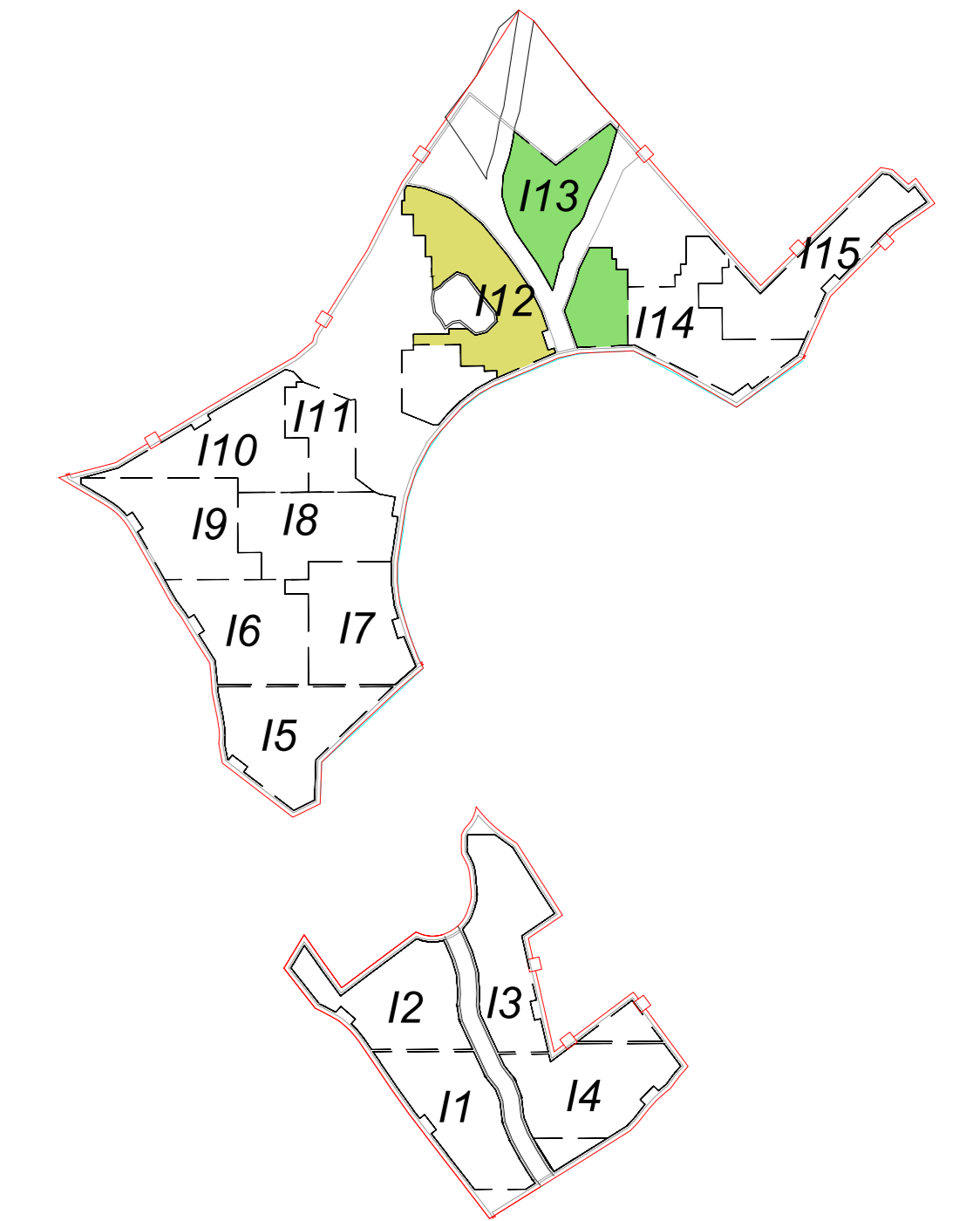


Continua inverter I14
su AF.Tav08h



**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.D08g	PLANIMETRIA SOTTOCAMPI (da 12 a 13)

COMMITTENTE
ILOS

IME CONTESSA FIORENTINA S.r.l.
Piazza di Sant'Anastasia 7
00186 Roma
P.IVA: 06801341005

IME CONTESSA FIORENTINA S.r.l.
Piazza di Sant'Anastasia 7, Roma
P.IVA: 06801341005
Ing. Enrico Galateria

PROGETTAZIONE
2ASINERGY
2A SINERGY S.r.l. S.p.A.
Piazza Giuseppe Verdi 8
00186 Roma
Tel. 0666 202200
P.IVA: 02648120964
Progettista: Ing. Enrico Galateria

