



Regione
Molise



Comune di
San Giovanni in Galdo



Comune di
Campolieto



Comune di
Morrone del Sannio



Provincia di
Campobasso

**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE
DI UN PARCO EOLICO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA**
della potenza di 33 MW alla località Fiego dei Comuni di San Giovanni in Galdo e
Campolieto (aerogeneratori)
e **DELLE OPERE CONNESSE E DELLE INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI**
nei Comuni di San Giovanni in Galdo, Campolieto e Morrone del Sannio.

PROGETTO DEFINITIVO

GAL_CRN.01

Cronoprogramma delle lavorazioni

Proponente



Rinnovabili Sud Tre srl
Via Della Chimica, 103 - 85100 Potenza (PZ)

Formato

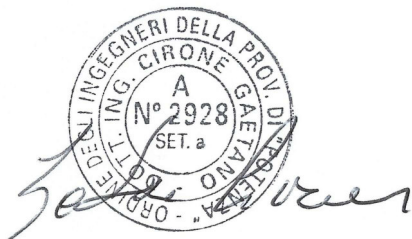
A3

Scala

-

Progettista

Ing. Gaetano Cirone



Revisione	Descrizione	Data	Preparato	Controllato	Approvato
00	Prima emissione	10/11/2023	Ing. A. Oliveto	Ing. G. Cirone	Ing. G. Cirone

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO PER LA PRODUZIONE DI ENEL
Località 'Fiego' dei Comuni di San Gio

TOTALE SETTIMANE	96																																											
TOTALE GIORNI NATURALI E CONSECUTIVI	670																																											
LAVORAZIONI		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37					
Cantierizzazione																																												
Preparazione del terreno																																												
Preparazione della viabilità																																												
Realizzazione basamenti e predisposizione locali tecnici																																												
Opere di regimentazione delle acque																																												
Realizzazione sottofondazioni e plinti aerogeneratori																																												
Installazione aerogeneratori																																												
Realizzazione opere per la connessione alla RTN																																												
Realizzazione cavidotti interrati																																												
Realizzazione collegamenti elettrici																																												
Realizzazione recinzione, impianto illuminazione e impianti/opere ausiliarie																																												
Dismissione cantiere e ripristini ambientali																																												
Verifiche di connessione																																												
Avviamento del parco eolico																																												
Collaudo del parco eolico																																												
TOTALE GIORNI LAVORATIVI	485	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5		

Legenda lavorazioni:

Lavorazioni

Il presente cronoprogramma dei lavori riporta una ipotesi di avanzamento
 La valutazione tiene in considerazione una presenza variabile di operai e ditte all'
 Per l'installazione delle opere di progetto si prevede l'utilizzo in contemporanea di più gruppi
IL CRONOPROGRAMMA È DA CONSIDERARE PURAMENTE INDICATIVO IN QUANTO IN ESSO SONO F
SUDDIVISI IN SETTIMANE COSTITUITE DA 5 GIORNI LAVORATIVI
 Tutte le attività lavorative, fatta eccezione ove specificamente indicato, sono da eseguirsi

