

REGIONE SARDEGNA

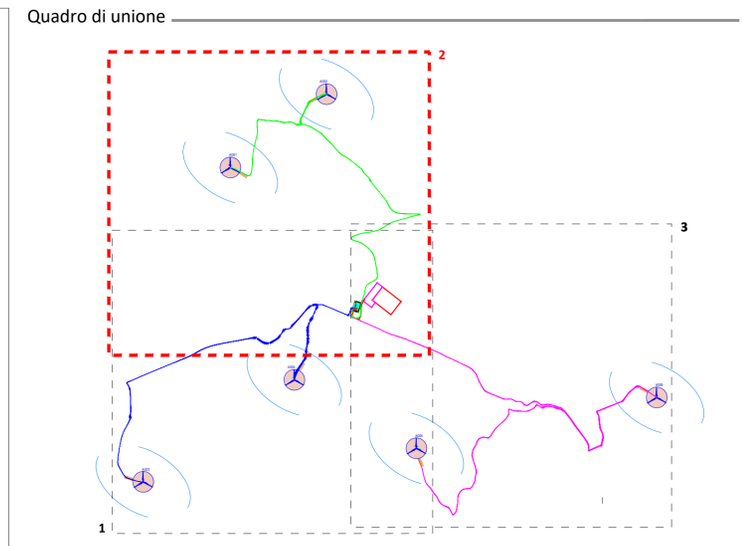
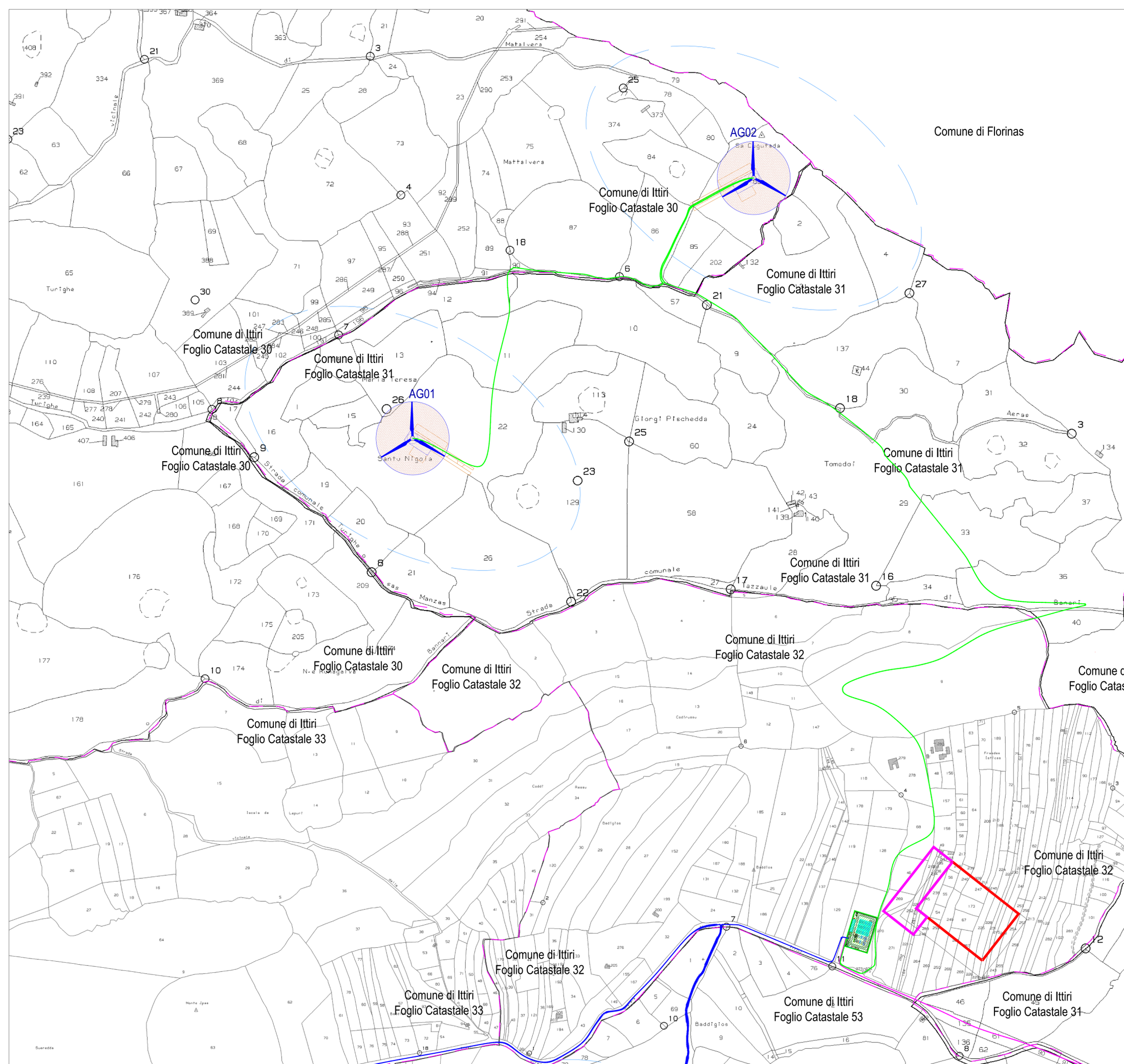
COMUNE DI ITTIRI

COMUNE DI BESSUDE

PROVINCIA DI SASSARI

**Progetto definitivo per la realizzazione di un parco eolico da 36 MW nei Comuni di Ittiri e Bessude (SS) con opere di connessione nel Comune di Ittiri (SS)**

Proprietà	<p><b>Mistral Wind Srl</b></p> <p>Via Sardegna, 40 00187 Roma P.IVA/C.F. 16181131001</p>	<p>INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI SASSARI SEZIONE A N° ISCRIZIONE 17962</p>			
Progettazione	<p><b>INSE</b></p> <p>Viale Michelangelo, 71 80129 Napoli TEL. 081 579 7998 mail: tecnico.inse@gmail.com</p>	<p>Am. Francesco Di Maso Ing. Luigi Mastardina Ing. Pasquale Esposito Ing. Nicola Galdero</p>			
Elaborato	<p><b>Planimetria catastale interno parco 1:4.000</b> <b>1 di 3</b></p>				
01	Giugno 2022	INSERIMENTO PROPONENTE INFRASTRUTTURE S.P.A.	INSE s.r.l.	F. Di Maso	Mistral Wind Srl
00	Febbraio 2022	PRIMA EMISSIONE	INSE s.r.l.	F. Di Maso	Mistral Wind Srl
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborato	Verificato	Approvato
Scala:	1:4.000				
Formato:	A1	Codice Pratica	S231	Codice Elaborato	IT-Vesitt-Clp-EW-DW-04.a



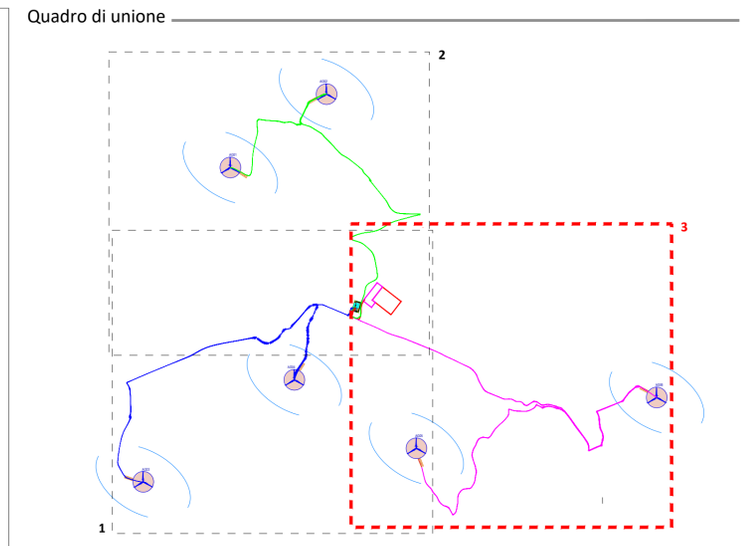
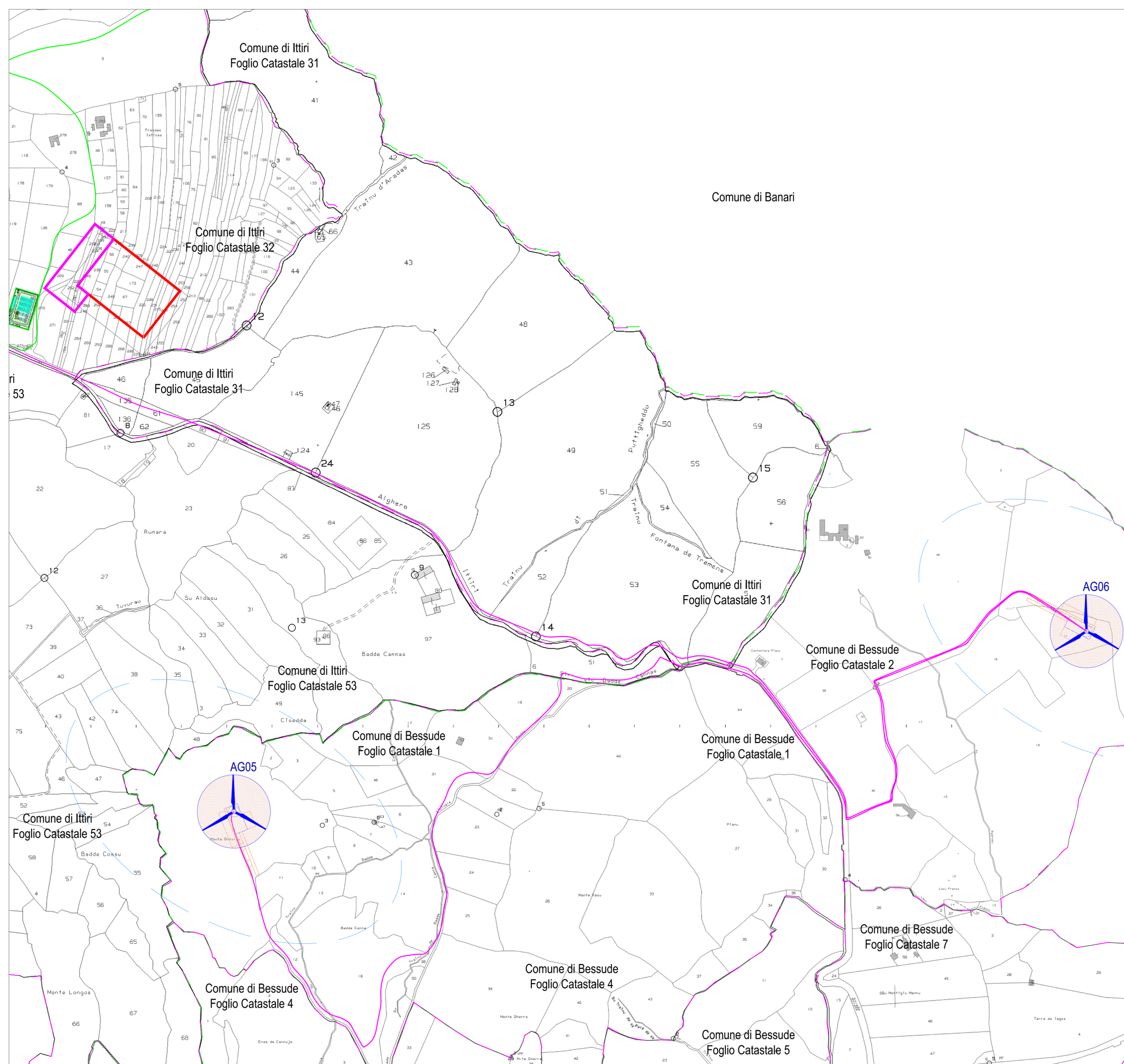
**Legenda**

	Aerogeneratore di progetto
	Cavidotto MT 30kV - Linea 1 - AG01, AG02, SE utenza
	Cavidotto MT 30kV - Linea 2 - AG03, AG04, SE utenza
	Cavidotto MT 30kV - Linea 3 - AG05, AG06, SE utenza
	Cavidotto AT 150kV
	Limite foglio catastale
	Limite comunale
	SE di trasformazione utenza 30/150kV
	Ampliamento SE Terna 150/380kV
	SE Terna 150/380kV
	Fascia di rispetto (2 m)

REGIONE SARDEGNA
 COMUNE DI ITTIRI
 COMUNE DI BESSUDE
 PROVINCIA DI SASSARI

**Progetto definitivo per la realizzazione di un parco eolico da 36 MW nei Comuni di Ittiri e Bessude (SS) con opere di connessione nel Comune di Ittiri (SS)**

<b>Proponente</b>	<b>Mistral Wind Srl</b> <small>Via Sardegna, 40 00187 Roma P.IVA/C.F. 16181131001</small>	
<b>Progettazione</b>	<b>INSE</b> <small>Ingegneria &amp; Servizi</small> <small>Viale Michelangelo, 71 801329 Napoli TEL. 081 579 7998 mail: tecnico.inse@gmail.com</small>	<small>Amn. Francesco Di Maso Ing. Luigi Mastandrea Ing. Pasquale Esposito Ing. Nicola Galdero</small>
<b>Elaborato</b>	<b>Planimetria catastale interno parco 1:4.000</b> <b>2 di 3</b>	
<b>01</b>	Giugno 2022	INSERIMENTO PROPONENTE INFRASTRUTTURE S.P.A.
<b>00</b>	Febbraio 2022	PRIMA EMISSIONE
<b>Rev.</b>	Data	Oggetto della revisione
<b>Scala:</b>	1:4.000	
<b>Formato:</b>	A1	Codice Pratica <b>S231</b> Codice Elaborato <b>IT-Vesitt-Clp-EW-04-a</b>



**Legenda**

- Aerogeneratore di progetto
- Cavidotto MT 30kV - Linea 1 - AG01, AG02, SE utenza
- Cavidotto MT 30kV - Linea 2 - AG03, AG04, SE utenza
- Cavidotto MT 30kV - Linea 3 - AG05, AG06, SE utenza
- Cavidotto AT 150kV
- Limite foglio catastale
- Limite comunale
- SE di trasformazione utenza 30/150kV
- Ampliamento SE Terna 150/380kV
- SE Terna 150/380kV
- Fascia di rispetto (2 m)

### Progetto definitivo per la realizzazione di un parco eolico da 36 MW nei Comuni di Ittiri e Bessude (SS) con opere di connessione nel Comune di Ittiri (SS)

**Proponente**  
Mistral Wind Srl  
Via Sardegna, 40  
00187 Roma  
P.IVA.C.F. 16181131001

Amministratore  
Ing. Francesco Di Maso  
Ing. Luigi Madalena  
Ing. Pasquale Esposito  
Ing. Nicola Galdero

**Progettazione**  
 **INSE**  
Ingegneria & Servizi

Viale Michelangelo, 71  
80129 Napoli  
TEL. 081 579 7998  
mail: tecnico.inse@gmail.com

SEZIONE A  
N° ISCRIZIONE  
17962

**Elaborato**  
Nome Elaborato: **Planimetria catastale interno parco 1:4.000**  
**3 di 3**

01	Giugno 2022	INSERIMENTO PROPONENTE INFRASTRUTTURE S.P.A.	INSE s.r.l.	F. Di Maso	Mistral Wind Srl
00	Febbraio 2022	PRIMA EMISSIONE	INSE s.r.l.	F. Di Maso	Mistral Wind Srl
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborato	Verificato	Approvato

Scala: 1:4.000  
Formato: A1  
Codice Pratica: **S231**  
Codice Elaborato: **IT-Vesitt-Clp-EW-04-a**