

Legenda

	Aerogeneratore di progetto
	Cavidotto MT 30kV - Linea 1 - AG01, AG02- AG03, SE
	Cavidotto MT 30kV - Linea 2 - AG04, SE
	Cavidotto MT 30kV - Linea 3 - AG06, AG07, SE
	Cavidotto MT 30kV - Linea 4 - AG08, SE
	Cavidotto MT 30kV - Linea 5 - AG05, SE
	Cavidotto AT 150kV - SE Thiesi - SE Ittiri
	SE di trasformazione 30/150kV Thiesi
	SE di trasformazione 30/150kV Ittiri
	Ampliamento SE Terna "Ittiri" 150/380 kV
	SE Terna "Ittiri" 150/380 kV





Progetto definitivo per la realizzazione di un parco eolico da 48 MW nel Comune di Thiesi (SS) con opere di connessione nel Comune di Ittiri (SS)



Bentu Energy Srl
Via Sennara, 41
00178 Roma
P.A.N.C.E. 108101008



INSE
Via Michelangelo, 71
00129 Roma
Tel. 061.979.9998
mail: tecnico.inse@gmail.com

Arch. Francesco Di Masi
Via Luigi Molinaro
101, Partinella Caputo
Via Nicola Costantini

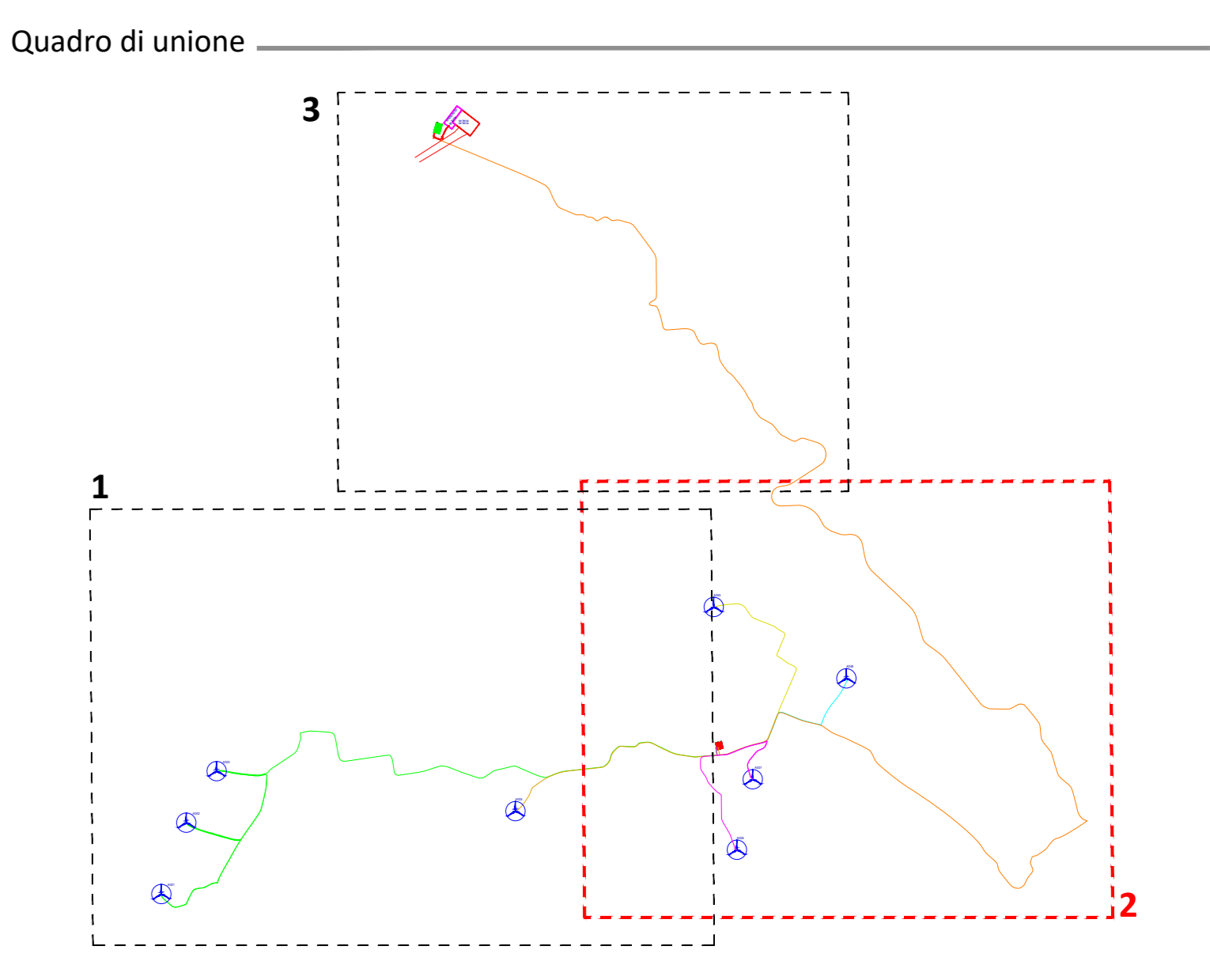
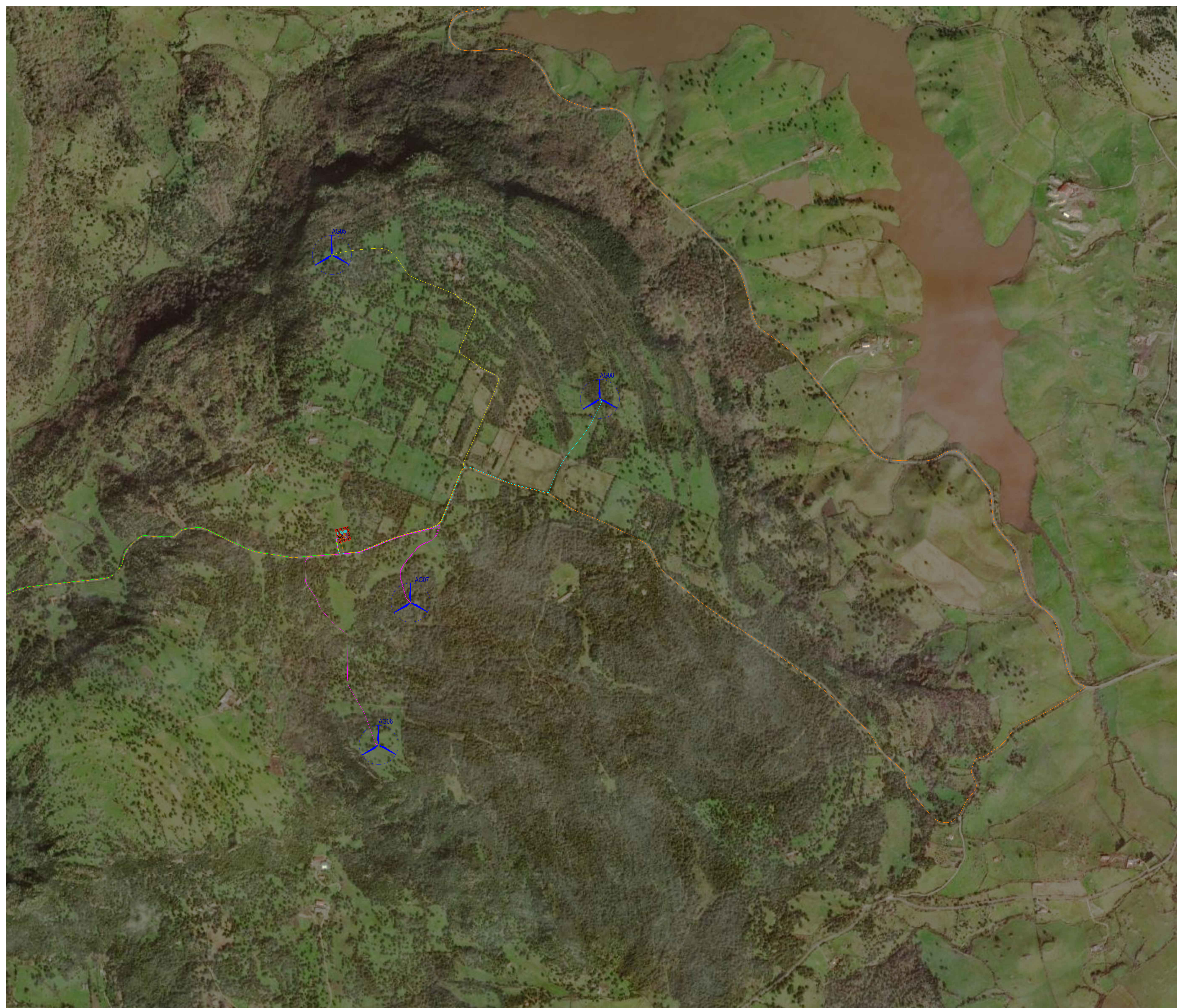
None Elaborato:

Planimetria su ortofoto - 1 di 3

03	Agosto 2022	SPORTAMENTO AEROGENERATORE AG07	INSE s.r.l.	F. Di Masi	Bentu Energy Srl
01	Giugno 2022	INSERIMENTO PROPONENTE INFRASTRUTTURE S.P.A.	INSE s.r.l.	F. Di Masi	Bentu Energy Srl
00	Febbraio 2022	PRIMA EMISSIONE	INSE s.r.l.	F. Di Masi	Bentu Energy Srl
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborato	Verificato	Approvato

Scala: 1:5.000

Formato: A0 Codice Pratica: **S230** Codice Elaborato: **IT-VesThi-Cip-EW-DW-02**



Legenda

	Aerogeneratore di progetto
	Cavidotto MT 30kV - Linea 1 - AG01, AG02- AG03, SE
	Cavidotto MT 30kV - Linea 2 - AG04, SE
	Cavidotto MT 30kV - Linea 3 - AG06, AG07, SE
	Cavidotto MT 30kV - Linea 4 - AG08, SE
	Cavidotto MT 30kV - Linea 5 - AG05, SE
	Cavidotto AT 150kV - SE Thiesi - SE Ittiri
	SE di trasformazione 30/150kV Thiesi
	SE di trasformazione 30/150kV Ittiri
	Ampliamento SE Terna "Ittiri" 150/380 kV
	SE Terna "Ittiri" 150/380 kV





Progetto definitivo per la realizzazione di un parco eolico da 48 MW nel Comune di Thiesi (SS) con opere di connessione nel Comune di Ittiri (SS)



Proprietario
Bentù Energy Srl
Via Sennara, 41
00178 Roma
P.A.N.C.F. 108101008



Progettazione
 **INSE**
Via Michelangelo, 71
00129 Roma
Tel. 061.979.9998
mail: tecnico.inse@gmail.com

Arch. Francesco Di Masi
Via Luigi Molinari, 4
00198 Roma
Tel. 061.979.9998
Via Nicola Galvani

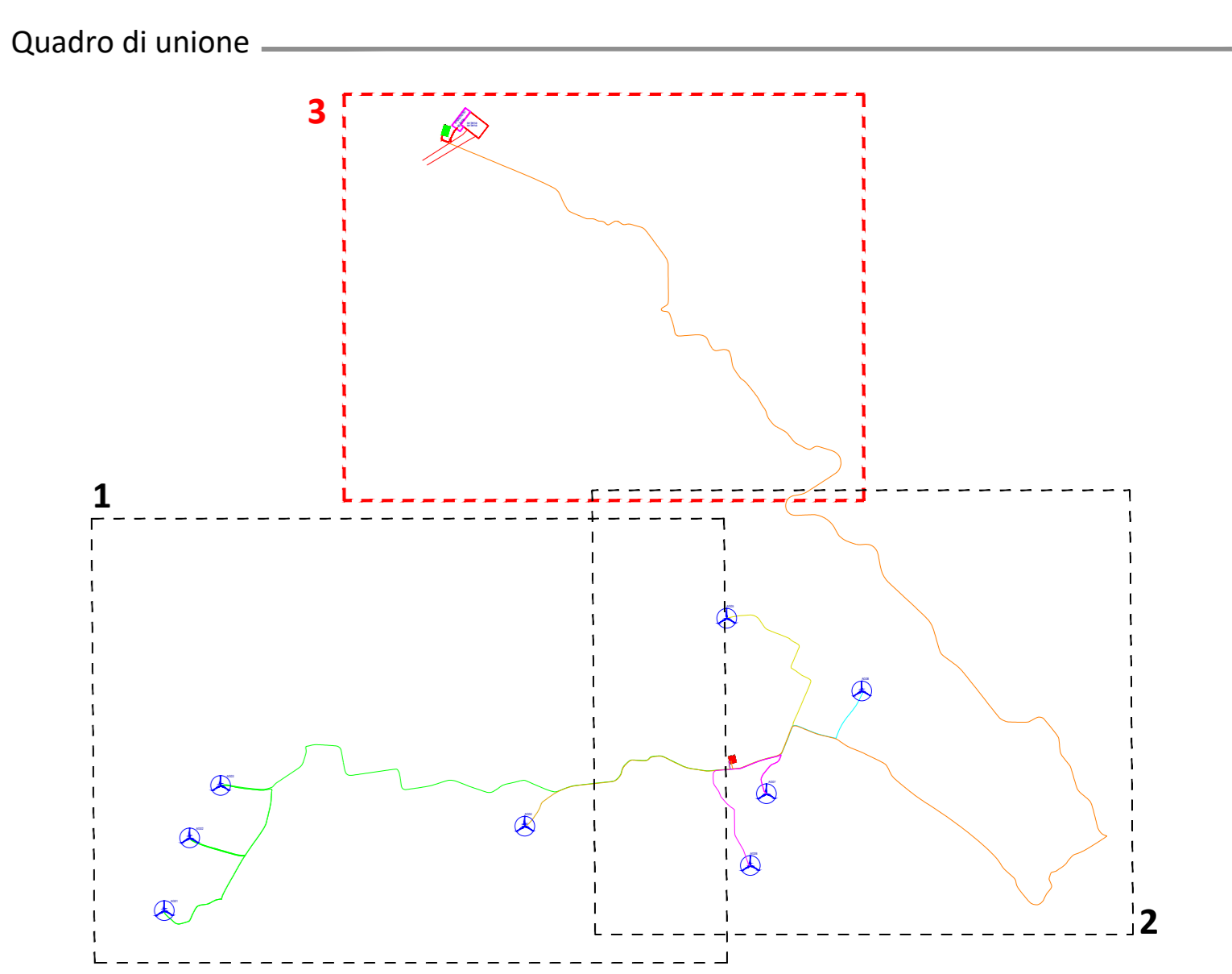
Elaborato None Elaborato

Planimetria su ortofoto - 2 di 3

Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborato	Verificato	Approvato
03	Agosto 2022	SPORTAMENTO AEROGENERATORE AG07	INSE s.r.l.	F. Di Masi	Bentù Energy Srl
01	Giugno 2022	INSERIMENTO PROPONENTE INFRASTRUTTURE S.P.A.	INSE s.r.l.	F. Di Masi	Bentù Energy Srl
00	Febbraio 2022	PRIMA EMISSIONE	INSE s.r.l.	F. Di Masi	Bentù Energy Srl

Scala: 1:5.000

Formato: A0 Codice Pratica: **S230** Codice Elaborato: **IT-VesThi-Cip-EW-DW-02**



Legenda

	Aerogeneratore di progetto
	Cavidotto MT 30kV - Linea 1 - AG01, AG02- AG03, SE
	Cavidotto MT 30kV - Linea 2 - AG04, SE
	Cavidotto MT 30kV - Linea 3 - AG06, AG07, SE
	Cavidotto MT 30kV - Linea 4 - AG08, SE
	Cavidotto MT 30kV - Linea 5 - AG05, SE
	Cavidotto AT 150kV - SE Thiesi - SE Ittiri
	SE di trasformazione 30/150kV Thiesi
	SE di trasformazione 30/150kV Ittiri
	Ampliamento SE Terna "Ittiri" 150/380 kV
	SE Terna "Ittiri" 150/380 kV





Progetto definitivo per la realizzazione di un parco eolico da 48 MW nel Comune di Thiesi (SS) con opere di connessione nel Comune di Ittiri (SS)



Bentu Energy Srl

Via Sennia, 41
09129 Ittiri
Tel. 081 979 9998
mail: tecnico.inse@gmail.com



Am. Francesco Di Mamo
No. Iscrizione 17962
P. Corso Umberto I
No. Nicola Galassi

INSE

Viale Michelangelo, 71
09129 Ittiri
Tel. 081 979 9998
mail: tecnico.inse@gmail.com

Am. Francesco Di Mamo
No. Iscrizione 17962
P. Corso Umberto I
No. Nicola Galassi

Nome Elaborato: **Planimetria su ortofoto - 3 di 3**

Elaborato	Elaborato	Elaborato	Elaborato	Elaborato
03	Agosto 2022	SPORTAMENTO AEROGENERATORE AG07	INSE s.r.l.	F. Di Mamo
01	Giugno 2022	INSERIMENTO PROPONENTE INFRASTRUTTURE S.P.A.	INSE s.r.l.	F. Di Mamo
00	Febbraio 2022	PRIMA EMISSIONE	INSE s.r.l.	F. Di Mamo
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborato	Verificato
Scala:	1:5.000			Approvato
Formato:	A0	Codice Pratica: S230	Codice Elaborato: IT-VesThi-Cip-EW-DW-02	