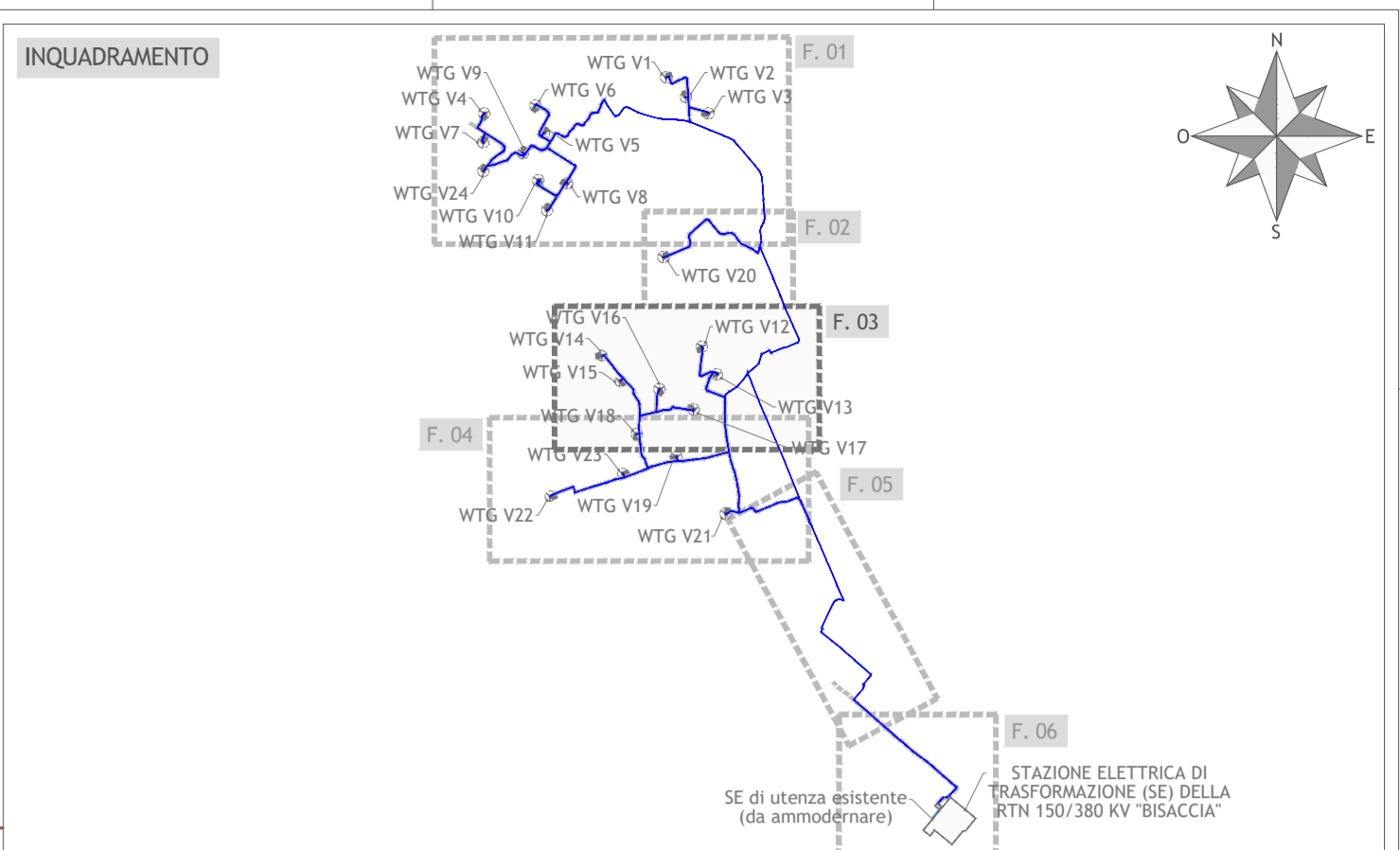




F. 29
Comune di Vallata (AV)
Comune di Bisaccia (AV)
F. 28



LEGENDA

- Aerogeneratore impianto eolico esistente da smettere
- Canadotto MT impianto eolico esistente da smettere
- 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 foglio catastale

(*) 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



edison
Edison Rinnovabili Spa
Via Bonaparte, 21 - 20121 Milano

GEKO S.p.A.
Via Piero S. 107/108 Roma (RM)
Tel. 06.88030101 Fax 06.4662420
E-Mail: gekospa@pec.gekoisa.it

Teasistemi
Via Piero Pignatelli n. 8 - 50122 Pisa (PI)
Tel. 050.2020101
E-Mail: info@teagroup.com

Progetto: **INTEGRALE RICOSTRUZIONE PARCO EOLICO "Vallata"**

Rev.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	29.04.2024	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	L. CRELLIO E. DI PIETRO	L. CONTE	G. LO RUSSO

Titolo Documento: **PLANIMETRIA DEL PROGETTO DELLA DISMISSIONE SU CATASTALE FOGLIO 3**

Scala: **1:2.000** Formato Stampa: **A1+** Numero Documento: **233501** Fase: **D** Tipo doc: **D** Progr. doc: **0413** 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

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.