

INTEGRALE RICOSTRUZIONE PARCO EOLICO "Vallata"

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



Progettazione
Coordinamento

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
E-Mail: info@tea-group.com



Progettista:

Progetto Energia s.r.l.

Via Cardito, 202 - 83031 Ariano Irpino (AV)
Tel. 0825.831313
E-Mail: info@progettoenergia.biz



Progettazione, Studi Ambientali e Specialistici

Rev.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	06.12.2023	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	D. BARBATI	D. LO RUSSO	M. LO RUSSO

Titolo Documento:

CRONOPROGRAMMA LAVORI

Numero documento:

Commessa					Fase	Tipo doc.	Prog. doc.	Rev.	
2	3	3	5	0	1	D	R	0	0

Opera

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.

		DIAGRAMMA DI GANTT (FASI ATTUATIVE IMPIANTO EOLICO)																																																							
ATTIVITÀ	FASI LAVORATIVE	mese 1				mese 2				mese 3				mese 4				mese 5				mese 6				mese 7				mese 8				mese 9				mese 10				mese 11				mese 12											
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4				
DISMISSIONE WTG ESISTENTI	Realizzazione area di cantiere e recinzione provvisoria	█	█	█	█																																																				
	Realizzazione delle piazzole per la dismissione degli aereogeneratori					█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█																																
	Dismissione aereogeneratori esistenti interferenti (WTG V1 - WTG V8 - WTG V16)									█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█																																
	Dismissione aereogeneratori esistenti non interferenti (WTG V2 - WTG V3 - WTG V4 - WTG V5 - WTG V6 - WTG V7 - WTG V9 - WTG V10 - WTG V11 - WTG V12 - WTG V13 - WTG V14 - WTG V15 - WTG V17 - WTG V18 - WTG V19 - WTG V20 - WTG V21 - WTG V22 - WTG V23 - WTG V24)													█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█																												
	Dismissione cavidotti MT esistenti													█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█																																
	Dismissione piazzole e viabilità parco esistente																	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█																												
	Sistemazione finale del sito																									█	█	█	█	█	█	█	█																								
REALIZZAZIONE NUOVE WTG	Picchettamento delle aree	█	█	█	█																																																				
	Realizzazione della nuova viabilità					█	█	█	█	█	█	█	█																																												
	Realizzazione delle piazzole di costruzioni per gli aereogeneratori non interferenti (WTG Val01 - WTG Val02 - WTG Val05 - WTG Val06 - WTG Val08)													█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█																																
	Realizzazione fondazioni c.a. aereogeneratori non interferenti (WTG Val01 - WTG Val02 - WTG Val05 - WTG Val06 - WTG Val08)													█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█																																
	Realizzazione delle piazzole di costruzioni per gli aereogeneratori interferenti (WTG Val03 - WTG Val04 - WTG Val07)													█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█																																
	Realizzazione fondazioni c.a. aereogeneratori interferenti (WTG Val03 - WTG Val04 - WTG Val07)													█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█																																
	Trasporto e montaggio aereogeneratori													█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█																																
	Realizzazione cavidotti MT																	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█																												
	Impianto di utenza per la connessione																													█	█	█	█	█	█	█	█																				
	Stazione elettrica di utenza (ammodernamento)																																																								
	Regolazione e Collaudo finale																																																								
	Sistemazione finale del sito																																																								