



INTEGRALE RICOSTRUZIONE PARCO EOLICO "Andretta- Bisaccia"
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 Rocco, 3 - 00198 ROMA (RM)
 Tel. 06.88039131 Fax 06.45541610
 E-Mail: geko@gekoec.it

Teasitemi
 Via Porta Pignone, n. 8 - 06122 PERUGIA (PG)
 Tel. 075.6226073
 E-Mail: info@tee-group.com

Rev.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	06.12.2023	EMMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	L. CIRELLLO	G. LO RUSSO	M. LO RUSSO

Titolo Documento: **PLANIMETRIA DI PROGETTO SU CATASTALE FOLGIO 5**

Scala: **1:2.000**

Formato Stampa: **A1+**

Numero Documento: **233502**

Fase: **D** Tipo.doc: **D** Progr.doc: **046500**

Progetto di Integrale Ricostruzione di un impianto eolico composto da 18 aerogeneratori da 5,6 MW per una potenza complessiva di 118,8MW e relative opere di connessione nei Comuni di Andretta, Bisaccia e Vailata (AV) con smantellamento di n.35 aerogeneratori di potenza in esercizio pari a 70MW

Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
00	Dicembre 2023	Emissione per progetto definitivo	Progetto Energia S.r.l.	Gialà S.p.A.	Edison Rinnovabili S.p.A.

- LEGENDA**
- Limite foglio catastale
 - Fase di cantiere
 - Piazzola
 - Viabilità
 - Fase di esercizio
 - Cavidotto 30kV impianto eolico (ammodernamento)
 - Cavidotto AT impianto eolico (ammodernamento)
 - Aerogeneratore - Impianto eolico (ammodernamento)
 - Piazzola
 - Viabilità
 - Viabilità da potenziare
 - Canale di raccolta delle acque
 - Trincea drenante