



Regione Puglia
Provincia di Foggia
Comuni di Sant'Agata di Puglia e Accadia



Proposta di ammodernamento complessivo (“repowering”) del “Parco Eolico Sant’Agata” esistente da 72MW, con smantellamento degli attuali 36 aerogeneratori e sostituzione in riduzione degli stessi con l’installazione di 17 aerogeneratori, per una potenza totale definitiva di 115,6 MW

Titolo:

1MTGFJ4_DocumentazioneSpecialistica_10
CRONOPROGRAMMA DEI LAVORI

Numero documento:

Commissa	Fase	Tipo doc.	Prog. doc.	Rev.
2 2 4 3 0 2	D	T	0 2 2 4	0 1

Proponente:

FRI-EL

FRI-EL S.AGATA S.R.L.
Piazza del Grano 3
39100 Bolzano (BZ)
fri-el_s.agata@legalmail.it
P. Iva/Cod. Fisc. 02380420212

PROGETTO DEFINITIVO

Progettazione:



PROGETTO ENERGIA S.R.L.
Via Cardito, 202 | 83031 | Ariano Irpino (AV)
Tel. +39 0825 891313
www.progettoenergia.biz | info@progettoenergia.biz



SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI
INTEGRATED ENGINEERING SERVICES

Progettista:

Ing. Massimo Lo Russo



Sul presente documento sussiste il DIRITTO di PROPRIETA'. Qualsiasi utilizzo non preventivamente autorizzato sarà perseguito ai sensi della normativa vigente

REVISIONI	N.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato
	00	28.09.2022	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	E. FICETOLA	D. LO RUSSO	M. LO RUSSO
	01	04.07.2023	Riscontro nota CVTA/6348 del 30/05/2023	A. FIORENTINO	D. LO RUSSO	M. LO RUSSO

		DIAGRAMMA DI GANTT (FASI ATTUATIVE IMPIANTO EOLICO)																																																												
LOCALIZZAZIONE	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				mese 13				mese 14				mese 15			
			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
AREA CANTIERE 1 (località Ciommarino - Viticone - Palino)	DISMISSIONE WTG ESISTENTI	Realizzazione area di cantiere e recinzione provvisoria	[Shaded]																																																											
		Realizzazione delle piazzole per la dismissione degli aerogeneratori	[Shaded]																																																											
		Dismissione aerogeneratori esistenti interferenti (WTG SG P03 - WTG SG P10- WTG SG P12 - WTG SG P15-WTG SG P20)	[Shaded]																																																											
		Dismissione aerogeneratori esistenti non interferenti (WTG SG P01- WTG SG P02- WTG SG P04 - WTG SG P05-WTG SG P06-WTG SG P07- WTG SG P08-WTG SG P09-WTG SG P11-WTG SG P13-WTG SG P14-WTG SG P16-WTG SG P17-WTG SG P18-WTG SG P19)	[Shaded]																																																											
		Dismissione cavidotti esistenti interni al parco	[Shaded]																																																											
		Dismissione cavidotti dorsali	[Shaded]																																																											
		Dismissione piazzole e viabilità parco esistente	[Shaded]																																																											
		Sistemazione finale del sito	[Shaded]																																																											
	REALIZZAZIONE NUOVE WTG	Picchettamento delle aree	[Shaded]																																																											
		Realizzazione della nuova viabilità	[Shaded]																																																											
		Realizzazione delle piazzole di costruzioni per gli aerogeneratori non interferenti (WTG SG P01 NEW- WTG SG P05 NEW- WTG SG P07 NEW- WTG SG P08 NEW- WTG SG P17 NEW- WTG SG P18 NEW)	[Shaded]																																																											
		Realizzazione fondazioni c.a. aerogeneratori non interferenti (WTG SG P01 NEW- WTG SG P05 NEW- WTG SG P07 NEW- WTG SG P08 NEW- WTG SG P17 NEW- WTG SG P18 NEW)	[Shaded]																																																											
		Realizzazione delle piazzole di costruzioni per gli aerogeneratori interferenti (WTG SG P03 NEW- WTG SG P12 NEW- WTG SG P10 NEW- WTG SG P14 NEW- WTG SG P20 NEW)	[Shaded]																																																											
		Realizzazione fondazioni c.a. aerogeneratori interferenti (WTG SG P03 NEW- WTG SG P12 NEW- WTG SG P10 NEW- WTG SG P14 NEW- WTG SG P20 NEW)	[Shaded]																																																											
		Trasporto e montaggio aerogeneratori	[Shaded]																																																											
		Realizzazione cavidotti MT interni al parco nuovi aerogeneratori	[Shaded]																																																											
		Realizzazione cavidotti MT dorsale	[Shaded]																																																											
		Opere civili ed elettriche stazione elettrica di utenza	[Shaded]																																																											
Regolazione e Collaudo finale	[Shaded]																																																													
Sistemazione finale del sito	[Shaded]																																																													

