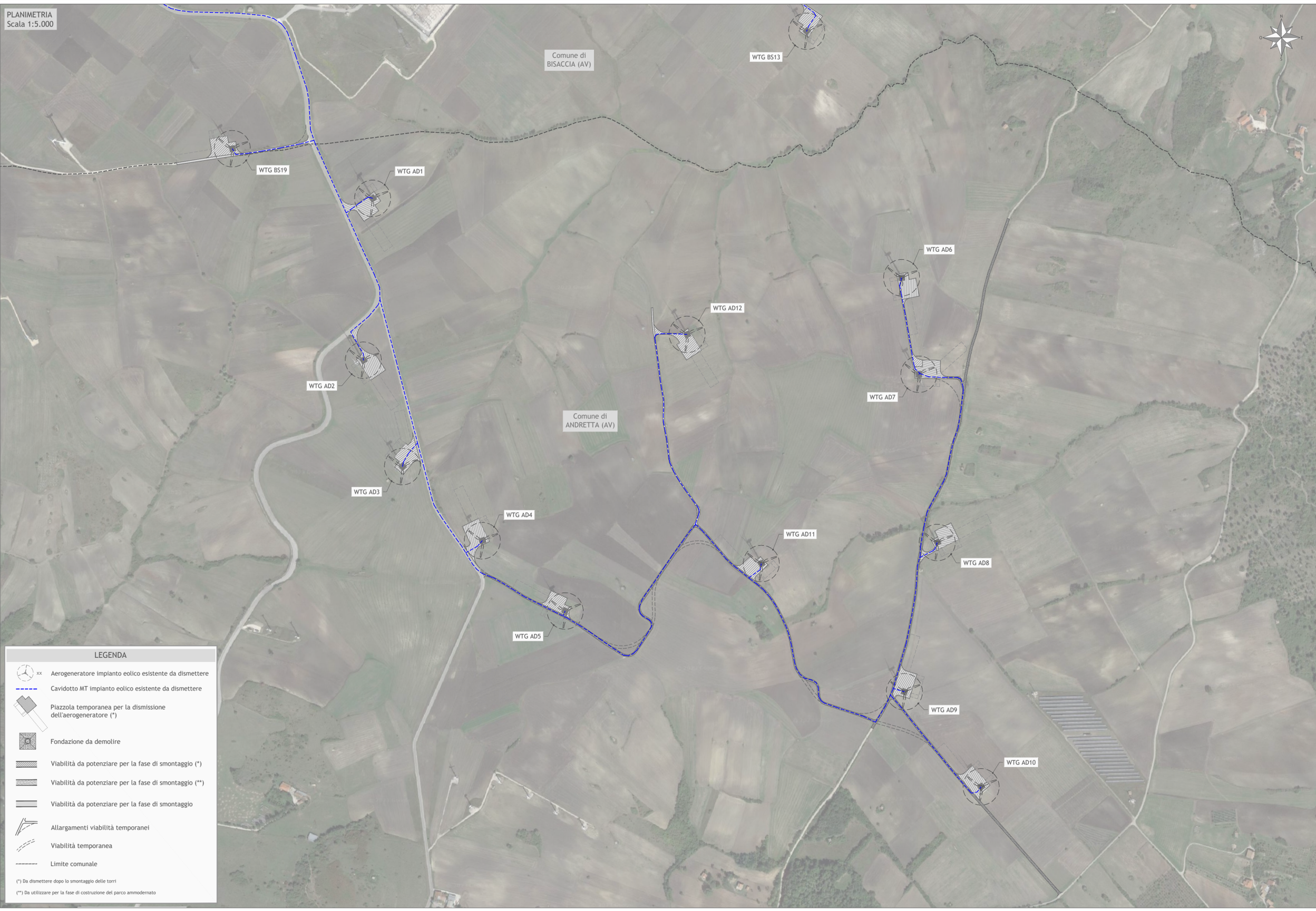


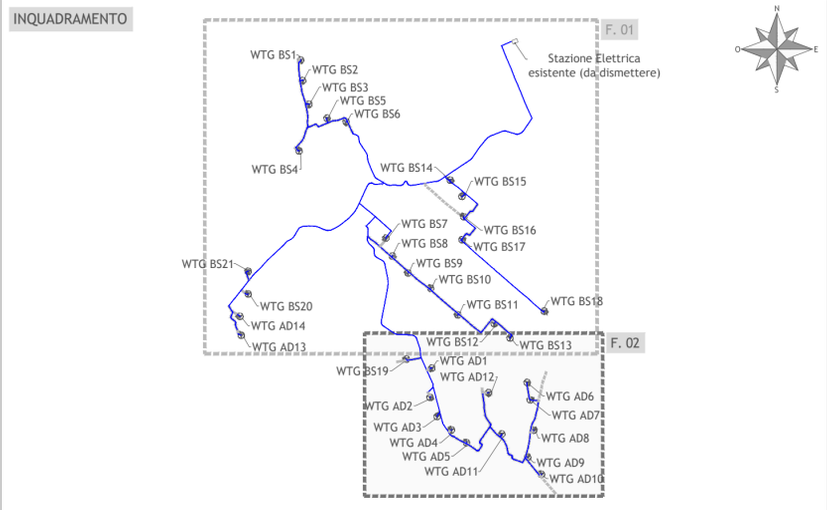
PLANIMETRIA
Scala 1:5.000



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 viabilità temporanei
- Viabilità temporanea
- Limite comunale

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



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



<p>Edison Edison Rinnovabili Spa Foro Buonaparte, 31 - 20121 MILANO</p>	<p>GEKO S.p.A. Via Reno, 5 - 00198 Roma (RM) Tel. 06.88803910 Fax 06.45654740 E-Mail: gekospa@pec.gekospa.it</p>	<p>Teasistemi Via Ponte Pignelli, nr 8 - 56122 Pisa (PI) Tel. 05.06396101 E-Mail: info@tea-group.com</p>
--	---	---

<p>Progetto Energia s.r.l. Via Cardillo, 202 - 63031 Ariano Irpino (AV) Tel. 0825.831313 E-Mail: info@progettoenergia.biz</p>	
--	--

Rev.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	02.05.2024	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	I. CIRELLO	G. LO RUSSO	M. LO RUSSO

Titolo Documento: **PLANIMETRIA DEL PROGETTO DELLA DISMISSIONE SU ORTOFOTO FOLGIO 2**

Scala: 1:5.000	Formato Stampa: A2+	Numero Documento: 233502
	Foglio: 1 di 1	Commissa: D D
		Fase: D
		Tipo doc.: D
		Progr. doc.: 0404
		Rev.: 00

Progetto di Integrale Ricostruzione di un impianto eolico composto da 18 aerogeneratori da 6,6 MW per una potenza complessiva di 118,8MW e relative opere di connessione nei Comuni di Andretta, Bisaccia e Vallata (AV) con smantellamento di n.35 aerogeneratori di potenza in esercizio pari a 70MW

Approvazione documento	Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
	00	Maggio 2024	Emissione per progetto definitivo	Progetto Energia S.r.l.	Geko S.p.A.	Edison Rinnovabili S.p.A.