



Regione Puglia



Comune di Deliceto



Provincia di Foggia

**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE
DI UN PARCO AGROVOLTAICO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA,
DELLE OPERE CONNESSE E DELLE INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI
Località Risega - Comune di Deliceto (FG)**

PROGETTO DEFINITIVO

DEL_CNR.01
Cronoprogramma

Proponente



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

Formato

A4

Scala

-

Progettista

- Ing. Gaetano Cirone
- Ing. Domenico Bisaccia
- Ing. Adele Oliveto
- Geol. Emanuele Bonanno



Revisione	Descrizione	Data	Preparato	Controllato	Approvato
00	Prima emissione	07/07/2021	Ing. Gaetano Cirone	Ing. D. Bisaccia	Ing. Gaetano Cirone

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO FOTOVOLTAICO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA, DELLE OPERE CONNESSE E DELLE INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI
Località Risega in Comune di Deliceto (Fg)

TOTALE SETTIMANE		48		CRONOPROGRAMMA																																											
TOTALE GIORNI NATURALI E CONSECUTIVI		334		SETTIMANE																																											
		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 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48																																													
LAVORAZIONI																																															
		Cantierizzazione																																													
		Preparazione del terreno																																													
		Preparazione della viabilità																																													
		Realizzazione basamenti e predisposizione locali tecnici																																													
		Opere di regimentazione delle acque																																													
		Posa dei pannelli fotovoltaici																																													
		Realizzazione Sottostazione AT																																													
		Realizzazione cavidotti interrati																																													
		Realizzazione collegamenti elettrici																																													
		Realizzazione recinzione e impianto illuminazione																																													
		Dismissione cantiere e ripristini ambientali																																													
		Verifiche di connessione																																													
		Avviamento del parco fotovoltaico																																													
		Collaudo del parco fotovoltaico																																													
TOTALE GIORNI LAVORATIVI		245		5 5																																											
		<p>Legenda lavorazioni:</p> <p> Lavorazioni</p>																																													
		<p>Il presente cronoprogramma dei lavori riporta una ipotesi di avanzamento delle lavorazioni; La valutazione tiene in considerazione una presenza variabile di operai e ditte all'interno del cantiere. Per il montaggio dei pannelli 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.</p>																																													