

Legende Descrizione	
	Centro di stazione delle gru
	Stivata del sito "160000" corrispondenti a 121 ad best
	Piazzola permanente 300 kWh/m ²
	Piazzola temporanea per la gru di assistenza all'installazione 100 kWh/m ²
	Area temporanea livello accessibile ai mezzi di trasporto/maggiori (area da isolare)
	Area di base temporanea per staggio (stivaggio) della 100 kWh/m ²

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:

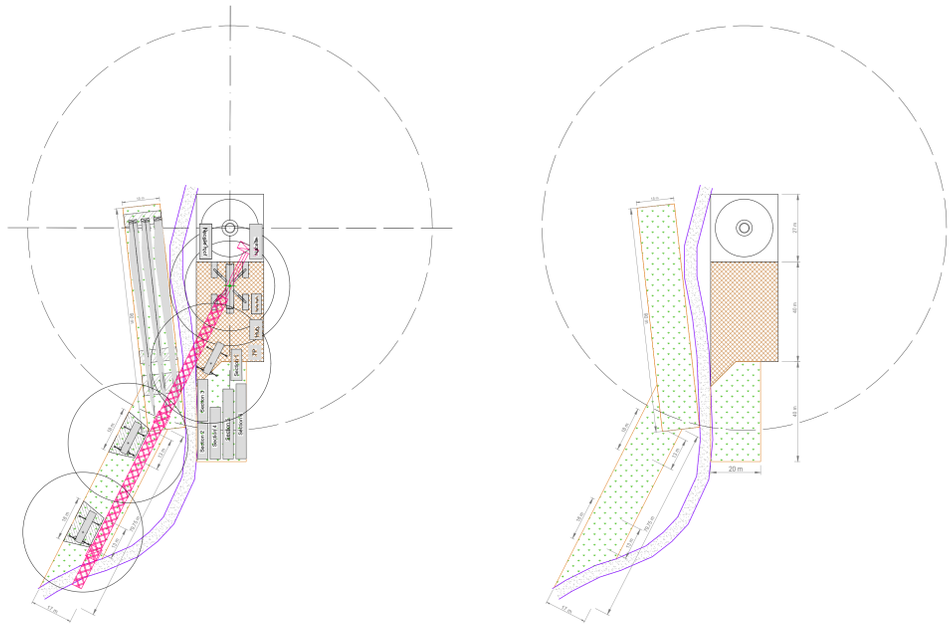
Dot. Ing. Cesare Fumo
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Catania n° 6130 sez. A

Scopo:

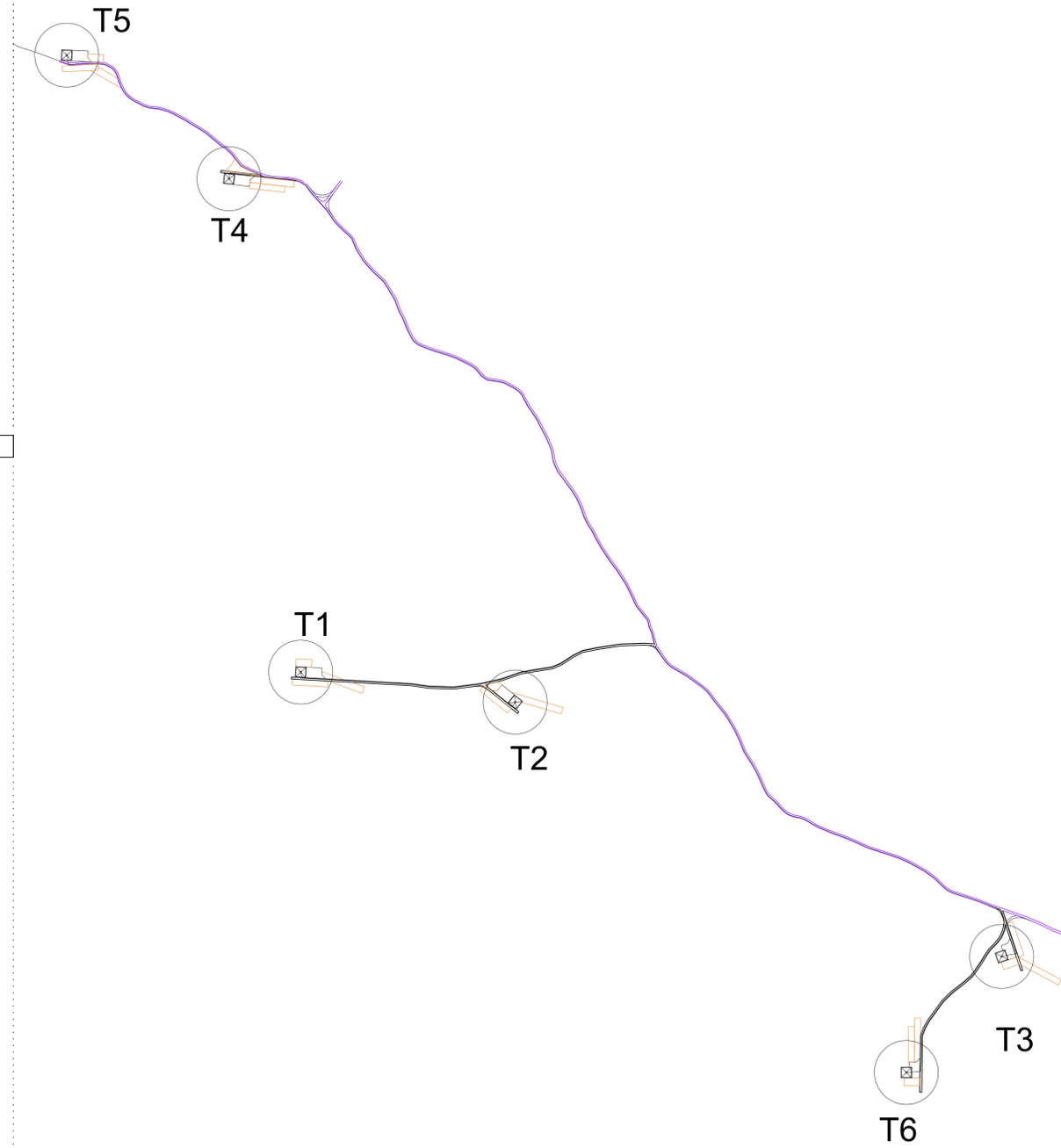
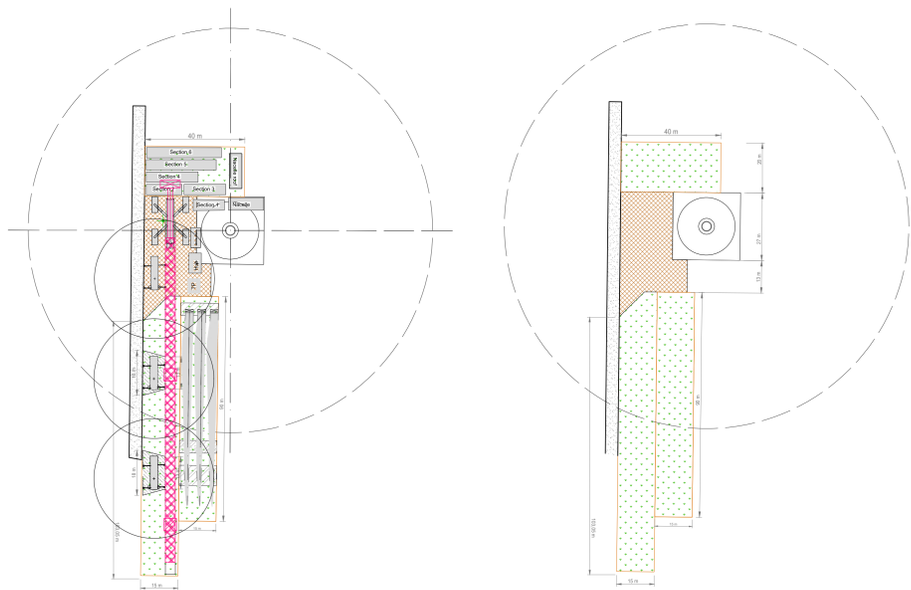
PIAZZOLA TIPO CON INDICAZIONE DELLE AREE TEMPORANEE PER IL POSIZIONAMENTO COMPONENTI E GRU

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 dalla società.
La società tutela i propri diritti e rispetta il legge.



Piazzola tipo delle T06 scala 1:1000



Legende Descrizione	
	Centro di stazione della gru
	Stivata del sito "100000" corrispondenti a 121 ad best
	Piazzola permanente 300 40x70
	Piazzola temporanea per la gru di assistenza all'installazione 100 40x70
	Area temporanea livello accessibile ai mezzi di trasporto/maggiori (area da isolare)
	Area di lavoro temporanea per staggio (dimensione 100 40x70)

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.

Committente:
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:

 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:
 Dott. 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 ANTEX GROUP s.r.l.
 È vietata la comunicazione a terzi e la riproduzione senza il permesso scritto della suddetta.
 La società Antex è progettista e ingegnere di legge.