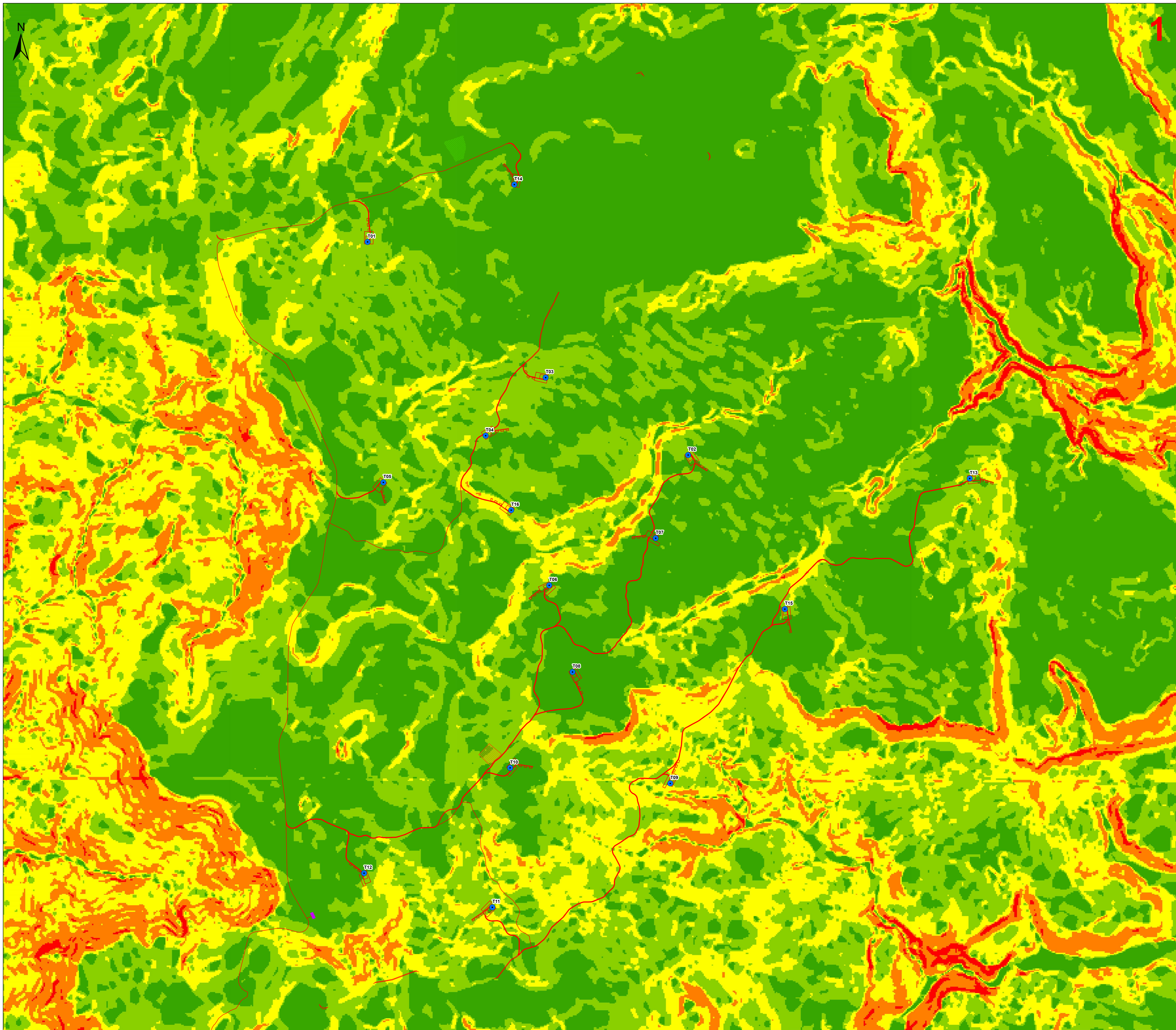


CARTA DELLE ACCLIVITA' (1:10.000)

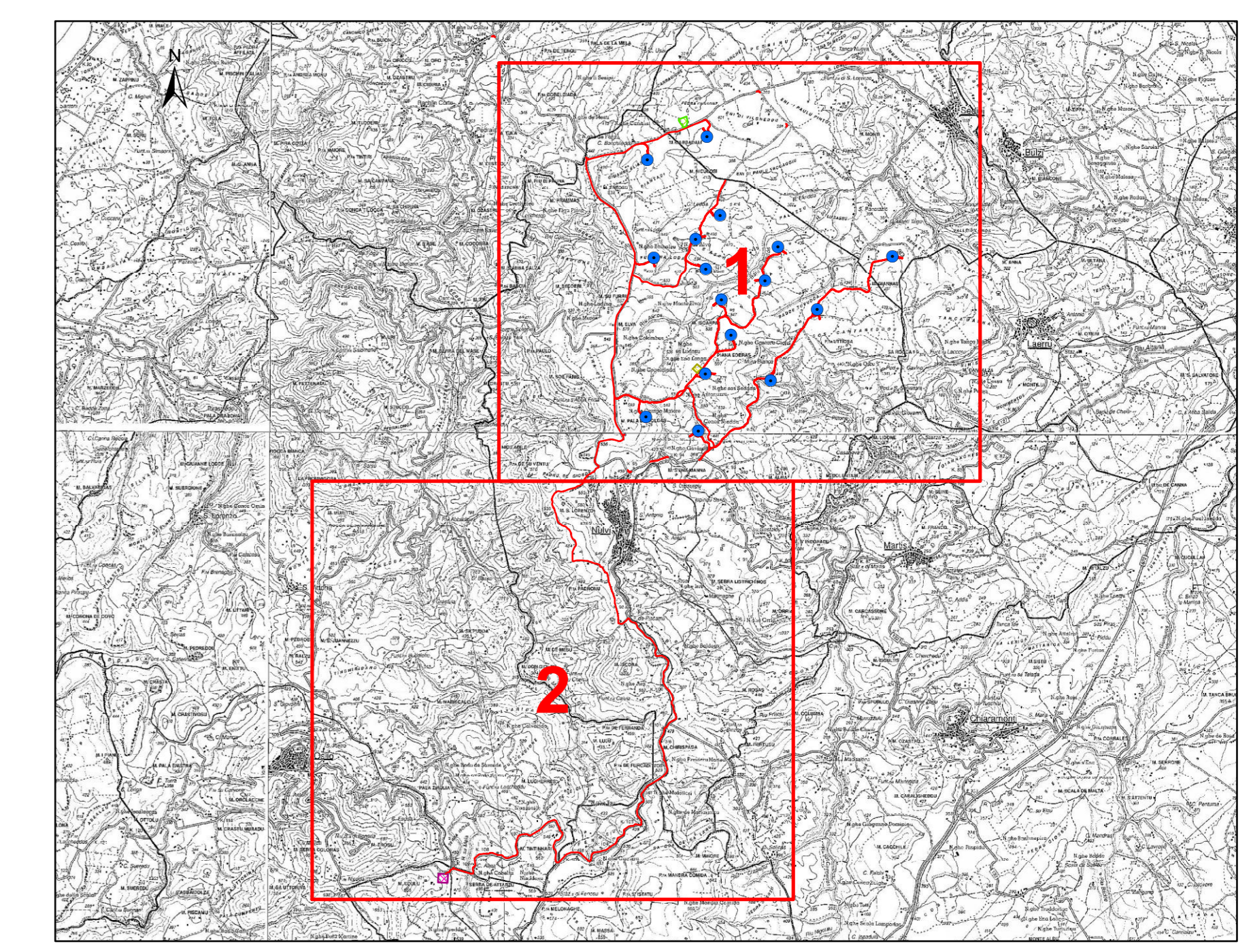


Legenda

- Aerogeneratori
- Opere di progetto
- Area di cantiere e trasbordo
- Area di cantiere
- Cabine collettive
- Futura SE RTN 150/36 kV

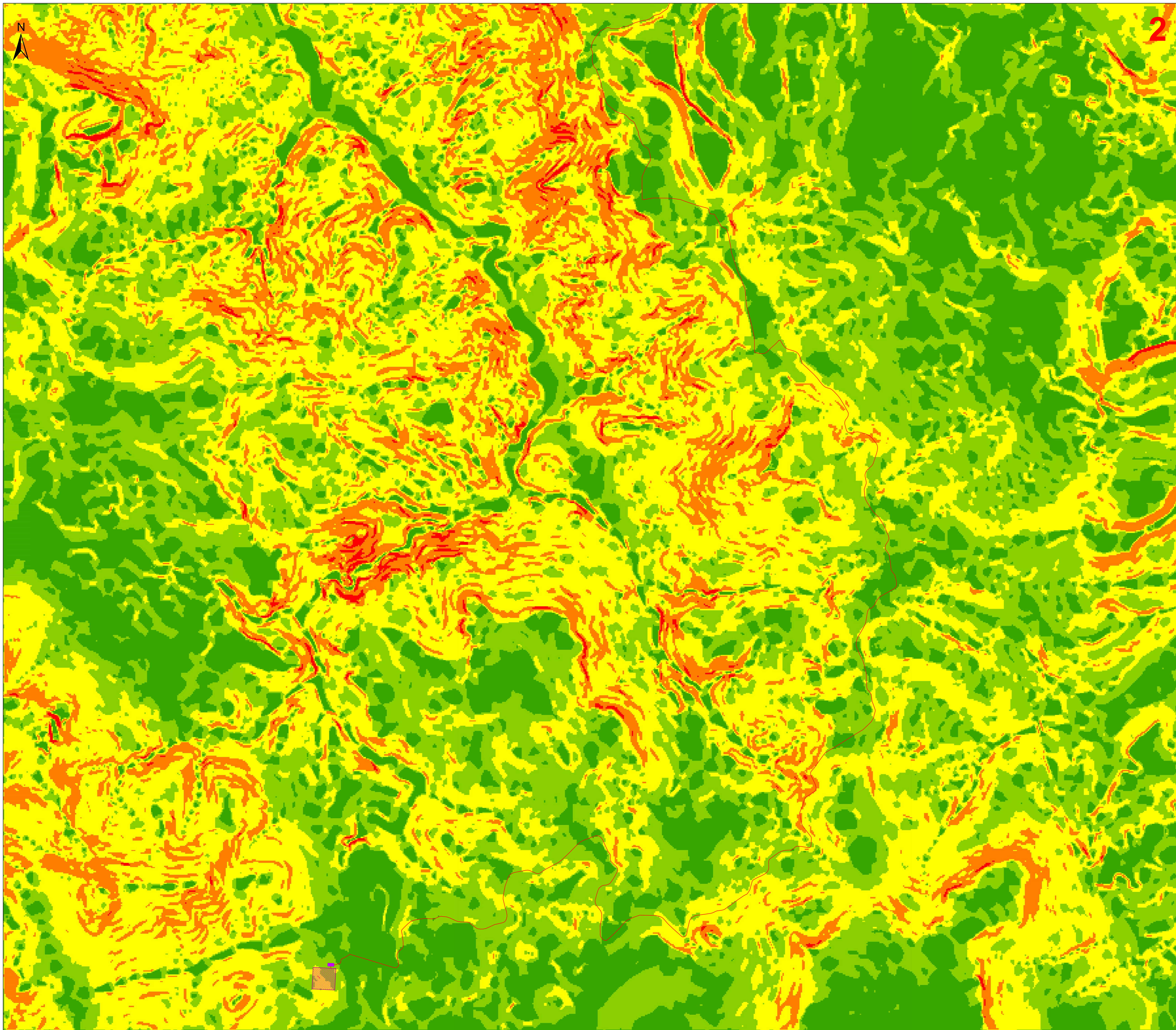
Pendenza (%)

- 0 - <10
- 10 - <20
- 20 - <40
- 40 - <70
- > 70



Rev.	Data	Descrizione	IAT	GF	QR
0	09/2023	EMISSIONE PER PROCEDURA DI VIA			
PROGETTAZIONE E SIA: INCARICATO: Quantag Renewables Srl Via S. Maria Maddalena 119 37069 Lusera (VR)			COMMITTENTE: Report Onre S.r.l. Via Marconi, 100/101 37069 Lusera (VR)		
PROGETTO DI COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 99,2 MW DENOMINATO "ORRIA" DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI NUVIASSI E SEDINI (SS) CON LE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ELETTRICHE			Commessa n° 2022/0352 Dis. n° WIND002-TA2 Revisione: 0		
- CARTA DELLE ACCLIVITÀ -			Scala: 1:10.000 Sostituisce il: // Sostituito dal: //		
Norme documento: WIND002-TA2 - Carta delle acclività					

CARTA DELLE ACCLIVITA' (1:10.000)

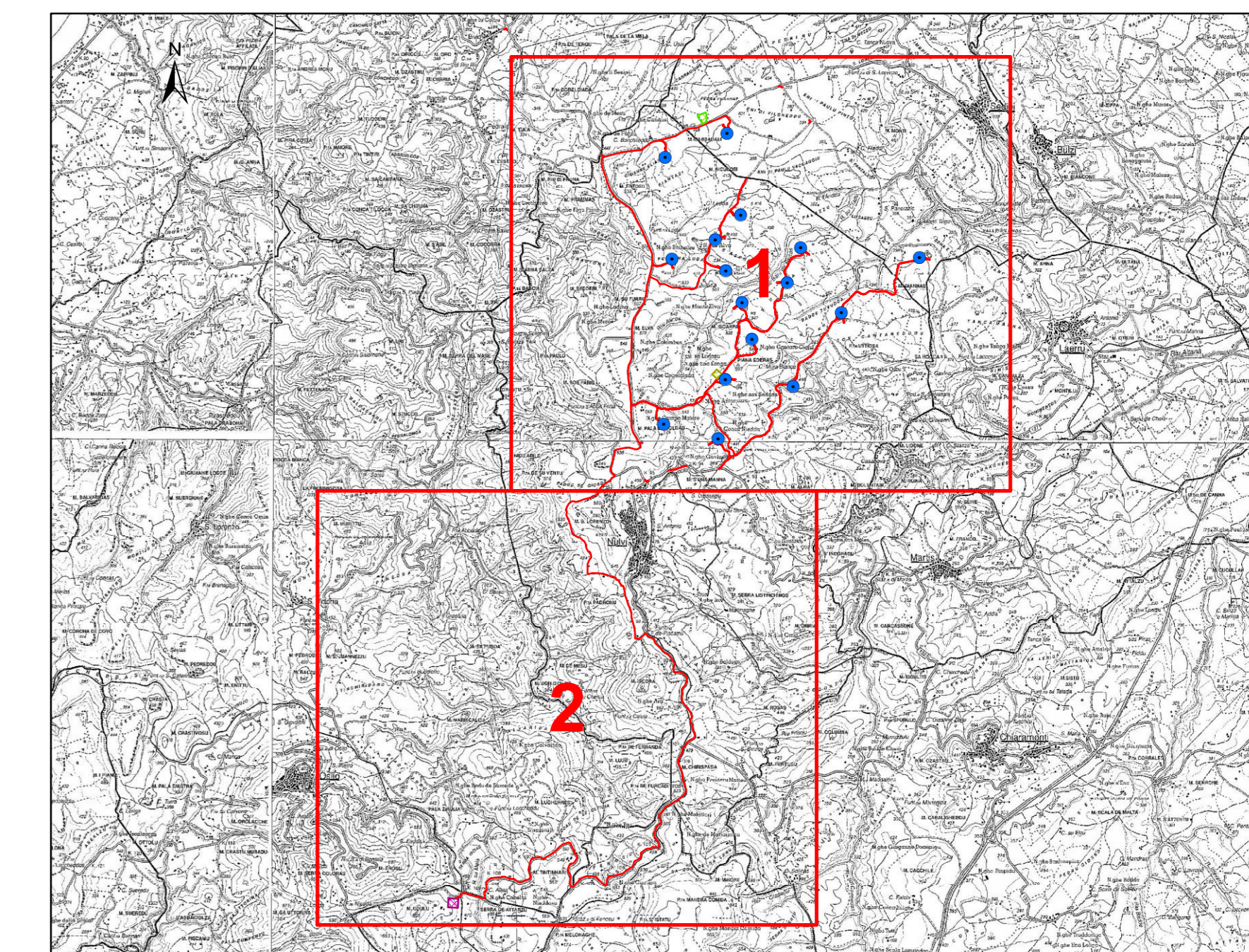


Legenda

- Aerogeneratori
- Opere di progetto
- Area di cantiere e trasbordo
- Area di cantiere
- Cabine collettive
- Futura SE RTN 150/36 kV

Pendenza (%)

- 0 - <10
- 10 - <20
- 20 - <40
- 40 - <70
- > 70



Rev.	Data	Descrizione	IAT	GF	QR
0	09/2023	EMISSIONE PER PROCEDURA DI VIA			
PROGETTAZIONE E SIA INCARICATO: ING. GIOVANNI PARENDA, IAT 11100 Giove (Molise) - 08747 Giove (Molise)			COMMITTENTE Ripart. On. S.r.l. Via. Merello Marone 24 00197 Roma - RM		
PROGETTO DI COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 99,2 MW DENOMINATO "ORRIA" DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI NUUVIESSI E SEDIINI (SS) CON LE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ELETTRICHE			Commessa n° 2022/0352 Dis. n° WIND002-TA2 Revisione: 0 Scala: 1:10.000 Sostituisce: // Sostituito da: //		
- CARTA DELLE ACCLIVITA' -					
Nome documento: WIND002-TA2_Carta delle acclività					