



**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE  
DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO  
DENOMINATO "LICODIA" DI POTENZA NOMINALE  
PARI A 11,304 MW POSIZIONATO A TERRA,  
SITO IN C.DA GROTTI ALTE  
NEL COMUNE DI LICODIA EUBEA (CT)**

**OGGETTO**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**ELABORATO**

**CRONOPROGRAMMA**

Codice elaborato	Data	Livello di progettazione	Emesso	Verificato	Approvato	REV.
24-LIEU-PD.24	LUGLIO 2022	DEFINITIVO	EMMEVI Srl Ing. M. Fazio	EMMEVI Srl Ing. A. Micali	EMMEVI Srl Ing. C. Vagliasindi	00

**Società proponente**

**GRANOSOLARIS LCD SRL**

Via Bocca di Leone, 78

00187 ROMA

P.Iva 16798051005

**Progettazione**



EMMEVI s.r.l.  
Società di ingegneria  
Via R. Casalaina n. 3  
95126 Catania  
tel. 095 381832  
email [info@emmevisrl.eu](mailto:info@emmevisrl.eu)



E-PRIMA  
E-PRIMA S.R.L.  
Impianti elettrici e fotovoltaici  
Via Manganelli 20/G  
95030 Nicolosi (CT)  
tel:095914116  
email:[info@e-prima.eu](mailto:info@e-prima.eu)

Scala metrica

## IMPIANTO FOTOVOLTAICO "LICODIA"

FASE LAVORATIVA	MESI SOLARI CONSECUTIVI																	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Pulizia, preparazione area e opere di incantieramento	■	■	■															
Opere civili, realizzazione strade, opere idrauliche			■	■	■													
Installazione recinzione e cancelli			■	■														
Impianto di allarme e viseosveglianza				■	■	■												
Realizzazione cavidotti			■	■	■	■												
Installazione strutture metalliche pannelli					■	■	■	■	■									
Opere elettriche						■	■	■	■	■	■	■	■	■	■			
Montaggio pannelli								■	■	■	■	■						
Posa cavi BT												■	■	■				
Installazione cabina prefabbricate e montaggio cabinati e stazione MT/AT										■	■	■	■					
Posa cavi MT												■	■	■	■			
Realizzazione sistema di monitoraggio																	■	
Opere elettriche (quadri, trasformatori etc.), montaggio attrezzature elettromeccaniche e connessioni													■	■	■	■	■	
Opere verde (mitigazione )																	■	■
Prove e collaudi																		■
Dismissione e pulizia cantiere																		■
<b>DURATA PREVISTA DEI LAVORI</b>	<b>18 MESI</b>																	