REGIONE SICILIA

COMUNE DI AIDONE (EN)

Oggetto:

Riqualificazione di un'area agricola consistente nella coltivazione dell'intera area agricola ricadente nel Comune di Aidone (EN) al NCT foglio 59 particelle Foglio 59 particelle 4, 8, da 9 a 15, da 25 a 41, 45, 46, 47, 67, 68, 69, 71, 72 e prevede la riqualificazione di un'area agricola consistente nella coltivazione dell'intera area agricola attraverso le più moderne tecnologie tipiche della cosiddetta Industria (Agricoltura) 5.0 e nella installazione di un impianto fotovoltaico della potenza complessiva di 43.083,60 kWp (lato DC) denominato AGRIVIFRA con struttura ad inseguimento monoassiale da connettere in alta tensione (AT) alla RTN Terna S.p.A. avente Codice Pratica 202002137.



Nome Documento:

Cronoprogramma opere

Proponente: VIFRA ENERGY S.r.l. c.da Vallon Forte n. 1 – Realmonte (AG) CAP 92010 – c.f../P.IVA 02940160845

Progettista:





Nome Elettronico Documento (file): Cronoprogramma opere

00	01/06/2023	1 Emissione	Ing. P. Zarbo	Ing. P. Zarbo	VIFRA ENERGY s.r.l.			
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	AUTORIZZATO			

INDICE

1.	Cronoprogramma opere								
	a .	Generalità	3						
	<i>b</i> .	Cronoprogramma Attività	3						

1. Cronoprogramma opere

a. Generalità

Il cronoprogramma è un elaborato, prevalentemente di tipo grafico, adottato per la pianificazione di una serie di attività. Di queste, ne rappresenta lo sviluppo temporale, imposto o scelto, con un'articolazione che comprende tutte le fasi di realizzazione di un'opera e di attuazione di un qualsiasi accadimento gestionale, e pur essendo finalizzato principalmente alla rappresentazione della tempistica delle lavorazioni, la buona redazione di un cronoprogramma rappresenta la base per la corretta gestione economica e finanziaria dell'operazione cui si riferisce.

b. Cronoprogramma Attività

Nel seguito il diagramma di Gantt che spone la durata prevista delle attività necessarie alla realizzazione del progetto **AGRIVIFRA**

		ANNO 1							ANNO 2								
	Attività lavorative / Mese	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4
1	Organizzazione ed allestimento cantiere																
2	Realizzaizone impianto elettrico di cantiere																
3	Scoticamente terreno, scavi e rinterri																
4	installazione pali struttura																
5	Montaggio struttura tracker																
6	Montaggio moduli fotovoltaici																
7	Posizionamento corrugati e passaggio cavi																
8	Posizionamento cabine di campo																
9	Montaggio inverter, quadri elettrici e cablaggio cavi																
10	Opere per la connessione alla rete elettrica																
11	installaizone sistema ausiliari																
12	Piantumazione specie arborea																
13	Collaudo e chiusura lavori																