

- Legenda**
- Aerogeneratore di progetto
 - Cavidotto MT 30kV - Linea 1 - AG06, AG01, AG02, SE
 - Cavidotto MT 30kV - Linea 2 - AG03, SE
 - Cavidotto MT 30kV - Linea 3 - AG07, AG04, AG05, SE
 - Cavidotto MT 30kV - Linea 4 - AG10, AG08, AG11, SE
 - Cavidotto MT 30kV - Linea 5 - AG09, SE
 - Cavidotto AT 150kV - SE Giave - SE Ittiri
 - Cavidotto AT 150kV - SE Ittiri - SE TERNA "Ittiri"
 - Attraversamento su CTR
 - SE di trasformazione 30/150kV Giave
 - SE di condivisione Ittiri
 - Ampliamento SE Terna "Ittiri" 150/380 kV
 - SE Terna "Ittiri" 150/380 kV

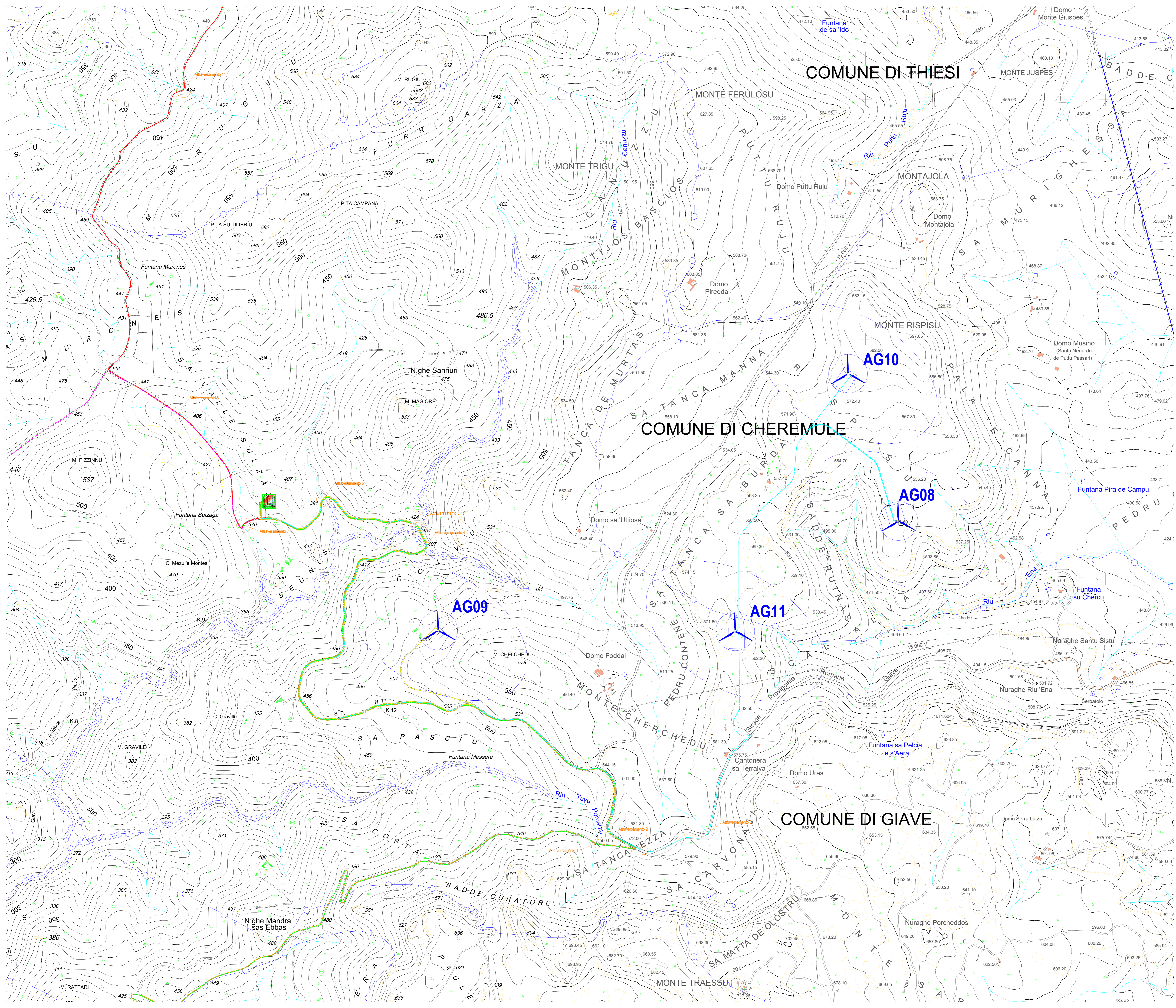
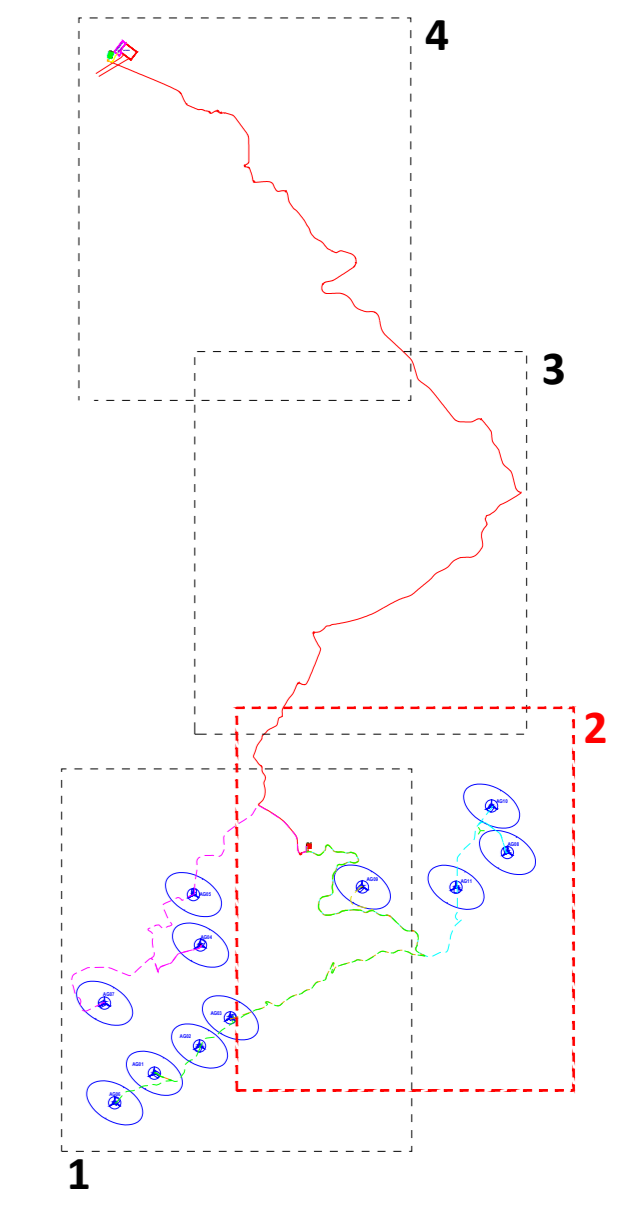
Progetto definitivo per la realizzazione di un parco eolico da 66 MW nei Comuni di Giave-Cossoine-Chermule (SS) con opere di connessione

Proprietario: **Aregu Wind Srl**
 Via Sardegna, 41 - 00129 Roma
 P.IVA: 027979298

Progettazione: **INSE**
 Via Michelangelo, 71 - 00129 Roma
 P.IVA: 027979298
 mail: tecnico.inse@gmail.com

Nome Elaborato: **Corografia CTR con impianti ed attraversamenti 1:5.000**
1 di 4

02	Ottobre 2022	SPOSTAMENTO WTG AG03	INSE s.r.l.	F. Di Massimo	Aregu Wind Srl
01	Giugno 2022	INSERIMENTO PROPONENTE INFRASTRUTTURE S.P.A.	INSE s.r.l.	F. Di Massimo	Aregu Wind Srl
00	Febbraio 2022	PRIMA EMISSIONE	INSE s.r.l.	F. Di Massimo	Aregu Wind Srl
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborato	Verificato	Approvato
Scala:	1:5.000				
Formato:	A0	Codice Pratica	5244	Codice Elaborato	IT-VesGla-Ctp-EW-DW-02



Legenda

- Aerogeneratore di progetto
- Cavidotto MT 30kV - Linea 1 - AG06, AG01, AG02, SE
- Cavidotto MT 30kV - Linea 2 - AG03, SE
- Cavidotto MT 30kV - Linea 3 - AG07, AG04, AG05, SE
- Cavidotto MT 30kV - Linea 4 - AG10, AG08, AG11, SE
- Cavidotto MT 30kV - Linea 5 - AG09, SE
- Cavidotto AT 150kV - SE Giave - SE Ittiri
- Cavidotto AT 150kV - SE Ittiri - SE TERNA "Ittiri"
- Atterramento su CTR
- SE di trasformazione 30/150kV Giave
- SE di condivisione Ittiri
- Ampliamento SE Terna "Ittiri" 150/380 kV
- SE Terna "Ittiri" 150/380 kV







Progetto definitivo per la realizzazione di un parco eolico da 66 MW nei Comuni di Giave-Cossuola-Chermule (SS) con opere di connessione





Aregu Wind Srl
Via Sardegna, 41
00197 Roma
P.IVA: 0181191098



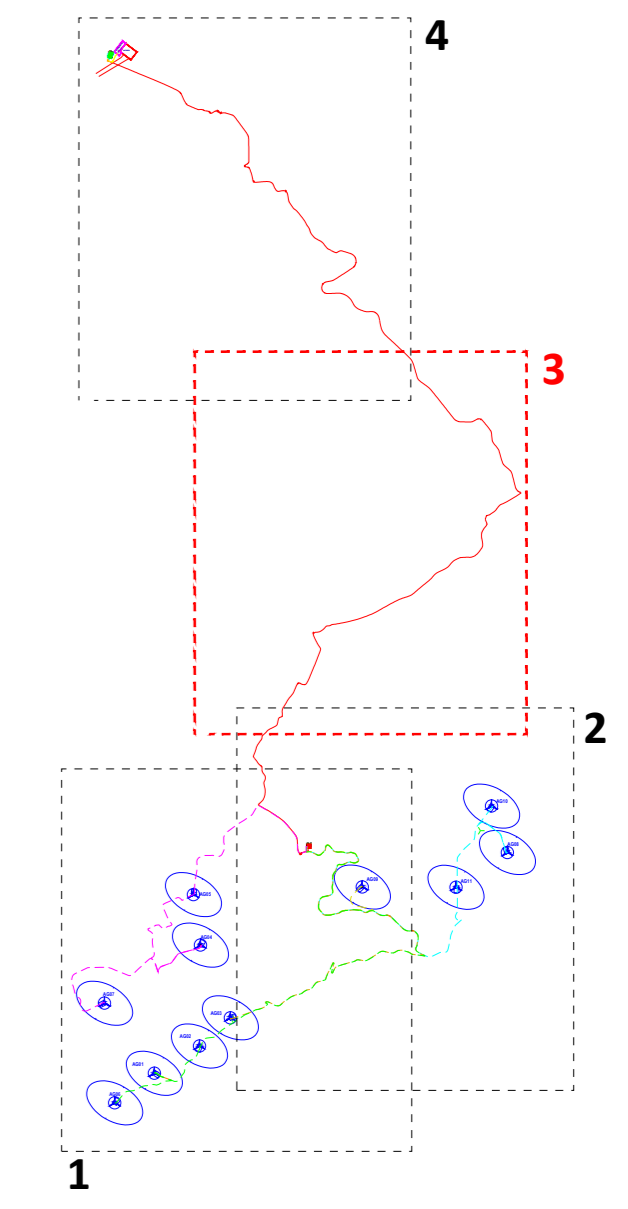
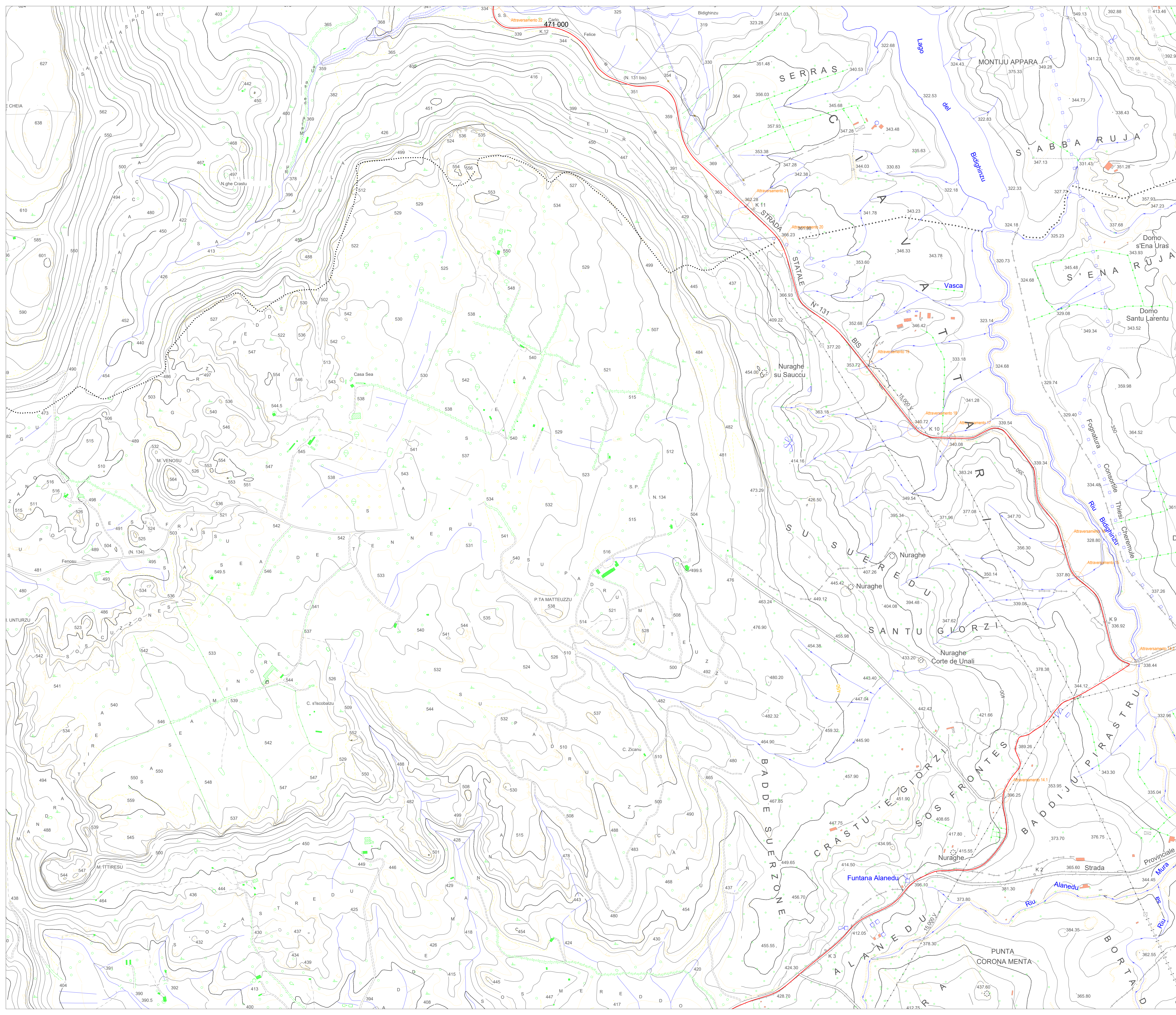
INSE
Via Michelangelo, 71
00129 Napoli
Tel. 081 579 7298
mail: tecnico.inse@gmail.com



Amministratore Delegato
Ing. Luigi Mariani
Ingegnere Esperto
Ing. Nuovo Galassi

Corografia CTR con impianti ed attraversamenti 1:5.000
2 di 4

Elaborazione	Rev.	Data	Elaborato	Verificato	Approvato
02	Ottobre 2022	SPOSTAMENTO WTG AG03	INSE s.r.l.	F. Di Massimo	Aregu Wind Srl
01	Giugno 2022	INSERIMENTO PROPONENTE INFRASTRUTTURE S.P.A.	INSE s.r.l.	F. Di Massimo	Aregu Wind Srl
00	Febbraio 2022	PRIMA EMISSIONE	INSE s.r.l.	F. Di Massimo	Aregu Wind Srl
Rev.		Objetto della revisione			
Scale:	1:5.000				
Formato:	A0	Codice Pratica	5244	Codice Elaborato	IT-VesGla-Clp-EW-DW-02



- Legenda**
- Aerogeneratore di progetto
 - Cavidotto MT 30kV - Linea 1 - AG06, AG01, AG02, SE
 - Cavidotto MT 30kV - Linea 2 - AG03, SE
 - Cavidotto MT 30kV - Linea 3 - AG07, AG04, AG05, SE
 - Cavidotto MT 30kV - Linea 4 - AG10, AG08, AG11, SE
 - Cavidotto MT 30kV - Linea 5 - AG09, SE
 - Cavidotto AT 150kV - SE Glave - SE Ittiri
 - Cavidotto AT 150kV - SE Ittiri - SE TERNA "Ittiri"
 - Attraversamento su CTR
 - SE di trasformazione 30/150kV Glave
 - SE di condivisione Ittiri
 - Ampliamento SE Terna "Ittiri" 150/380 kV
 - SE Terna "Ittiri" 150/380 kV

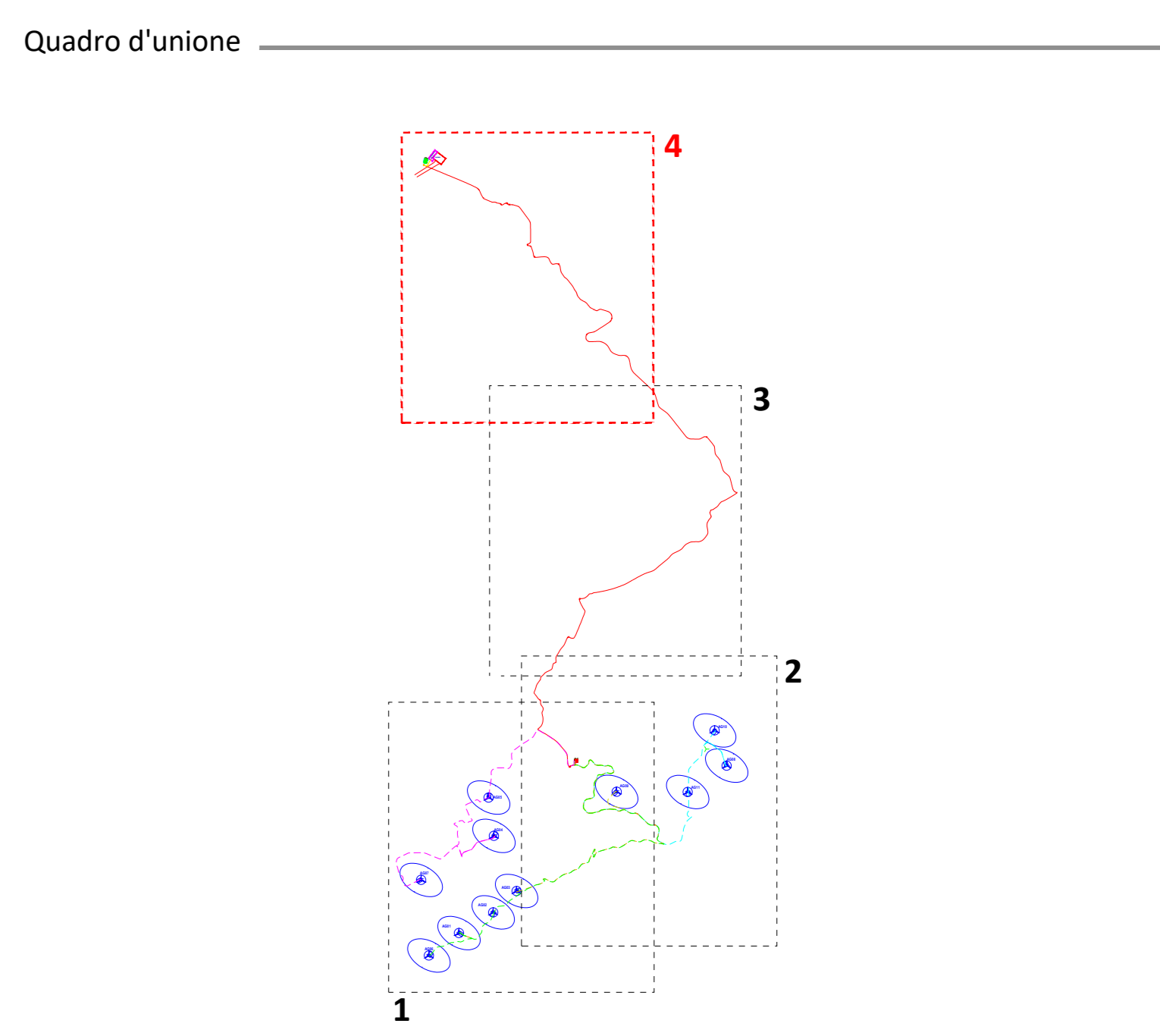
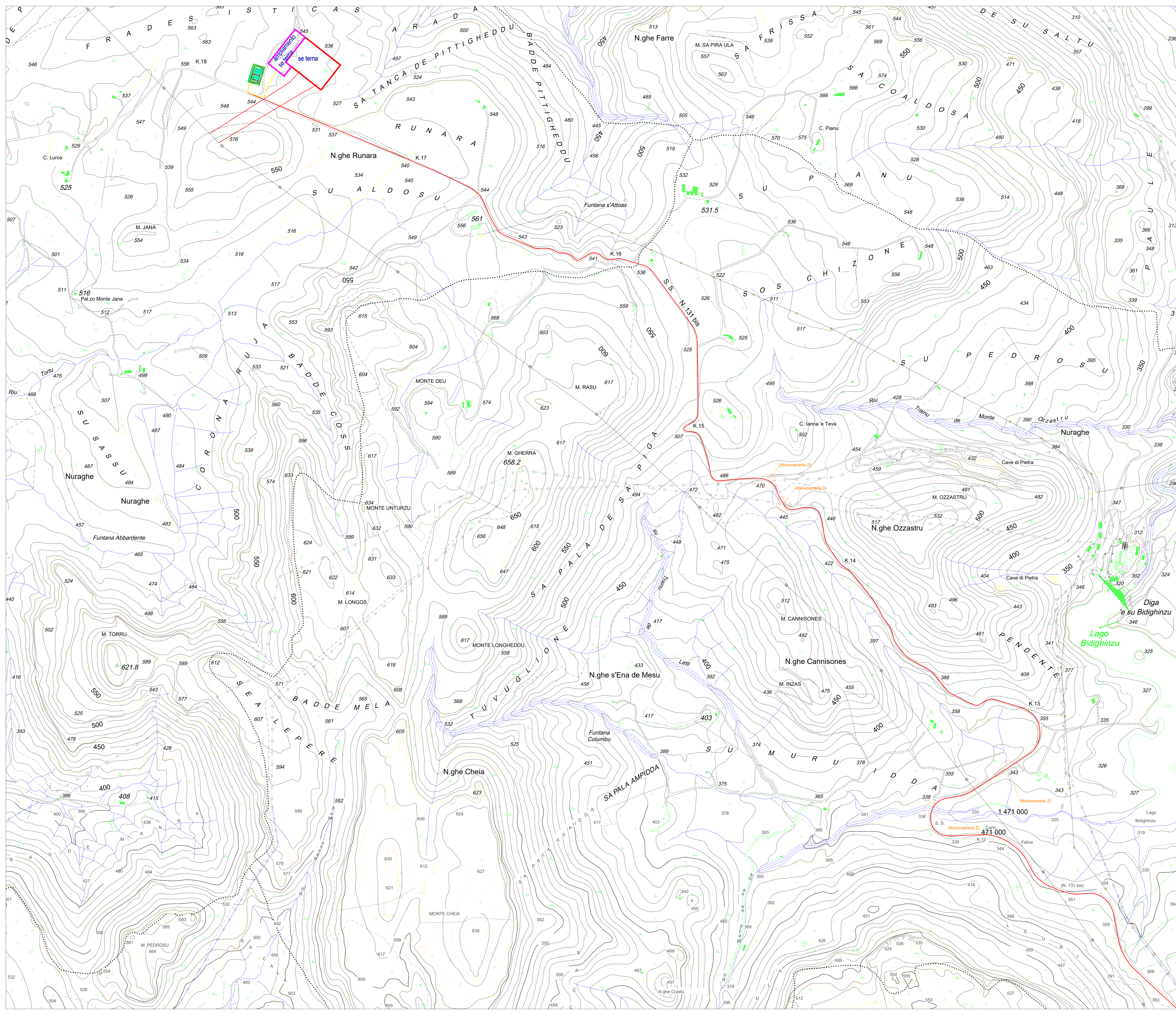
REGIONE SARDEGNA COMUNE DI GIAVE COMUNE DI COSSONE COMUNE DI CHERMULE PROVINCIA DI SASSARI

Progetto definitivo per la realizzazione di un parco eolico da 66 MW nei Comuni di Glave-Cossone-Chermule (SS) con opere di connessione

Nome Elaborato: **Corografia CTR con impianti ed attraversamenti 1:5.000**
3 di 4

02	Ottobre 2022	SPOSTAMENTO WTG AG03	INSE s.r.l.	F. Di Massimo	Aregu Wind Srl
01	Giugno 2022	INSERIMENTO PROPONENTE INFRASTRUTTURE S.P.A.	INSE s.r.l.	F. Di Massimo	Aregu Wind Srl
00	Febbraio 2022	PRIMA EMISSIONE	INSE s.r.l.	F. Di Massimo	Aregu Wind Srl
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborato	Verificato	Approvato

Scala: 1:5.000
Formato: A0 Codice Pratica: **5244** Codice Elaborato: **IT-VesGlia-Clp-EW-DW-02**



- Legenda**
- Aerogeneratore di progetto
 - Cavidotto MT 30kV - Linea 1 - AG06, AG01, AG02, SE
 - Cavidotto MT 30kV - Linea 2 - AG03, SE
 - Cavidotto MT 30kV - Linea 3 - AG07, AG04, AG05, SE
 - Cavidotto MT 30kV - Linea 4 - AG10, AG08, AG11, SE
 - Cavidotto MT 30kV - Linea 5 - AG09, SE
 - Cavidotto AT 150kV - SE Glave - SE Ittiri
 - Cavidotto AT 150kV - SE Ittiri - SE TERNA "Ittiri"
 - Attraversamento su CTR
 - SE di trasformazione 30/150kV Glave
 - SE di condivisione Ittiri
 - Ampliamento SE Terna "Ittiri" 150/380 kV
 - SE Terna "Ittiri" 150/380 kV



Progetto definitivo per la realizzazione di un parco eolico da 66 MW nei Comuni di Glave-Cossuone-Chermule (SS) con opere di connessione



Aregu Wind Srl
 Via Indro de Umbris, 41
 00124 Roma (RM)
 P.IVA 0181191098

INSE
 Viale Michelangelo, 71
 00124 Roma (RM)
 P.IVA 0181191098
 mail: tecnico.inse@gmail.com

Avv. Francesco Di Massimo
 Ing. Luigi Mariani
 Ing. Francesco Esposito
 Ing. Niccolò Galvani

Nome Elaborato: Corografia CTR con impianti ed attraversamenti 1:5.000
4 di 4

02	Ottobre 2022	SPOSTAMENTO WTG AG03	INSE s.r.l.	F. Di Massimo	Aregu Wind Srl
01	Giugno 2022	INSERIMENTO PROPONENTE INFRASTRUTTURE S.P.A.	INSE s.r.l.	F. Di Massimo	Aregu Wind Srl
00	Febbraio 2022	PRIMA EMISSIONE	INSE s.r.l.	F. Di Massimo	Aregu Wind Srl
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborato	Verificato	Approvato
Scala:	1:5.000				
Formato:	A0	Codice Pratica	5244	Codice Elaborato	IT-VesGlia-Clp-EW-DW-02