



Regione Basilicata  
 Provincia di Matera  
 Comuni di Grottole e Miglionico



Proposta di ammodernamento complessivo (“repowering”) del “Parco eolico Grottole” esistente da 54 MW, con dismissione degli attuali 27 aerogeneratori e sostituzione in riduzione degli stessi, con l’installazione di 12 nuovi aerogeneratori, per una potenza totale definitiva di 86,4 MW

Titolo:

CRONOPROGRAMMA

Numero documento:

Commissa	Fase	Tipo doc.	Prog. doc.	Rev.
2 3 4 3 0 9	D	R	0 1 2 7	0 0

Proponente:

**FRI-EL GROTTOLE**

**FRI-EL GROTTOLE S.r.l.**

Piazza del Grano 3 - 39100 Bolzano (BZ)

fri-el\_grottole@legalmail.it

Cod. Fisc. /P. Iva 02471970216

PROGETTO DEFINITIVO

A.14

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

	N.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato
REVISIONI	00	29.01.2024	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	S. SCOPPETTUOLO	D. LO RUSSO	M. LO RUSSO

**DIAGRAMMA DI GANTT (FASI ATTUATIVE IMPIANTO EOLICO)**

ATTIVITA 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			
	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
Redazione progetto esecutivo	[Shaded]																																																			
Deposito opere civili	[Shaded]																																																			
Picchettamento delle aree	[Shaded]																																																			
Realizzazione area di cantiere e recinzione provvisoria	[Shaded]																																																			
Realizzazione delle piazzole per la dismissione degli aerogeneratori	[Shaded]																																																			
Dismissione aerogeneratori	[Shaded]																																																			
Dismissione cavidotti esistenti interni al parco	[Shaded]																																																			
Dismissione piazzole e viabilità parco esistente	[Shaded]																																																			
Realizzazione della nuova viabilità	[Shaded]																																																			
Realizzazione delle piazzole di costruzioni per gli aerogeneratori	[Shaded]																																																			
Realizzazione fondazioni c.a. aerogeneratori	[Shaded]																																																			
Trasporto e montaggio aerogeneratori	[Shaded]																																																			
Realizzazione cavidotti MT interni al parco nuovi aerogeneratori	[Shaded]																																																			
Dismissione e realizzazione cavidotti dorsali	[Shaded]																																																			
Stazione elettrica di utenza ( quadri in MT, FPO, nuovi trasformatori 150/30 kV)	[Shaded]																																																			
Regolazione e Collaudo finale	[Shaded]																																																			
Sistemazione finale del sito	[Shaded]																																																			

