A.
O	EMISSIONE PER COMMENTI	07/07/21	FURNARI G.	FURNO C.	NASTASI A.
REV:	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL	APPROV.

Committente:  
SORGENIA RENEWABLES S.R.L.Sede legale in: Via Agostino Alessandro, 4, 20148, Milano (MI)  
Partita IVA: 10200005099 - PEC: sorgenia-renewables@legamail.it  
Società di Progettazione: Dott. Ing. Cesare Fumagalli  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Catania  
n° 6159 sez. A

Progettista: Progetto:

PARCO EOLICO DI "SAMASSI - SERRENTI"

Tavolo:

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

Scalo: 1:1000 NOME DIS./FILE: C20010505-PD-EC-14-01 Allegato: 1/2 F.to: AD Livello: DEFINITIVO

Il presente documento è di proprietà della ANTEX GROUP srl.  
È vietata la comunicazione diretta a terzi, salvo che il preventivo permesso scritto dello stesso.  
La società tutela i propri diritti e riserva di legge. Sorgenia  
RENEWABLES

Ingegneria &amp; Innovazione

Via Jonica, 16 - Loc. Belvedere

Tel. 0931.1653409

web: www.antexgroup.it e-mail: info@antexgroup.it

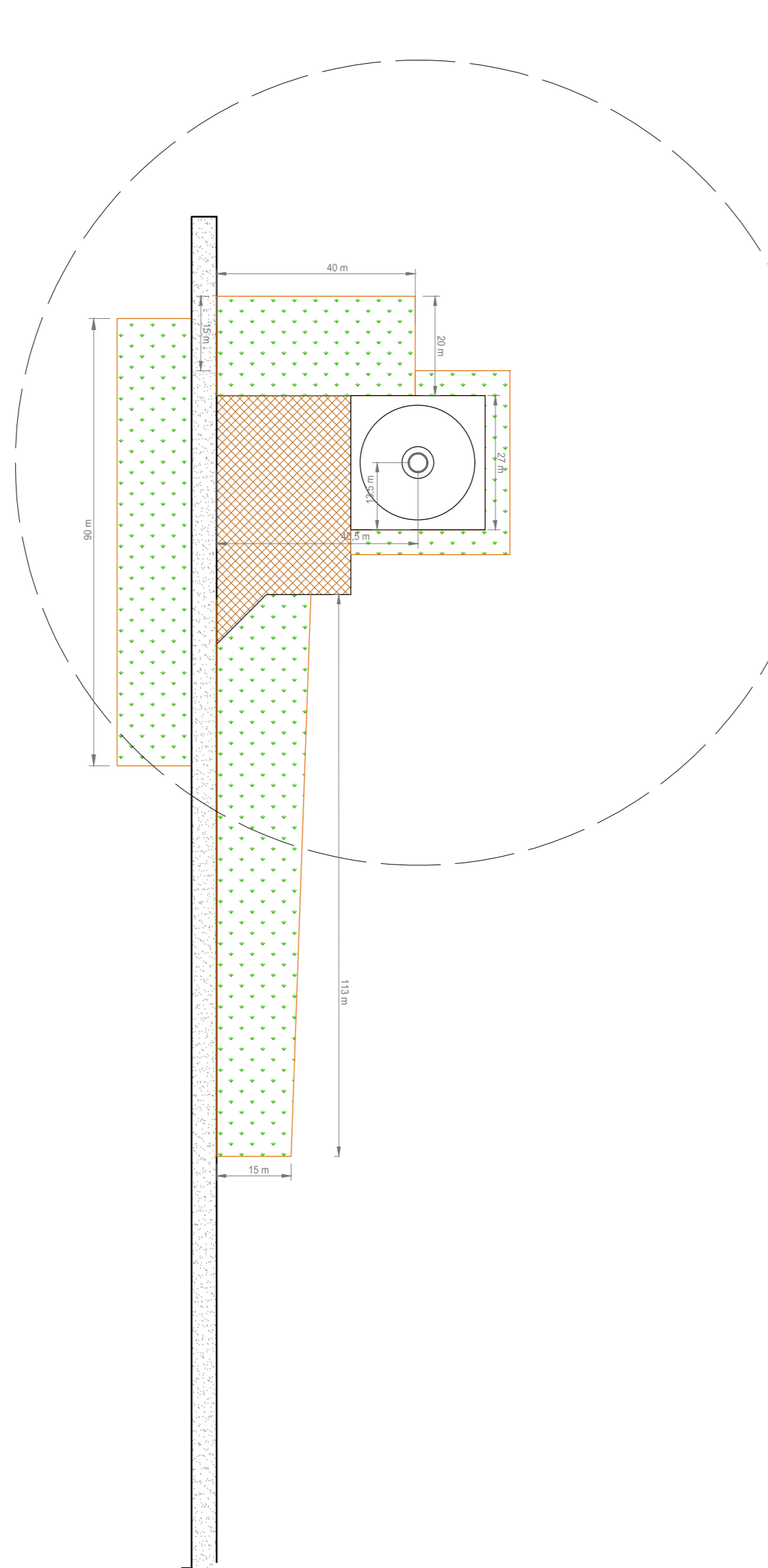
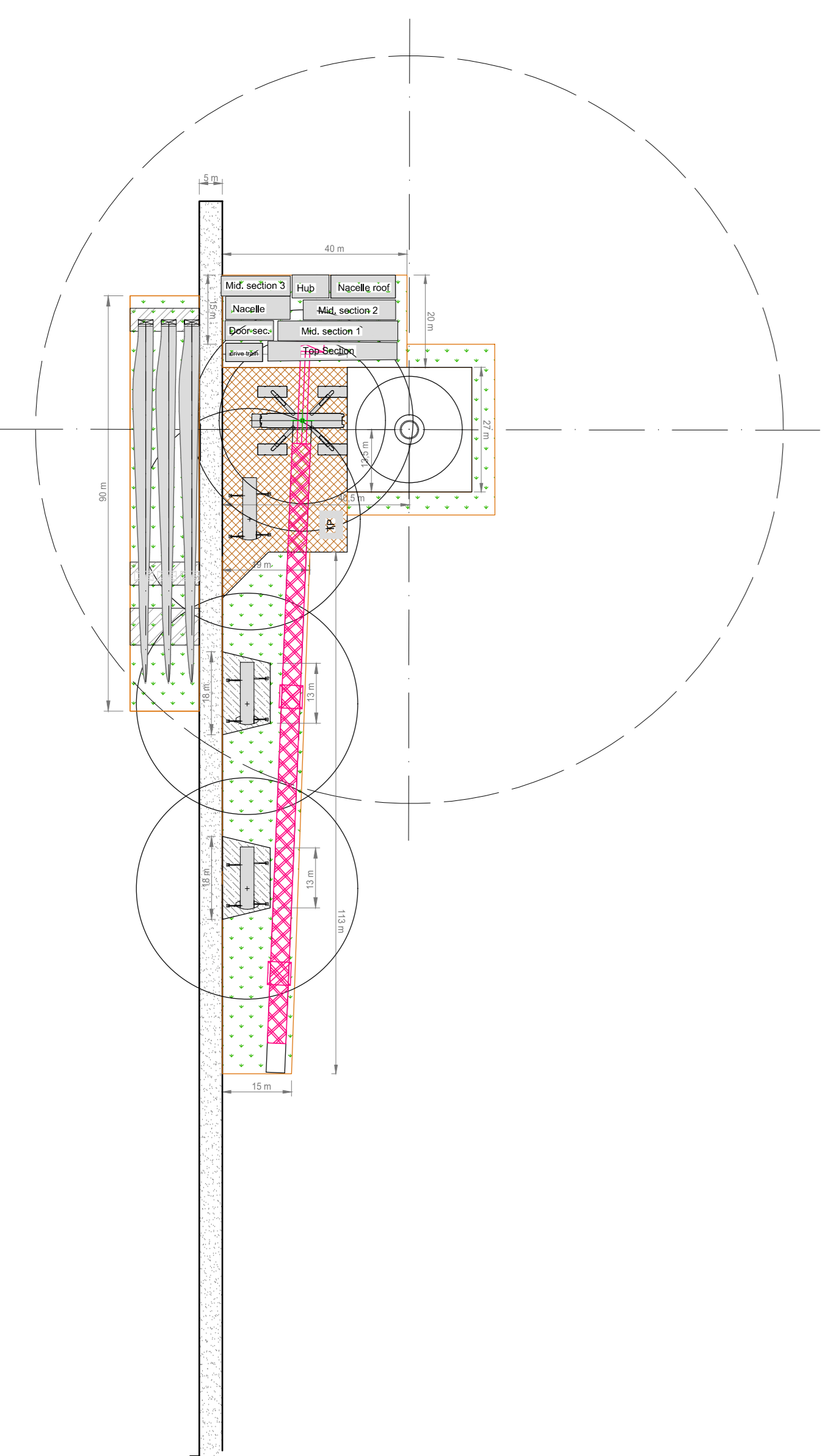
Progettista/Tecnicista:

Dott. Ing. Cesare Fumagalli

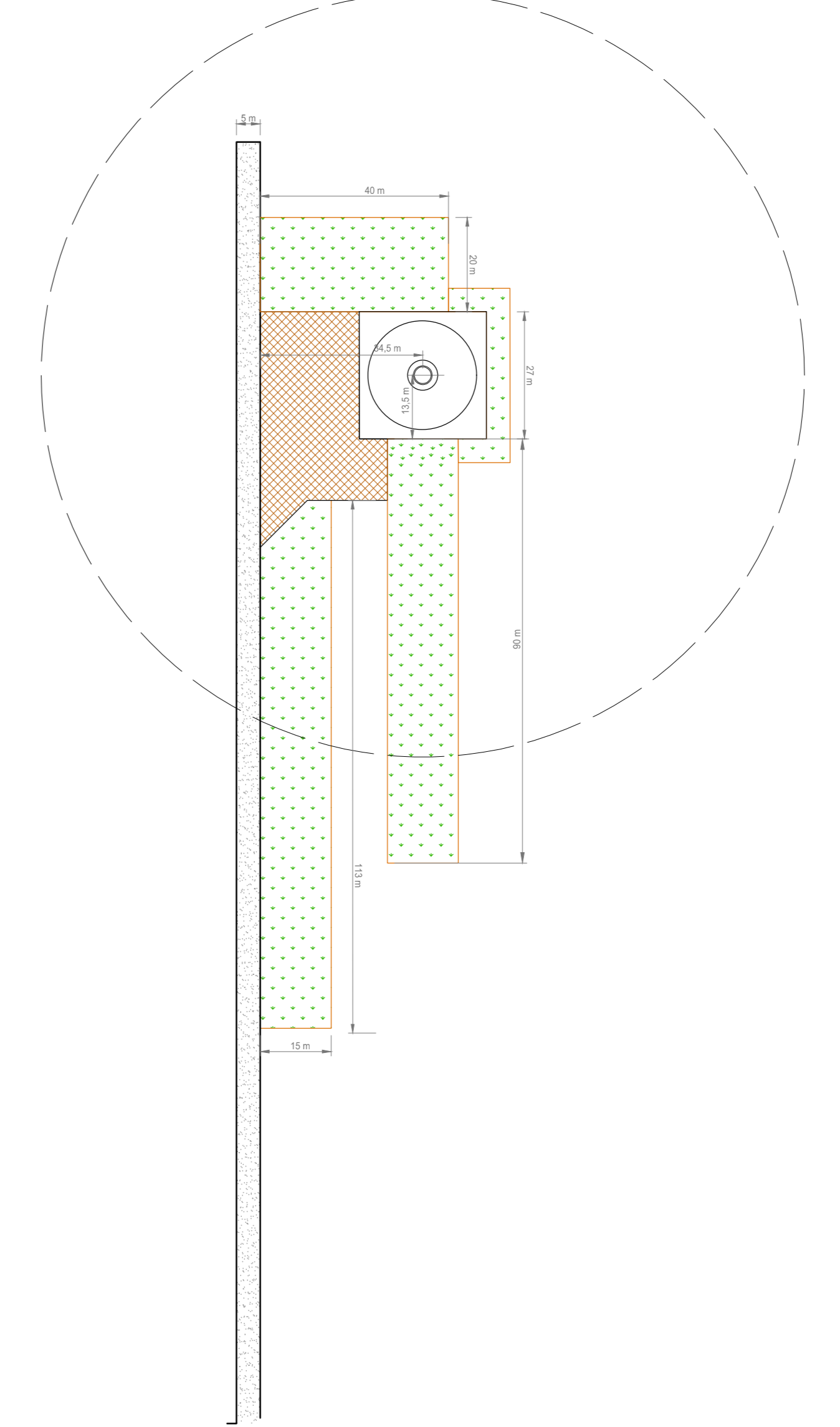
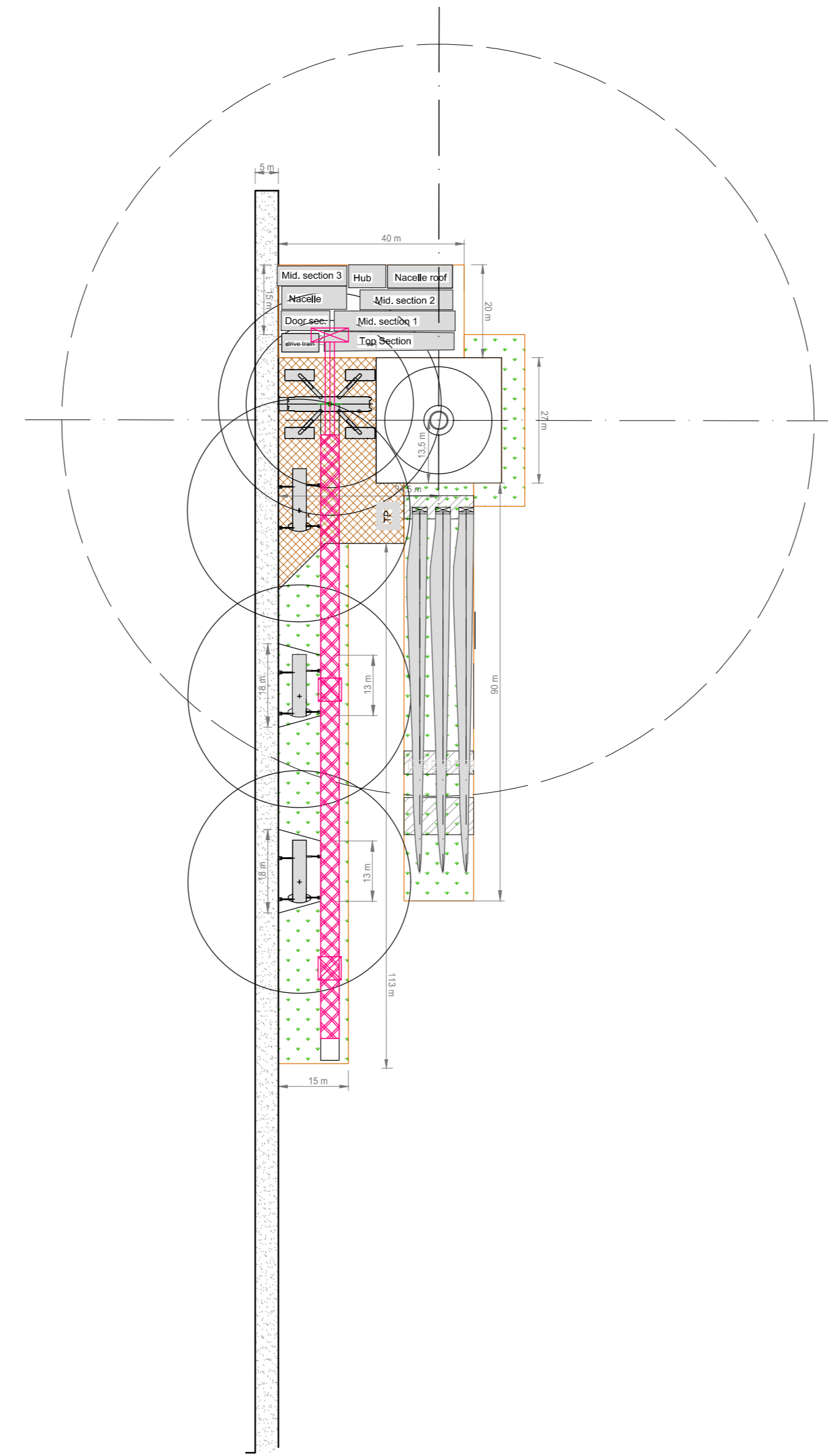
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Catania

n° 6159 sez. A

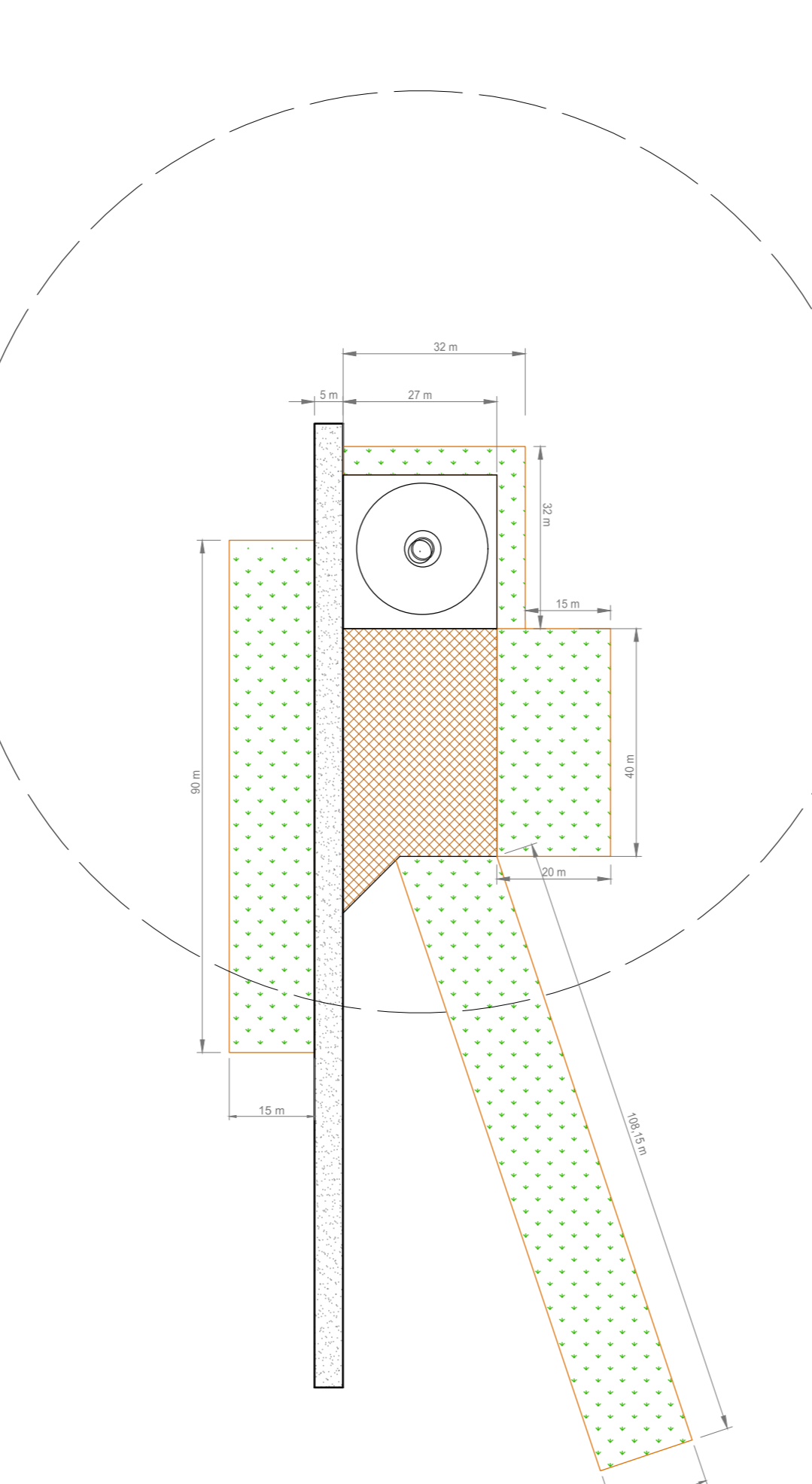
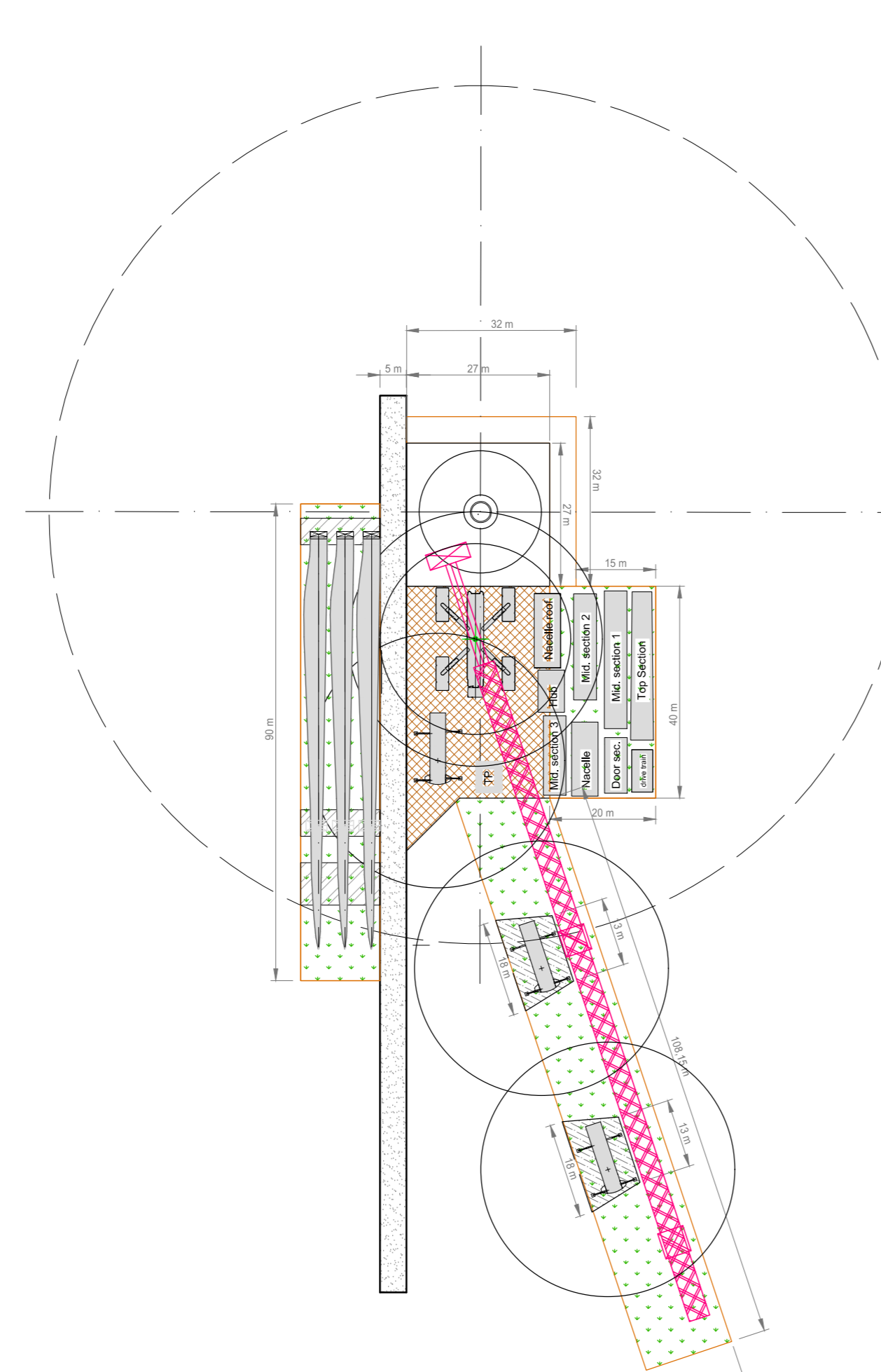
Piazzola tipo della SM05-SM07 scala 1



Piazzola tipo della SM06 scala 1:1000



Piazzola tipo della SM08 scala 1:100



gende	Descrizione
	Centro di rotazione della gru
	Strada del sito: 180kN/m <sup>2</sup> corrispondenti a 12 t ad asse
	Piazzola permanente : 260 kN/m <sup>2</sup>
	Piazzole temporanee per le gru di assistenza all'assemblaggio : 180 kN/m <sup>2</sup>
	Area temporanea livellata accessibile ai mezzi di trasporto/montaggio, libera da ostacoli
	Area di lavoro temporaneo per appoggi stocaggio pale 100 kN/m <sup>2</sup>

# REGIONE SARDEGNA

## *Provincia del Medio Campidano (VS)*



1	EMISSIONE PER ENTI ESTERNI	01/10/21	FURNARI G.	FURNO C.	NASTASI A.
0	EMISSIONE PER COMMENTI	07/07/21	FURNARI G.	FURNO C.	NASTASI A.
REV:	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.

ttente:

SORGENIA RENEWABLES S.R.L.

 sorgenia  
P. E. N. E. W. A. P. L. E. S.

SORGENTIA RENEWABLES S.R.L.

R E N E W A B L E S  
Ingegneria & Innovazione

# רְאֵבָבָה

group Via Jonica, 16 – Loc. Belvedere – 96100 Siracusa (SR) Tel. 0931.1663409  
web: [www.antexgroup.it](http://www.antexgroup.it) e-mail: [info@antexgroup.it](mailto:info@antexgroup.it)

Progettista/Resp. Tecnico:

PARCO EOLICO DI "SAMASSI - SERRENTI"

Dott. Ing. Cesare Furno

Ordine degli Ingegneri  
della Provincia di Catania

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

Nome DIS /FILE:	Allegatos:	Foto:	Livello:
-----------------	------------	-------	----------

Nombre DIS./FILE: Allegado: F.to: Elvello:  
C20010S05-PD-FC-14-01 2/2 A0 DEFINITIVO  
1000

mento è di proprietà della ANTEX GROUP srl.

icazione a terzi o la riproduzione senza il preventivo permesso scritto della suddetta.  
propri diritti a rigore di Legge.

BUREAU VERITAS  
Certification



---

www.nature.com/scientificreports/