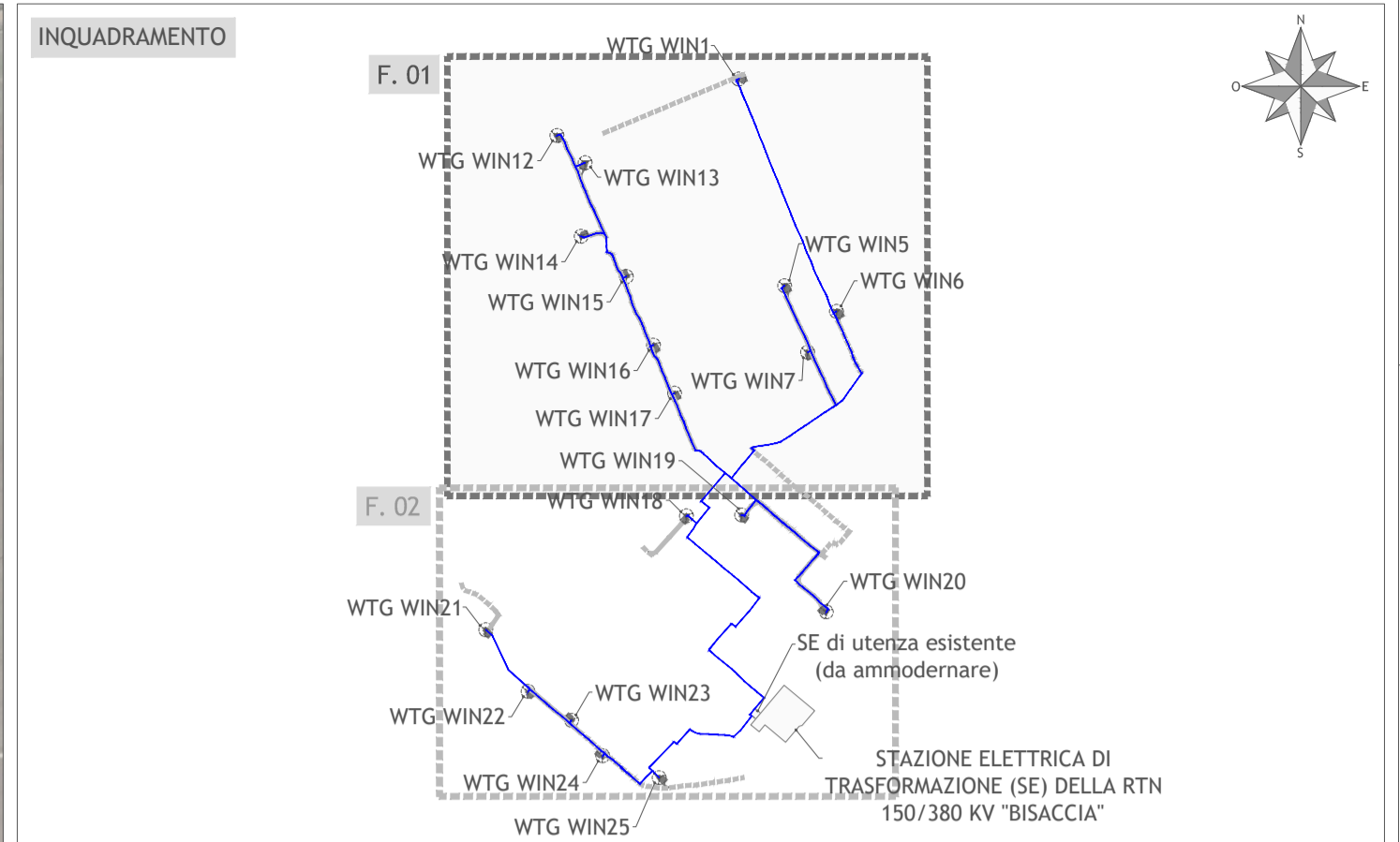




PLANIMETRIA
Scala 1:5.000



LEGENDA

- Aerogeneratore impianto eolico esistente da dismettere
- Cavidotto MT impianto eolico esistente da dismettere
- Piazzola temporanea per la dismissione dell'aerogeneratore (*)
- Fondazione da demolire
- Viabilità da potenziare per la fase di smontaggio (*)
- Viabilità da potenziare per la fase di smontaggio (**)
- Viabilità da potenziare per la fase di smontaggio
- Allargamenti temporanei
- Limite comunale

(*) Da dismettere dopo lo smontaggio delle torri
(**) Da utilizzare per la fase di costruzione del parco ammodernato

INTEGRALE RICOSTRUZIONE PARCO EOLICO "WinBis"
ADEGUAMENTO TECNICO IMPIANTO EOLICO MEDIANTE INTERVENTO DI REPOWERING DELLE TORRI ESISTENTI E RIDUZIONE NUMERICA DEGLI AEROGENERATORI



<p>GEKO S.p.A. Via Reno, 5 - 00198 Roma (RM) Tel. 06.88803910 Fax 06.45554740 E-Mail: gekospa@pec.gekospa.it</p>		<p>Teasistemi Via Ponte Piglieri, nr 8 - 56122 Pisa (PI) Tel. 05.06396101 E-Mail: info@tee-group.com</p>	
---	--	---	--

Progettista: **Progetto Energia s.r.l.**
 Via Cardito, 202 - 83031 Ariano Irpino (AV)
 Tel. 0825.531313
 E-Mail: info@progettoenergia.biz

Rev.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	13.12.2023	EMMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	I. CIRIELLO	G. LO RUSSO	M. LO RUSSO

Titolo Documento: **PLANIMETRIA DEL PROGETTO DELLA DISMISSIONE SU ORTOFOTO FOLGIO 1**

Scala: 1:5.000	Formato Stampa: A1	Numero Documento: 233503
	Foglio: 1 di 1	Commissa: D
		Fase: D
		Tipo doc: 0403
		Progr. doc: 00

Progetto di Integrale Ricostruzione di un impianto eolico composto da 13 aerogeneratori da 6,6 MW per una potenza complessiva di 85,80MW e relative opere di connessione nei Comuni di Bisaccia (AV), Vallata (AV) e Andretta (AV) con smantellamento di n.18 aerogeneratori di potenza in esercizio pari a 54MW

Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
00	Dicembre 2023	Emissione per progetto definitivo	Progetto Energia S.r.l.	Geko S.p.A.	Edison Rinnovabili S.p.A.