



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



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

Teasistemi
 Via Ponte Piglieri, nr 8 - 56122 Pisa (PI)
 Tel. 05.06.396101
 E-Mail: info@tee-group.com

Progetto Energia s.r.l.
 Via Cardillo, 202 - 83031 Arano Ispiro (AV)
 Tel. 0835.831313
 E-Mail: info@progettoenergia.biz

Progettista:
 Ing. Massimo Lo Russo
 ISCRITTO ALL'ALBO PROFESSIONISTE COL. N. 1555
 8 ONI

Rev.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	29.04.2024	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	I. CIRIELLO R. DI PIETRO	L. CONTE	G. LO RUSSO

Titolo Documento: **PLANIMETRIA DI PROGETTO SU CATASTALE - FOGLIO 6**

Scala: 1:2.000 Formato Stampa: A1 Foglio: 1 di 1 Numero Documento: 233501 Fase: D Tipo doc: D Progr. doc: 0466 Rev: 00

Progetto di Integrale Ricostruzione di un impianto eolico composto da 8 aerogeneratori da 6,0 MW per una potenza complessiva di 48,0MW nel Comune di Vallata (AV) e relative opere di connessione nei Comuni di Vallata e Bisaccia (AV) con smantellamento di n.24 aerogeneratori di potenza in esercizio pari a 48MW

Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
00	Maggio 2024	Emissione per progetto definitivo	Progetto Energia S.r.l.	Geko S.p.A.	Edison Rinnovabili S.p.A.

LEGENDA

- Limite foglio catastale
- Fase di esercizio
- Cavidotto max 30kV impianto eolico (ammodernamento)
- - - Cavidotto AT impianto eolico (ammodernamento)
- Viabilità
- Viabilità da potenziare