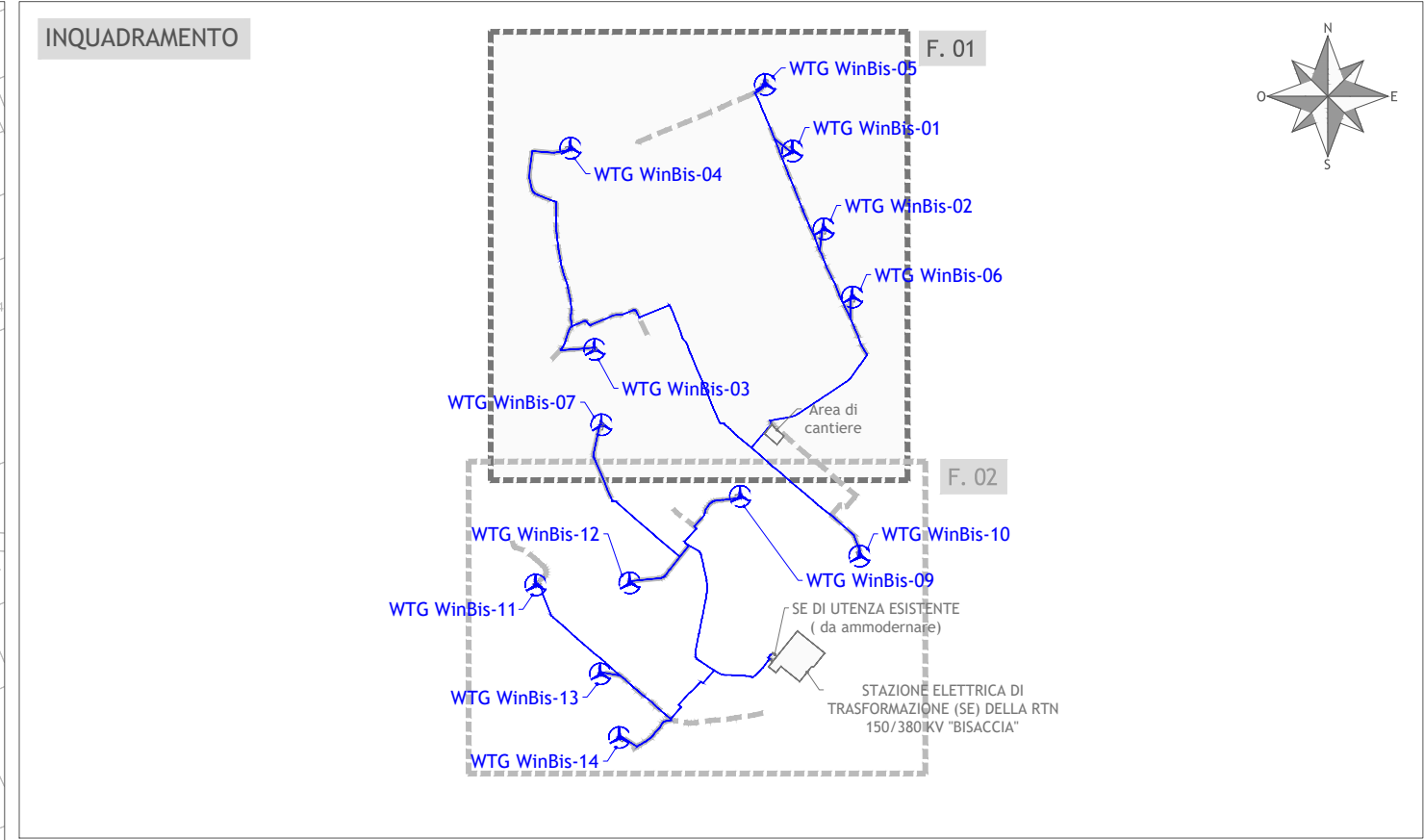
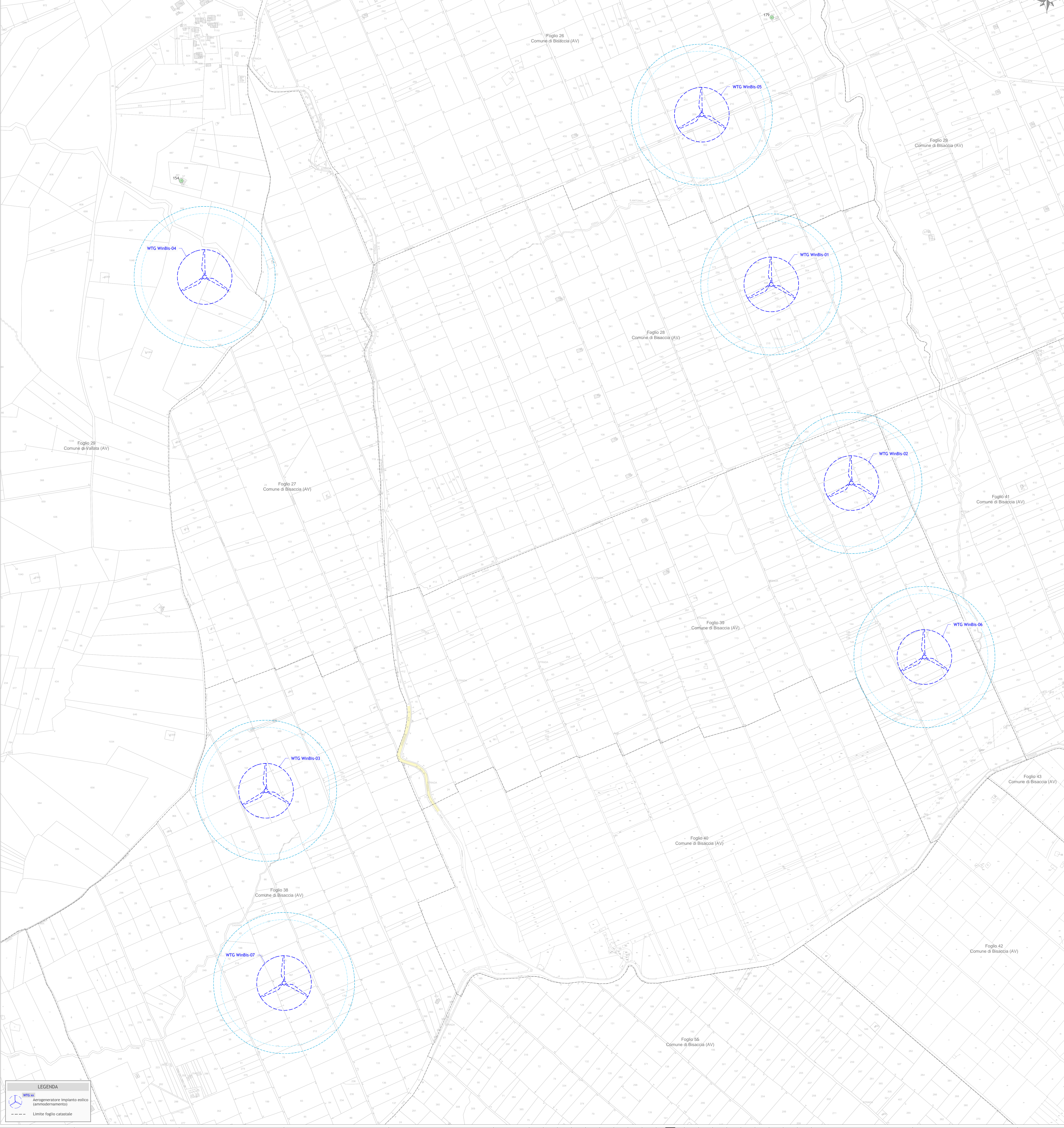


PLANIMETRIA  
scala 1:4.000



**MISURE DI MITIGAZIONE - PUNTO 5.3 (let a) DEL D.M. 10-9-2010**

- Raggio 200m  
Minima distanza di ciascun aerogeneratore da unità abitative munite di abitabilità, regolarmente censite e stabilimento abitate
- Edifici accatastati come "abitazioni"
- Altri edifici non qualificabili come abitazioni

**MISURE DI MITIGAZIONE - PUNTO 7.2 (let a) DEL D.M. 10-9-2010**

- Raggio 180m (pari all'altezza massima dell'aerogeneratore)  
Distanza minima da strade provinciali e nazionali superiore all'altezza massima dell'elica comprensiva del rotore.
- Strade provinciali e nazionali

**LEGENDA**

- Aerogeneratore impianto eolico (aerodispendimento)
- Limite foglio catastale

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

**EDISON**  
Edison Rinnovabili Spa  
Via Po, 12 - 20121 Milano

**GEKO S.p.A.**  
Via Carlo, 202 - 63031 Anagni (LT)  
Tel. 0773/811111 Fax 0773/455474  
E-Mail: geko@gekoenergia.it

**TEASISTEMI**  
Via Po, 12 - 20121 Milano  
Tel. 02/50000111 Fax 02/50000101  
E-Mail: info@teasistemi.com

Progettista: **Progetto Energia S.r.l.**  
Via Carlo, 202 - 63031 Anagni (LT)  
Tel. 0773/811111 Fax 0773/455474  
E-Mail: info@progettoenergia.it

**PROGETTO**  
AUTORIZZAZIONE  
15.12.2023

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

TITOLO DOCUMENTO: **PLANIMETRIA CON VERIFICA DISTANZE DA STRADE E ABITAZIONI**  
FOGLIO 1

Scala: 1:4.000  
Formato Stampa: A0  
Foglio: 1 di 1

Numero Documento: **233503**  
Commissa: **D D**  
Fase: **0171**  
Progr. doc.: **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.