

Legende Descrizione	
	Centro di stazione delle gru
	Stivata del sito "160000" corrispondenti a 121 ad essere
	Piazzole permanenti 300 kWh
	Piazzole temporanee per la gru di assistenza all'installazione 100 kWh
	Area temporanea livello accessibile ai mezzi di trasporto/maggiori (area da isolare)
	Area di lavoro temporanea per staggio montaggio (area 100 kWh)

**REGIONI MOLISE, CAMPANIA E PUGLIA**

Province di Campobasso, Benevento e Foggia

COMUNE DI TUFARA, SAN BARTOLOMEO IN GALDO E SAN MARCO LA CATOLA



T	EMISSIONE PER ENTI ESTERNI	28/03/22	FARINARI G.	FURINO C.	MASTASI A.
D	EMISSIONE PER COMMENTI	08/03/22	FARINARI G.	FURINO C.	MASTASI A.
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.

Committente:

**WIND 2 ENERGY ITALY SRL**

Sede legale in Corso Statuto, 2/C, 12084, Mondovì (CN)  
Partita IVA: 03945620041 - PEC: wind2energy@pec.it

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 "TUFARA"**

Tecnico:

**Dot. Ing. Cesare Fumo**  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Catania n° 6130 sez. A

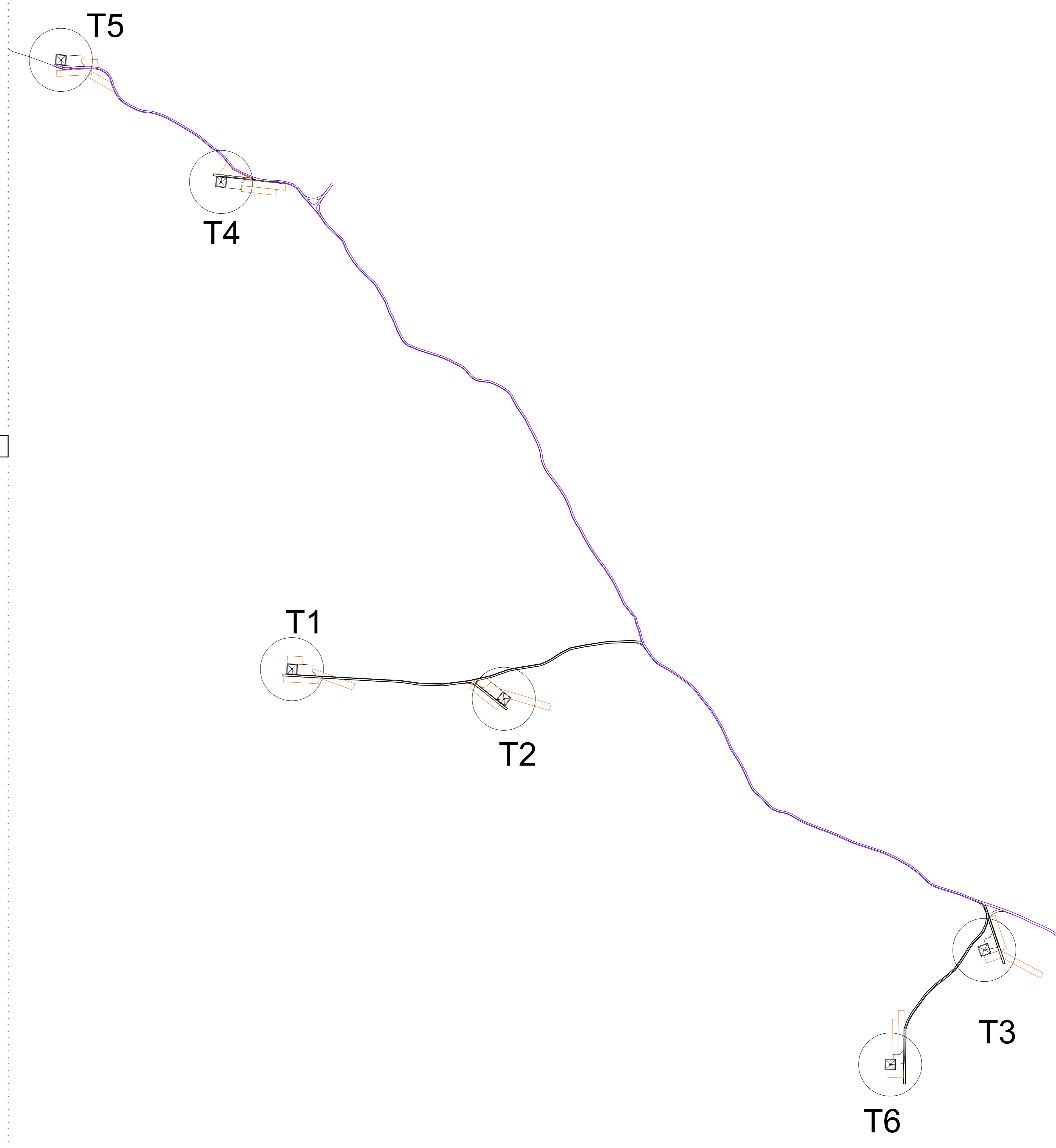
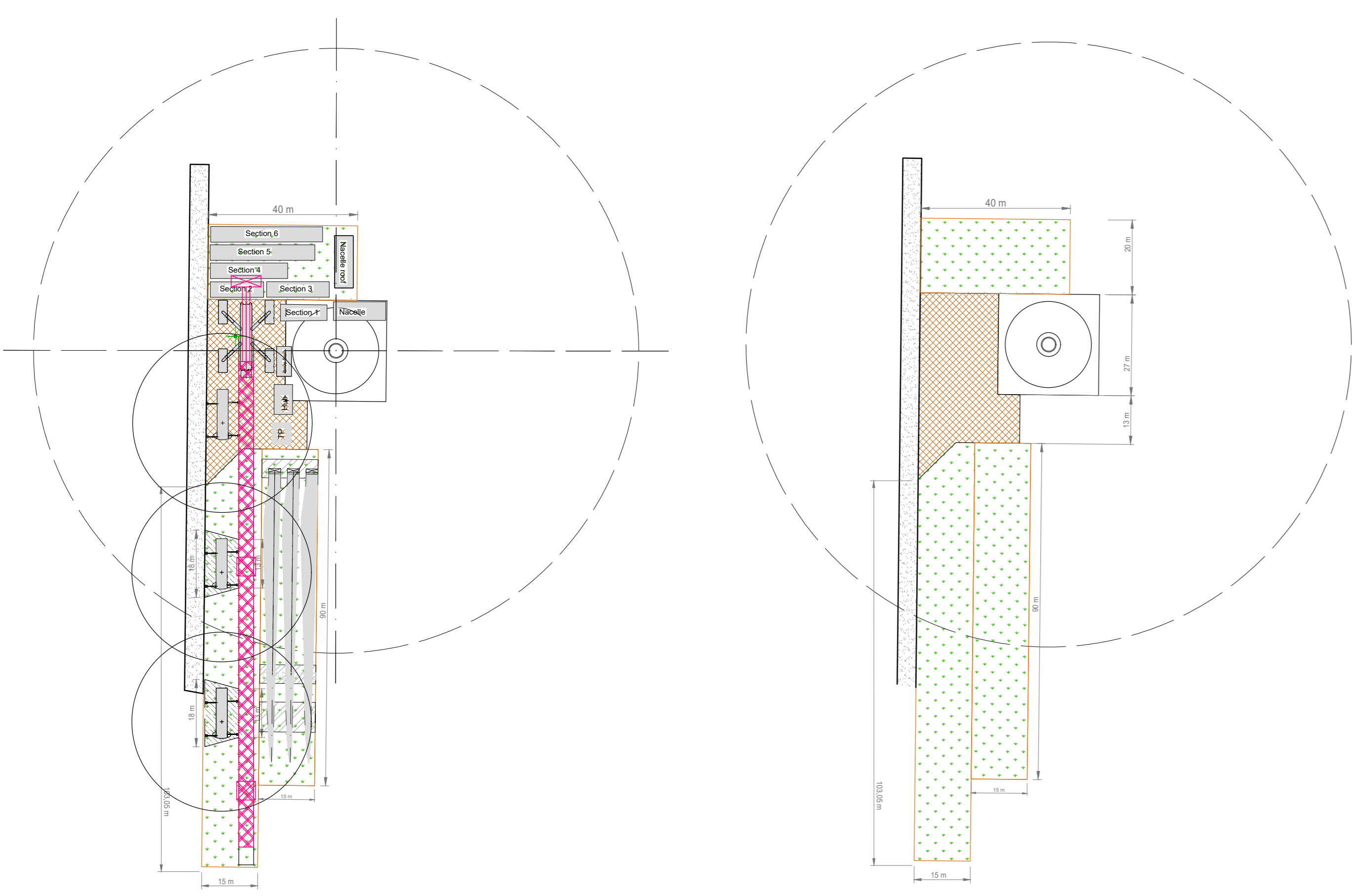
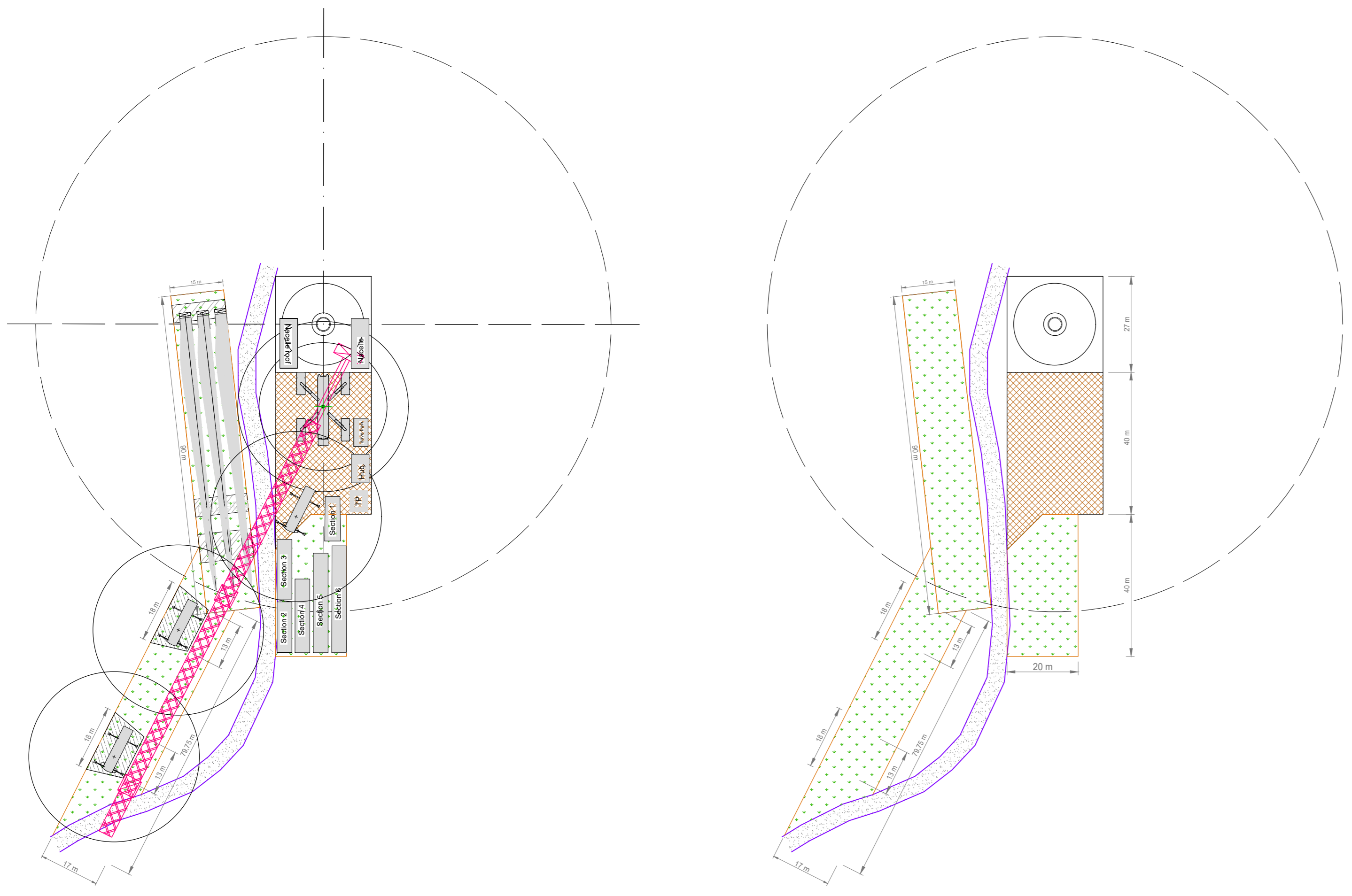
TITOLO:

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

Scala: 1:1000 Nome CIG/FILE: C21024505-PO-EC-14-01 Allegato: 1/2 F. file: AD Livello: **DEFINITIVO**

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





**Legende Descrizione**

- + Centro di stazione della gru
- Area di base 100000' corrispondenti a 121 ad base
- Piazzola permanente 300 400'
- Piazzola temporanea per la gru di assistenza all'installazione 100 400'
- Area temporanea livello accessibile ai mezzi di trasporto/maggiori zone di cantiere
- Area di base temporanea per staggio stivaggio 100 400'

**REGIONI MOLISE, CAMPANIA E PUGLIA**  
 Province di Campobasso, Benevento e Foggia  
**COMUNE DI TUFARA, SAN BARTOLOMEO IN GALDO E SAN MARCO LA CATOLA**



REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.
1	EMISSIONE PER ENTI ESTERNI	28/03/22	FURNARI G.	FURRO C.	MASTASI A.
0	EMISSIONE PER COMMENTI	08/03/22	FURNARI G.	FURRO C.	MASTASI A.

Comittente:  
**WIND 2 ENERGY ITALY SRL**  
 Sede legale in Corso Statuto, 2/C, 12084, Mondovì (CN)  
 Partita IVA: 0394560041 - PEC: wind2energy@pec.it

Progettista/Prosp. 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 "TUFARA"**

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

Scala: 1:1000 Nome OGNI/FILE: C21024505-P0-EC-14-01 Allegato: 2/2 F. file: AD Livello: **DEFINITIVO**

Il presente documento è di proprietà della ANTIX GROUP s.r.l.  
 È vietata la comunicazione a terzi e la riproduzione senza il permesso scritto della suddetta.  
 La società Antix Group è soggetta a legge.