

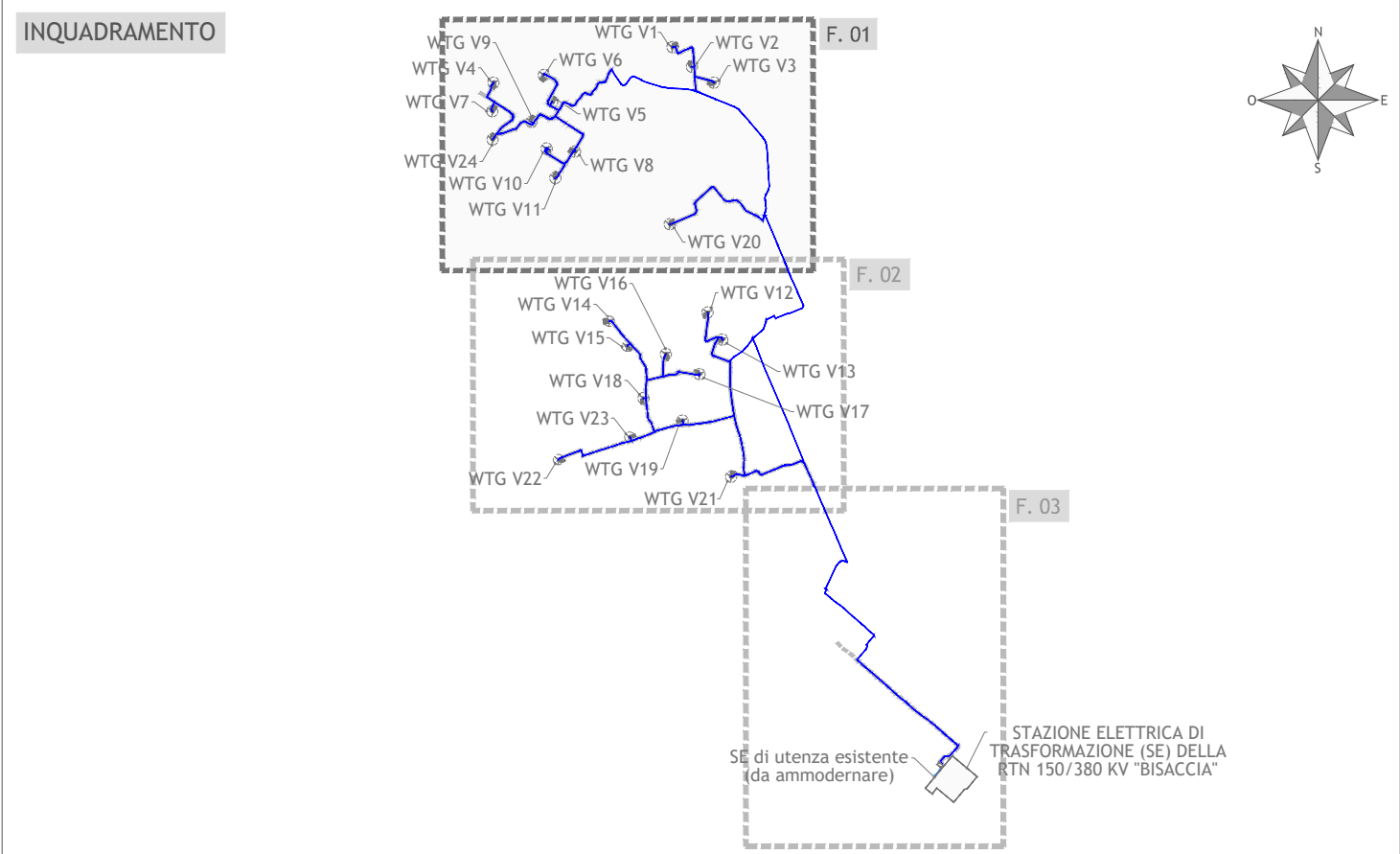
PLANIMETRIA
Scala 1:5.000



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 temporanei
- 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>SEKO Energia & Ambiente</p>	<p>Teasistemi Via Ponte Pignelli, nr 8 - 56122 Pisa (PI) Tel. 05.06396101 E-Mail: info@tee-group.com</p>
--	---	---	---

Progettista: **PROGETTO ENERGIA**
 Ing. Massimo Lo Russo
 Via Cardillo, 202 - 83031 Ariano Irpino (AV)
 Tel. 0825.831313
 E-Mail: info@progettoenergia.biz

Rev.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	29.11.2023	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	I. CIRIELLO	G. LO RUSSO	M. LO RUSSO

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

Scala: **1:5.000** Formato Stampa: **A2+** Numero Documento: **233501**

Foglio: **1 di 1** Commessa: **233501** Fase: **D** Tipo doc.: **D** Progr. doc.: **0403** Rev.: **00**

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	Dicembre 2023	Emissione per progetto definitivo	Progetto Energia S.r.l.	Geko S.p.A.	Edison Rinnovabili S.p.A.