

LEGENDA

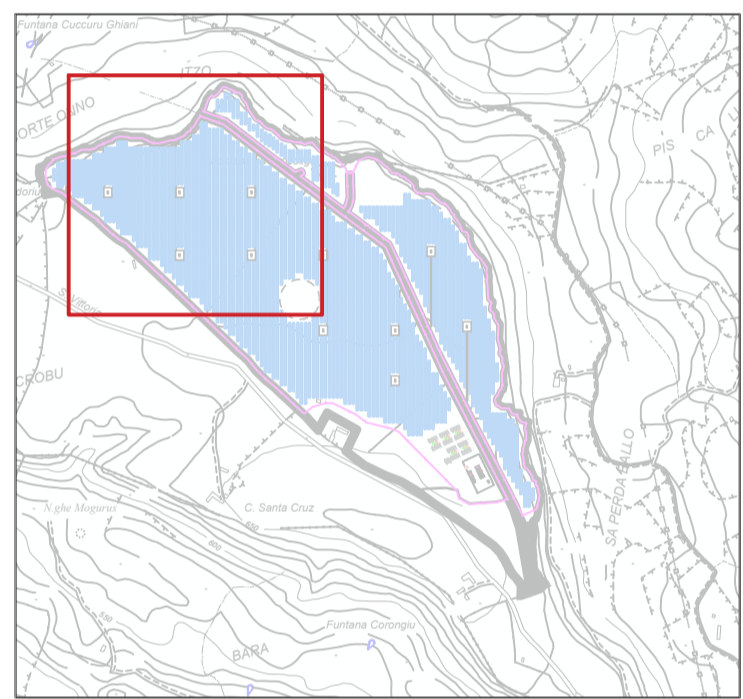
A	Alloggiamento Palo
B	Cavetto interrato # 32
C	Pozzetto
D	Calcestruzzo
E	Coperchio Pozzetto
F	Palo in Acciaio zincato verniciato
G	Pauro Termi = ind. 400
H	Armatura stradale 150/200
I	Telecamera Mp Motorizzata Parafocal
L	Switch 20A 5 Ing
M	Barriera Lineare
N	Antenna Wireless

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 12 ALM. IMPIANTO ILLUMINAZIONE E VIDEOSORVEGLIANZA ANTINTRUSIONE (COTRIBUIRE PER 50/15 Lx1.100 [m])



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
ENERGYSERRI SRL
 Via Semplice Spano 10 - 07026 Olbia (SS)

PROGETTO DEFINITIVO

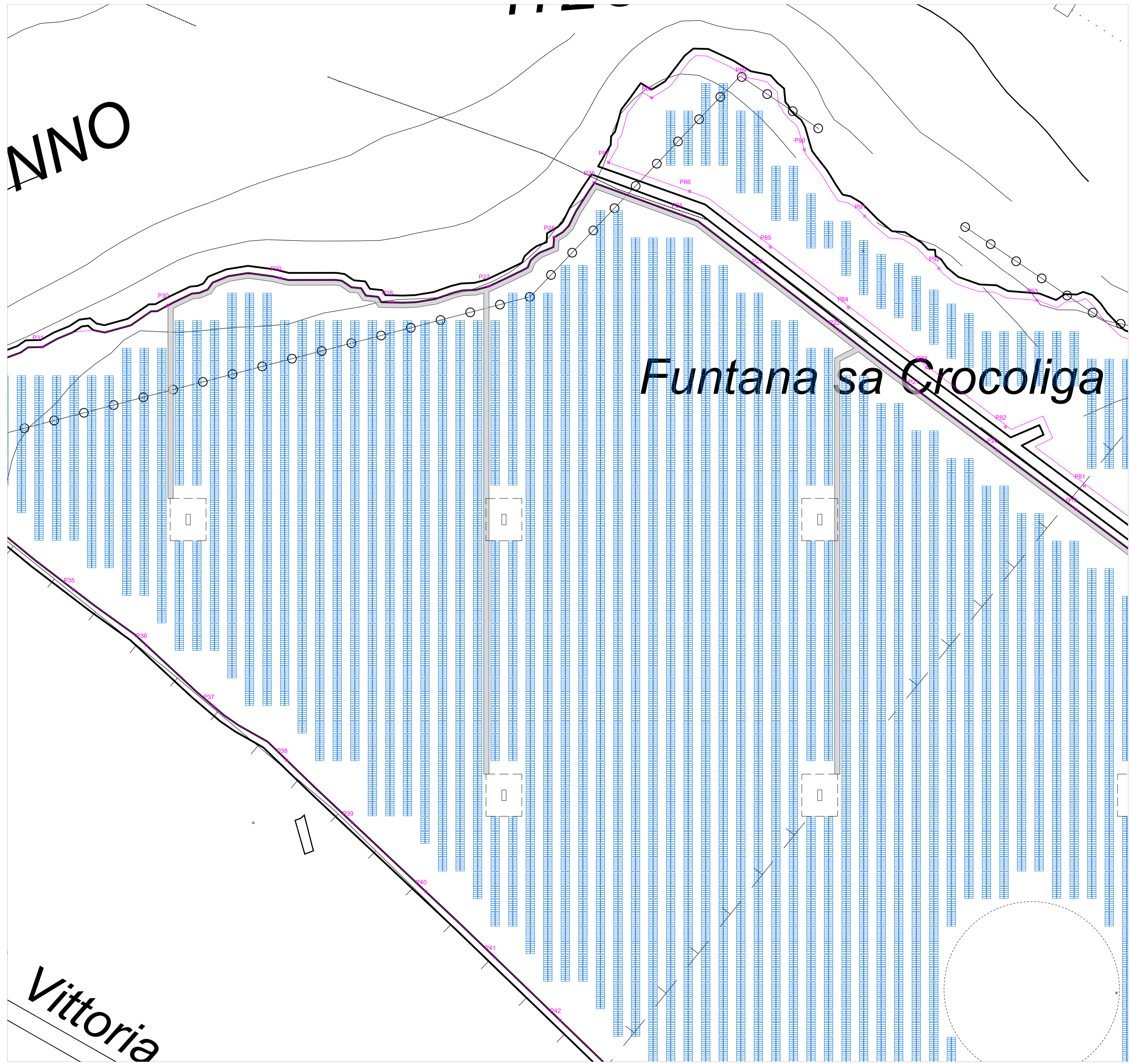
ELABORATO
SISTEMA DI ILLUMINAZIONE - PLANIMETRIA

NUMERO ELABORATO
AU 16D

SCALA: 1 : 1000
 DATA: LUGLIO 2023

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

STUDIO ALCHEMIST: Ing. Stefano Floris Arch. Cinzia Nieddu	PROGETTISTA - TIMBRO E FIRMA 	PROGETTISTA - TIMBRO E FIRMA
COLLABORATORI: Arch. Chiara Martis Arch. Valentina Madeddu Arch. Michela Melis Arch. Martina Sias Arch. Luigi Mereu Arch. Federico Serrenti Arch. Marco Cocco Norfo Geol. Mario Strinna		



PLANIMETRIA - SISTEMA DI ILLUMINAZIONE_Scala 1_1000