



**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	TITOLO ELABORATO
AF.D08a	PLANIMETRIA SOTTOCAMPI (1 a 2)

COMMITTENTE
ILS
ING. CONTESSA FIORENTINA S.p.A.
Piazza di Sant'Anastasia 7
00186 Roma
P.IVA: 146803341005

ING. CONTESSA FIORENTINA S.p.A.
Piazza di Sant'Anastasia 7
00186 Roma
P.IVA: 146803341005
Ing. Chianca
Architetto

PROGETTAZIONE
2ASINERGY
2A SINERGY S.p.A. S.p.A.
Piazza Giuseppe Verdi 8
00186 Roma
Tel. 0660 202200
P. IVA: 0208402096
Progettista: Ing. Enrico Galateria



ENTR

DATA: MARZO 2023

SCALA: 1:500

FORMATO CARTA: A0

