

# INTEGRALE RICOSTRUZIONE PARCO EOLICO "Andretta- Bisaccia"

**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

Ing. Massimo Lo Russo

Rev.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	02.05.2024	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	D. BARBATI	D. LO RUSSO	M. LO RUSSO

**Progettazione, Studi Ambientali e Specialistici**

**Titolo Documento:**

**CRONOPROGRAMMA LAVORI**

**Numero documento:**

Commissa	Fase	Tipo doc.	Prog. doc.	Rev.														
<table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"> <tr><td>2</td><td>3</td><td>3</td><td>5</td><td>0</td><td>2</td></tr> </table>	2	3	3	5	0	2	<table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"> <tr><td>D</td></tr> </table>	D	<table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"> <tr><td>R</td></tr> </table>	R	<table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"> <tr><td>0</td><td>5</td><td>1</td><td>7</td></tr> </table>	0	5	1	7	<table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"> <tr><td>0</td><td>0</td></tr> </table>	0	0
2	3	3	5	0	2													
D																		
R																		
0	5	1	7															
0	0																	

**Opera**

**Progetto di Integrale Ricostruzione di un impianto eolico composto da 18 aerogeneratori da 6,6 MW per una potenza complessiva di 118,8MW e relative opere di connessione nei Comuni di Andretta, Bisaccia e Vallata (AV) con smantellamento di n.35 aerogeneratori di potenza in esercizio pari a 70MW**

Approvazione documento	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.

ATTIVITÀ		FASI LAVORATIVE		DIAGRAMMA DI GANTT (FASI ATTUATIVE IMPIANTO EOLICO)																																																																							
				mese 1				mese 2				mese 3				mese 4				mese 5				mese 6				mese 7				mese 8				mese 9				mese 10				mese 11				mese 12				mese 13				mese 14				mese 15				mese 16											
				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	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		[Gantt bar from M1 to M2]																																																																								
	Realizzazione delle piazzole per la dismissione degli aereogeneratori		[Gantt bar from M2 to M9]																																																																								
	Dismissione aereogeneratori <b>esistenti interferenti</b> (WTG AD4 - WTG AD 7 - WTG AD13 - WTG BS3 - WTG BS10)		[Gantt bar from M3 to M4]																																																																								
	Dismissione aereogeneratori <b>esistenti non interferenti</b> (WTG AD1 - WTG AD2 - WTG AD3 - WTG AD5 - WTG AD6 - WTG AD8 - WTG AD9 - WTG AD10 - WTG AD11 - WTG AD12 - WTG AD14 - WTG BS1 - WTG BS2 - WTG BS4 - WTG BS5 - WTG BS6 - WTG BS7 - WTG BS8 - WTG BS9 - WTG BS11 - WTG BS12 - WTG BS13 - WTG BS14 - WTG BS15 - WTG BS16 - WTG BS17 - WTG BS18 - WTG BS19 - WTG BS20 - WTG BS21)		[Gantt bar from M4 to M9]																																																																								
	Dismissione cavidotti MT esistenti		[Gantt bar from M4 to M10]																																																																								
	Dismissione piazzole e viabilità parco esistente		[Gantt bar from M4 to M10]																																																																								
	Dismissione stazione elettrica di utenza		[Gantt bar from M7 to M8]																																																																								
	Sistemazione finale del sito		[Gantt bar from M8 to M12]																																																																								
REALIZZAZIONE NUOVE WTG	Picchettamento delle aree		[Gantt bar from M1 to M2]																																																																								
	Realizzazione della nuova viabilità		[Gantt bar from M2 to M4]																																																																								
	Realizzazione delle piazzole di costruzioni per gli aereogeneratori <b>non interferenti</b> (WTG AnBs 01 - WTG AnBs 03 - WTG AnBs 04 - WTG AnBs 06 - WTG AnBs 07 - WTG AnBs 08 - WTG AnBs 09 - WTG AnBs 10 - WTG AnBs 11 - WTG AnBs 12 - WTG AnBs 13 - WTG AnBs 14 - WTG AnBs 15 - WTG AnBs 17 - WTG AnBs 18)		[Gantt bar from M4 to M9]																																																																								
	Realizzazione fondazioni c.a. aereogeneratori <b>non interferenti</b> (WTG AnBs 01 - WTG AnBs 03 - WTG AnBs 04 - WTG AnBs 06 - WTG AnBs 07 - WTG AnBs 08 - WTG AnBs 09 - WTG AnBs 10 - WTG AnBs 11 - WTG AnBs 12 - WTG AnBs 13 - WTG AnBs 14 - WTG AnBs 15 - WTG AnBs 17 - WTG AnBs 18)		[Gantt bar from M4 to M9]																																																																								
	Realizzazione delle piazzole di costruzioni per gli aereogeneratori <b>interferenti</b> (WTG AnBs 02 - WTG AnBs 05 - WTG AnBs 16)		[Gantt bar from M4 to M6]																																																																								
	Realizzazione fondazioni c.a. aereogeneratori <b>interferenti</b> (WTG AnBs 02 - WTG AnBs 05 - WTG AnBs 16)		[Gantt bar from M4 to M6]																																																																								
	Trasporto e montaggio aereogeneratori		[Gantt bar from M6 to M10]																																																																								
	Realizzazione cavidotti MT		[Gantt bar from M8 to M12]																																																																								
	Stazione elettrica di utenza e impianto di utenza per la connessione		[Gantt bar from M10 to M12]																																																																								
	Regolazione e Collaudo finale		[Gantt bar from M12 to M14]																																																																								
Sistemazione finale del sito		[Gantt bar from M12 to M16]																																																																									