



AGROVOLTAICO CELENTANO

PROGETTO DEFINITIVO

Autorizzazione Unica ai sensi del D.Lgs. 29 dicembre 2003, n. 387 per un impianto agrovoltaiico di superficie pari a 126 ha costituito da oliveto superintensivo, piante officinali, asparagiaia e apicoltura integrati ad un impianto fotovoltaico con tracker monoassiali (78,2 MWp) sito in località Celentano nel Comune di San Severo (FG)

CODICE ELABORATO:

R.14

TITOLO ELABORATO:

Cronoprogramma

SCALA:

-

FORMATO:

A4

PROPONENTE:

SIRINO SOLAR ITALY S.R.L.
Via Guido d'Arezzo 15 - 20145 Milano
C.F. e P.IVA 10813400966 -
sirinosolar@legalmail.it

AMMINISTRATORI

Lopez Francesch Jordi
Lawrence Stephen Scott

PROGETTISTA:

 **Studio Santi**
Innovation in Energy
We support the Sustainable Development Goals
CERTIFIED ISO 9001, ISO 14001, ISO 50001
   
Studio Santi srl con socio unico
Via Enrico Fermi n. 46 - 00058 Santa Marinella (RM)
www.studiosanti.eu - info@studiosanti.eu
tel +39 0766 53 68 98

Ing. Federico Santi
Ordine degli Ingegneri di Roma N. A20930

 **iride**
Istituto per la Ricerca e l'Ingegneria Dell'Ecosostenibilità

Istituto I.R.I.D.E. Srl
Via Cristoforo Colombo 163 - 00147 Roma
www.istituto-iride.com - iride@pec.istituto-iride.com
Tel +39 06 51606033

Ing. Mauro Di Prete
Ordine degli Ingegneri di Roma N. A14624



REV.	DATA	STATO	PREPARATO	RIESAMINATO	APPROVATO
00	06-06-2022	PRIMA EMISSIONE	V. FANTINI	F. CASTELLANI	F. SANTI

Questo documento o parte di esso non può essere riprodotto, salvato, trasmesso, riutilizzato in altri progetti in alcuna forma sia essa elettronica, meccanica, fotografica senza la preventiva autorizzazione di Studio Santi srl. Le informazioni contenute nel presente documento sono da intendersi valide limitatamente all'oggetto del documento stesso. Altre informazioni sono da ritenersi non valide ai fini dell'esecuzione. Le informazioni riportate nel presente documento non sono da intendersi "shop drawing" e pertanto l'esecutore delle opere dovrà verificare in campo quanto necessario per l'acquisto dei materiali.

Attività		Durata (settimane)	Cronoprogramma												
ID	Descrizione		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	Allestimento cantiere	2	■	■											
2	Livellamento terreno e picchettamento terreno	3	■	■	■										
3	Realizzazione viabilità interna e esterna (tratto nuovo)	4		■	■	■	■								
4	Realizzazione recinzione perimetrale	4		■	■	■	■								
5	Realizzazione basamenti c.a. (cabine, manufatti, SSE AT)	3		■	■	■									
6	Realizzazione rimessaggio agricolo e laboratorio miele	4		■	■	■	■								
7	Installazione cabine, inverter, componenti SSE AT	5		■	■	■	■	■							
8	Infissione pali e montaggio inseguitori	18		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
9	Realizzazione illuminazione e videosorveglianza	4			■	■	■	■							
10	Realizzazione cavidotti, posa corrugati e pozzetti, reinterro	8				■	■	■	■	■	■				
11	Realizzazione impianto di irrigazione	8				■	■	■	■	■	■				
12	Installazione quadri di campo e parallelo DC	12				■	■	■	■	■	■	■	■		
13	Stringatura e cablaggi DC	12				■	■	■	■	■	■	■	■		
14	Montaggio moduli fotovoltaici	12				■	■	■	■	■	■	■	■		
15	Connessione cabine inverter BT/MT	12				■	■	■	■	■	■	■	■		
16	Allestimento smistamento MT	6				■	■	■	■	■	■				
17	Cablaggio MT	14				■	■	■	■	■	■	■	■		
18	Realizzazione connessione AT con Stazione Terna	8				■	■	■	■	■	■				
19	Test, collaudi e messa in esercizio	4									■	■	■	■	
20	Disallestimento cantiere e pulizia aree	2										■	■		
21	Attività agricola (posa in opera piante, arnie, ecc.)	-											■	■	■