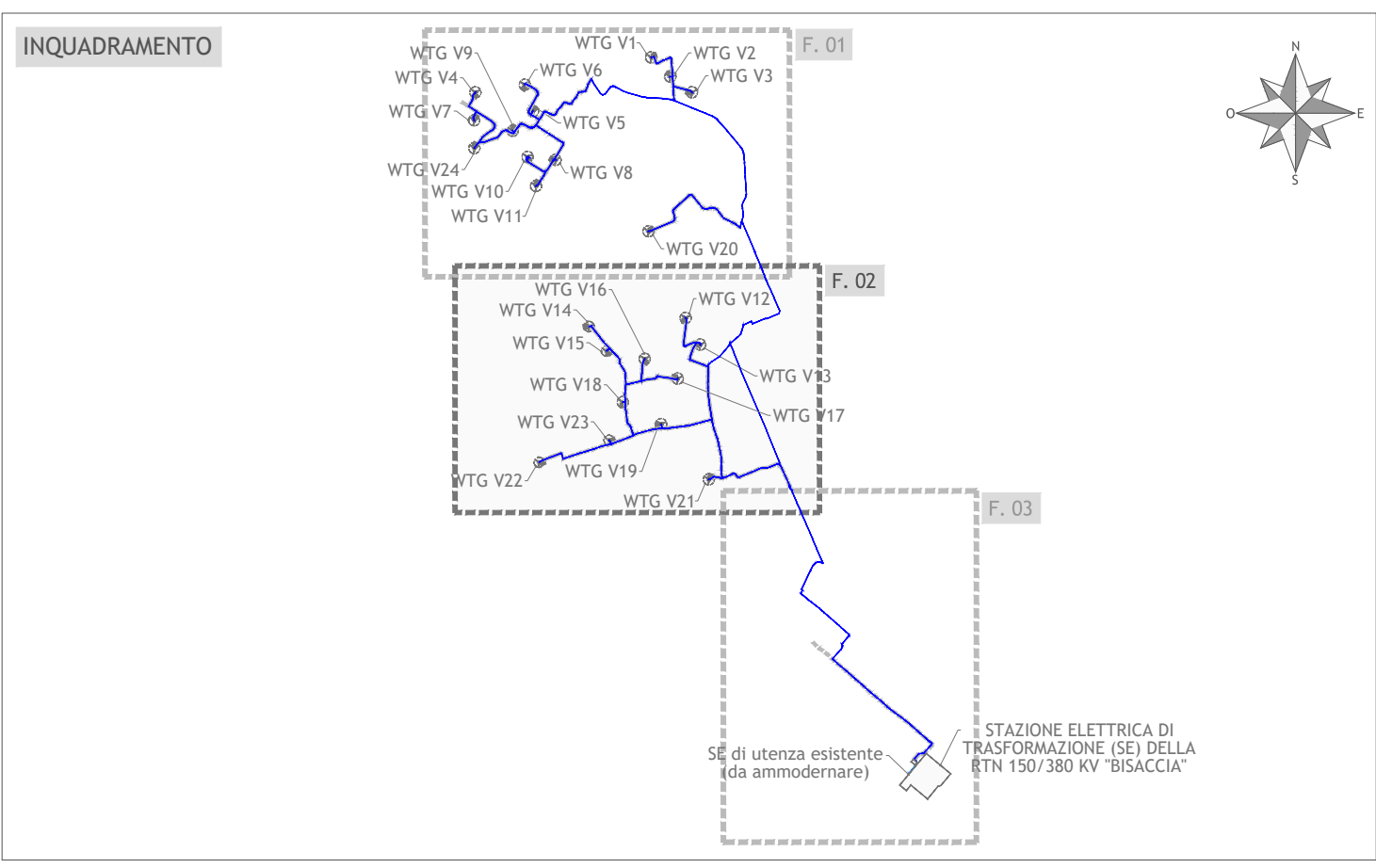


PLANIMETRIA
Scala 1:5.000

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 (**)
- 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
"Vallata"**

*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 - 83031 Ariano Irpino (AV) Tel. 0825.831313 E-Mail: info@progettoenergia.biz</p>	<p>PROGETTO ENERGIA</p>	<p>Progettista: Ing. Massimo Lo Russo</p>
--	--------------------------------	---

Rev.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	29.04.2024	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	I. CIRIELLO	G. LO RUSSO	M. LO RUSSO

**PLANIMETRIA DEL PROGETTO DELLA DISMISSIONE SU ORTOFOTO
FOGLIO 2**

Scala: 1:5.000	Formato Stampa: A2+	Numero Documento: Commissa: 233501 Fase: D Tipo doc.: D Progr. doc.: 0404 Rev.: 00
Foglio: 1 di 1		

Opera

Progetto di Integrale Ricostruzione di un impianto eolico composto da 8 aerogeneratori da 6,0 MW per una potenza complessiva di 48,0MW nel Comune di Vallata (AV) e relative opere di connessione nei Comuni di Vallata e Bisaccia (AV) con smantellamento di n.24 aerogeneratori di potenza in esercizio pari a 48MW

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.