



DESCRIZIONE	QUANTITA'	DETTAGLIO
Inverter 1	3,267 MWp	
Inverter 2	3,267 MWp	
Inverter 3	3,267 MWp	
Inverter 4	3,267 MWp	
Inverter 5	3,267 MWp	
Inverter 6	3,267 MWp	
Inverter 7	3,267 MWp	
Inverter 8	3,267 MWp	
Inverter 9	3,267 MWp	
Inverter 10	3,267 MWp	
Inverter 11	3,267 MWp	
Inverter 12	3,267 MWp	
Inverter 13	3,267 MWp	
Inverter 14	3,267 MWp	
Inverter 15	3,267 MWp	
Inverter stations	15	
Cabina di raccolta	1	
Controllo e Magazzino	4	
Ingresso	4	
Recinzione	6.543 m	
Opera di mitigazione	36.642 mq	



PROVINCIA DI  
CALTANISSETTA



COMUNE DI  
GELA



REGIONE  
SICILIANA

## PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO

NEL COMUNE DI GELA (CL)

Potenza massima di picco: 49.011 kWp  
Potenza massima di immissione: 48.000 kW

### ELABORATI PROGETTUALI

CODICE ELABORATO

AF.D08

TITOLO ELABORATO

PLANIMETRIA SOTTOCAMPI GENERALE

COMMITTENTE



INE Contessa Fiorentina Srl

INE CONTESSA FIORENTINA S.r.l.  
Piazza di Sant'Anastasia 7  
00186 Roma  
P.IVA 16801341005

INE CONTESSA FIORENTINA SRL  
Piazza di Sant'Anastasia 7, Roma  
P.IVA 16801341005

*Enrico Gadaleta*  
Architetto

PROGETTAZIONE

**2ASINERGY**

2A SINERGY S.r.l. S.B.

Piazza Giuseppe Verdi 8  
00198 Roma  
Tel. 0968 201203  
P.IVA 03384670794

Progettista: Ing. Enrico Gadaleta



ENTI

DATA: MARZO 2023

SCALA: 1:4000

FORMATO CARTA: A1

