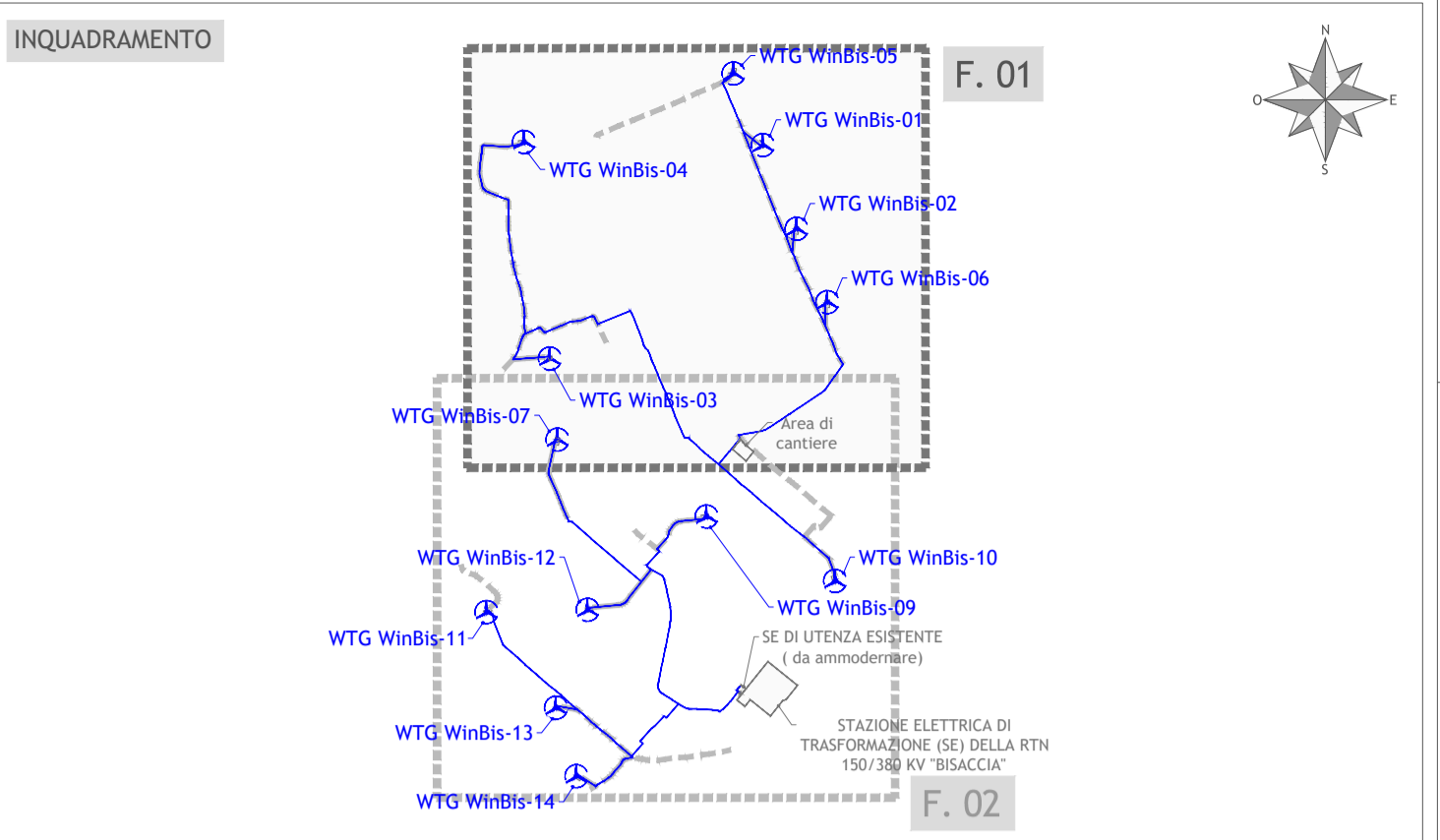


PLANIMETRIA  
Scala 1:5000

**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

Elaborato grafico di riferimento:  
233503\_D\_D\_0502\_00 Dettagli costruttivi Cavidotto 30kV



**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 06.45554740  
E-Mail: gekoipa@sec.gekoipa.it

**Teasistemi**  
Via Ponte Piglieri, 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. 0835.531313  
E-Mail: info@progettoenergia.biz

Progettista: **MASSIMO LO RUSSO**  
INGEGNERE  
ISCRITTO ALL'ALBO PROFESSIONISTICO COL. n. 1555

Rev.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	13.12.2023	EMMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	L. CONTE	D. LO RUSSO	M. LO RUSSO

TITOLO DOCUMENTO:  
**PLANIMETRIA DI PROGETTO SU CTR CON INDICAZIONE DEI TRACCIATI DELLE RETI ESTERNE E LOCALIZZAZIONE DELLE CENTRALI**

Foglio 1

Scala: 1:5.000 | Formato Stampa: A1 | Foglio: 1 di 1 | Numero Documento: 233503 | Commessa: 233503 | Fase: D | Tipo doc: D | Progr. doc: 0451 | 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.