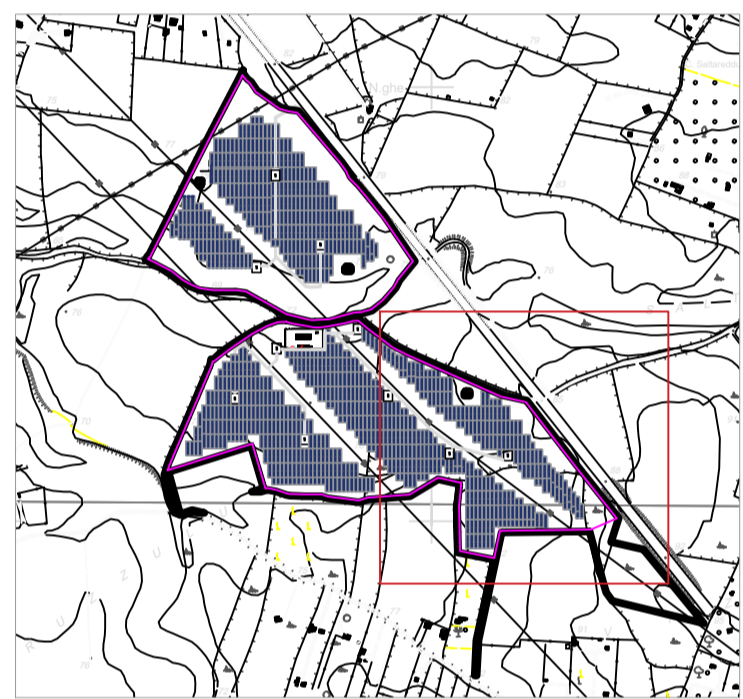
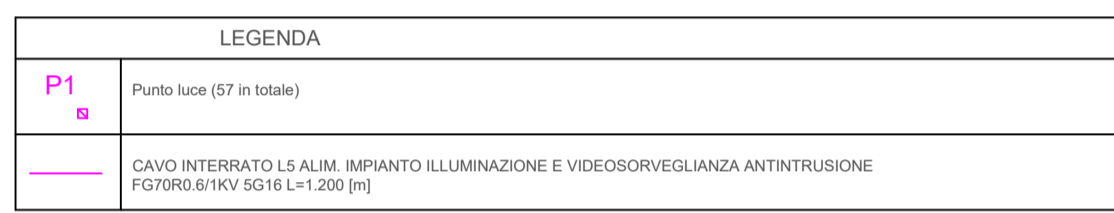


**SISTEMA DI VIDEOSORVEGLIANZA - ILLUMINAZIONE**

Il sistema di videosorveglianza sarà inoltre corredato da un impianto di illuminazione perimetrale, necessario per aumentare la visibilità del sito durante la notte e durante le fasi di allarme.  
 Il sistema di illuminazione è costituito da proiettori led da 100 W montati sui pilastri delle strutture di sostegno dei moduli, con un passo di circa 100 metri, e posizionati in maniera da illuminare la recinzione e l'esterno dei locali.  
 Il posizionamento dei proiettori con l'opportuna inclinazione in campo sarà in grado di garantire un livello medio di illuminamento sulla recinzione di 15 Lux e sul piano di calpestio di 10 Lux.



**STUDIO ALCHEMIST**  
 Ing. Stefano Floris - Arch. Cinzia Nieddu

Via Isola San Pietro 3 - 09126 Cagliari (CA)  
 Via Semplice Spano 10 - 07026 Olbia (OT)

stefano.floris@studioalchemist.it  
 cinzia.nieddu@studioalchemist.it

www.studioalchemist.it

**COMUNE DI SASSARI**

OGGETTO  
**REALIZZAZIONE DI IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA  
 24,52 MW - TIPO A INSEGUIMENTO MONOASSIALE  
 "TRUNCU REALE 3"**

COMMITTENTE  
 ENERGYREAL3 SRL  
 Via Semplice Spano 10 - 07026 Olbia (SS)

**PROGETTO DEFINITIVO**

ELABORATO  
**SISTEMA DI ILLUMINAZIONE - PLANIMETRIA**

NUMERO ELABORATO  
**AV 16D**

SCALA: 1:1000  
 DATA: MARZO 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

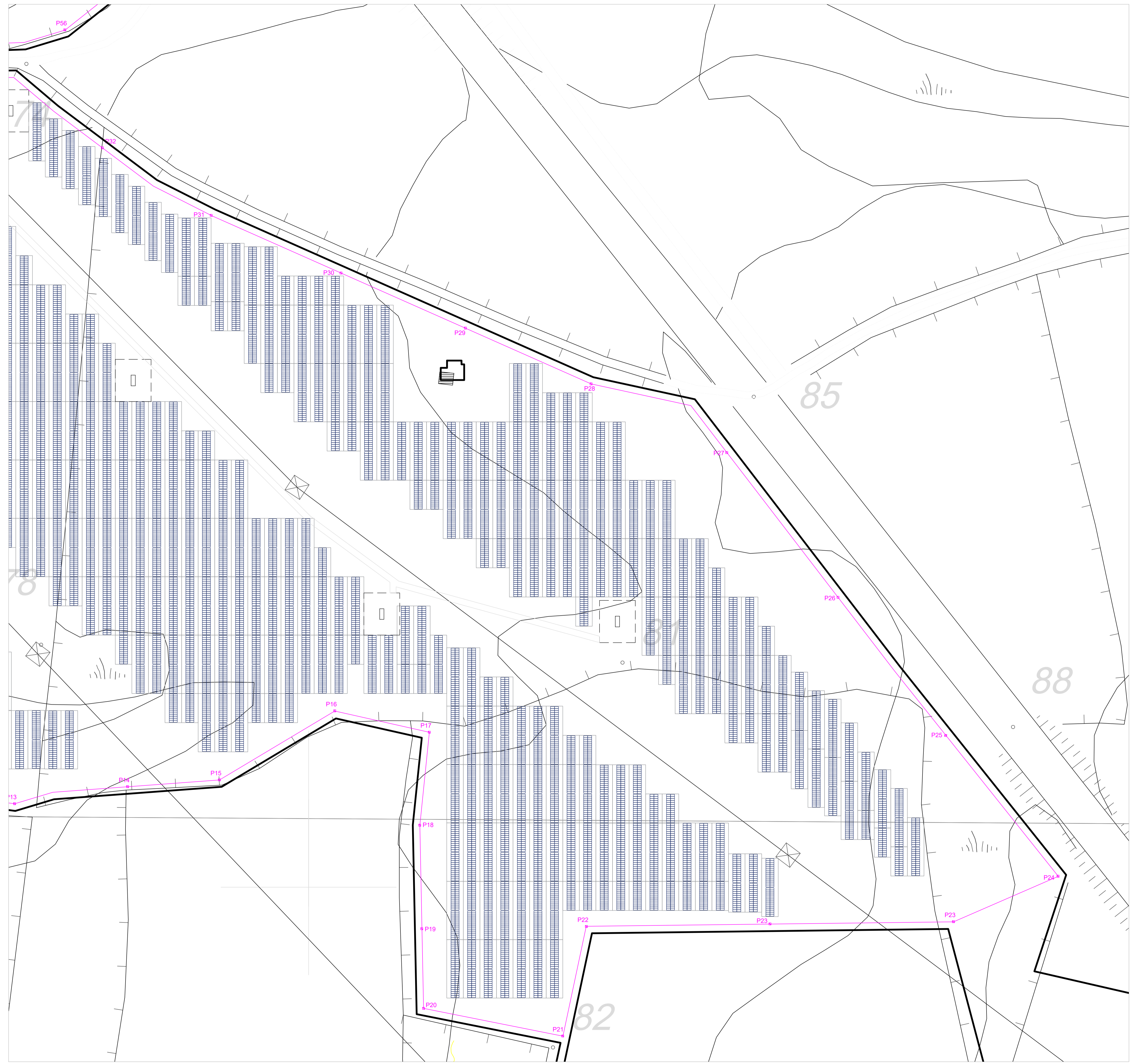
CODICE COMMESSA: \_\_\_\_\_ NOME FILE: \_\_\_\_\_ FASE PROGETTUALE: **DEF** CATEGORIA: **IMPIANTI** REV.: **00**

STUDIO ALCHEMIST:  
 Ing. Stefano Floris  
 Arch. Cinzia Nieddu

COLLABORATORI:  
 Arch. Chiara Martis  
 Arch. Valentina Madeddu  
 Arch. Michela Melis  
 Arch. Martina Sias  
 Arch. Luigi Mereu  
 Geol. Mario Simina  
 Geom. Alberto Baroccu

PROGETTISTA - TIMBRE E FIRMA

PROGETTISTA - TIMBRE E FIRMA



PLANIMETRIA - SISTEMA DI ILLUMINAZIONE\_Scala 1\_1000