

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 INFRASTRÚTTURE 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

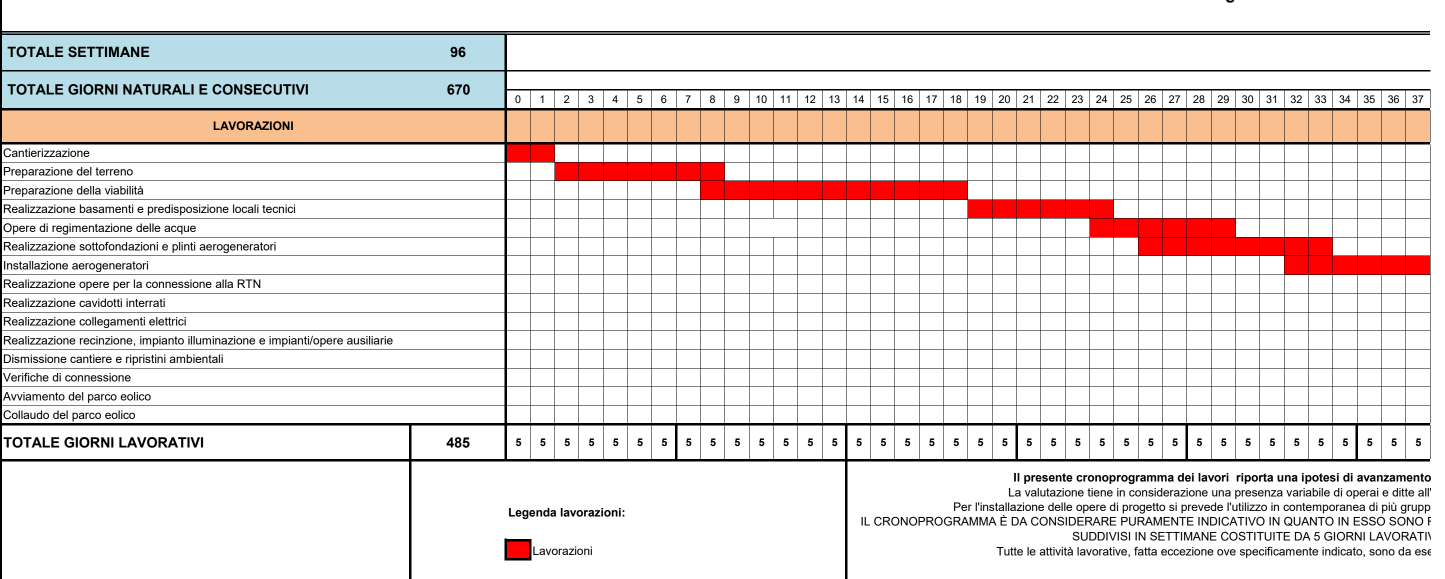
Progettista

Ing. Gaetano Cirone



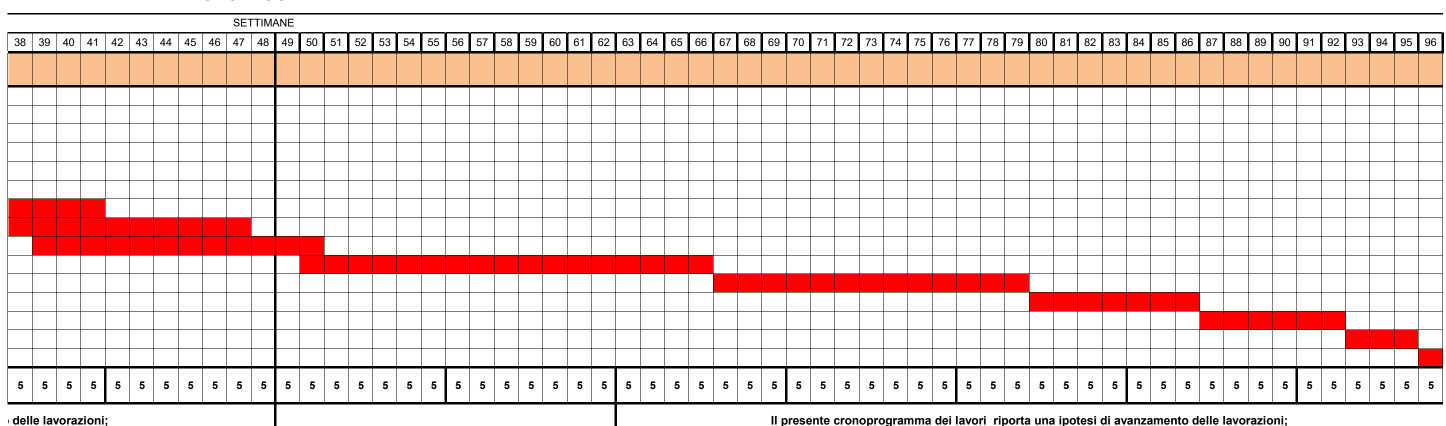
Revisione	Descrizione	Data	Preparato	Controllato	Approvato
00	Prima emissione	10/11/2023	Ing. A. Oliveto	Ing. G. Cirone	Ing. G. Cirone





RGIA ELETTRICA, DELLE OPERE CONNESSE E DELLE INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI vanni in Galdo (CB) e Campolieto (CB)

CRONOPROGRAMMA



'interno del cantiere. i di circa 10 operatori ciascuno RIPORTATI I SOLI GIORNI NETTI LAVORATIVI √I SU 7. eguirsi in orario diurno.

Legenda lavorazioni:

Lavorazioni

La valutazione tiene in considerazione una presenza variabile di operai e ditte all'interno del cantiere. Per l'installazione delle opere di progetto si prevede l'utilizzo in contemporanea di più gruppi di circa 10 operatori ciascuno IL CRONOPROGRAMMA È DA CONSIDERARE PURAMENTE INDICATIVO IN QUANTO IN ESSO SONO RIPORTATI I SOLI GIORNI NETTI LAVORATIVI SUDDIVISI IN SETTIMANE COSTITUITE DA 5 GIORNI LAVORATIVI SU 7.

Tutte le attività lavorative, fatta eccezione ove specificamente indicato, sono da eseguirsi in orario diurno.