

PLANIMETRIA
Scala 1:5000



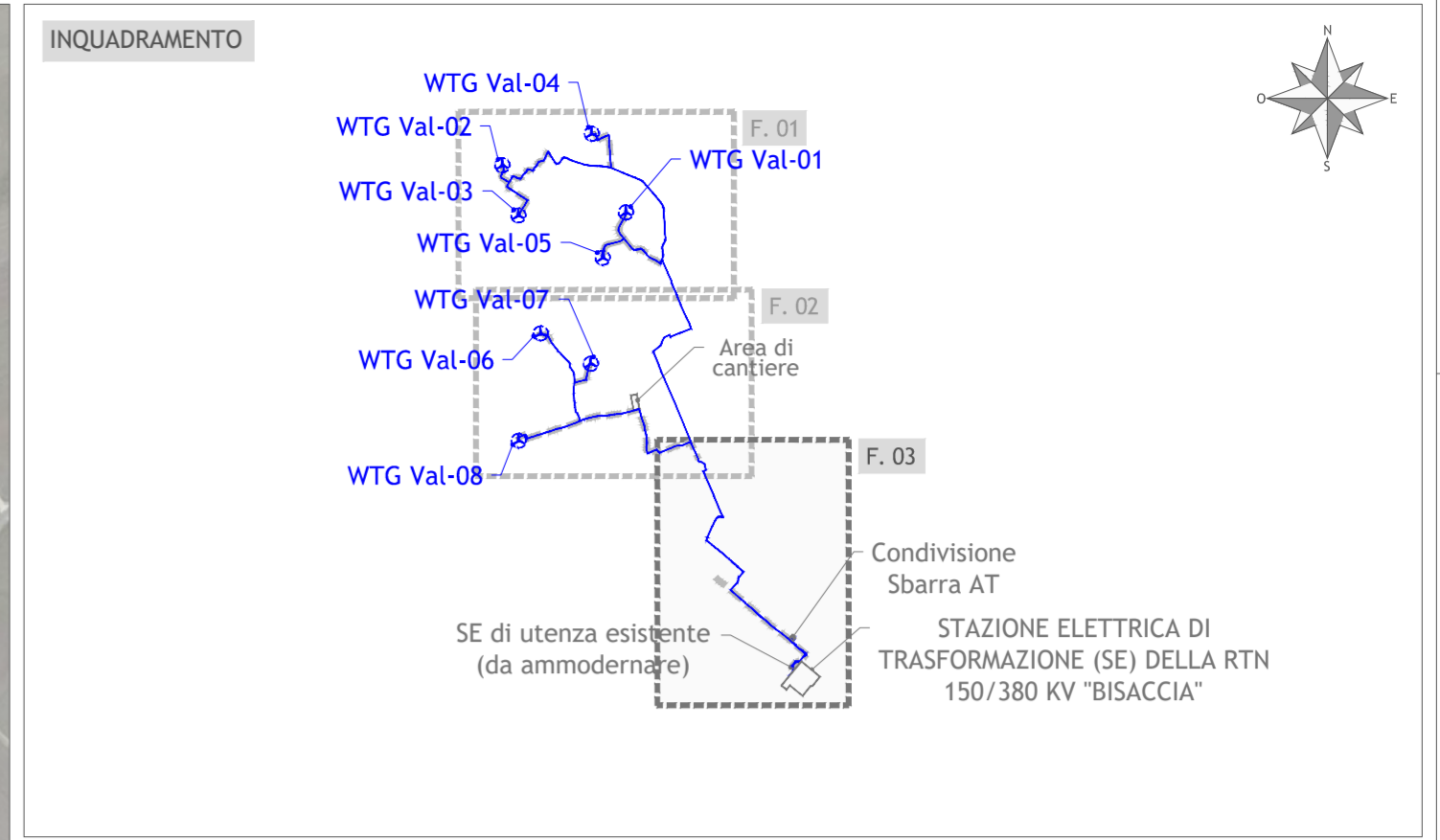
LEGENDA

Fase di cantiere

- Allargamenti viabilità

Fase di esercizio

- Cavidotto max 30kV impianto eolico (ammodernamento)
- Cavidotto AT impianto eolico (ammodernamento)
- Viabilità
- Viabilità da potenziare



INTEGRALE RICOSTRUZIONE PARCO EOLICO "Vallata"

ADEGUAMENTO TECNICO IMPIANTO EOLICO MEDIANTE INTERVENTO DI REPOWERING DELLE TORRI ESISTENTI E RIDUZIONE NUMERICA DEGLI AEROGENERATORI



GEKO S.p.A.
Via Reno, 5 - 00199 Roma (RM)
Tel. 06.88803910 | Fax 06.42554740
E-Mail: gekospa@pec.gekospa.it

Teasistemi
Via Ponte Pigneri, nr 8 - 56122 Pisa (PI)
Tel. 05.6536101
E-Mail: info@tee-group.com

Progetto Energia s.r.l.
Via Cardito, 202 - 83031 Ariano Irpino (AV)
Tel. 0825.831313
E-Mail: info@progettoenergia.biz

Progettista:
Ing. Massimo Lo Russo

Rev.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	29.04.2024	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	L. CONTE	A. CATALDO	M. LO RUSSO

Titolo Documento:
PLANIMETRIA DI PROGETTO SU ORTOFOTO FOLGIO 3

Scala: 1:5.000

Formato Stampa: A1-
Foglio: 1 di 1

Numero Documento:
Commissa: 233501
Fase: D
Tipo doc.: D
Progr. doc.: 0458
Rev.: 00

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.