

**INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO**



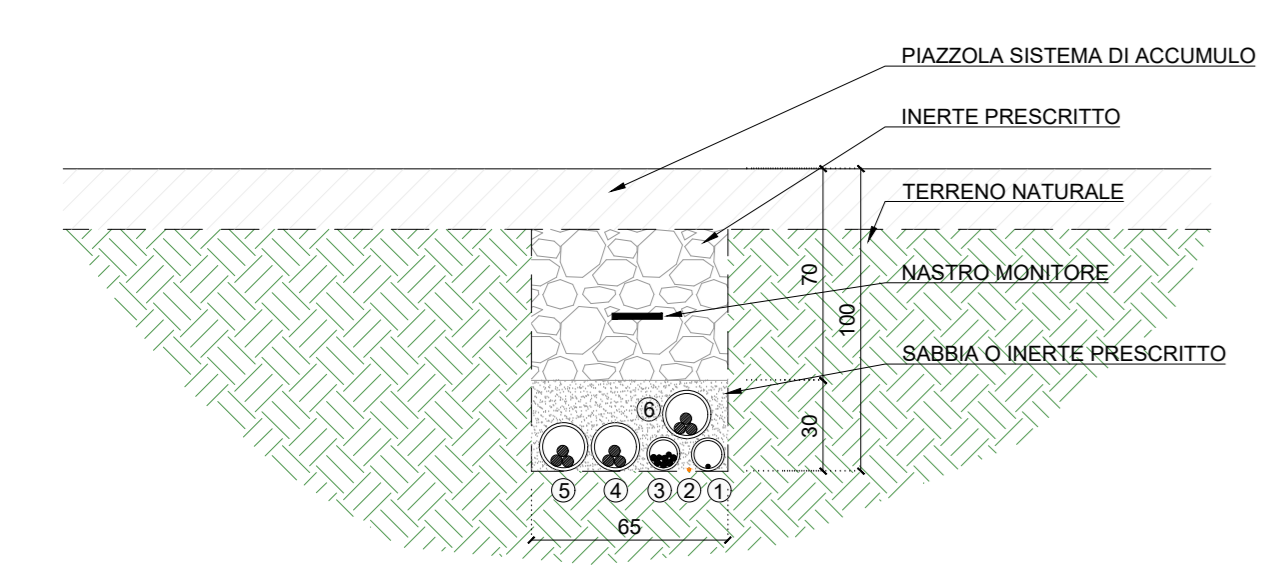
**LEGENDA**

	SISTEMA DI ACCUMULO - 6 GRUPPI
	RECINZIONE REALIZZATA IN RETE METALLICA
	POZZETTO PREFABBRICATO DIM. 100x100 cm
	NUOVA LINEA ELETTRICA ILLUMINAZIONE BT
	NUOVA LINEA FIBRA OTTICA - IMPIANTO TVCC
	NUOVA CORDA RAME NUDO 35 mmq PER IMPIANTO DI TERRA
	PALO TRONCOCONICO IN ACCIAIO ZINCATO E PROIETTORE DA ESTERNO
	POZZETTO DIM. 70x90 cm
	POZZETTO DIM. 40x40 cm
	AREA ILLUMINATA
	TELECAMERA IP IMPIANTO TVCC DA ESTERNO PER INSTALLAZIONE A PALO



SCALA 1:500

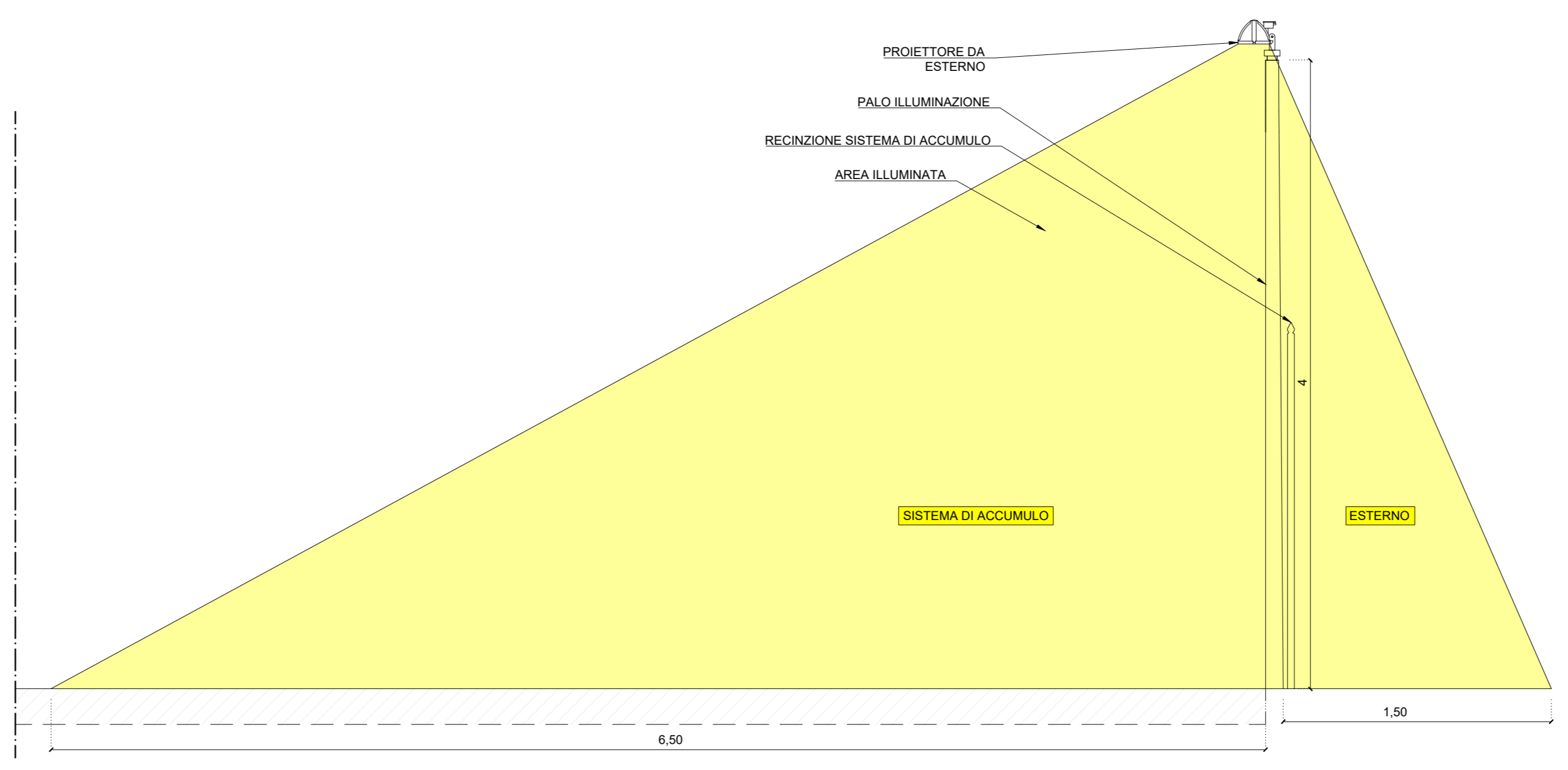
**SEZIONE DI POSA**



- CAVIDOTTO PER FIBRA OTTICA CORRUGATO Ø110  
CAVIO: TOS 24 4 (RSMR) TIEKE
- MESSA A TERRA  
CORDA DI RAME NUDO SEZ. 35 mmq
- NUOVE LINEE ELETTRICHE BT CORRUGATO Ø110  
CAVI: - 306 mmq tipo FG160R16 ILLUMIN. - 306 mmq tipo FG160R16 TVCC - 306/16 mmq tipo FG160R16 AUSILIARI CS
- CAVIDOTTO MEDIA TENSIONE CORRUGATO Ø160  
CAVI: 3x1x150 mmq tipo ARE4H5X 18/30 kV
- CAVIDOTTO MEDIA TENSIONE CORRUGATO Ø160  
CAVI: 3x1x150 mmq tipo ARE4H5X 18/30 kV
- CAVIDOTTO MEDIA TENSIONE CORRUGATO Ø160  
CAVI: 3x1x150 mmq tipo ARE4H5X 18/30 kV

SCALA 1:25

**AREA ILLUMINATA**



SCALA 1:25

PROVINCIA DI SASSARI REGIONE SARDEGNA COMUNE DI SASSARI

**IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE RINNOVABILE EOLICA DENOMINATO "TRUNCU REALE" DA REALIZZARSI IN LOCALITA' TRUNCU REALE (SS)**

OPERA DI PUBBLICA UTILITA'  
VALUTAZIONE IMPATTO AMBIENTALE ai sensi del D.Lgs 3 aprile 2006, n.152 ALL. II

COMMITTENTE: **FIMENERGIA** VIA L. BUZZI, 6, 15033 CASALE MONFERRATO (AL) T. +390292875126 (ufficio operativo)

GRUPPO DI PROGETTAZIONE: **FAVERO ENGINEERING** (via Sorbani Battista Mellini 17, 00144 Roma) and **bia** (via S. Maria della Pace 17, 00187 Roma).

CONFERMA: Ing. CARLO FODDIS, Ing. NARDO DESTINATO, Ing. PASCUALI, etc.

REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	GIUGNO 2023	PRIMA EMISSIONE	Ing. S. Scorrano	Ing. S. Pavoni	Ing. F. Favero
01					
02					
03					
04					

ELABORATO: **PROGETTO ELETTRICO - SISTEMA DI ACCUMULO IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE, DI TERRA E TVCC**

SCALA GENERALE: 1:500	SCALA PARTICOLARE: 1:25	ARCHIVIO: ELG_09	FILE DI STAMPA: FAVERO ENGINEERING
-----------------------	-------------------------	------------------	------------------------------------

DEFINITIVO **ELG 4 0 9 00**