INTEGRALE RICOSTRUZIONE PARCO EOLICO "WinBis"

ADEGUAMENTO TECNICO IMPIANTO EOLICO MEDIANTE INTERVENTO DI REPOWERING DELLE TORRI ESISTENTI E RIDUZIONE NUMERICA DEGLI AEROGENERATORI



Progettista:

Ambientali e Specialistici

Studi

Progettazione,

Rev.

00

GEKO S.p.A.

Via Reno, 5 - 00198 Roma (RM) Tel. 06.88803910 | Fax 06.45654740 E-Mail: gekospa@pec.gekospa.it



Studio Acustico e avifaunistico Teasistemi

Via Ponte Piglieri, nr 8 - 56122 Pisa (PI)

Tel. 05.06396101

HE BOE

E-Mail: info@tea-group.com



Progetto Energia s.r.l.

Via Cardito, 202 - 83031 Ariano Irpino (AV) Tel 0825 831313

Descrizione revisione

13.12.2023 EMISSIONE PER AUTORIZZ

E-Mail: info@progettoenergia.biz

Data



TTO	Ing Massimo Lo Russor A MASSIMO LO RUSSO Z SCRITTO ALL ALBO Z Z COL NALBO Z			
	555	Redatto	Controllato	Approvato
ZAZIONE	ONITIE	L. CONTE	G. LO RUSSO	M. LO RUSSO

Titolo Documento:

SIMULAZIONE IMPIANTO MEDIANTE FOTOMODELLAZIONE

Scala:	Formato Stampa:	Numero Documento:				
	A3	Commessa	Fase	Tipo doc.	Progr. doc.	Rev.
-	Foglio:	222502	D	D	0 4 5 2	
	1 di 4	2 3 3 5 0 3	U	U	UIDZ	UU

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

azione	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.
pprov						
A						





