

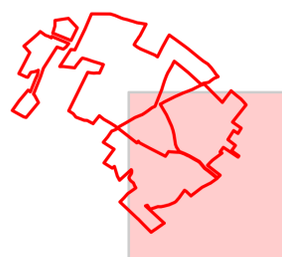
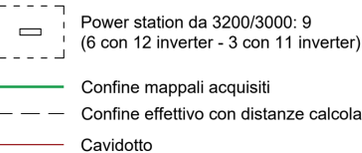
Distanza layout: - 15 metri da Strade di piano
- 12 metri da confini lotti e strade sterrate



Interasse (pitch) 8 metri
Stringhe da 2x15 pannelli
Pannelli Longi Solar LR4-72HBD 425M
Misure pannello: 2131x1052x35mm

Numero Tot pannelli: **59.610**
Numero Tot tracker da 1 modulo: **117**
Numero Tot tracker da 2 moduli: **935**
Potenza Tot impianto: **25.334,25 kW**

BESS
Energia nominale lorda: **100 MWh**
Numero di moduli: **5**
Pot. Singolo Modulo: **5 MW**
Pot. nomin. complessiva: **25 MW**



STUDIO ALCHEMIST
Ing. Stefano Floris - Arch. Cinzia Nieddu



Via Isola San Pietro 3 - 09126 Cagliari (CA)
Via Semplicio Spano 10 - 07026 Olbia (OT)
stefano.floris@studioalchemist.it
cinzia.nieddu@studioalchemist.it
www.studioalchemist.it

COMUNE DI UTA E ASSEMINI

OGGETTO
REALIZZAZIONE DI IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA
25334 kWp CON SISTEMA DI ACCUMULO - TIPO A
INSEGUIMENTO MONOASSIALE - [ID 8787]

COMMITTENTE
ENERGYMAC3 SRL
VIA SIMPLICIO SPANO 10, 07026 OLBIA (SS)



PROGETTO DEFINITIVO

ELABORATO
INQUADRAMENTO TERRITORIALE -
PERCORSO CAVIDOTTI

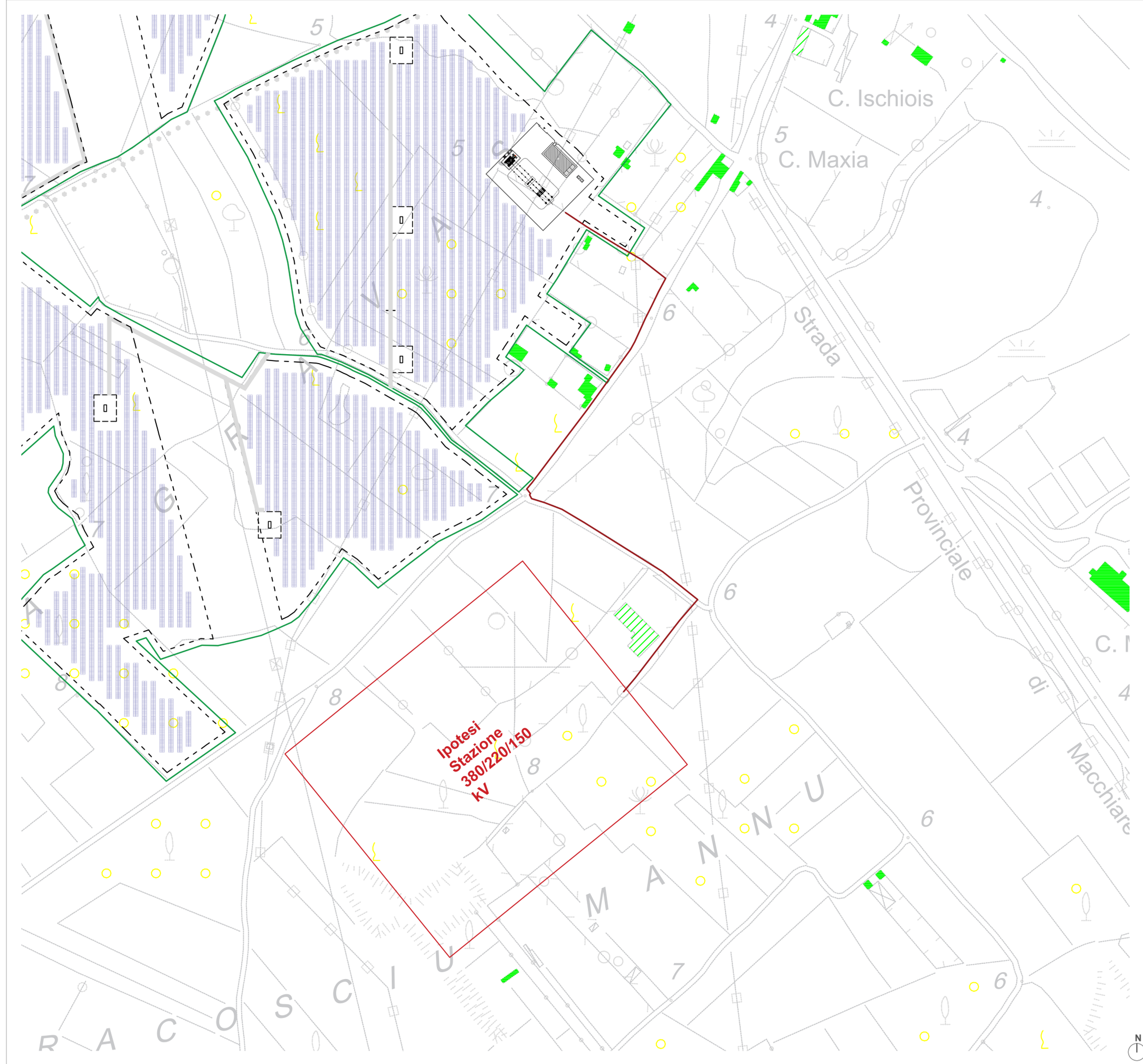
NUMERO ELABORATO
OS 02
SCALA: VARIE
DATA: **GIUGNO 2023**

3	Terza emissione			
2	Seconda emissione			
1	Prima emissione	Arch. Valentina Madeddu	Arch. Chiara Martis	Ing. S. Floris

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO

CODICE COMMESSA	NOME FILE	DEF	IMPIANTI	00
		FASE PROGETTUALE	CATEGORIA	REV.

STUDIO ALCHEMIST:
Ing. Stefano Floris
Arch. Cinzia Nieddu



PLANIMETRIA - PERCORSO CAVIDOTTO SU BASE CTR scala 1: 1000