



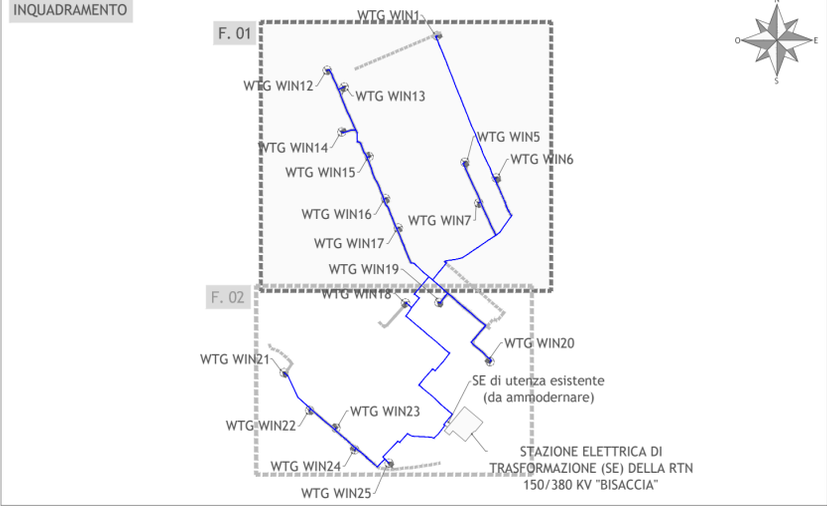
PLANIMETRIA
Scala 1:5.000



LEGENDA

- Aerogeneratore impianto eolico esistente da dismettere
- Cavidotto MT impianto eolico esistente da dismettere
- 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 (**)
- Viabilità da potenziare per la fase di smontaggio
- Allargamenti temporanei
- Limite comunale

(*) Da dismettere dopo lo smontaggio delle torri
(**) Da utilizzare per la fase di costruzione del parco ammodernato



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
Foro Buonaparte, 31 - 20121 MILANO

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

SEKO
Energia & Ambiente

Teasistemi
Via Ponte Pignelli, nr 8 - 56122 Pisa (PI)
Tel. 05.06396101
E-Mail: info@tee-group.com

Progetto Energia s.r.l.
Via Cardillo, 202 - 83031 Ariano Irpino (AV)
Tel. 0825.831313
E-Mail: info@progettoenergia.biz



Rev.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	13.12.2023	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	I. CIRELLO	G. LO RUSSO	M. LO RUSSO

Titolo Documento:
PLANIMETRIA DEL PROGETTO DELLA DISMISSIONE SU ORTOFOTO FOGLIO 2

Scala: 1:5.000 Formato Stampa: A2+ Numero Documento: 233503

Foglio: 1 di 1 Commessa: 233503 Fase: D Tipo doc.: D Progr. doc.: 0404 Rev.: 00

Opera

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

Approvazione documento	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.