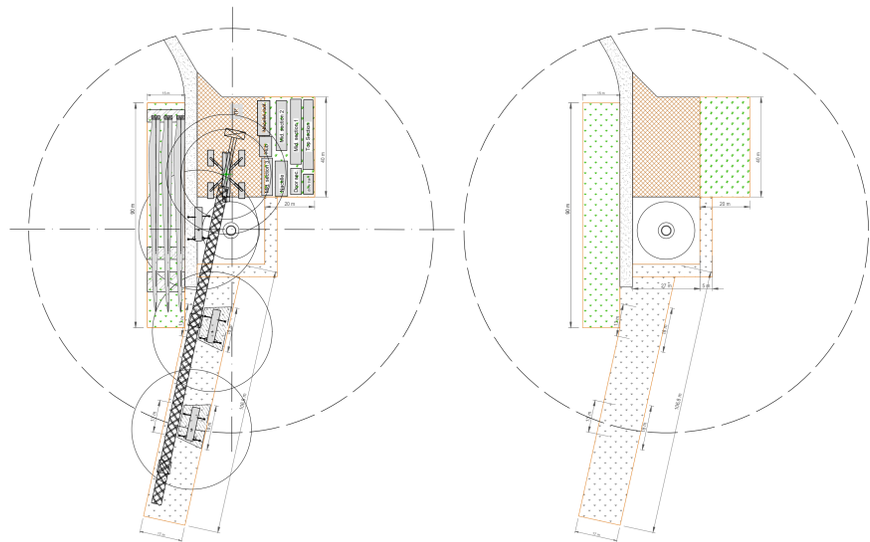
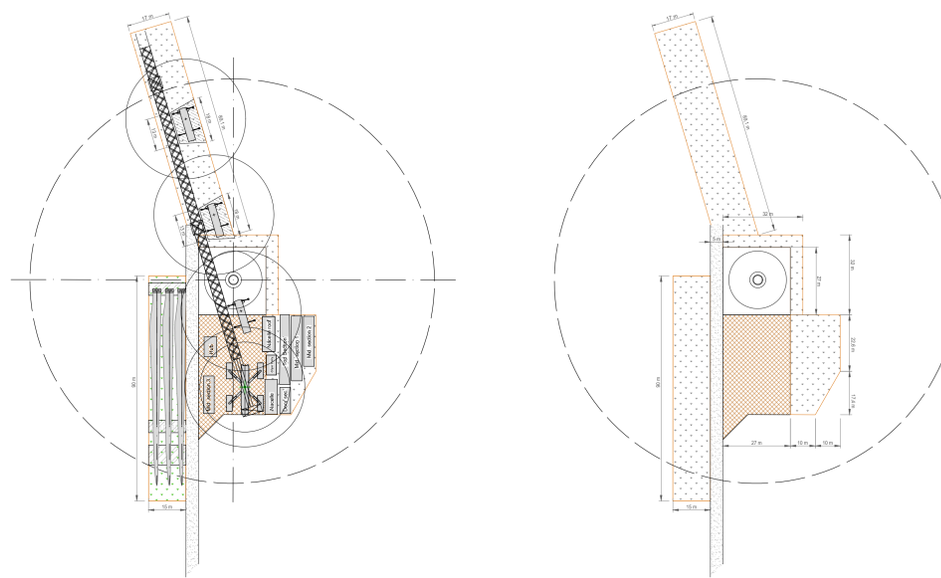


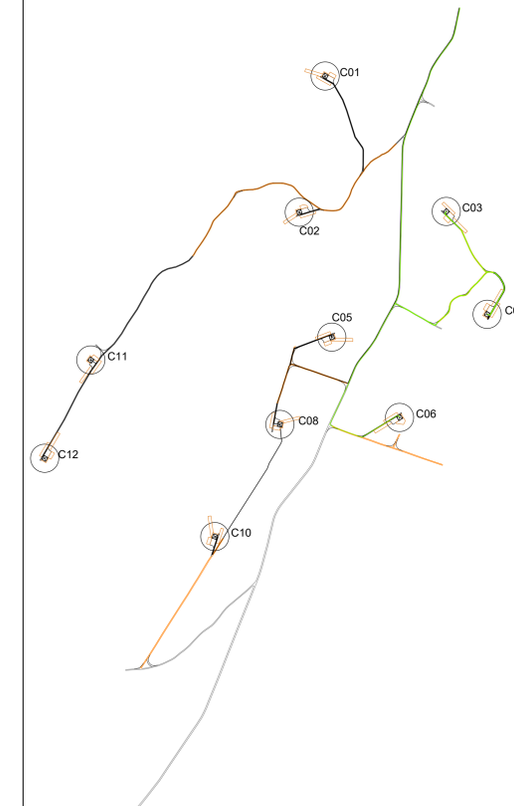
Piazzola tipo della C01 scala 1:1000



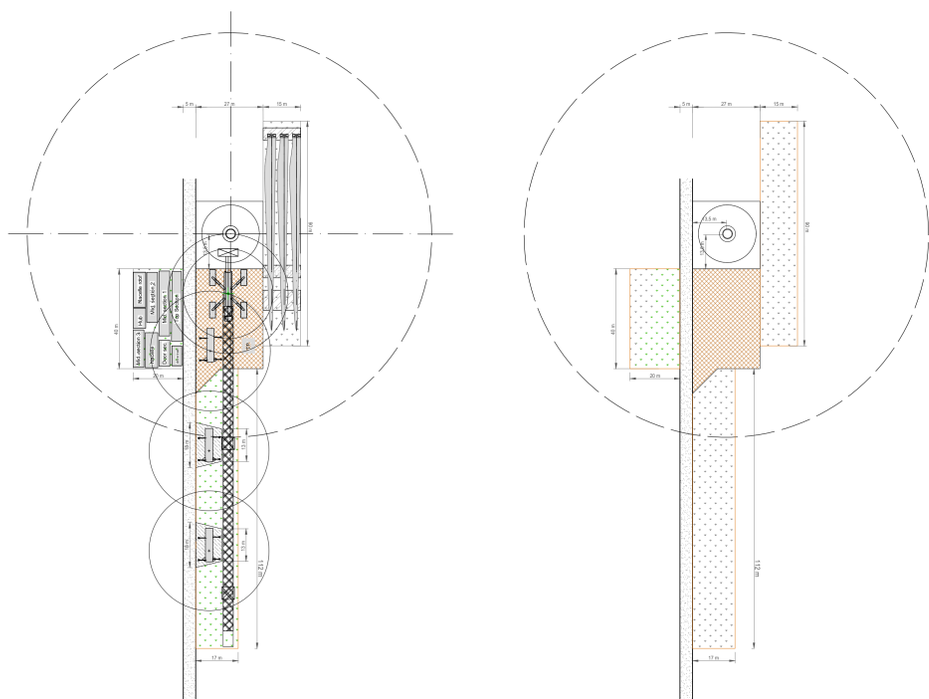
Piazzola tipo della C02 scala 1:1000



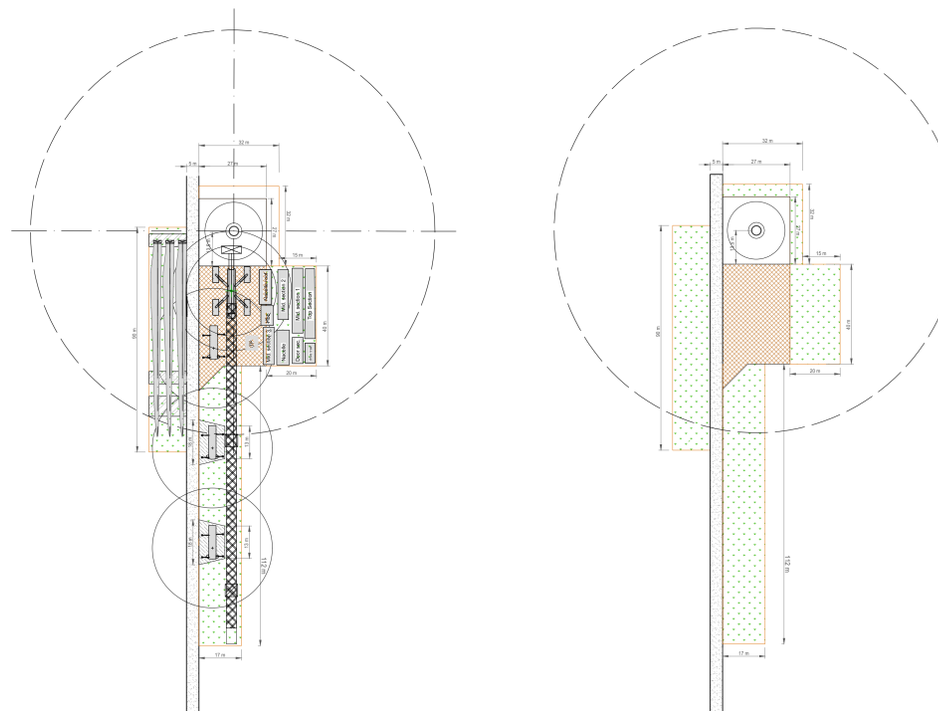
Mappa associativa



Piazzola tipo delle C03 scala 1:1000



Piazzola tipo della C04-C12 scala 1:1000



Legende Descrizione	
+	Centro di stazione delle gru
[Pattern]	Strada del sito: 18000m <sup>2</sup> corrispondenti a 12 t ad asse
[Pattern]	Piazzola permanente: 350 kWh/m <sup>2</sup>
[Pattern]	Piazzola temporanea per la gru di assistenza all'assemblaggio: 100 kWh/m <sup>2</sup>
[Pattern]	Area temporanea isolata acusticamente ai mezzi di trasporto/montaggio (zona di cantiere)
[Pattern]	Area di lavoro temporanea per storage di montaggio-pala: 100 kWh/m <sup>2</sup>

## REGIONE LAZIO

Provincia di Viterbo (VT)

COMUNE DI CELLERE



REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.
1	EMISSIONE PER ENTI ESTERNI	24/02/22	FURNARI G.	FURNARI C.	NASTASI A.
0	EMISSIONE PER COMMENTI	16/02/22	FURNARI G.	FURNARI C.	NASTASI A.

Comittente:  
**IBERDROLA RENEWABLES ITALIA S.p.A.**

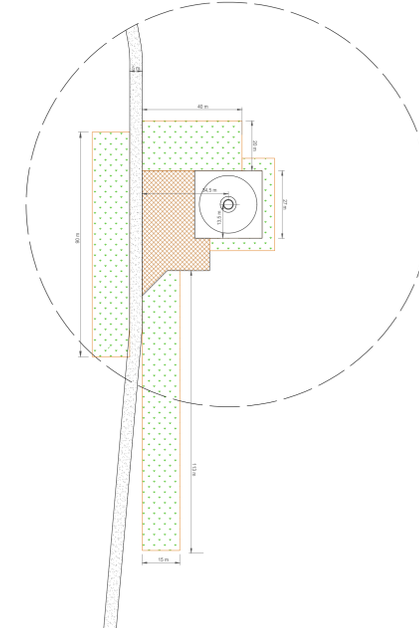
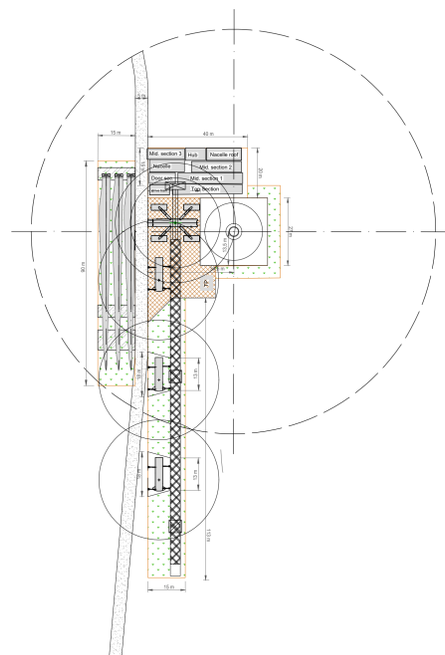
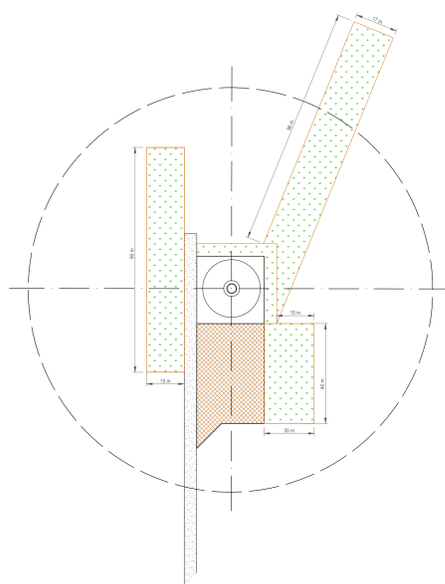
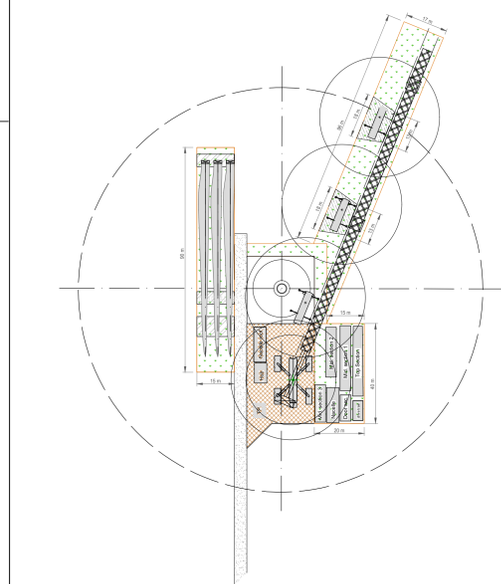
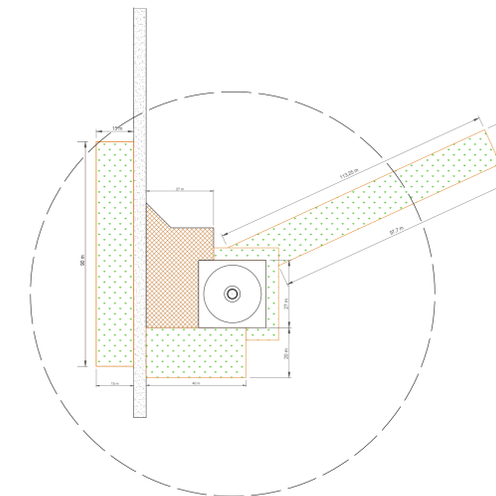
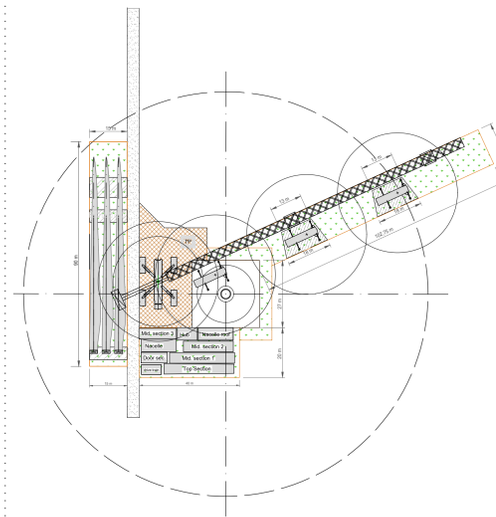
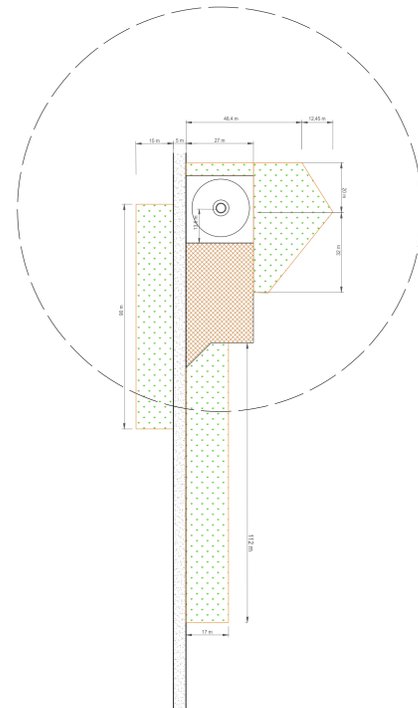
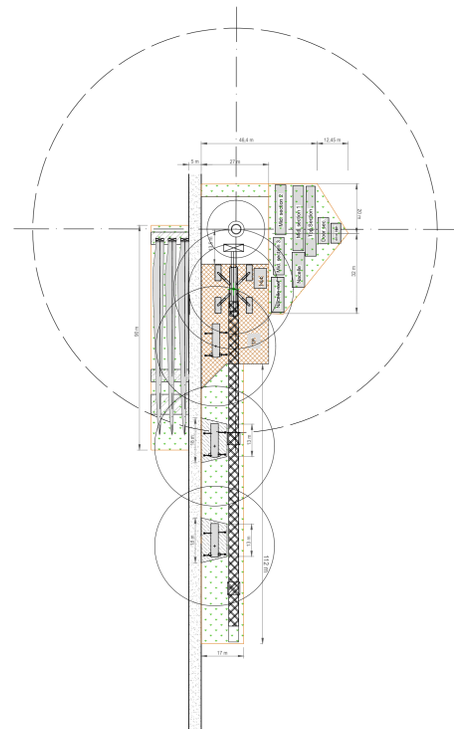
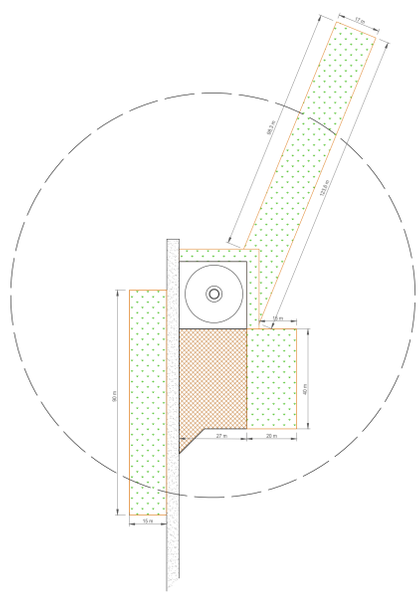
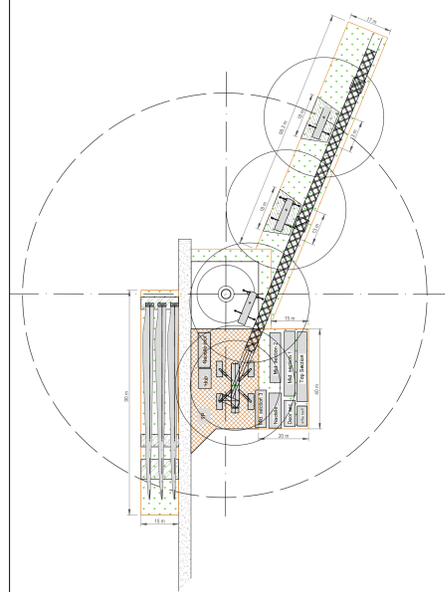
Sede legale in Piazzale dell'Industria, 40, 00144, Roma  
Partita I.V.A. 06977481008 - PEC: IBERDROLARENWABLESITALIA@pec.it

Società di Progettazione:  
**Antex Group** - Via Janina, 16 - Loc. Belvedere - 96100 Siracusa (SR) Tel. 0931.1663409  
web: www.antexgroup.it e-mail: info@antexgroup.it

Progettista/Prosp. Tecnico:  
**Dot. Ing. Cesare Furno**  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Catania n° 6130 sez. A

Nome DEL/FILE: C20041505-P0-EC-14-01  
Allegato: 1/2  
F.ile: 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 dello suddetto.  
Gli modelli sono i propri diritti e figure di legge.



Legende Descrizione	
	Centro di stazione delle gru
	Stazza del sito: 180000' corrispondenti a 121 ad asse
	Piazzola permanente: 350 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 stappi montaggio/pate 100 kWh/m²

## REGIONE LAZIO

Provincia di Viterbo (VT)

COMUNE DI CELLERE



REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.
1	EMISSIONE PER ENTI ESTERNI	24/02/22	FURNARI G.	FURNO C.	MASTASI A.
0	EMISSIONE PER COMMENTI	16/02/22	FURNARI G.	FURNO C.	MASTASI A.

Comittente:  
**IBERDROLA RENOVBABLES ITALIA S.p.A.**

Sede legale in Piazzale dell'Industria, 40, 00144, Roma  
Partita I.V.A. 06977481008 - PEC: iberdro@renovablesitalia.it

IBERDROLA  
Ingegneria & Innovazione

Progettista/Prosp. Tecnico:  
**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 "CELLERE"**

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

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

Scala: 1:1000  
Nome GR./FILE: C20041505-P0-EC-14-01  
Allegato: 2/2  
F. file: 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 dello suddetto.  
Gli modelli sono i propri diritti e figure di legge.