

Legenda

- Contorni comunali
- Contorni provinciali
- Aerogeneratore: Fondazione, Piazzola definitiva, Sorvolto
- Piazzola temporanea
- Cavallotto
- Area di consegna utente (ACU)
- Viabilità esistente
- Viabilità esistente da adeguare
- Adeguamenti temporanei alla viabilità
- Nuova viabilità

Legenda Compatibilità con le Linee Guida di cui al DM 10 settembre 2010

- DISTANZA DA STRADE E FERROVIE**
 Distanza di ogni turbina eolica da una strada provinciale o nazionale superiore all'altezza massima dell'elica compresa del rotore e comunque non inferiore a 150 m dalla base della torre.
- Fascia di rispetto strade: Hsp > 206 m
 - Strada Provinciale o Nazionale
- DISTANZA DI RISPETTO DALLE UNITA' ABITATIVE MUNITE DI ABITABILITA' E REGOLARMENTE CENSITE**
- Recettore <math>R < 100</math>
 - Minima distanza di ciascun aerogeneratore da unità abitative munite di abitabilità, regolarmente censite e stabilmente abitate non inferiore a 200m
- DISTANZA RECIPROCA FRA LE TURBINE**
- Una mitigazione dell'impatto sul paesaggio può essere ottenuta con il criterio di assumere una distanza minima tra le macchine di 5-7 diametri sulla direzione prevalente del vento e di 3-5 diametri sulla direzione perpendicolare a quella prevalente del vento

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

Contribuente:

WIND 2 ENERGY ITALY SRL

Sede legale in Corso Statuto, 2/7, 12084, Mondovì (CN)
 Partita IVA: 03945000411 - PEC: wind2energy@wind2energy.it
 Incaricati all'ingegneria: Ingegneria & Innovazione

Antex 35049

Via Jaria, 16 - Loc. Belvedere - 06100 Sirocaso (SR) Tel. 0571-1661409
 web: www.antexgroup.it e-mail: info@antexgroup.it

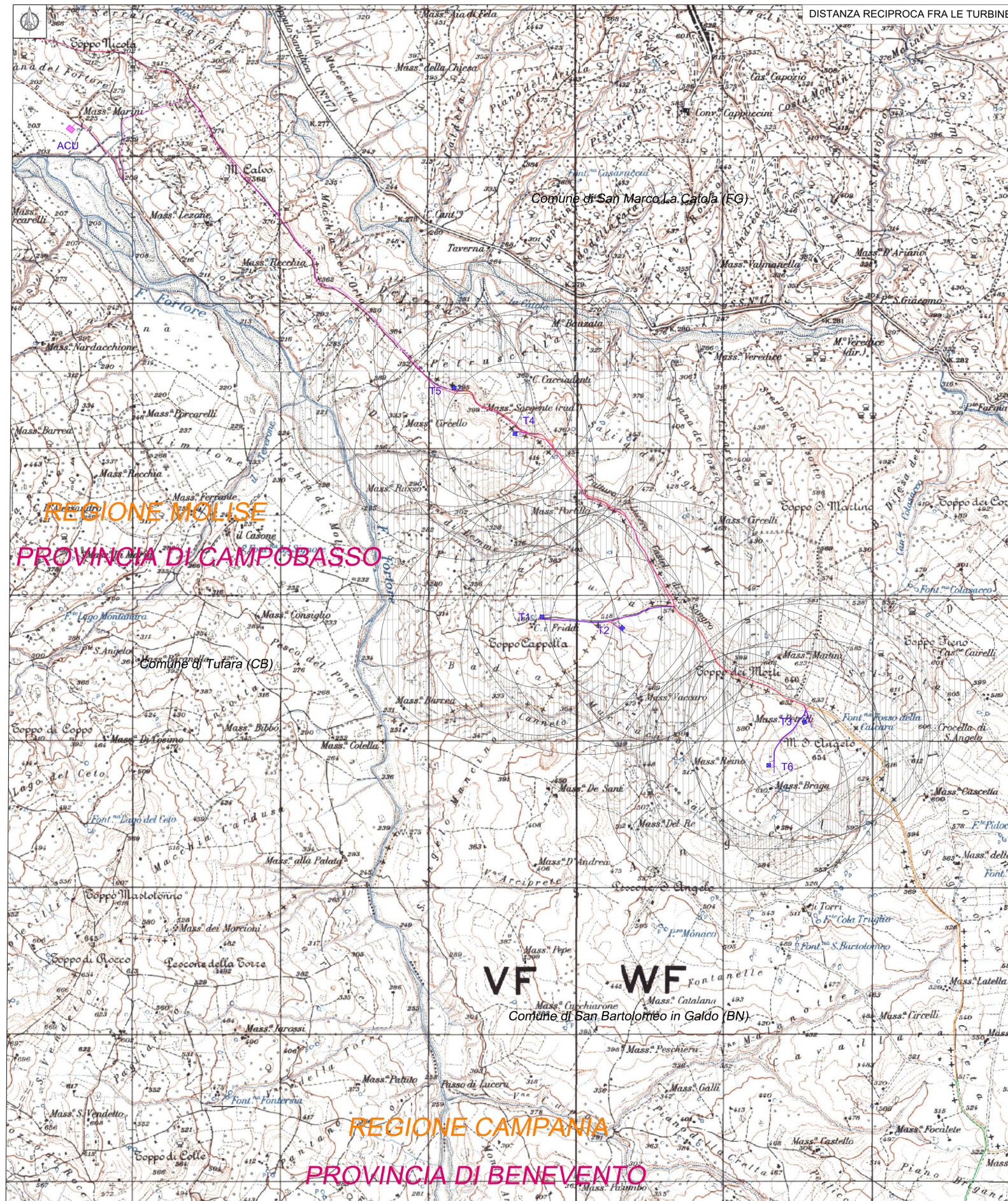
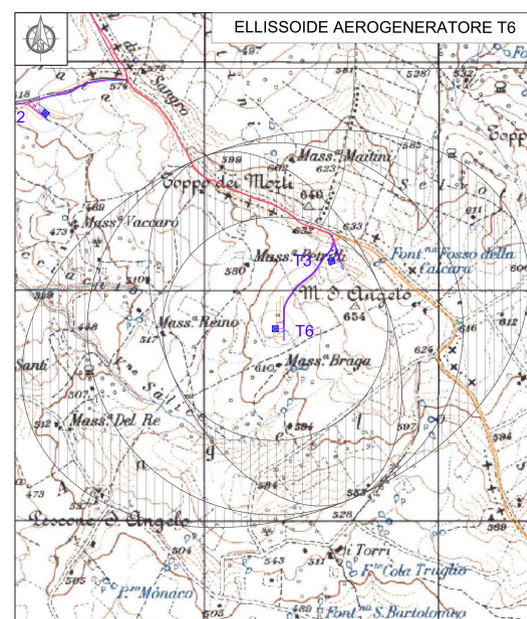
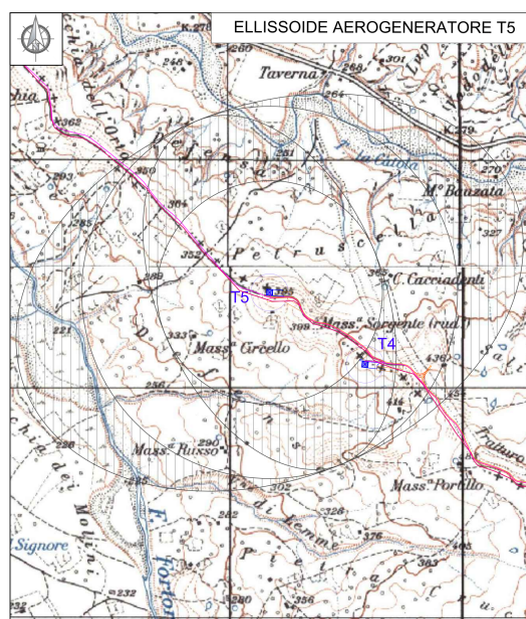
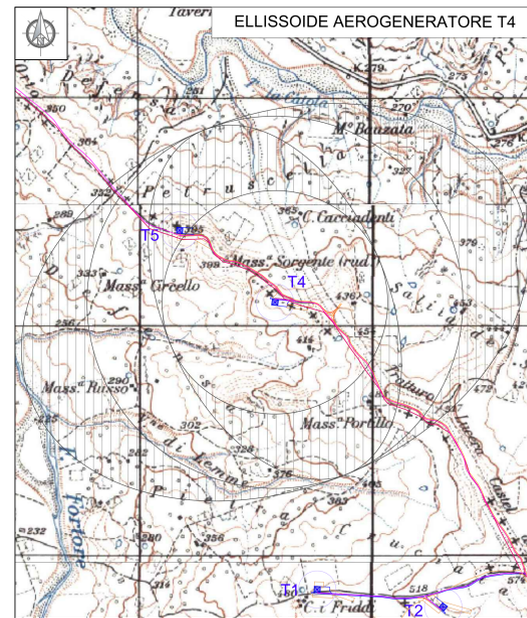
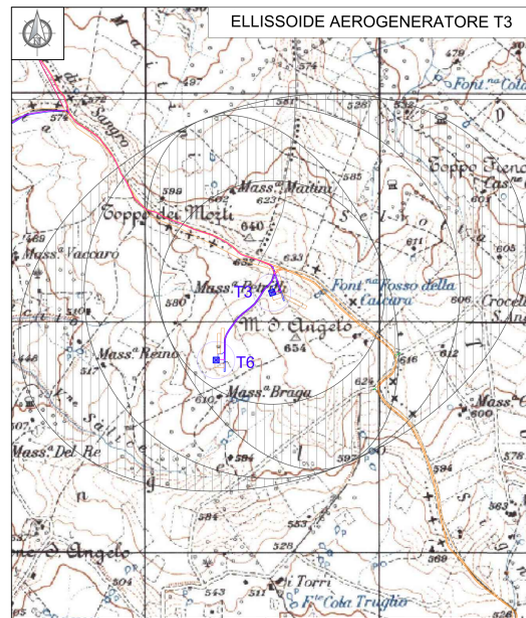
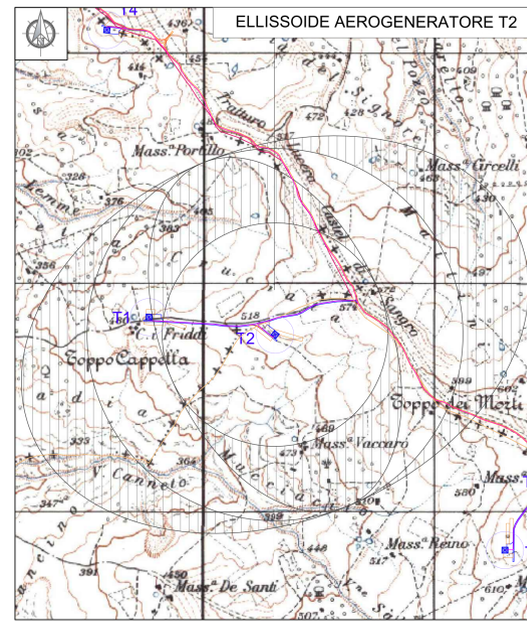
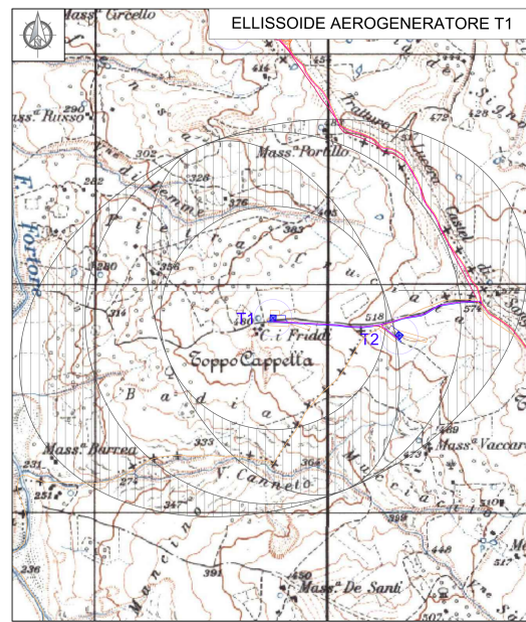
Progetto: **PARCO EOLICO DI "TUFARA"**

Doc. Ing. Cesare Furno
 Consulente Tecnico
 della Provincia di Catania
 n° 6130 sez. A

Titolo: **COMPATIBILITA' CON LE LINEE GUIDA DI CUI AL DM 10 SETTEMBRE 2010: TAVOLA DI SINTESI**

Scala: 1:10.000 Nome SIC/P.L.E.: C21024505-VA-PL-09-01/1/4 Allegato: F.04 Livello: **DEFINITIVO**

Il presente documento è di proprietà della ANTEX GROUP s.p.a.
 È vietata la ristampa o l'uso a fini promozionali senza il permesso scritto della società.
 Le società sono i propri diritti e segni di copre.



- Legenda**
- Confini comunali
 - Confini provinciali
 - Aerogeneratore: Fondazione, Piazzola definitiva, Sorvolo
 - Piazzola temporanea
 - Cavioduto
 - Area di consegna utente (ACU)
 - Viabilità esistente
 - Viabilità esistente da adeguare
 - Adeguamenti temporanei alla viabilità
 - Nuova viabilità

Legenda Compatibilità con le Linee Guida di cui al DM 10 settembre 2010

DISTANZA RECIPROCA FRA LE TURBINE

Una mitigazione dell'impatto sul paesaggio può essere ottenuta con il criterio di assumere una distanza minima tra le macchine di 5-7 diametri sulla direzione prevalente del vento e di 3-5 diametri sulla direzione perpendicolare a quella prevalente del vento



REGIONI MOLISE, CAMPANIA E PUGLIA

Province di Campobasso, Benevento e Foggia

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



F	EMISSIONE PER ENTI ESTERI	28/03/22	ANVET	FURNO C	MASTAS A
G	EMISSIONE PER COMMENTI	11/03/22	ANVET	FURNO C	MASTAS A
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.

Coordinate:

WIND 2 ENERGY ITALY SRL

Sede legale in Campobasso, 21/C, 13084, Montorio (CB)
Partita IVA: 02648000638 - PEC: windenergy@windenergy.it
Società di Progettazione

ingegneria & innovazione

Antex

Via Zaffiro, 16 - Loc. Bivioverde - 86100 Spigno (BN) Tel. 0871-165349
web: www.energiaproj.it e-mail: info@energiaproj.it

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

Titolo: **COMPATIBILITA' CON LE LINEE GUIDA DI CUI AL 10 SETTEMBRE 2010: DISTANZE RECIPROCA FRA LE TURBINE**

Scala: 1:10.000 Nome DEL FILE: C21024305-VA-PL-09-01 Allegato: 2/4 Formato: A3+ Livello: DEFINITIVO

Il presente documento è di proprietà della ANVET GROUP snc. È vietata la riproduzione o l'uso in qualsiasi modo il presente permesso senza autorizzazione. Le società aderenti ai progetti ANVET snc e il logo.



Legenda

- Confini comunali
- Confini provinciali
- Aerogeneratore: Fondazione, Piazzola definitiva, Sorvolto
- Piazzola temporanea
- Caviodotto
- Area di consegna utente (ACU)
- Viabilità esistente
- Viabilità esistente da adeguare
- Adeguamenti temporanei alla viabilità
- Nuova viabilità

Legenda Compatibilità con le Linee Guida di cui al DM 10 settembre 2010

DISTANZA DI RISPETTO DALLE UNITA' ABITATIVE MUNITE DI ABITABILITA' E REGOLARMENTE CENSITE

- Recettore = R-XX
- Minima distanza di ciascun aerogeneratore da unità abitative munite di abitabilità, regolarmente censite e stabilmente abitate non inferiore a 200m

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 END ESSERE	26/03/22	ANTEX	FURNO C.	MASTASI A.
0	EMISSIONE PER COMMENTI	11/03/22	ANTEX	FURNO C.	MASTASI A.

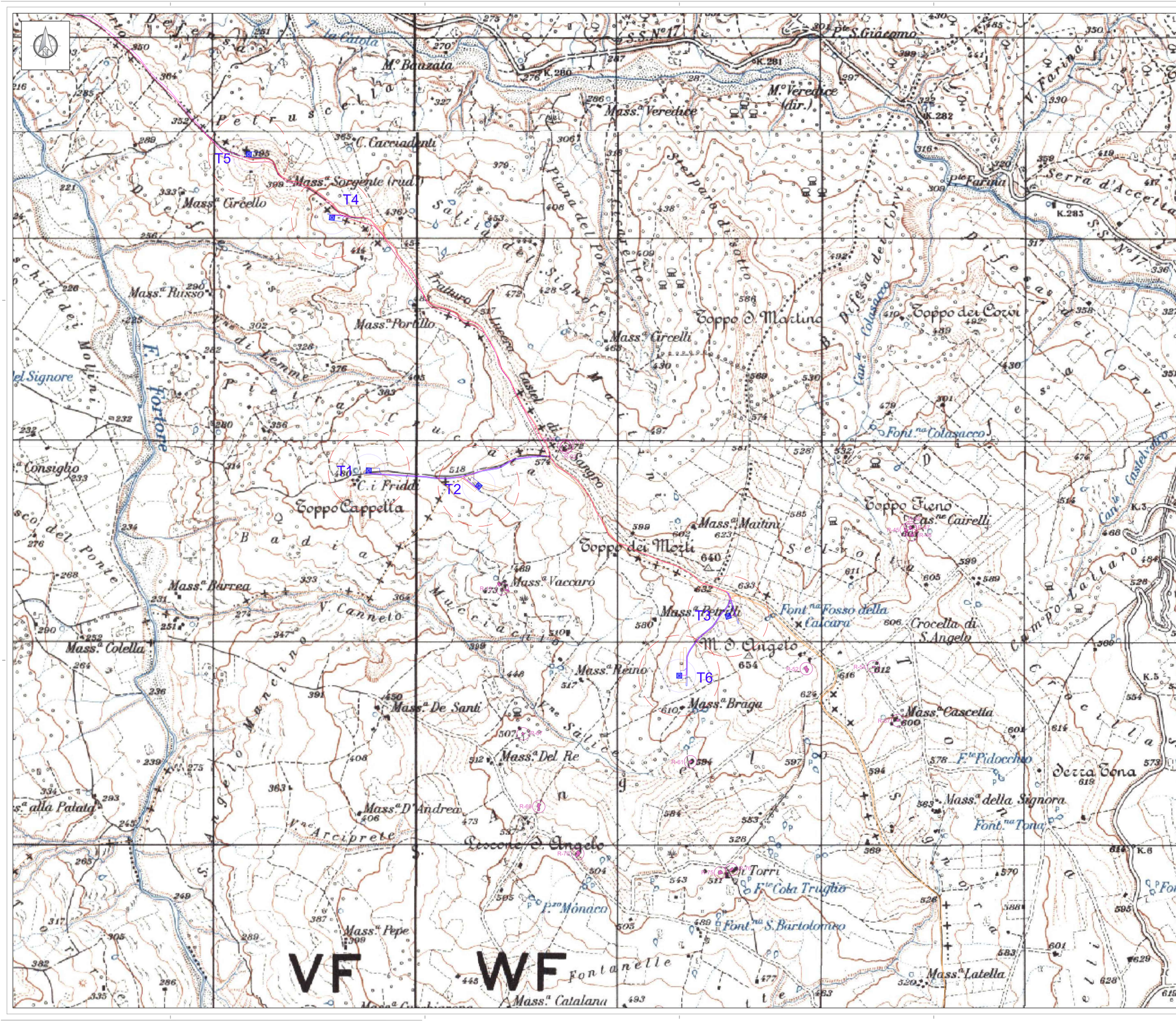
Contribuente: **WIND 2 ENERGY ITALY SRL**

Sede legale in Campobasso, 2/C, 12084, Mondovì (CN)
 Partita IVA: 034500041 - PEC: wind2energy@wind2energy.it
 Società al Principato.

Via Jaria, 16 - Loc. Belvedere - 86100 Sirolo (SR) Tel. 0571-1663409
 web: www.antexgroup.it e-mail: info@antexgroup.it

Dott. Ing. Cesare Furno
 Consulente degli Impianti
 della Provincia di Catania
 n° 6130 sez. A

Titolo: COMPATIBILITA' CON LE LINEE GUIDA DI CUI AL DM 10 SETTEMBRE 2010: DISTANZA DI RISPETTO DALLE UNITA' ABITATIVE MUNITE DI ABITABILITA' E REGOLARMENTE CENSITE
 Scala: 1:16.000
 Foglio: C21024505-VA-PL-09-01
 Data: 3/4
 Stato: A0
 Tipo: DEFINITIVO



VF **WF** Fontanelle



Legenda

- Confini comunali
- Confini provinciali
- Aerogeneratore: Fondazione, Piazzola definitiva, Sorvoto
- Piazzola temporanea
- Caviodotto
- Area di consegna utente (ACU)
- Viabilità esistente
- Viabilità esistente da adeguare
- Adeguamenti temporanei alla viabilità
- Nuova viabilità

Legenda Compatibilità con le Linee Guida di cui al DM 10 settembre 2010

DISTANZA DA STRADE E FERROVIE

- Distanza di ogni turbina eolica da una strada provinciale o nazionale superiore all'altezza massima dell'elica comprensiva del rotore e comunque non inferiore a 150 m dalla base della torre
- Fascia di rispetto strade: Htp = 206 m
 - Strada Provinciale o Nazionale

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.	MASTASI A.
0	EMISSIONE PER COMMENTI	11/03/22	ANTEX	FURNO C.	MASTASI A.
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	CONTROL.	APPROV.

Comitente:

WIND 2 ENERGY ITALY SRL

Sette legge in Corso Salaria, 2/2, 12084, Mondovì (CN)
 Partita IVA: 0345600041 - PEC: wind2energy@wind2energy.it
 Società di Investimento

Wind 2 Energy
 Ingegneria & Innovazione

Progetto:

Antex GROUP

Via Janina, 16 - Loc. Belvedere - 96100 Siracusa (SR) Tel. 0931-166349
 Web: www.antexgroup.it e-mail: info@antexgroup.it

Dot. Ing. Cesare Furmo
 Consulente Tecnico
 della Provincia di Catania
 n° 6139 sez. A

Titolo:

COMPATIBILITA' CON LE LINEE GUIDA
 DI CUI AL DM 10 SETTEMBRE 2010:
 DISTANZA DA STRADE E FERROVIE

Scala:	Nome DIS/FILE:	Revisione:	F. No.	Stato:
1:20.000	C21024505-VA-PL-09-01	4/4	A0	DEFINITIVO

