

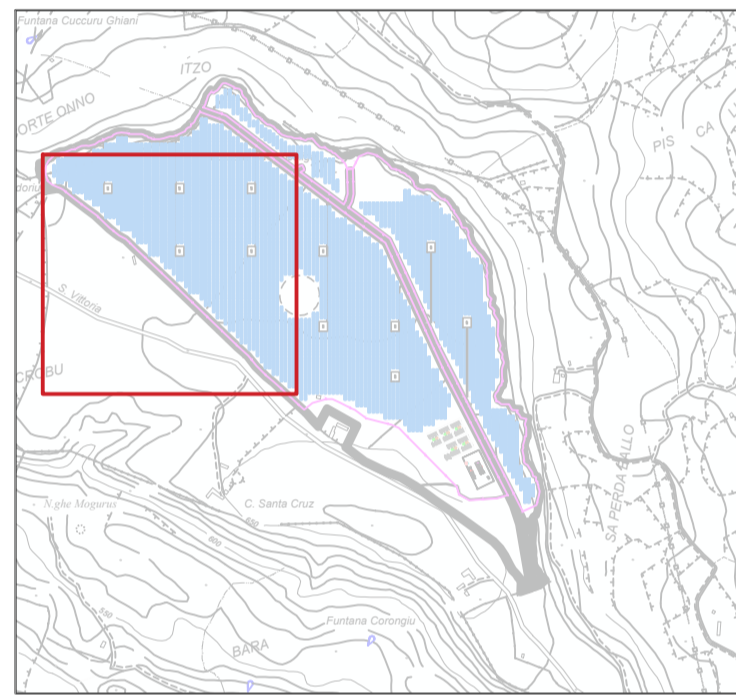
SISTEMA DI VIDEOSORVEGLIANZA - ILLUMINAZIONE

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.

LEGENDA	
P1	Punto luce (57 in totale)
	CAVO INTERRATO L2 ALIM. IMPIANTO ILLUMINAZIONE E VIDEOSORVEGLIANZA ANTINTRUSIONE (COTRIBUIRE PER 500x15x1100 mm)



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 SERRI

OGGETTO
REALIZZAZIONE IMPIANTO AGRIVOLTAICO DA 39,99 MW - TIPO TRACKER AD INSEGUIMENTO MONOASSIALE E IMPIANTO DI ACCUMULO (BESS) DA 15MW, DENOMINATO SERRI

COMMITTENTE
ENERGYSERRI1 SRL
Via Semplice Spano 10 - 07026 Olbia (SS)

PROGETTO DEFINITIVO

ELABORATO
SISTEMA DI ILLUMINAZIONE - PLANIMETRIA

NUMERO ELABORATO
AU 16C

SCALA: 1 : 1000
DATA: LUGLIO 2023

3	Terza emissione				
2	Seconda emissione	Arch. Marco Cocco Norfo	Arch. Chiara Martis	Ing. Stefano Floris	
1	Prima emissione				
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO

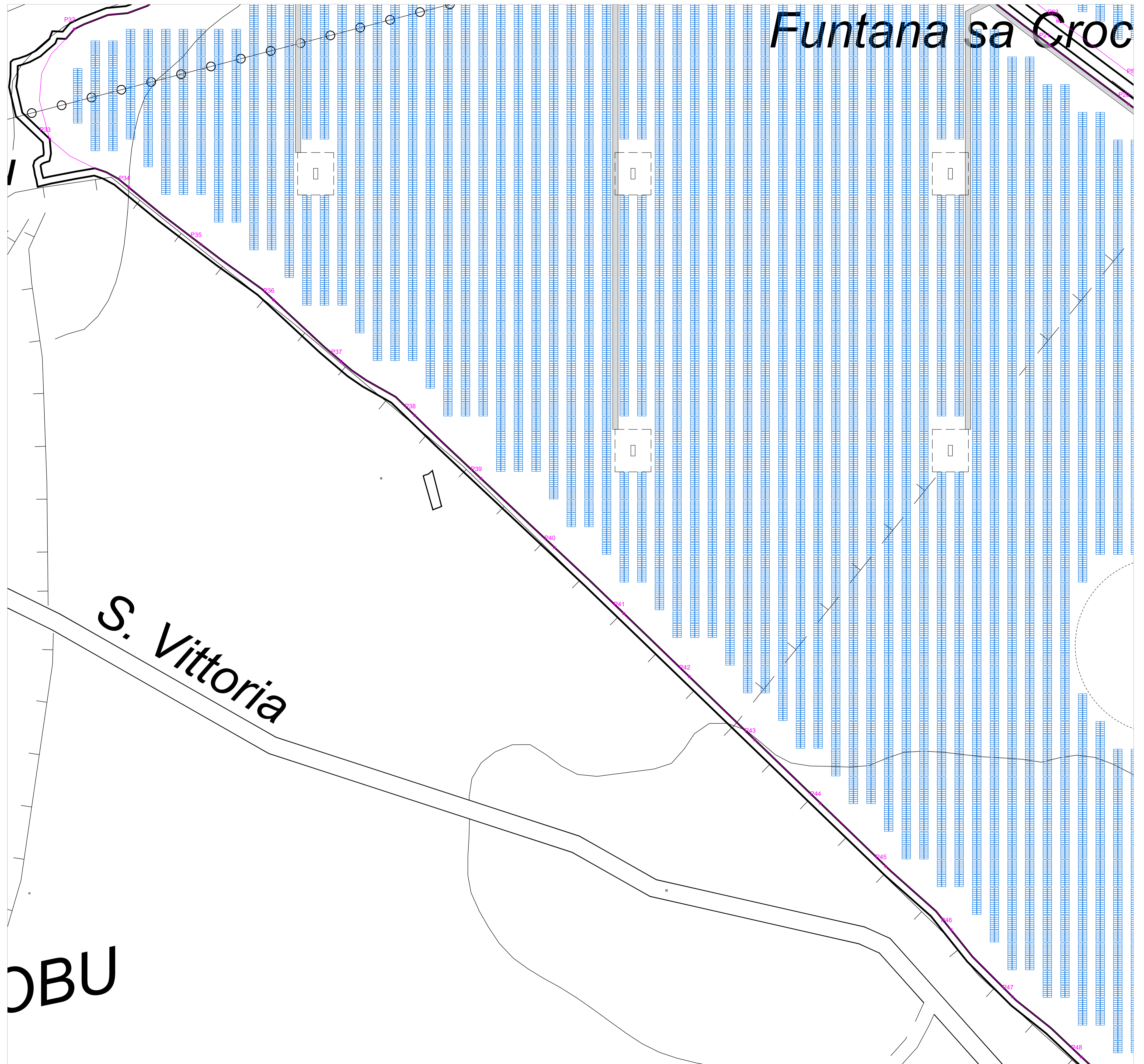
CODICE COMMESSA	NOME FILE	FASE PROGETTUALE	CATEGORIA

STUDIO ALCHEMIST:
Ing. Stefano Floris
Arch. Cinzia Nieddu

COLLABORATORI:
Arch. Chiara Martis
Arch. Valentina Madeddu
Arch. Michela Melis
Arch. Martina Sias
Arch. Luigi Merzu
Arch. Federico Serventi
Arch. Marco Cocco Norfo
Geol. Mario Strinna

PROGETTISTA - TIMBRO E FIRMA

PROGETTISTA - TIMBRO E FIRMA



PLANIMETRIA - SISTEMA DI ILLUMINAZIONE_Scala 1_1000