

- Legenda**
- Confini regionali
 - Confini provinciali
 - Confini comunali
 - Area di impatto potenziale
 - Buffer progressivo Area di impatto potenziale (10 KM - 8 km - 6 km - 4 km - 2 km)
 - Caviddotto
 - Area di consegna utente (ACU)

- Legenda Impianti**
- Aerogeneratori DI PROGETTO**
- TUFARA WIND 2 ENERGY ITALY S.r.l. (n. 6 WTGs - 30,6 MW)
- IMPIANTI EOLICI ESISTENTI**
- PE "Motta Montecorvino" - IVPC 4 S.r.l. (n. 18 WTGs - 11,88 MW)
 - PE "Voturara - Motta Montecorvino" - Edison Energia Speciali Spa (n. 18 WTGs - 11,4 MW)
 - PE "Alberona" - IVPC (n. 60 WTGs - 36 MW)
 - PE "Alberona 1"
 - PE "Voturara Appula" - International Power (n. 7 WTGs - 4,62 MW)
 - PE "Voturino" 1 - Edison Energia Speciali Spa (n. 18 WTGs - 11,88 MW)
 - PE "Voturino" 2 - Edison Energia Speciali Spa (n. 2 WTGs - 1,2 MW)
 - PE "Voturino" 3
 - PE "Tufara" - SICOP S.r.l. (n. 1 WTG - 0,995 MW)
 - PE "Tufara" 1
 - Altri impianti esistenti
 - Minieolico 60KW
- IMPIANTI EOLICI IN COSTRUZIONE**
- PE "Castelvetrore in Val Fortore" - C&C Castelvetrore (n. 6 WTG - 13,2 MW)
 - PE "Eolico 1"
- IMPIANTI FOTVOLTAICI ESISTENTI**
- FV "Tufara 1"
 - FV "Tufara 2"
 - FV "Riccica"

NOTE: L'impianto di progetto "TUFARA" non è stato incluso in quanto il calcolo è stato effettuato considerando gli impianti esistenti e in corso di costruzione.

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



Wind farms visible

White	No visible wind farms
Light Blue	Esistenti
Green	In Costruzione
Yellow	Esistenti/In Costruzione

ZVI Results

Wind farm combination	Area [ha]	Area [%]
N/A	208	0,2
None	26.208	29,1
A	34.936	38,8
B	1.331	1,5
A/B	27.377	30,4

Wind farms

Layer	Number of WTGs	Total capacity [MW]	Hub height [m]	Type
A Esistenti	146	98,465	28,7 - 80,0	Mixed wind farm
B In Costruzione	7	14,000	95,0	VESTAS V110-2.0 2000 110,0

IP	EMISSIONE PER INTEGRAZIONE	11/08/23	PAGINA N. 10	PREP. C.	FORN. C.
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.

Comitente: **WIND 2 ENERGY ITALY SRL**

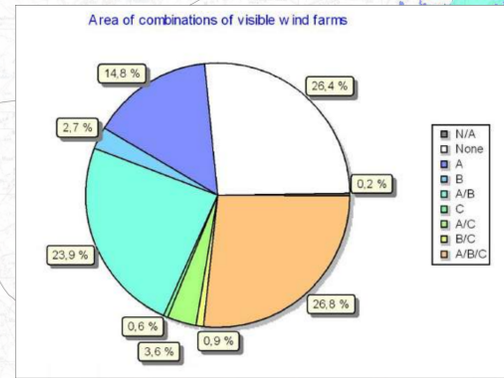
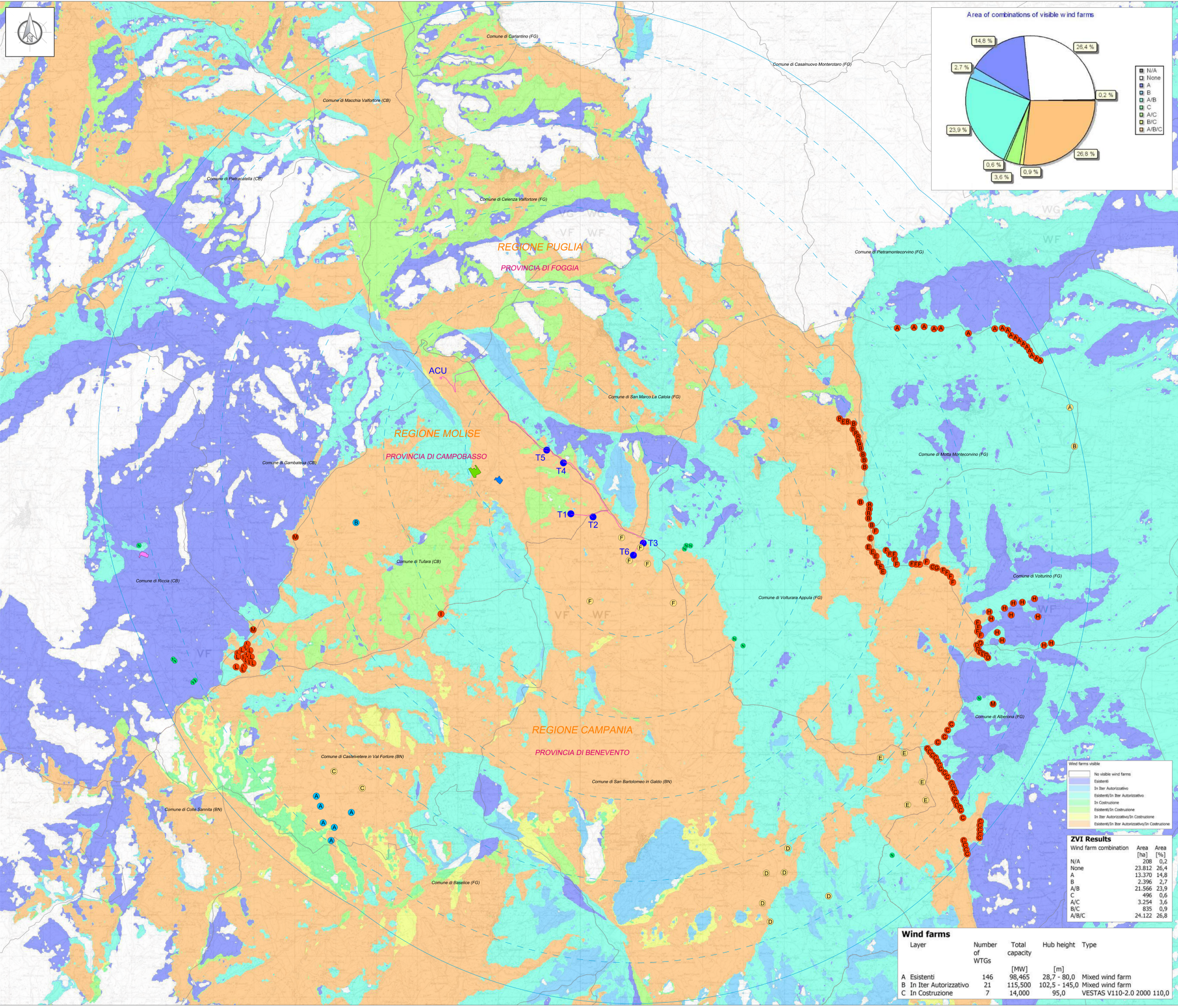
Sede legale: In Corso Statuto, 2/G, 12084, Mondovì (CN)
 Partita IVA: 0394500041 - PEC: wind2energy@pec.it
 Società di Investimento

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

Redatto: **CARTA DEGLI IMPATTI CUMULATIVI ATTUALI E POTENZIALI IMPIANTI ESISTENTI E IN CORSO DI COSTRUZIONE**

Scala: 1:30.000
 Nome DIS/FILE: C21024505-VA-EA-08-00
 Anagico: 1/3
 F. Sc.: AO
 Livello: **DEFINITIVO**

Il presente documento è di proprietà della ANTEX GROUP srl.
 È vietata la ristampa o l'uso in qualsiasi forma senza il permesso scritto dalla suddetta.
 Le società della ANTEX GROUP sono a capo di ogni pagina.



Legenda

- Confini regionali
- Confini provinciali
- Confini comunali
- Area di impatto potenziale
- Buffer progressivo Area di impatto potenziale (10 KM - 8 km - 6 km - 4 km - 2 km)
- Cavodotto
- Area di consegna utente (ACU)

Legenda Impianti

Aerogeneratori DI PROGETTO
"TUFARA" WIND 2 ENERGY ITALY S.r.l. (n. 6 WTGs - 30,6 MW)

IMPIANTI EOLICI ESISTENTI

- PE "Motta Montecorvino" - IVPC 4 S.r.l. (n. 18 WTGs - 11,88 MW)
- PE "Vulturara - Motta Montecorvino" - Edison Energia Speciali Spa (n. 18 WTGs - 11,4 MW)
- PE "Alberona" - IVPC (n. 60 WTGs - 36 MW)
- PE "Alberona 1"
- PE "Vulturara Appula" - International Power (n. 7 WTGs - 4,62 MW)
- PE "Voturno" 1 - Edison Energia Speciali Spa (n. 18 WTGs - 11,88 MW)
- PE "Voturno" 2 - Edison Energia Speciali Spa (n. 2 WTGs - 1,2 MW)
- PE "Voturno" 3
- PE "Tufara" - SICOP S.r.l. (n. 1 WTG - 0,995 MW)
- PE "Tufara" 1
- Altri impianti esistenti
- Minieolico 60KW

IMPIANTI EOLICI IN ITER

- A PE "Selva Piana" - EDP Renewables Italia Holding S.r.l. (n. 14 WTGs - 84 MW)
- B PE "Voturno" - INNOGY ITALIA S.p.A. (n. 10 WTG - 48 MW)
- C PE "Basilico-Colle Sannita Castelvetera in Val Fortore" - RWE (n. 10 WTG - 62 MW)
- D PE "San Bartolomeo in Galdo" - Iripnia Vento (n. 6 WTG - 30 MW)
- E PE "San Bartolomeo in Galdo" - Edison Rinnovabili S.p.A. (n. 5 WTG - 30 MW)
- F PE "San Bartolomeo in Galdo" - Edelweiss Power S.r.l. (n. 6 WTG - 24 MW)

IMPIANTI EOLICI IN COSTRUZIONE

- T PE "Castelvetera in Val Fortore" - C&C Castelvetera (n. 6 WTG - 13,2 MW)
- B PE "Eolico 1"

IMPIANTI FOTVOLTAICI ESISTENTI

- FV "Tufara 1"
- FV "Tufara 2"
- FV "Riccica"

NOTE: L'impianto di progetto "TUFARA" non è stato incluso in quanto il calcolo è stato effettuato considerando gli impianti esistenti, in corso di costruzione e in iter autorizzativo.

Wind farms visible

- No visible wind farms
- Esistenti
- In Iter Autorizzativo
- Esistenti/In Iter Autorizzativo
- In Costruzione
- Esistenti/In Costruzione
- In Iter Autorizzativo/In Costruzione
- Esistenti/In Iter Autorizzativo/In Costruzione

ZVI Results

Wind farm combination	Area [ha]	Area [%]
N/A	208	0,2
None	23.812	26,4
A	13.370	14,8
B	2.396	2,7
A/B	21.566	23,9
C	496	0,6
A/C	3.254	3,6
B/C	835	0,9
A/B/C	24.122	26,8

Wind farms

Layer	Number of WTGs	Total capacity [MW]	Hub height [m]	Type
A Esistenti	146	98,465	28,7 - 80,0	Mixed wind farm
B In Iter Autorizzativo	21	115,500	102,5 - 145,0	Mixed wind farm
C In Costruzione	7	14,000	95,0	VESTAS V110-2.0 2000 110,0

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



IP	EMISSIONE PER INTEGRAZIONE	11/08/23	FOGLIA N.	LO PRESTI	FORNIO C.
REV:	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL	APPROV.

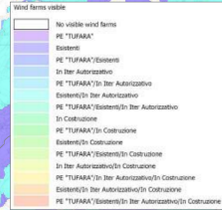
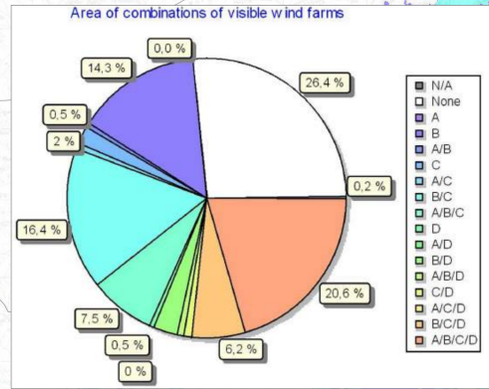
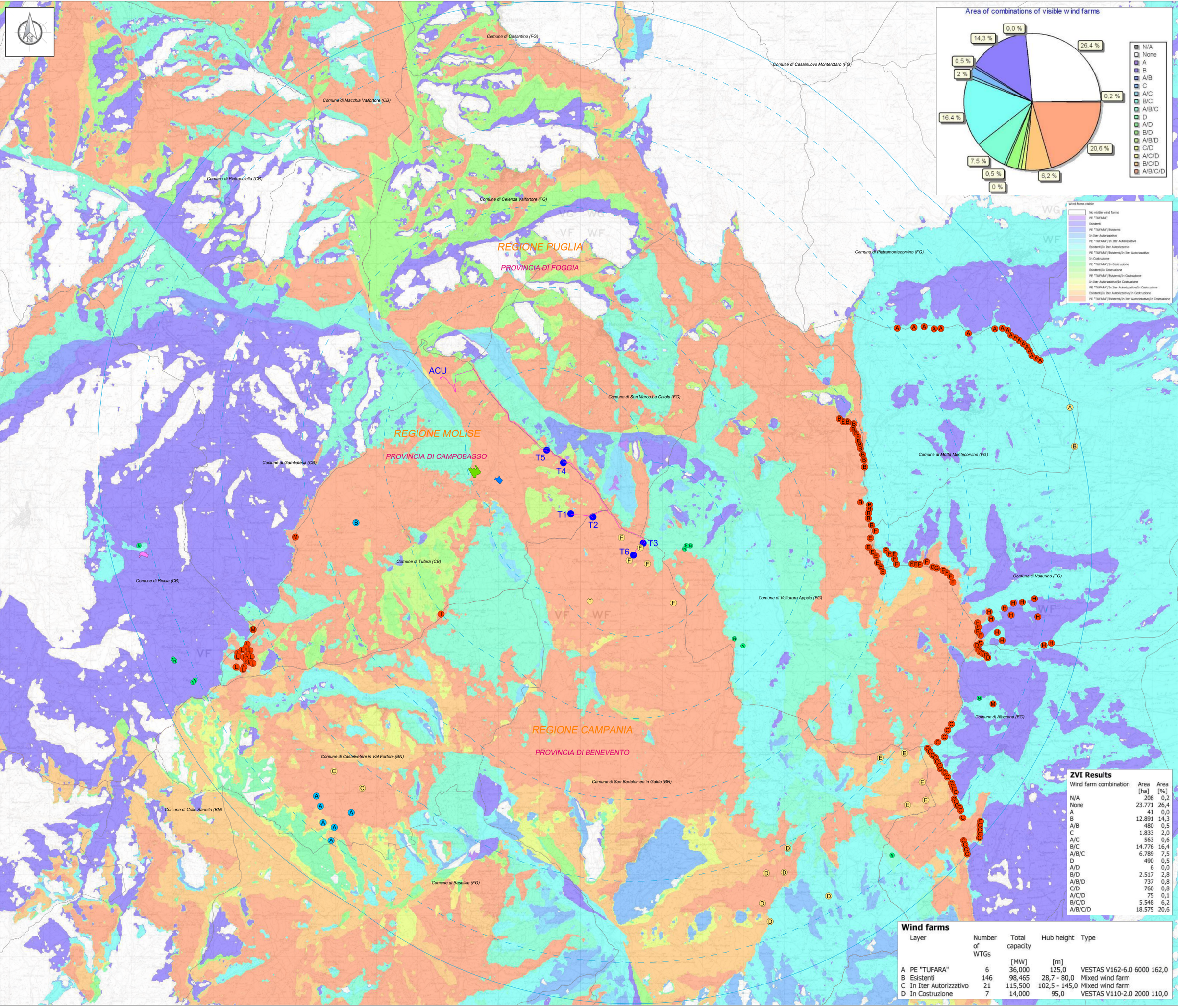
WIND 2 ENERGY ITALY SRL

Antex

PARCO EOLICO DI "TUFARA"

CARTA DEGLI IMPATTI CUMULATIVI ATTUALI E POTENZIALI
 IMPIANTI ESISTENTI, IN CORSO DI COSTRUZIONE E IN ITER AUTORIZZATIVO

Scale: 1:30.000
 Nome DIS/FILE: C21024505-VA-EA-08-00
 Anagico: 2/3
 F. file: AO
 Livello: **DEFINITIVO**

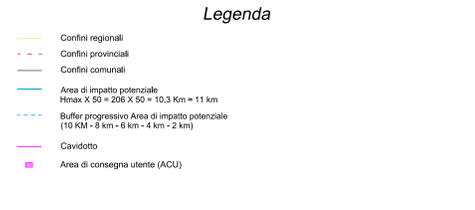


ZVI Results

Wind farm combination	Area [ha]	Area [%]
N/A	208	0,2
None	23.771	26,4
A	41	0,0
B	12.891	14,3
A/B	480	0,5
C	1.833	2,0
A/C	563	0,6
B/C	14.776	16,4
A/B/C	6.789	7,5
D	490	0,5
A/D	6	0,0
B/D	2.517	2,8
A/B/D	737	0,8
C/D	760	0,8
A/C/D	75	0,1
B/C/D	5.548	6,2
A/B/C/D	18.575	20,6

Wind farms

Layer	Number of WTGs	Total capacity [MW]	Hub height [m]	Type
A PE "TUFARA"	6	36,000	125,0	VESTAS V162-6.0 6000 162,0
B Esistenti	146	98,465	28,7 - 80,0	Mixed wind farm
C In Iter Autorizzativo	21	115,500	102,5 - 145,0	Mixed wind farm
D In Costruzione	7	14,000	95,0	VESTAS V110-2.0 2000 110,0



- ### Legenda Impianti
- Avvengimenti DI PROGETTO**
"TUFARA" WIND 2 ENERGY ITALY S.r.l. (n. 6 WTGs - 30,6 MW)
- IMPIANTI EOLICI ESISTENTI**
- PE "Motta Montecorvino" - IVPC 4 S.r.l. (n. 18 WTGs - 11,88 MW)
 - PE "Volturara - Motta Montecorvino" - Edison Energia Speciali Spa (n. 18 WTGs - 11,4 MW)
 - PE "Alberona" - IVPC (n. 60 WTGs - 36 MW)
 - PE "Alberona 1"
 - PE "Volturara Appula" - International Power (n. 7 WTGs - 4,82 MW)
 - PE "Vulturino" 1 - Edison Energia Speciali Spa (n. 18 WTGs - 11,88 MW)
 - PE "Vulturino" 2 - Edison Energia Speciali Spa (n. 2 WTGs - 1,2 MW)
 - PE "Vulturino" 3
 - PE "Tufara" - SICOP S.r.l. (n. 1 WTG - 0,995 MW)
 - PE "Tufara" 1
 - Altri impianti esistenti
 - Minieolico 60KW
- IMPIANTI EOLICI IN ITER**
- A PE "Selva Piana" - EDP Renewables Italia Holding S.r.l. (n. 14 WTGs - 84 MW)
 - B PE "Vulturino" - INNOGY ITALIA S.p.A. (n. 10 WTG - 48 MW)
 - C PE "Baselice-Colle Sannita Castelvetere in Val Fortore" - RWE (n. 10 WTG - 62 MW)
 - D PE "San Bartolomeo in Galdo" - Iripnia Vento (n. 6 WTG - 30 MW)
 - E PE "San Bartolomeo in Galdo" - Edison Rinnovabili S.p.A. (n. 5 WTG - 30 MW)
 - F PE "San Bartolomeo in Galdo" - Edelweiss Power S.r.l. (n. 6 WTG - 24 MW)
- IMPIANTI EOLICI IN COSTRUZIONE**
- A PE "Castelvetere in Val Fortore" - C&C Castelvetere (n. 6 WTG - 13,2 MW)
 - B PE "Eolico 1"
- IMPIANTI FOTVOLTAICI ESISTENTI**
- FV "Tufara 1"
 - FV "Tufara 2"
 - FV "Riccìa"

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



IP	EMISSIONE PER INTEGRAZIONE	11/08/23	FAJLA N.	LO PRESTI	FORNO C.
REV:	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	CONTROL	APPROV.

Comitente: **WIND 2 ENERGY ITALY SRL**

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

Titolo: **CARTA DEGLI IMPATTI CUMULATIVI ATTUALI E POTENZIALI**

Scala: 1:30.000

Nome DIS/FILE: C21024505-VA-EA-08-00

Integrità: 3/3

Fase: AO

Stato: **DEFINITIVO**

Il presente documento è di proprietà della ANTEX GROUP srl. È vietata la ristampa o l'uso in qualsiasi forma senza permesso scritto dalla suddetta. In nessun caso è permessa la ristampa o l'uso in qualsiasi forma.