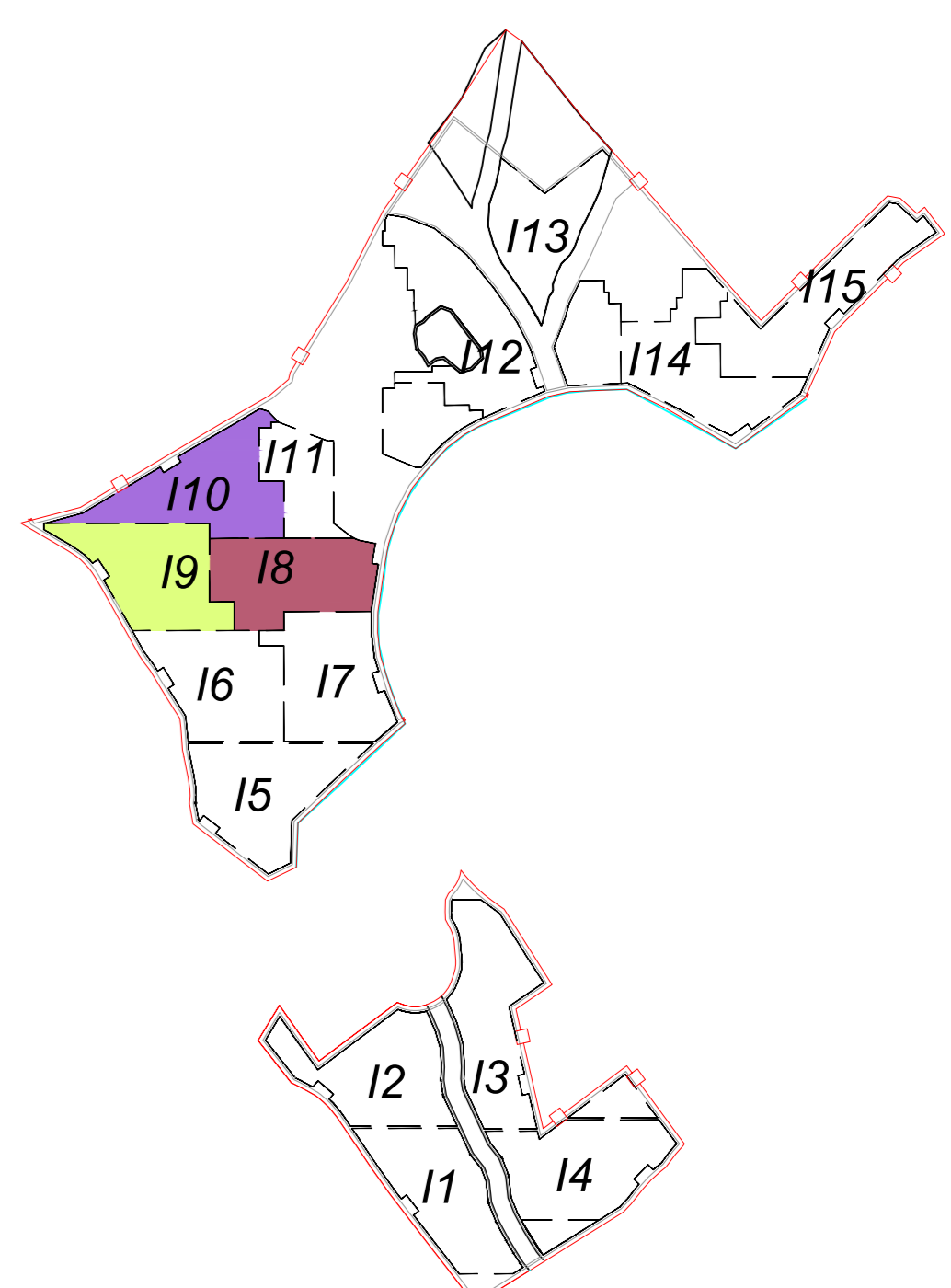


Continua inverter I11
su AF.Tav08f



**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.D08e	PLANIMETRIA SOTTOCAMPI (da 8 a 10)

COMMITTENTE
ILOS
IME CONTESSA FIORENTINA S.p.A.
Piazza di Sant'Anastasia 7
00186 Roma
P.IVA: 036401094

IME CONTESSA FIORENTINA S.p.A.
Piazza di Sant'Anastasia 7
P.IVA: 036401094

Ing. Enrico Galateria
Architetto

PROGETTAZIONE
2ASINERGY
2A SINERGY S.p.A. S.p.A.
Piazza Giuseppe Verdi 8
00186 Roma
Tel. 0664 202200
P.IVA: 036401094

ENTI

DATA: MARZO 2023

SCALA: 1:500

FORMATO CARTA: A0

