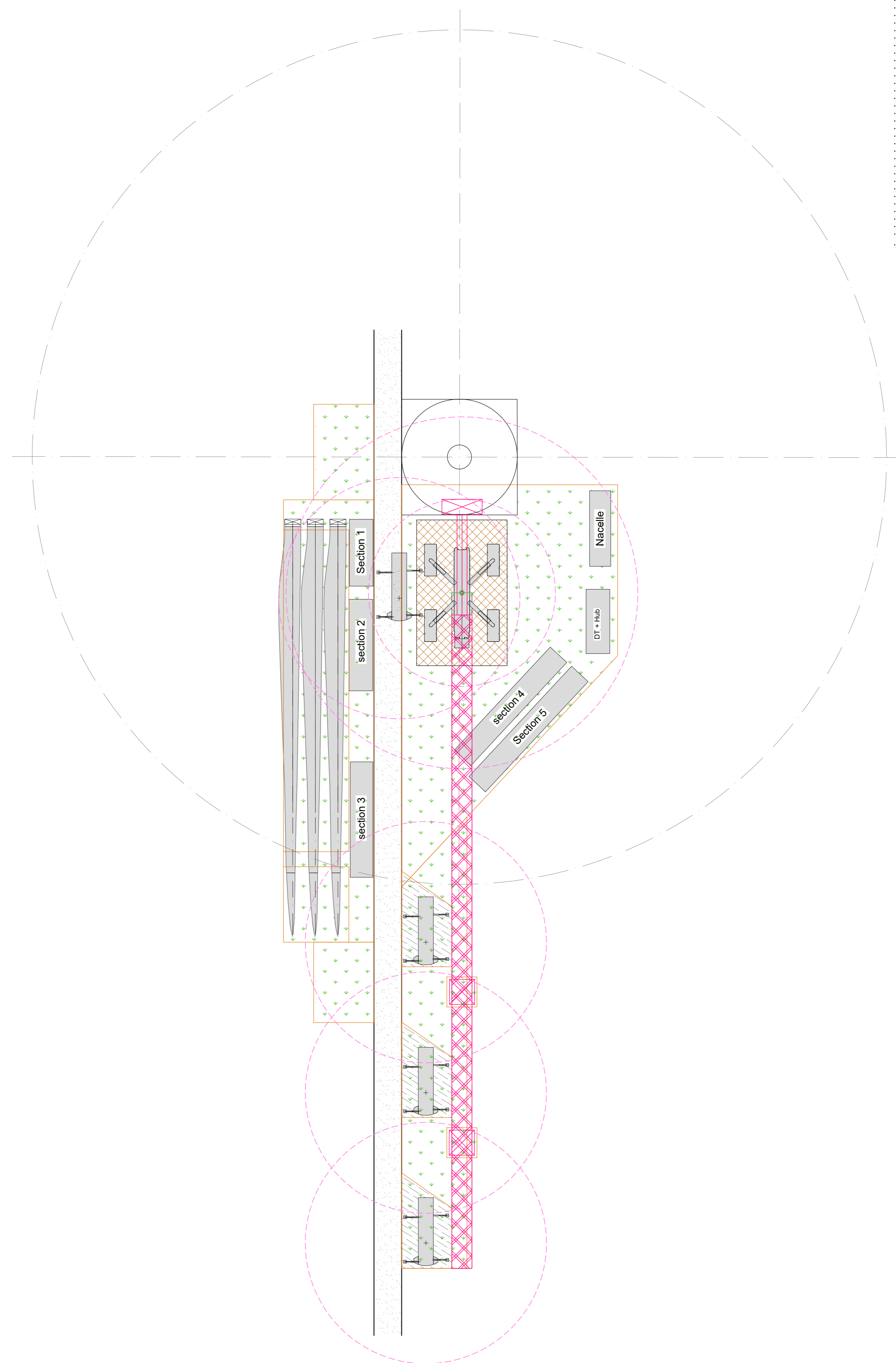
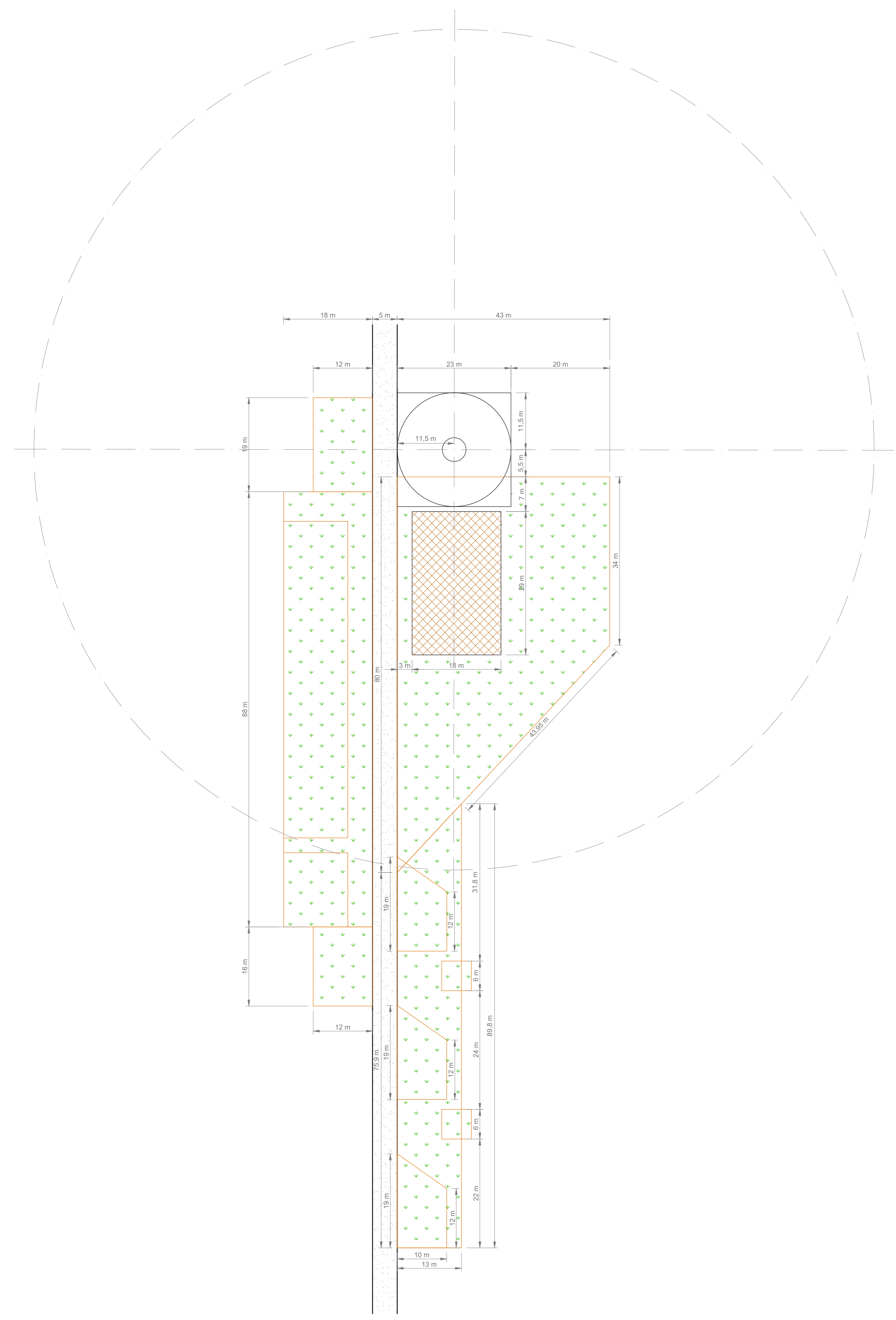
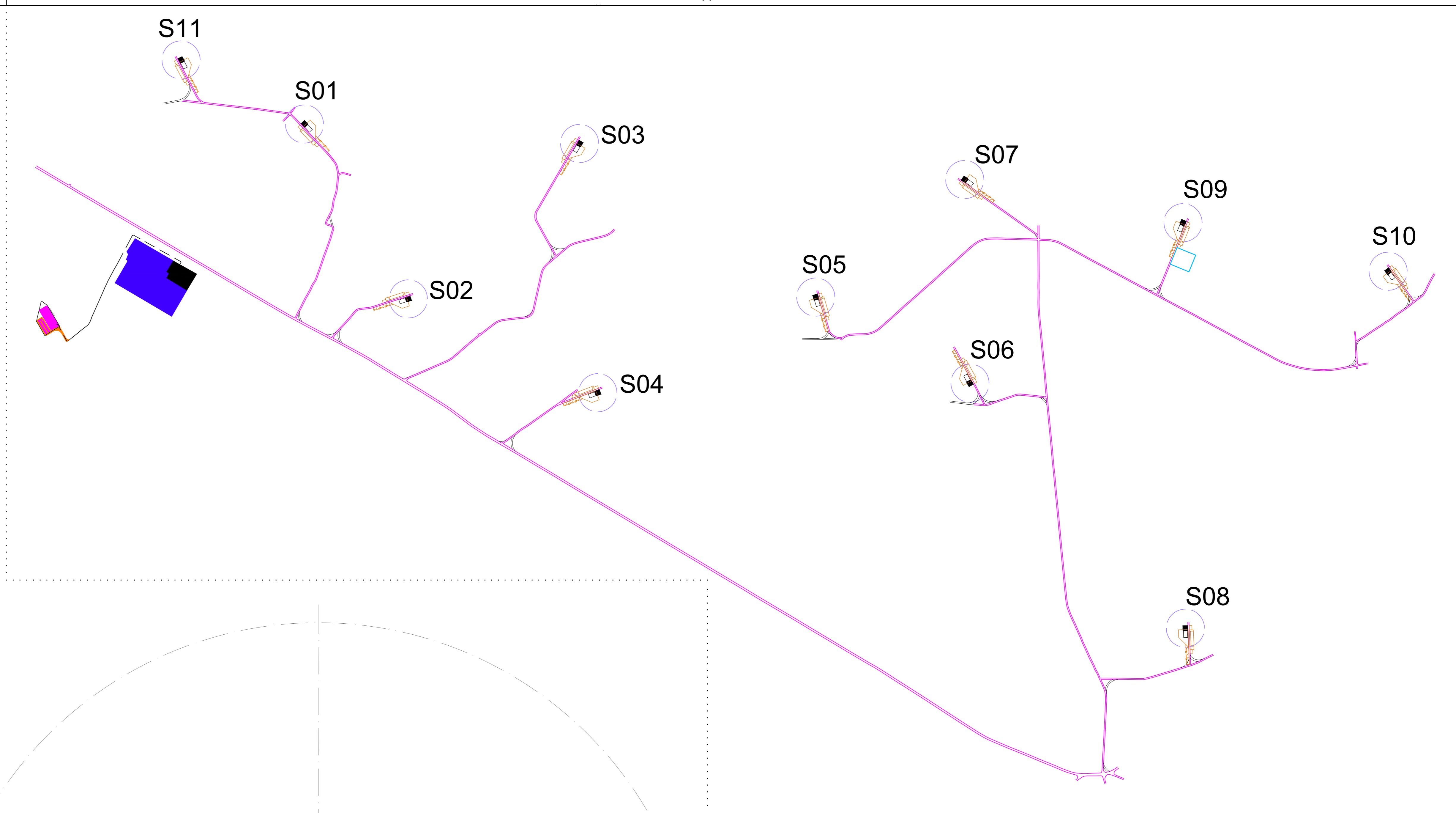


Legenda	Descrizione
	Centro di rotazione della gru
	Stato del sito: 1000h/1000h a 121 ed zone
	Piazzola permanente: 200 kWh/m²
	Piazzola temporanea per la gru di assistenza all'assemblaggio: 100 kWh/m²
	Area temporanea livellata accessibile ai mezzi di trasporto/montaggio, Area di cantiere
	Area di lavoro temporanea per appoggi stoccaggio pile: 100 kWh/m²



REGIONE PUGLIA
Città Metropolitana di Bari
COMUNE DI SANTERAMO IN COLLE

1	EMISSIONE PER ENTI ESTERNI	25/11/22	FURNARI G.	FURNARI C.	NASTASI A.
0	EMISSIONE PER COMMENTI	16/11/22	FURNARI G.	FURNARI C.	NASTASI A.
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.

Comittente:
IBERDROLA RENOVOABLES ITALIA S.p.A.

Sede legale in: Piazzale dell'Industria, 40, 00144, Roma
Partita IVA: 06977401008 - PEC: iberdrolarenovablesitalia@pec.it

Progettista/Prospettore:
Antex group

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

Progetto:
PARCO EOLICO "SANTERAMO"

Tecnico:
Dott. Ing. Cesare Furno
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Catania n° 6130 sez. A

Scala: 1:500
Nome CIG/FILE: C22011505-PO-EC-14-01
Righe: 1/1
Fase: AD
Livello: **DEFINITIVO**

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