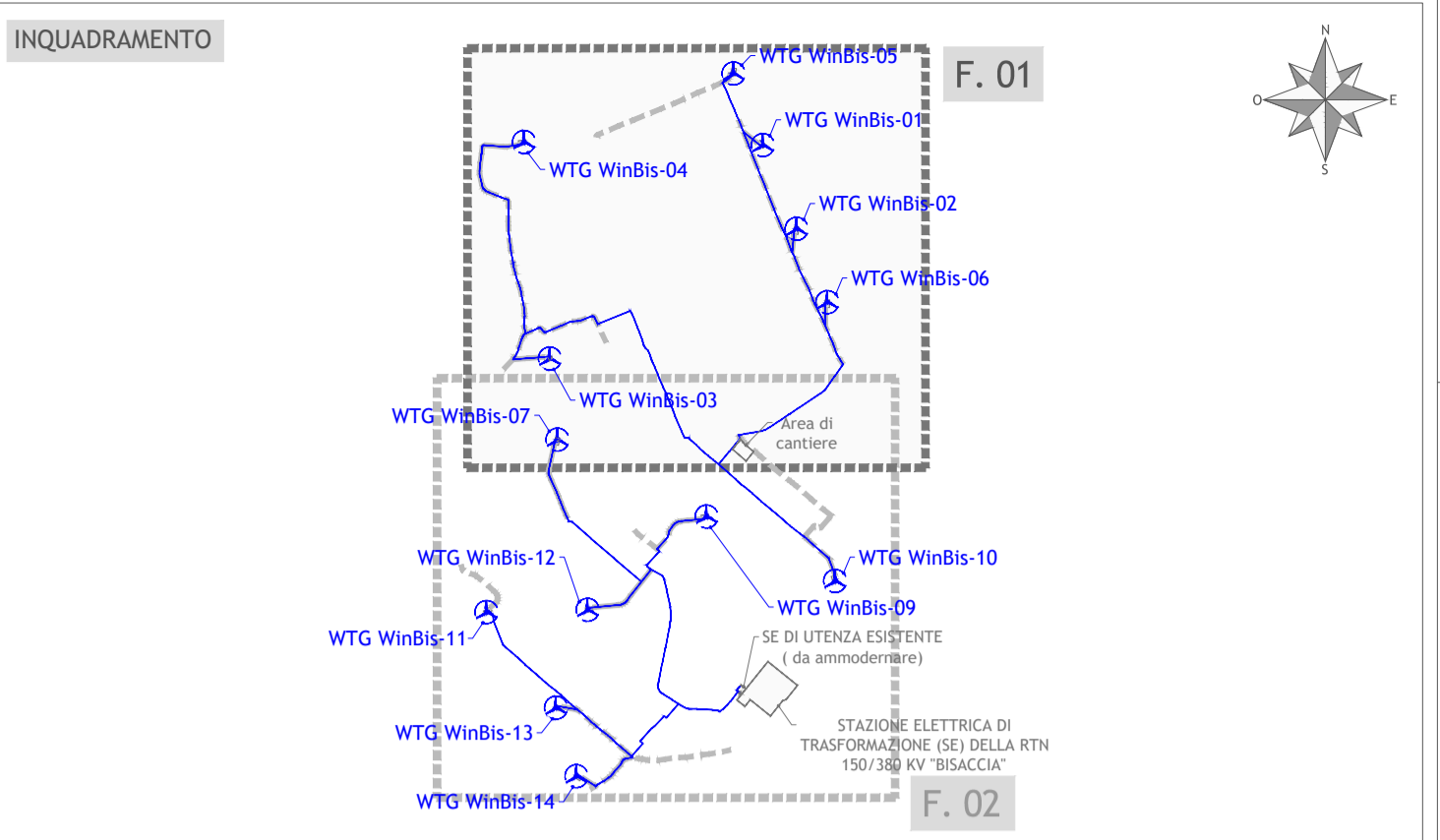


PLANIMETRIA
Scala 1:5000



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



GEKO S.p.A.
 Via Reno, 5 - 00198 Roma (RM)
 Tel. 06.88803910 | Fax 06.45654740
 E-Mail: gekospa@sec.gekospa.it

Teasistemi
 Via Ponte Pigliati, nr 8 - 56122 Pisa (PI)
 Tel. 05.05396101
 E-Mail: info@tee-group.com

Progetto Energia s.r.l.
 Via Cardito, 202 - 83031 Ariano Irpino (AV)
 Tel. 0835.631313
 E-Mail: info@progettoenergia.biz

Progettista:
 Ing. Massimo Lo Russo
 ISCRITTO ALL'ALBO PROFESSIONISTE COL. n. 1555

Rev.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	13.12.2023	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	L. CONTE	A. CATALDO	M. LO RUSSO

Titolo Documento:
PLANIMETRIA DI PROGETTO SU ORTOFOTO FOGLIO 1

Scala: 1:5.000
 Formato Stampa: A1
 Foglio: 1 di 1

Numero Documento:
 Commessa: 233503
 Fase: D
 Tipo doc: D
 Progr. doc: 0456
 Rev.: 00

Progetto di Integrale Ricostruzione di un impianto eolico composto da 13 aerogeneratori da 6,6 MW per una potenza complessiva di 85,80MW e relative opere di connessione nei Comuni di Bisaccia (AV), Vallata (AV) e Andretta (AV) con smantellamento di n.18 aerogeneratori di potenza in esercizio pari a 54MW

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.

LEGENDA

- Limite comunale
- Fase di cantiere**
 - Piazzola
 - Viabilità
- Fase di esercizio**
 - Cavidotto 30kV impianto eolico (ammodernamento)
 - Aerogeneratore impianto eolico (ammodernamento)
 - Piazzola
 - Viabilità
 - Viabilità da potenziare
 - Canale di raccolta delle acque
 - Trincea drenante