



PLANIMETRIA
Scala 1:5000

Comune di
VALLATA (AV)

Comune di
BISACCIA (AV)

Comune di
ANDRETTA (AV)

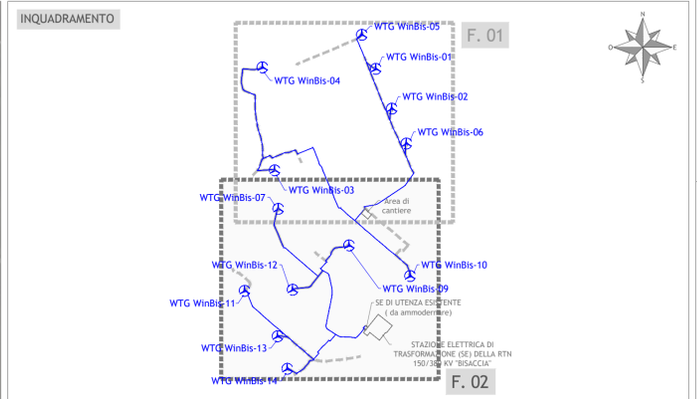
Area di cantiere

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

SE di utenza esistente
(da ammodernare)

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



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	EMMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	L. CONTE	A. CATALDO	M. LO RUSSO

Titolo Documento: **PLANIMETRIA DI PROGETTO SU ORTOFOTO FOGLIO 2**

Scala: 1:5.000 | Formato Stampa: A1 | Numero Documento: 233503 | Fase: D | Tipo doc: D | Progr. doc: 0457 | 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.