

PLANIMETRIA
Scala 1:5000

Comune di
VALLATA (AV)

WTG WinBis-07

Area di cantiere

WTG WinBis-09

Comune di
BISACCIA (AV)

WTG WinBis-10

WTG WinBis-11

WTG WinBis-12

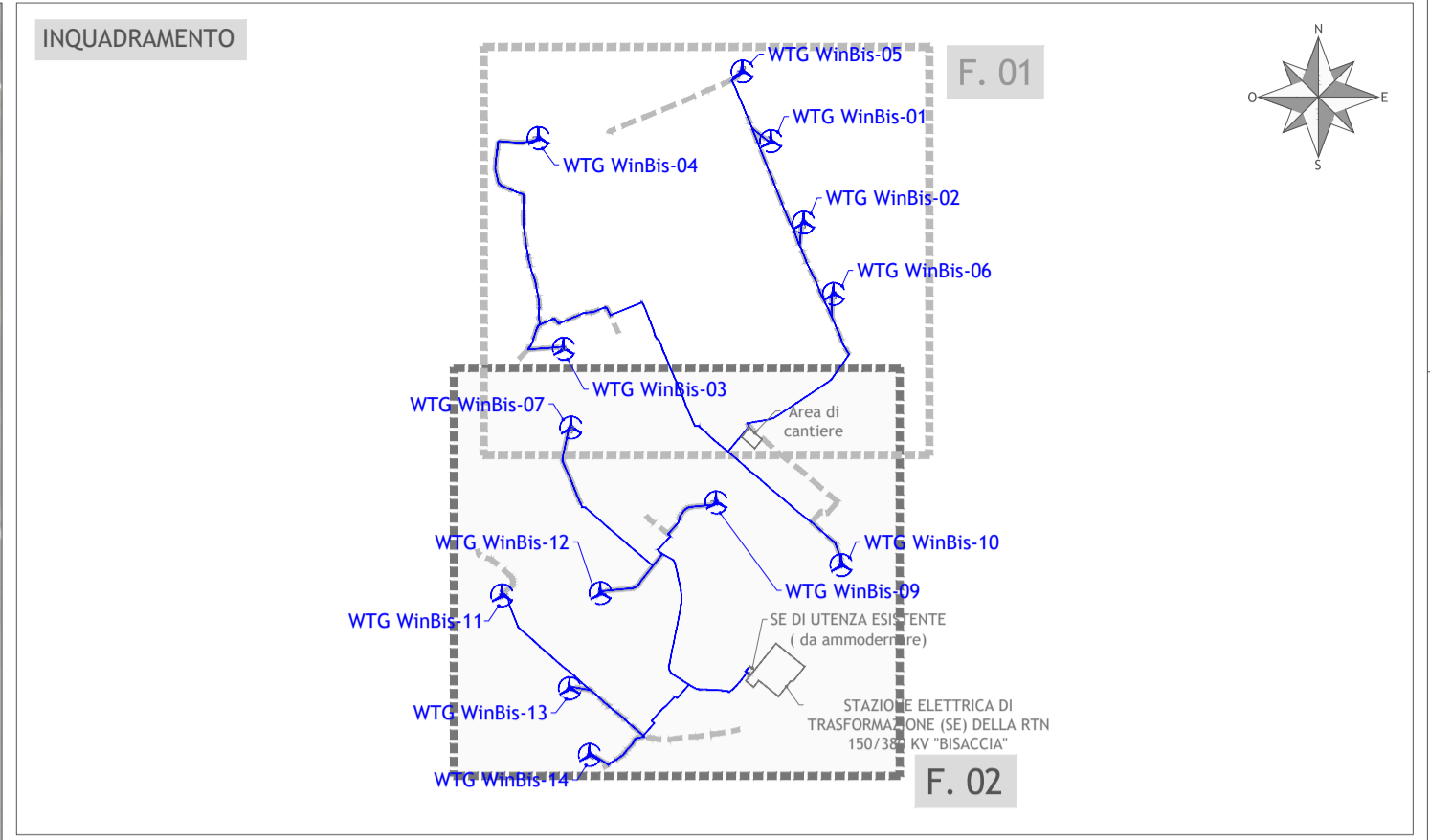
STAZIONE ELETTRICA DI
TRASFORMAZIONE (SE) DELLA RTN
150/380 KV 'BISACCIA'

SE di utenza esistente
(da ammodernare)

WTG WinBis-13

WTG WinBis-14

Comune di
ANDRETTA (AV)



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



<p>GEKO S.p.A. Via Reno, 5 - 00198 Roma (RM) Tel. 06.88803910 Fax 06.45654740 E-Mail: gekospa@gec-gekopspa.it</p>	<p>Teasistemi Via Ponte Piglieri, nr 8 - 56122 Pisa (PI) Tel. 05.05396101 E-Mail: info@tee-group.com</p>
--	---

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

Stampa: **PROGETTO ENERGIA**

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 2**

Scala:	Formato Stampa:	Numero Documento:
1:5.000	A1	233503
Foglio:	Commissa:	Fase
1 di 1	D	D
	Prog. doc.	Rev.
	0457	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