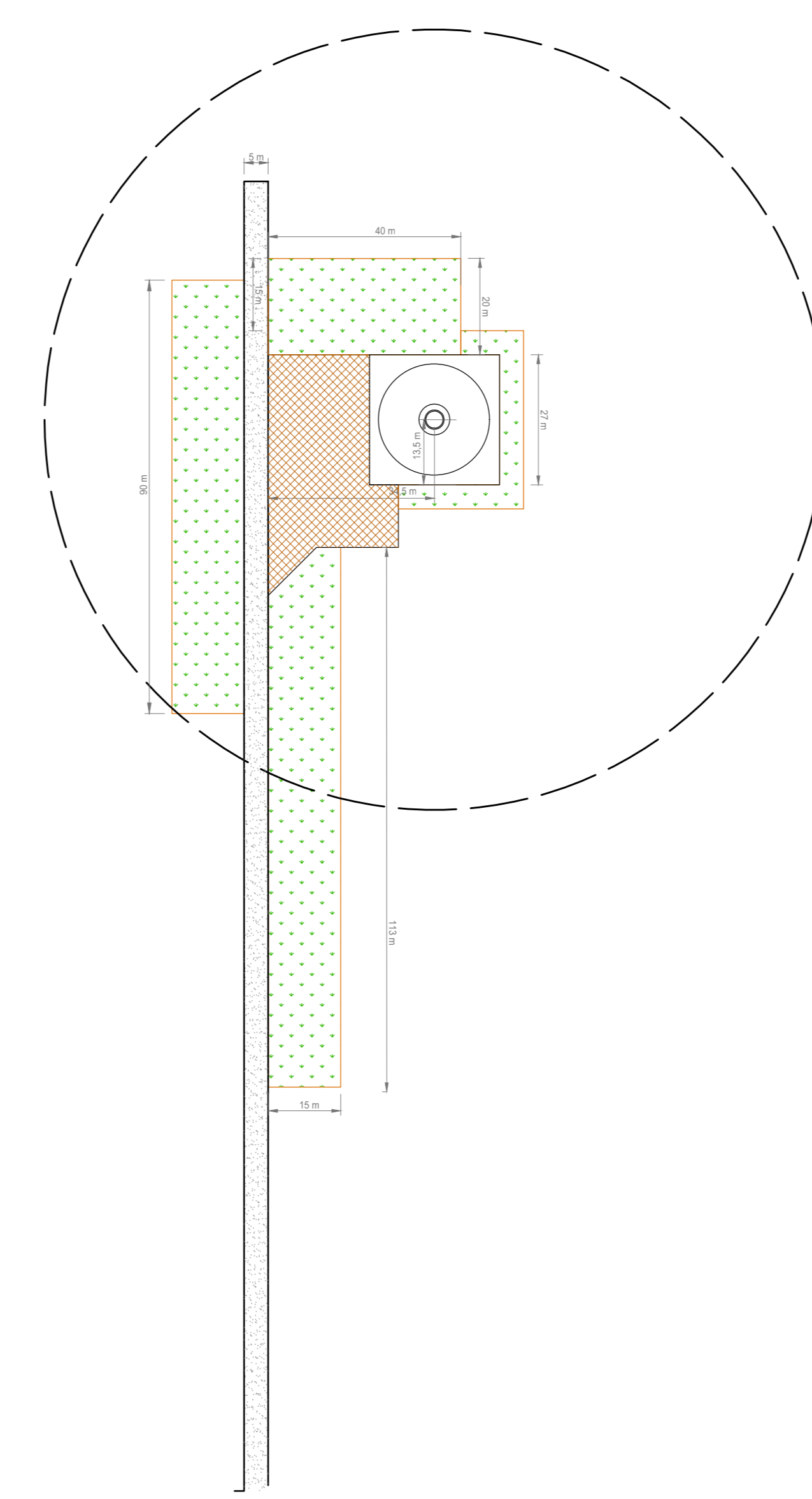
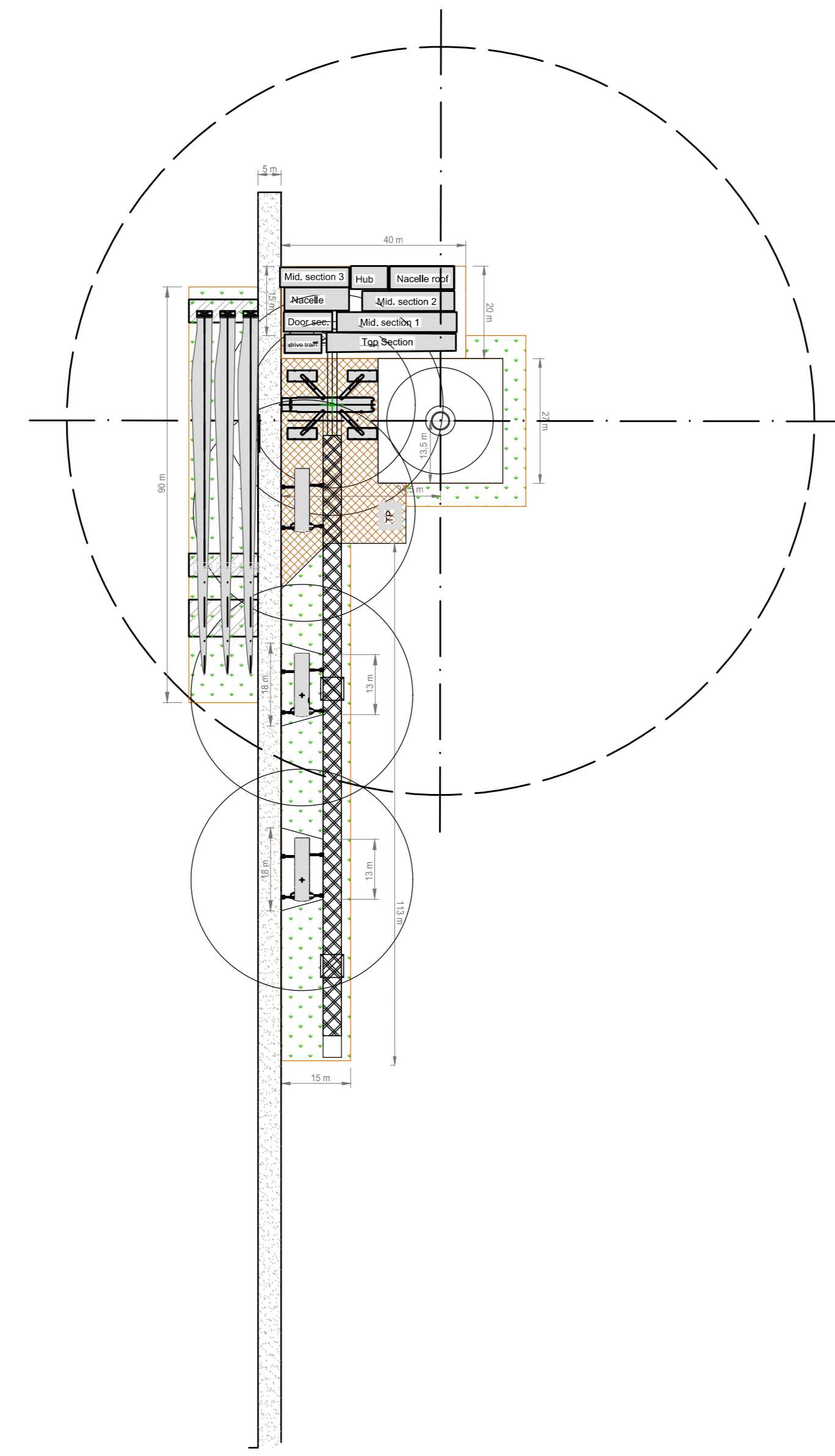


Piazzola tipo 3 scala 1:1000



Legende	Descrizione
	Centro di radiazione della gru
	Area di lavoro 1000x1000 cm corrispondenti a 12 mt circa
	Area di lavoro permanente: 200x200 cm
	Area di lavoro temporanea per le gru di assistenza all'installazione: 100x100 cm
	Area di lavoro temporanea basata e accessibile ai mezzi di trasporto/arrivaggio: 200x200 cm
	Area di lavoro temporanea per appoggi montaggio: 100x100 cm

REGIONE SARDEGNA
Provincia della Città Metropolitana di Cagliari (CA)

COMUNE DI VILLASOR



REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.
1	EMISSIONE PER ENTI ESTERNI	24/09/21	ANTEX	FURNO C.	ANASTASI A.
0	EMISSIONE PER COMMENTI	12/07/21	ANTEX	FURNO C.	ANASTASI A.

Committente:
IBERDROLA RENEWABLES ITALIA S.p.A.

Sede legale in Piazzola dell'Industria, 40, 00144, Roma
Partita I.V.A. 0877481008 - P.I.C. iberdrolarenewablesitalia@ipa.it

Società di Progettazione:
Antex group

Via Jontica, 16 - Loc. Belvedere - 09100 Sironiara (SI) Tel. 0571-188340
www.ortegroup.it e-mail: info@ortegroup.it

Progetto: **PARCO EOLICO "VILLASOR"**

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

Scala: **1:1000** Norma DIS./PTE: **C20018505-PD-EC-14-01** Allegato: **1/1** Fase: **AO** Livello: **DEFINITIVO**

Il presente documento è di proprietà della ANTEX GROUP snc.
È vietata la ristampa o l'uso in qualsiasi modo senza il permesso scritto della società. La società ritiene i propri diritti e opere di legge.