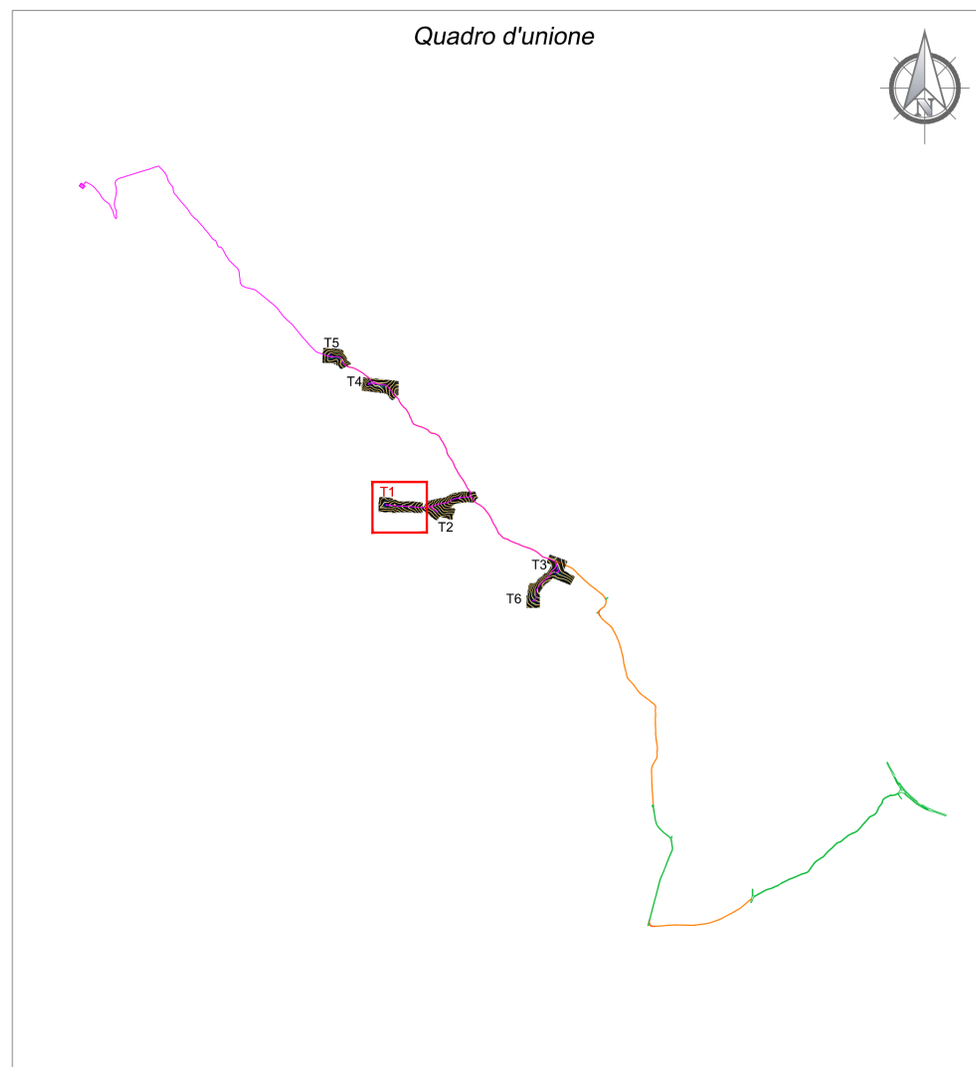


Quadro d'unione



Localizzazione Geografica Impianto



Legenda

- Curve di Livello "Normali" - Equidistanti 0,50m
- Curve di Livello "Direttrici" - Equidistanti 2,00m
- ▭ Piazzola WTG
- ▭ Piazzola temporanea
- Cavidotto
- Viabilità esistente
- Viabilità esistente da adeguare
- Adeguamenti temporanei alla viabilità
- Nuova viabilità

## 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	EMMISSIONE PER ENTI ESTERNI	28/03/22	ANTEX	FURNO C.	NASTASI A.
0	EMMISSIONE PER COMMENTI	11/03/22	ANTEX	FURNO C.	NASTASI A.

Committente:

**WIND 2 ENERGY ITALY SRL**

Sede legale in Corso Statuto, 2/C, 12084, Mondovì (CN)  
 Partita I.V.A. 03945600041 - PEC: wind2energy@toyrisi@pec.it

Società di Progettazione:

**Antex group**

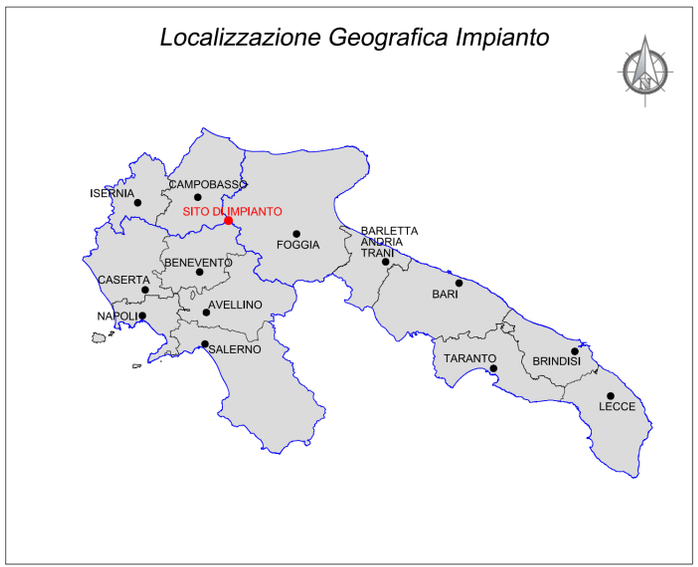
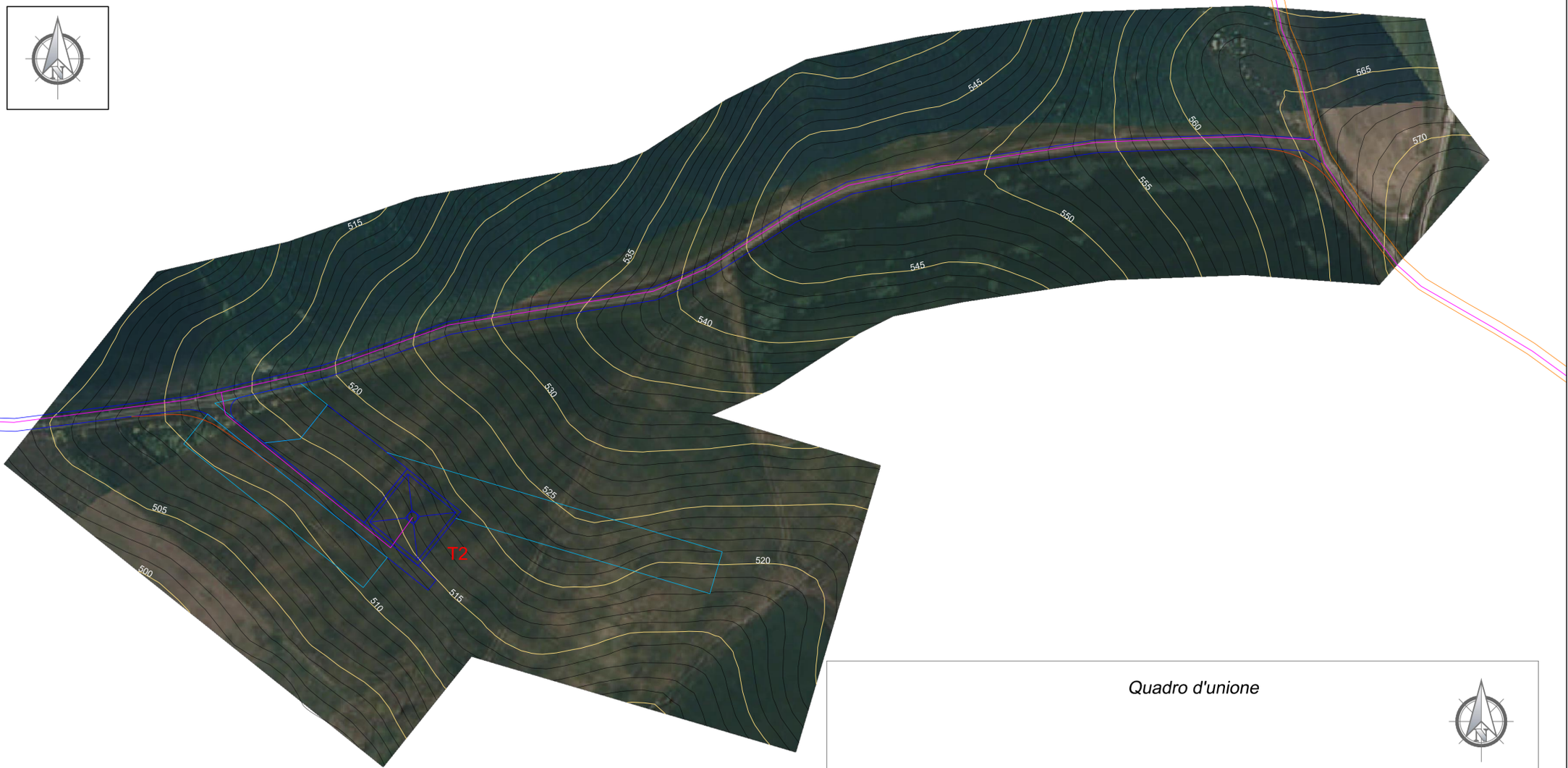
Via Jonica, 16 - Loc. Belvedere - 96100 Siracusa (SR) Tel. 0931.1663409  
 web: www.antexgroup.it e-mail: info@antexgroup.it

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

Progetto:  
**PARCO EOLICO DI "TUFARA"**

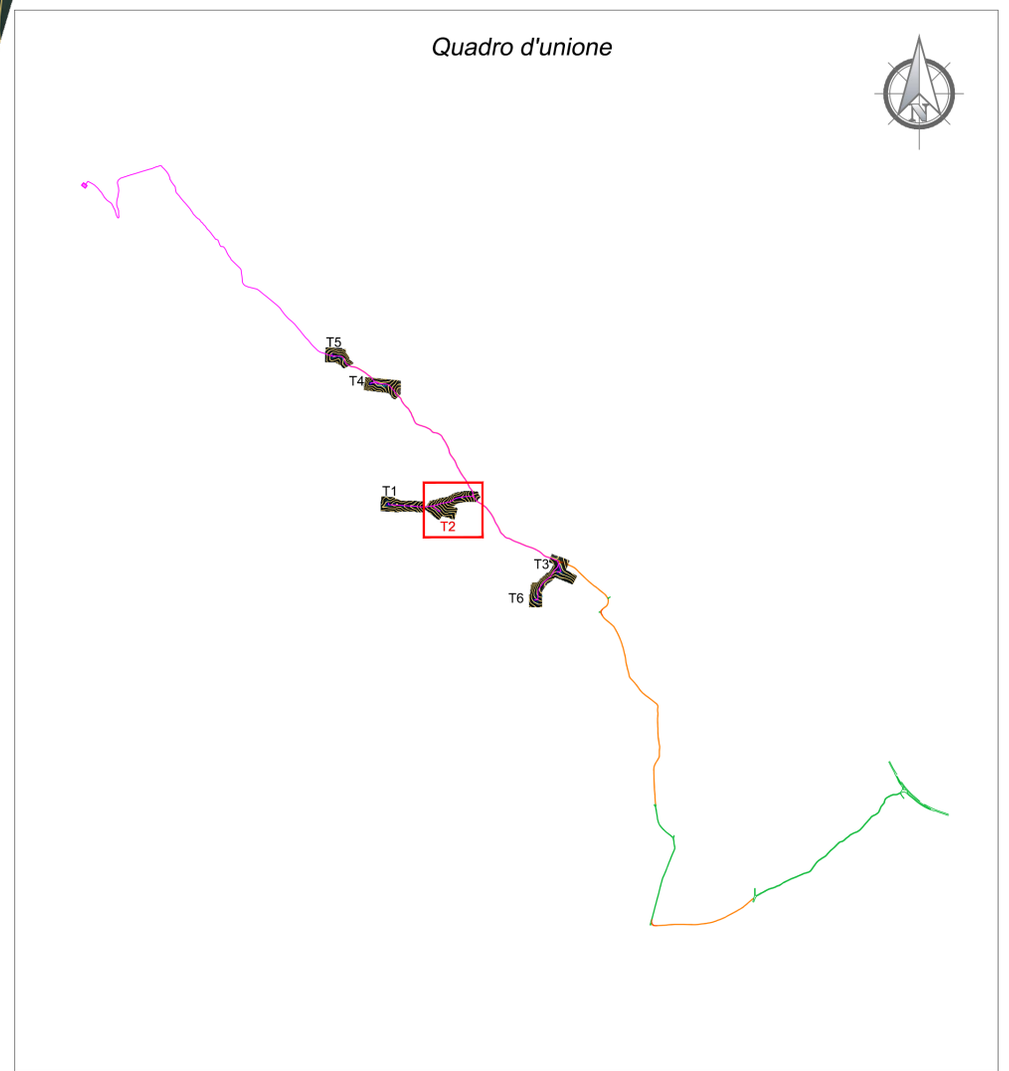
Tavola:  
**STUDIO PLANO ALTIMETRICO DEL SITO AEROGENERATORE T01**

Scala: 1:1.000    Nome DIS./FILE: C21024S05-PD-PL-07-01    Allegato: 1/6    F.sc: A1    Livello: **DEFINITIVO**



### Legenda

- Curve di Livello "Normali" - Equidistanti 0,50m
- Curve di Livello "Direttrici" - Equidistanti 2,00m
- Piazzola WTG
- Piazzola temporanea
- Cavidotto
- Viabilità esistente
- Viabilità esistente da adeguare
- Adeguamenti temporanei alla viabilità
- Nuova viabilità



## 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	ANTEX	FURNO C.	NASTASI A.
0	EMISSIONE PER COMMENTI	11/03/22	ANTEX	FURNO C.	NASTASI A.

Committente:

**WIND 2 ENERGY ITALY SRL**

Sede legale in Corso Statuto, 2/C, 12084, Mondovì (CN)  
 Partita I.V.A. 03945600041 - PEC: wind2energy@toyrisi@pec.it

Società di Progettazione:

**Antex group**

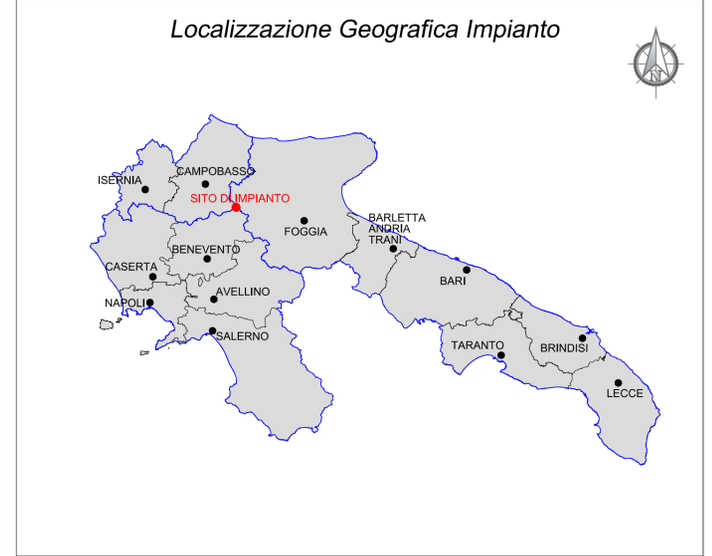
Via Jonica, 16 - Loc. Belvedere - 96100 Siracusa (SR) Tel. 0931.1663409  
 web: www.antexgroup.it e-mail: info@antexgroup.it

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

Tavolo:  
**STUDIO PLANO ALTIMETRICO DEL SITO AEROGENERATORE T02**

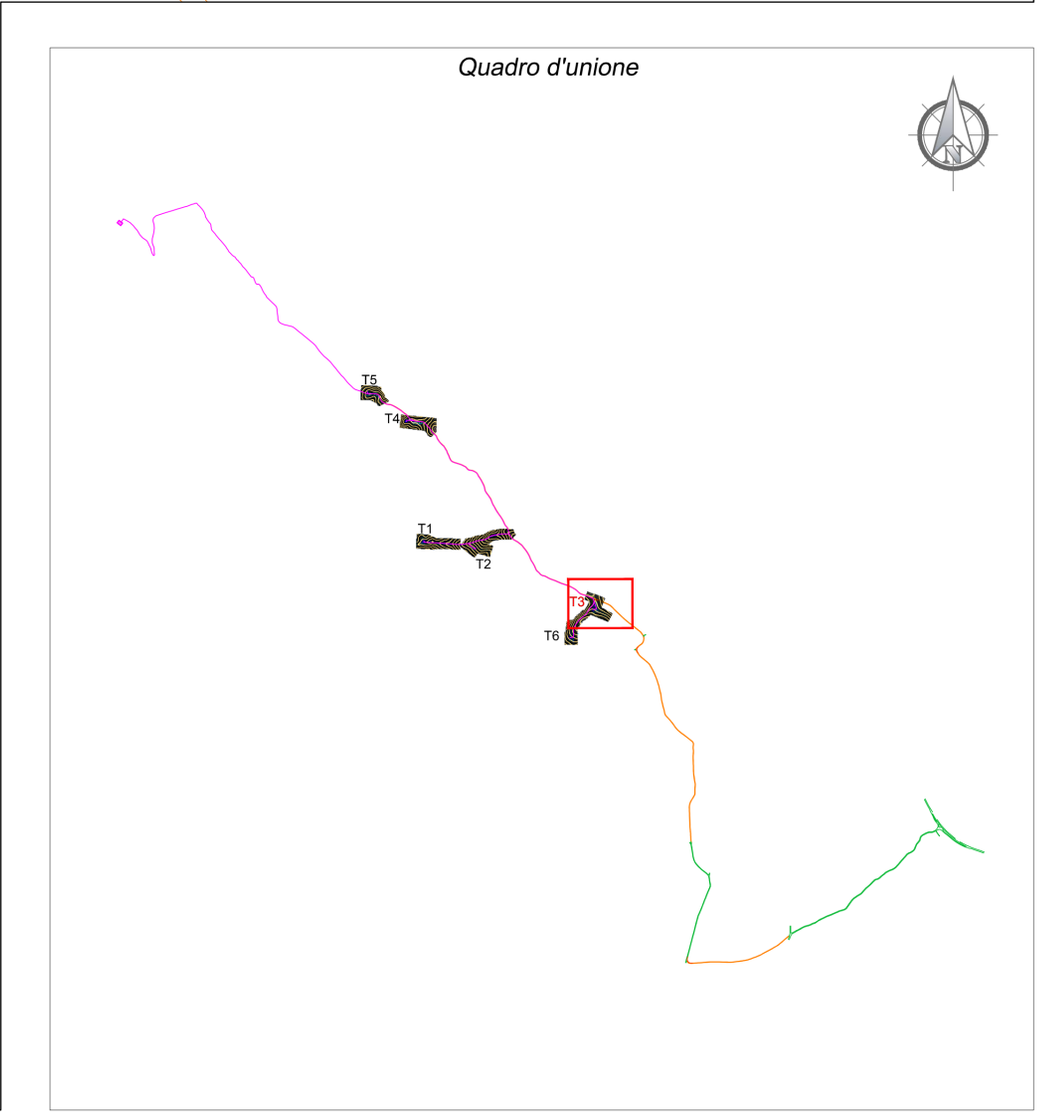
Scala: 1:1.000    Nome DIS./FILE: C21024S05-PD-PL-07-01    Allegato: 2/6    F.sc: A1    Livello: **DEFINITIVO**

Il presente documento è di proprietà della ANTEX GROUP srl.  
 E' vietata la comunicazione a terzi o la riproduzione senza il preventivo permesso scritto della suddetta.  
 La società tutela i propri diritti a rigore di Legge.



### Legenda

- Curve di Livello "Normali" - Equidistanti 0,50m
- Curve di Livello "Direttrici" - Equidistanti 2,00m
- Piazzola WTG
- Piazzola temporanea
- Cavidotto
- Viabilità esistente
- Viabilità esistente da adeguare
- Adeguamenti temporanei alla viabilità
- Nuova viabilità



## REGIONI MOLISE, CAMPANIA E PUGLIA

Province di Campobasso, Benevento e Foggia  
 COMUNE DI TUFARA, SAN BARTOLOMEO IN GALDO E  
 SAN MARCO LA CATOLA



1	EMISSIONE PER ENTI ESTERNI	28/03/22	ANTEX	FURNO C.	NASTASI A.
0	EMISSIONE PER COMMENTI	11/03/22	ANTEX	FURNO C.	NASTASI A.
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.

Committente:

**WIND 2 ENERGY ITALY SRL**

Sede legale in Corso Statuto, 2/C, 12084, Mondovì (CN)  
 Partita I.V.A. 03945600041 - PEC: wind2energyitaly@pec.it

Società di Progettazione:

**Antex group** Via Jonica, 16 - Loc. Belvedere - 98100 Siracusa (SR) Tel. 0931.1663409 web: www.antexgroup.it e-mail: info@antexgroup.it

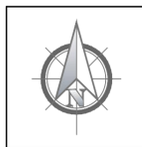
Progetto: **PARCO EOLICO DI "TUFARA"**

Tavola: **STUDIO PLANO ALTIMETRICO DEL SITO AEROGENERATORE T03**

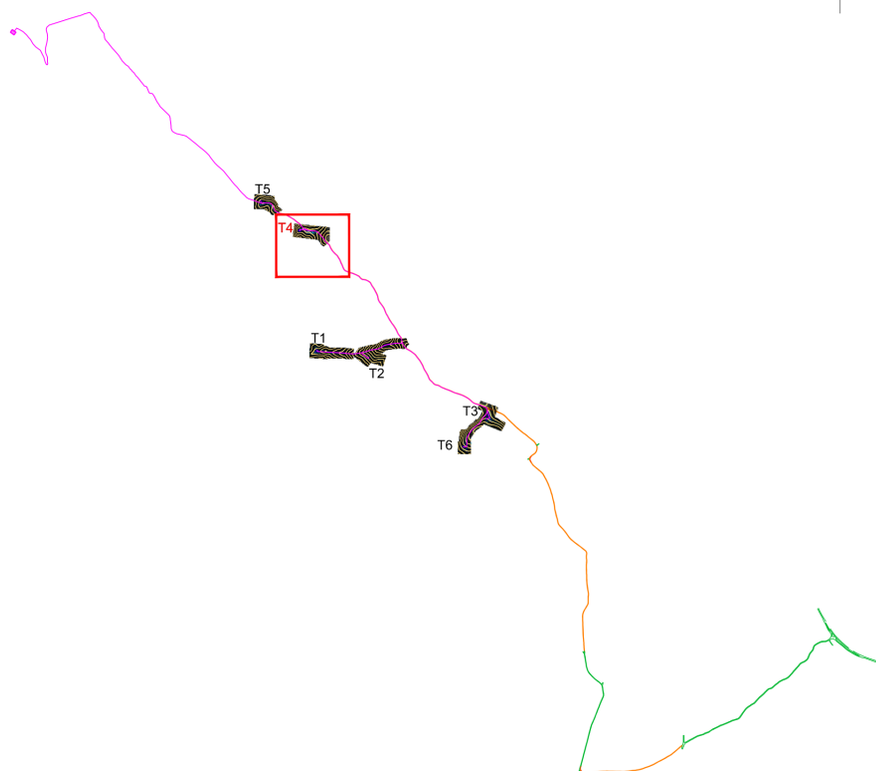
Scala: 1:1.000 | Nome DIS./FILE: C21024S05-PD-PL-07-01 | Allegato: 3/6 | F.to: A1 | Livello: **DEFINITIVO**

Progettista/Resp. Tecnico: **Dott. Ing. Cesare Fumo**  
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Catania n° 6130 sez. A

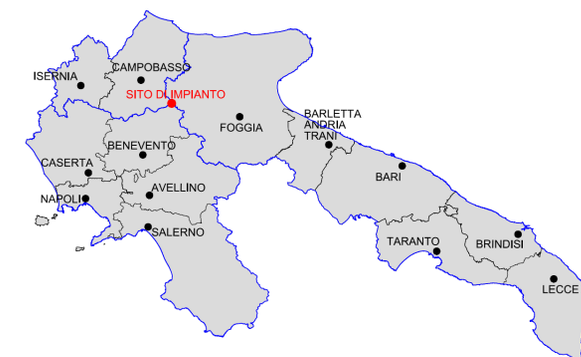
Il presente documento è di proprietà della ANTEX GROUP srl.  
 È vietata la comunicazione a terzi o la riproduzione senza il preventivo permesso scritto della suddetta.  
 La società tutela i propri diritti a rigore di Legge.



Quadro d'unione



### Localizzazione Geografica Impianto



### Legenda

- Curve di Livello "Normali" - Equidistanti 0,50m
- Curve di Livello "Direttrici" - Equidistanti 2,00m
- Piazzola WTG
- Piazzola temporanea
- Cavidotto
- Viabilità esistente
- Viabilità esistente da adeguare
- Adeguamenti temporanei alla viabilità
- Nuova viabilità

## 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	ANTEX	FURNO C.	NASTASI A.
0	EMISSIONE PER COMMENTI	11/03/22	ANTEX	FURNO C.	NASTASI A.

Committente:  
**WIND 2 ENERGY ITALY SRL**  
 Sede legale in Corso Statuto, 2/C, 12084, Mondovì (CN)  
 Partita I.V.A. 03945600041 - PEC: wind2energyitaly@pec.it  
 Società di Progettazione: **Antex group** *Ingegneria & Innovazione*

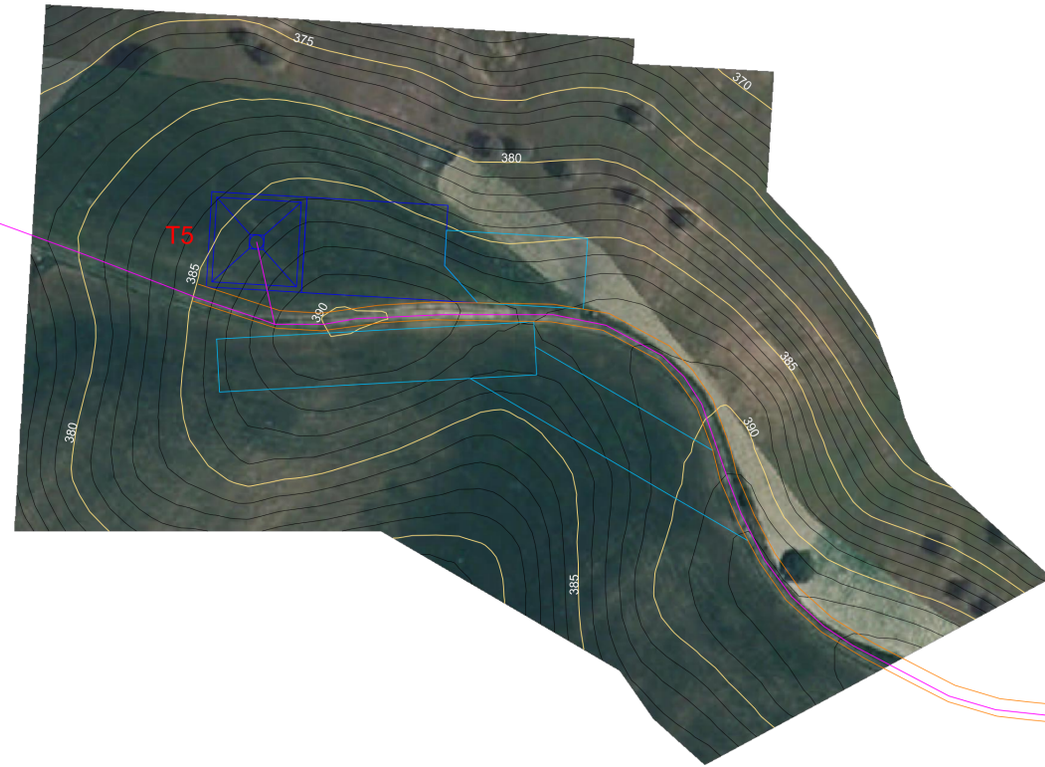
Via Jonico, 16 - Loc. Belvedere - 96100 Siracusa (SR) Tel. 0931.1663409  
 web: www.antexgroup.it e-mail: info@antexgroup.it

Progetto: **PARCO EOLICO DI "TUFARA"**  
 Progettista/Resp. Tecnico: **Dott. Ing. Cesare Furno**  
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Catania n° 6130 sez. A

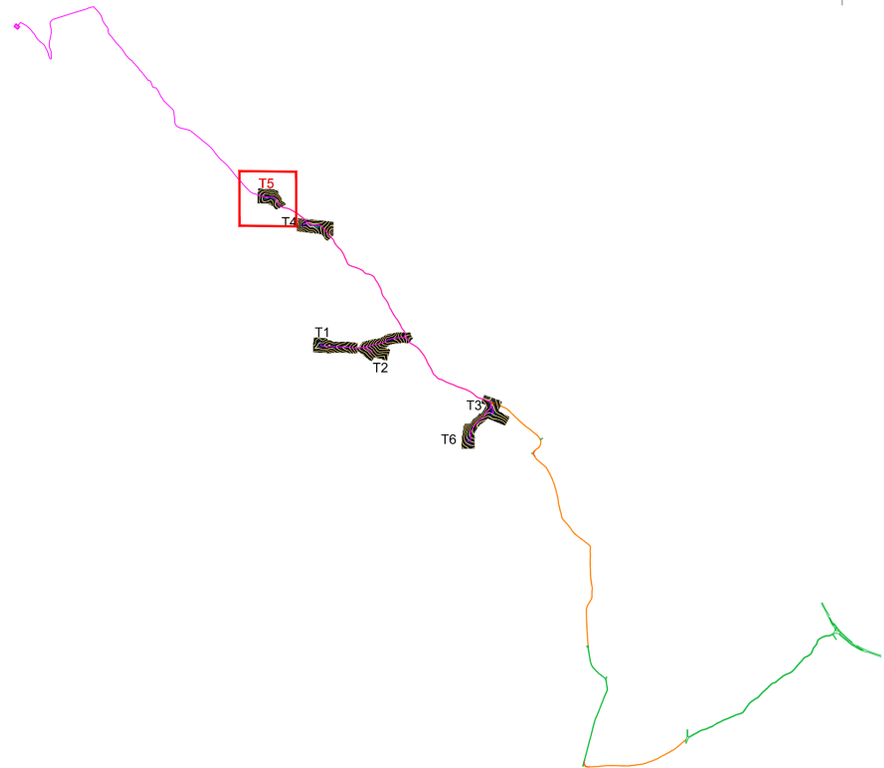
Tavola: **STUDIO PLANO ALTIMETRICO DEL SITO AEROGENERATORE T04**

Scala: 1:1.000 Nome DIS./FILE: C21024S05-PD-PL-07-01 Allegato: 4/6 Formato: A1 Livello: **DEFINITIVO**

Il presente documento è di proprietà della ANTEX GROUP srl.  
 È vietata la comunicazione a terzi o la riproduzione senza il preventivo permesso scritto della suddetta.  
 La società tutela i propri diritti a rigore di Legge.



Quadro d'unione



### Localizzazione Geografica Impianto



### Legenda

- Curve di Livello "Normali" - Equidistanti 0,50m
- Curve di Livello "Diretrici" - Equidistanti 2,00m
- ▣ Piazzola WTG
- ▣ Piazzola temporanea
- Cavidotto
- Viabilità esistente
- Viabilità esistente da adeguare
- Adeguamenti temporanei alla viabilità
- Nuova viabilità

## 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	ANTEX	FURNO C.	NASTASI A.
0	EMISSIONE PER COMMENTI	11/03/22	ANTEX	FURNO C.	NASTASI A.

Committente:

**WIND 2 ENERGY ITALY SRL**

Sede legale in Corso Statuto, 2/C, 12084, Mondovì (CN)  
 Partita I.V.A. 03945600041 - PEC: wind2energyitaly@pec.it

Società di Progettazione:

**Antex group**

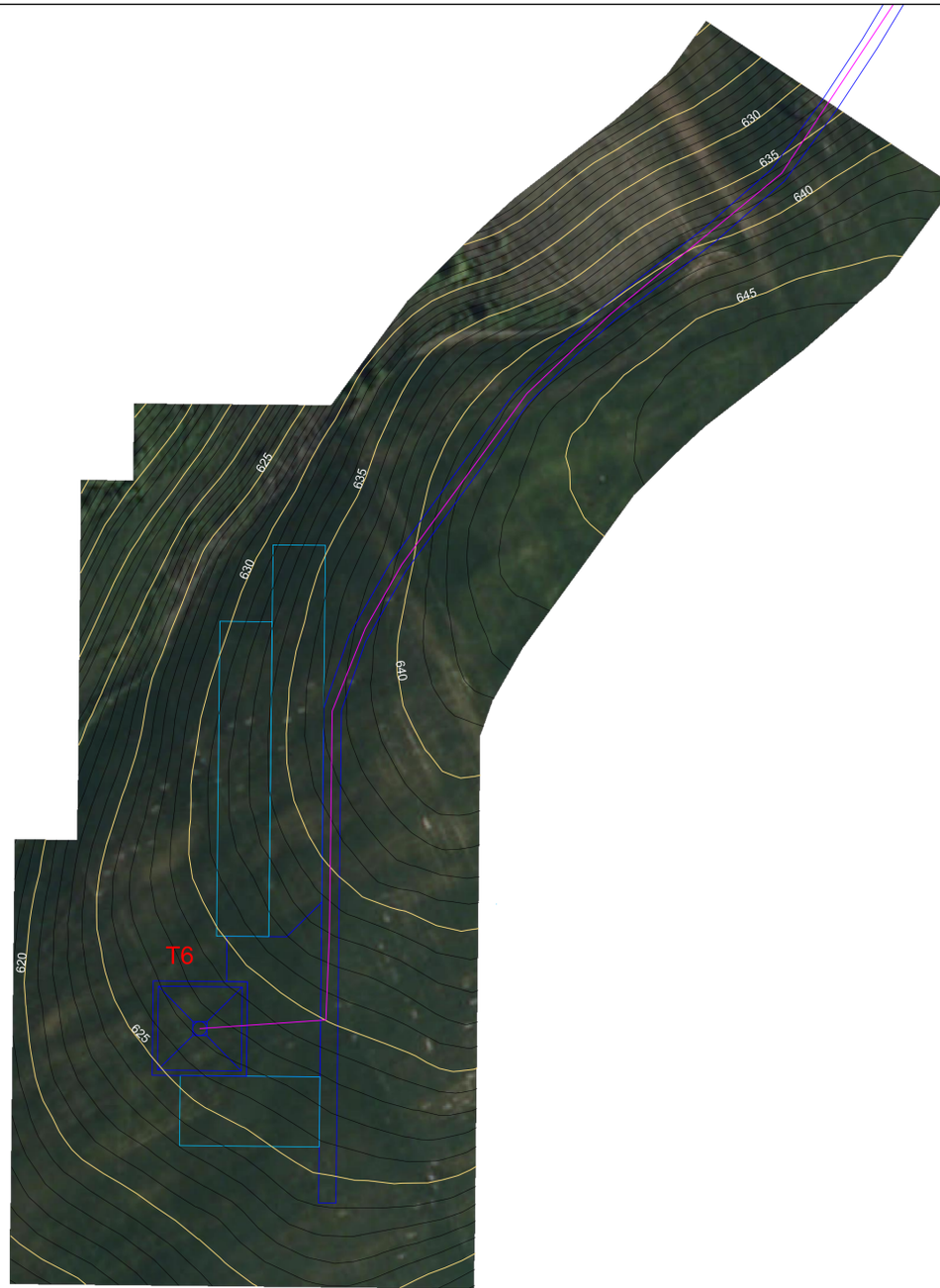
Via Jonico, 16 - Loc. Belvedere - 96100 Siracusa (SR) Tel. 0931.1663409  
 web: www.antexgroup.it e-mail: info@antexgroup.it

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

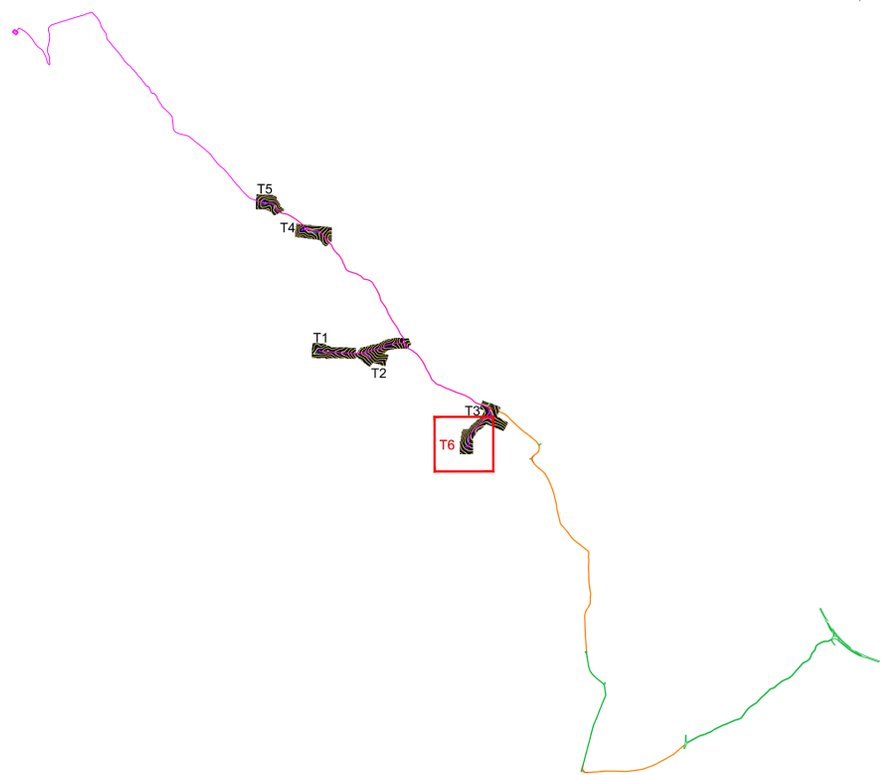
Progetto:  
**PARCO EOLICO DI "TUFARA"**

Tavola:  
**STUDIO PLANO ALTIMETRICO DEL SITO AEROGENERATORE T05**

Scala: 1:1.000  
 Nome DIS./FILE: C21024S05-PD-PL-07-01  
 Allegato: 5/6  
 Formato: A1  
 Livello: **DEFINITIVO**



Quadro d'unione



Localizzazione Geografica Impianto



Legenda

- Curve di Livello "Normali" - Equidistanti 0,50m
- Curve di Livello "Diretrici" - Equidistanti 2,00m
- ▨ Piazzola WTG
- ▨ Piazzola temporanea
- Cavidotto
- Viabilità esistente
- Viabilità esistente da adeguare
- Adeguamenti temporanei alla viabilità
- Nuova viabilità

## 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	ANTEX	FURNO C.	NASTASI A.
0	EMISSIONE PER COMMENTI	11/03/22	ANTEX	FURNO C.	NASTASI A.

Committente:

**WIND 2 ENERGY ITALY SRL**



Sede legale in Corso Statuto, 2/C, 12084, Mondovì (CN)  
 Partita I.V.A. 03945600041 - PEC: wind2energyitaly@pec.it

Ingegneria & Innovazione



Via Jonica, 16 - Loc. Belvedere - 96100 Siracusa (SR) Tel. 0931.1663409  
 web: www.antexgroup.it e-mail: info@antexgroup.it

Progetto:

**PARCO EOLICO DI "TUFARA"**

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

Tavola:

STUDIO PLANO ALTIMETRICO DEL SITO  
AEROGENERATORE T06

Scala:

1:1.000

Nome DIS./FILE:

C21024S05-PD-PL-07-0,1

Allegato:

6/6

F.to:

A1

Livello:

**DEFINITIVO**

Il presente documento è di proprietà della ANTEX GROUP srl.  
 È vietata la comunicazione a terzi o la riproduzione senza il preventivo permesso scritto della suddetta.  
 La società tutela i propri diritti a rigore di Legge.

