

Legende Descrizione	
	Centro di stazione delle gru
	Stazza del sito: 180000" corrispondenti a 12 t ad asse
	Piazzola permanente: 300 kWh/m²
	Piazzola temporanea per la gru di assistenza all'assemblaggio: 100 kWh/m²
	Area temporanea isolata acusticamente ai mezzi di trasporto/montaggio (zona di cantiere)
	Area di lavoro temporanea per montaggio montaggio-pala 100 kWh/m²

REGIONE SARDEGNA
Provincia del Medio Campidano (VS)

COMUNI DI SAMASSI E SERRENTI



REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.
1	EMMISSIONE PER ENTI ESTERNI	01/10/21	FURNARI G.	FURNARI G.	MASTASI A.
0	EMMISSIONE PER COMMENTI	07/07/21	FURNARI G.	FURNARI G.	MASTASI A.

Comittente:
SORGENTIA RENEWABLES S.R.L.

Sede legale in Via Agazzi Alessandro, 4, 20148, Milano (MI)
Piazzola L.V.A. 10300000969 - PEC: sorgentia.renewables@legimail.it

Progettista/Prova:
Antex group

Via Janina, 16 - Loc. Belvedere - 96100 Siracusa (SR) Tel. 0931.1663408
web: www.antexgroup.it e-mail: info@antexgroup.it

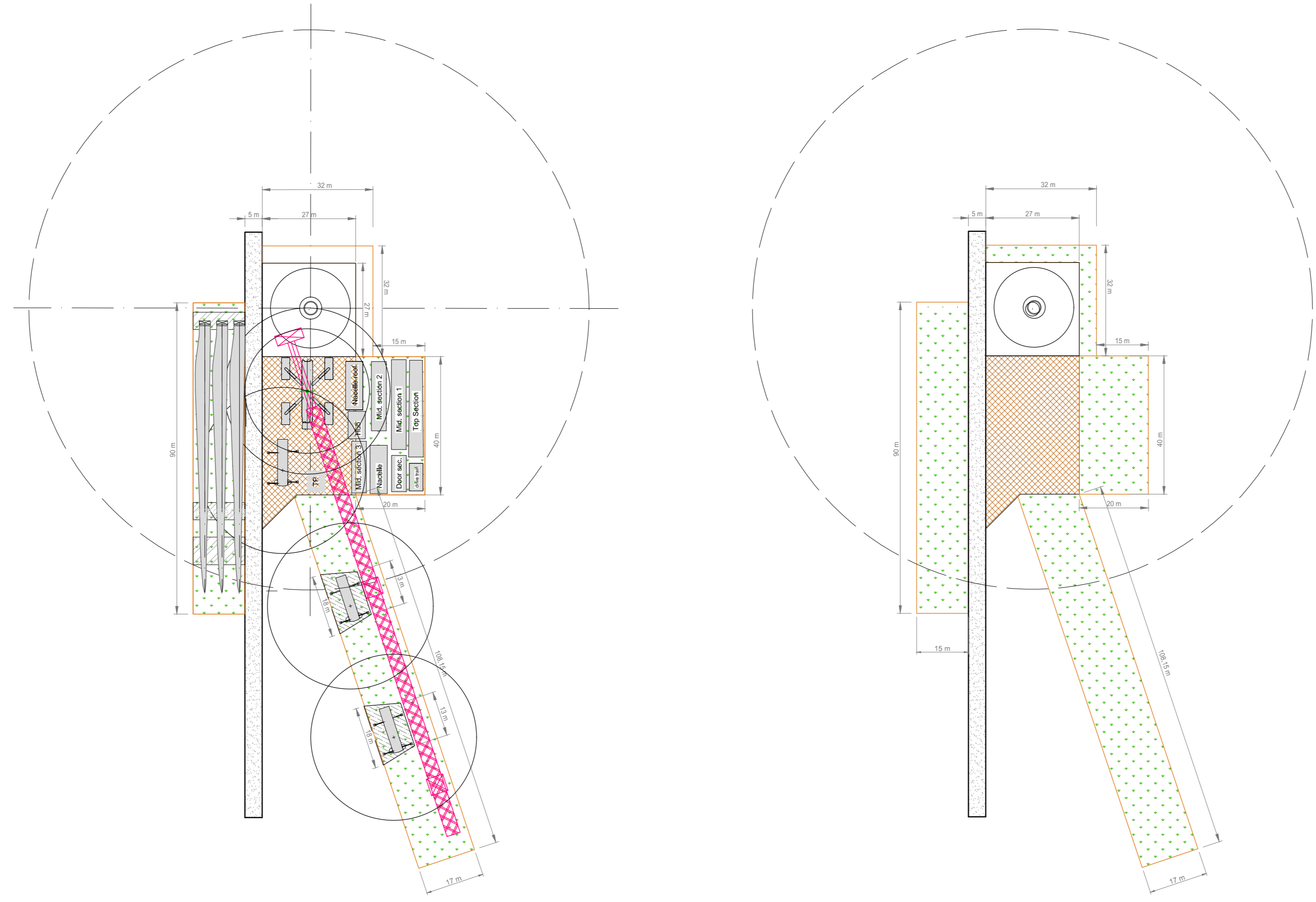
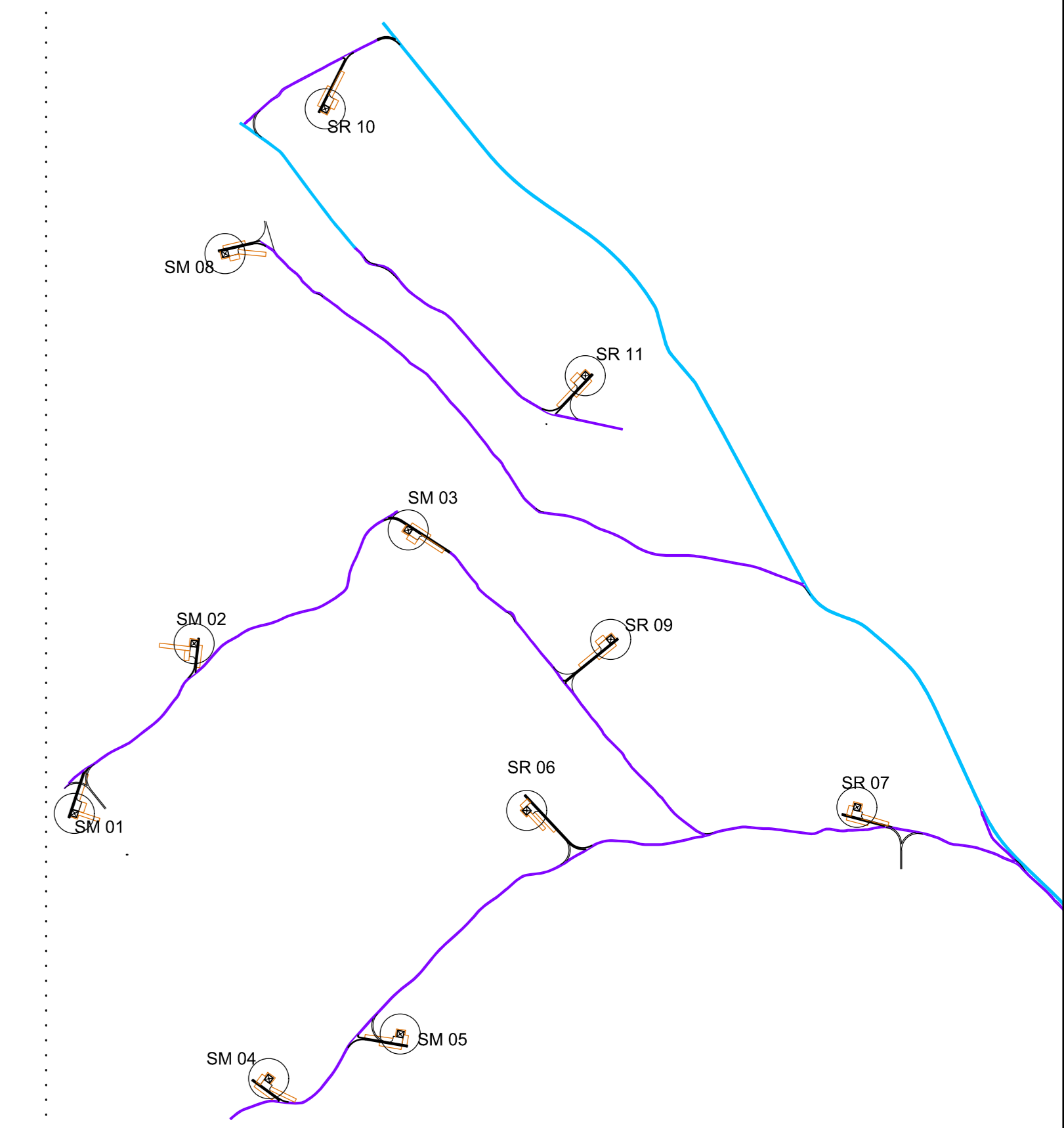
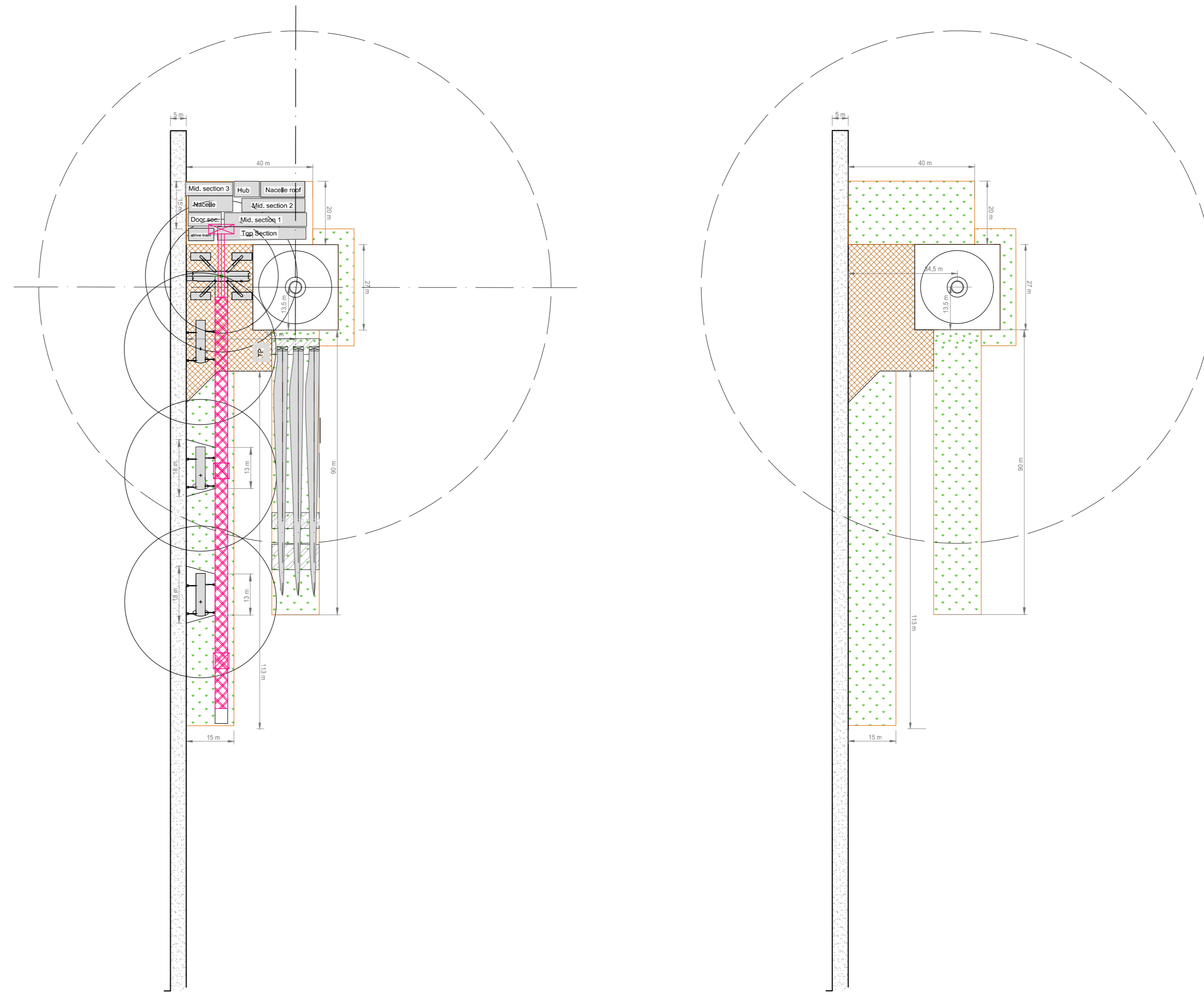
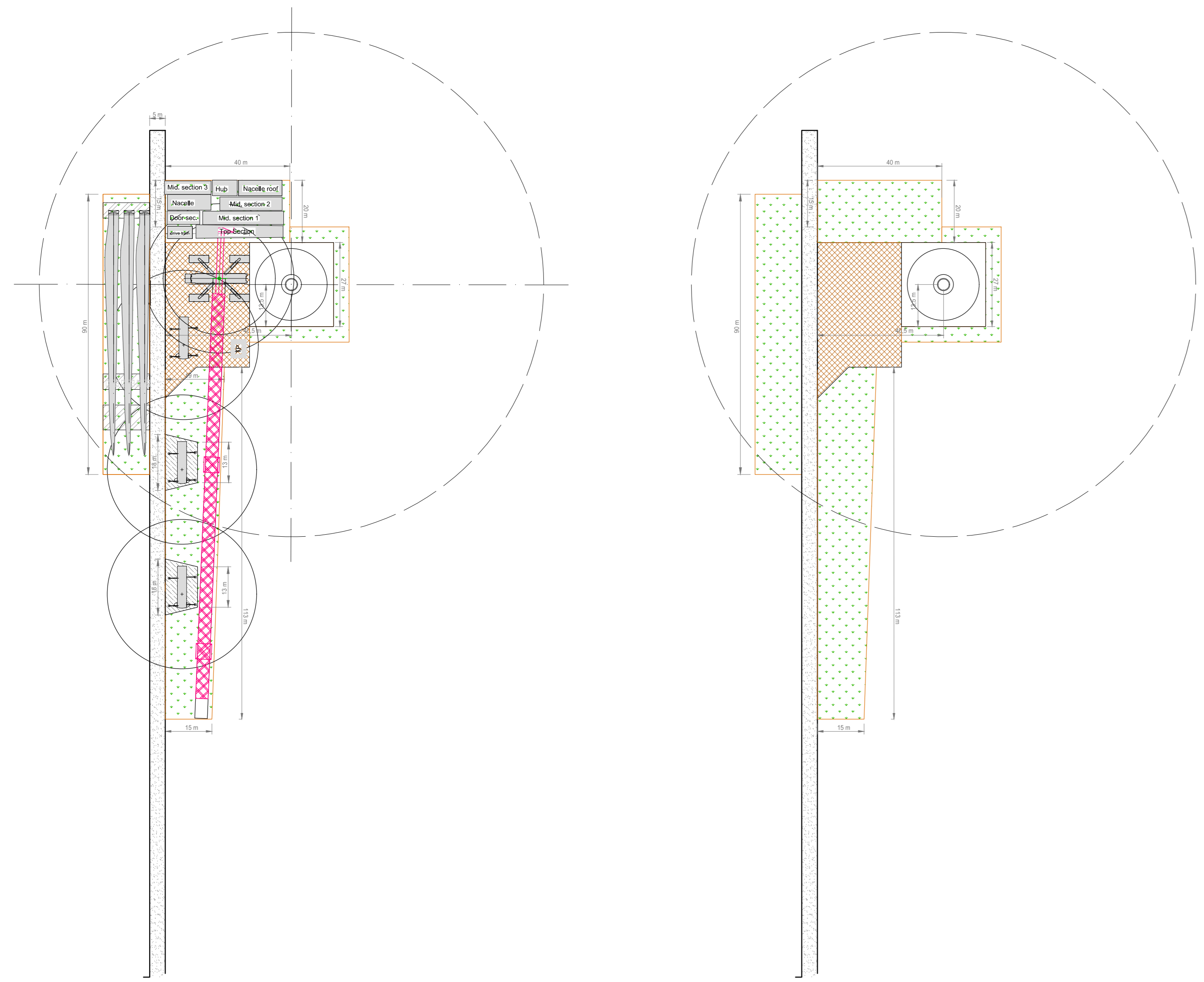
Progetto:
PARCO EOLICO DI "SAMASSI - SERRENTI"

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-14-01 Allegato: 1/2 Formato: A0 Livello: **DEFINITIVO**

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



Legende Descrizione	
	Centro di stazione delle gru
	Strada del sito: 180000m ² corrispondenti a 12 x al anno
	Piazzola permanente: 300 m ²
	Piazzola temporanea per le gru di assistenza all'assemblaggio: 100 m ²
	Area temporanea isolata acusticamente e munita di trasportomontaggio (zona di cantiere)
	Area di lavoro temporanea per montaggio montaggio-pala 100 m ²

REGIONE SARDEGNA
Provincia del Medio Campidano (VS)

COMUNI DI SAMASSI E SERRENTI



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

Committente:
SORGENIA RENEWABLES S.R.L.

Sede legale in Via Agardi Alessandrino, 4, 20148, Milano (MI)
Piazzola L.V.A. 10.300000969 - PEC: sorgenia.renewables@legimail.it

Progettista/Prova. Tecnico:
Antex group

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 CGI/FILE: C20010505-PD-EC-14-01 Allegato: 2/2 Formato: A0 Livello: **DEFINITIVO**

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