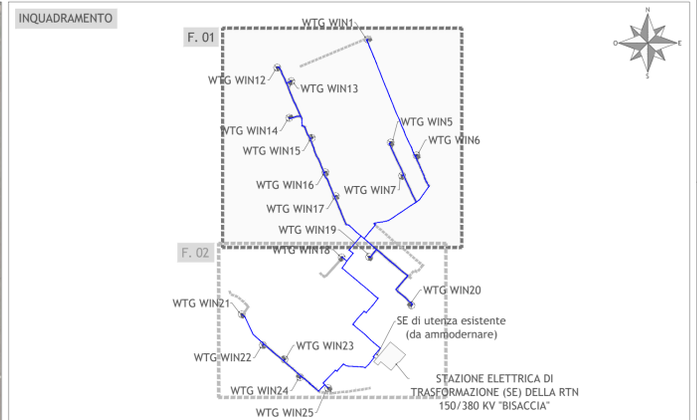




PLANIMETRIA  
Scala 1:5.000



**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><b>GEKO S.p.A.</b> Via Reno, 5 - 00198 Roma (RM) Tel. 06.88803910   Fax 06.45554740 E-Mail: gekospa@pec.gekospa.it</p>		<p><b>Teasistemi</b> 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 Foglio: 1 di 1	Numero Documento: Commissa: 233503 Fase: D Tipo doc: D Progr. doc: 0403 Rev: 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.