



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 - 00196 Roma (RM)
Tel. 06.8803910 | Fax 06.45564740
E-Mail: info@gekoenergia.it

TEASISTEMI
Via Reno, 5 - 00196 Roma (RM)
Tel. 06.8803910 | Fax 06.45564740
E-Mail: info@teasistemi.com

Progetto: **PROGETTO ENERGIA**

Progetto Energia s.r.l.
Via Cardito, 202 - 83031 Anagni (AV)
Tel. 062581313
E-Mail: info@progettoenergia.biz

Progettista:
MASSIMO LU RUSSO
INGEGNERE
ISCRITTO ALL'ALBO DEI
INGEGNERI DEL
VICINO N° 1555

Rev.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Correlato	Approvato
00	29.11.2023	EMMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	S. P. IACOVELLO	A. FIORENTINO	M. LO RUSSO

Titolo Documento:
SCREENING DEI VINCOLI (DISMISSIONE IMPIANTO EOLICO ESISTENTE) PROVINCIA DI AVELLINO PARTE 1

Scala: 1:25.000
Formato Stampa: A2+
Foglio: 1 di 1

Numero Documento: 233501
Commissa: D
Fase: D
Tipo.doc: 0132
Prog. doc.: 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	02/06/2023	Emissione per progetto definitivo	Progetto Energia S.r.l.	Geko S.p.A.	Edison Rinnovabili S.p.A.