



COROGRAFIA DI INQUADRAMENTO
scala 1:25.000



LEGENDA

- Aerogeneratore impianto eolico esistente da dismettere
- Aerogeneratore impianto eolico (ammodernamento)
- Piazzola
- Cavidotto max 30kV impianto eolico (ammodernamento)
- Cavidotto AT impianto eolico (ammodernamento)
- Viabilità
- Viabilità da potenziare
- Limite comunale

INTEGRALE RICOSTRUZIONE PARCO EOLICO "Vallata"

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



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



Progettista: **PROGETTO ENERGIA**
Ing. Massimo Lo Russo
Via Cardillo, 202 - 83031 Ariano Irpino (AV)
Tel. 0825.831313
E-Mail: info@progettoenergia.biz

Stampa: **PROGETTO ENERGIA**

Stampa: **MASSIMO LO RUSSO**
INGEGNERE
ISCRITTO ALL'ALBO
PROFESSIONALE
COL. N. 1555

Rev.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	29.11.2023	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	L. CONTE	D. LO RUSSO	M. LO RUSSO

COROGRAFIA DI INQUADRAMENTO

Scala: 1:25.000 Formato Stampa: A2 Numero Documento: Commessa 233501 Fase Tipo doc. D D Progr. doc. 0125 Rev. 00

Foglio: 1 di 1

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

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.