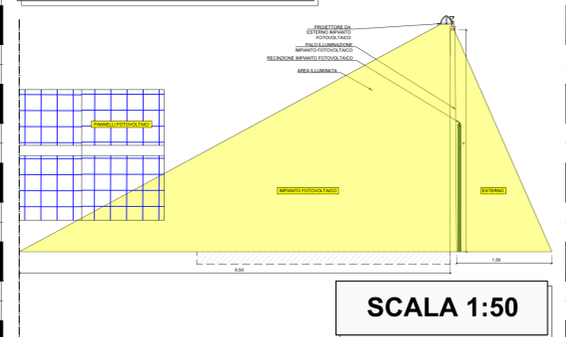


**PLANIMETRIA CON ORTOFOTO**

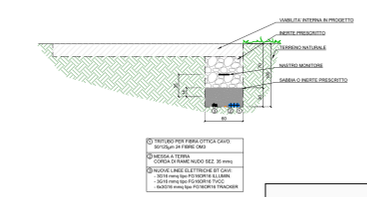


**AREA ILLUMINATA**



SCALA 1:50

**SEZIONE DI POSA**

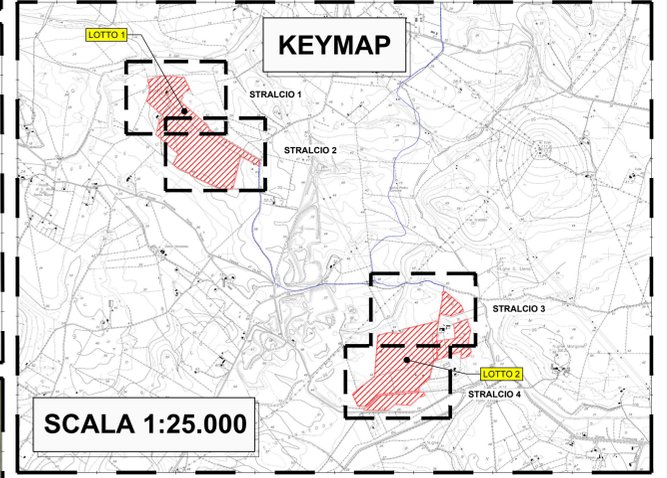


SCALA 1:50

**LEGENDA**

	RECINZIONE
	TRACKER DA 7 MODULI
	TRACKER DA 14 MODULI
	TRACKER DA 28 MODULI
	VIABILITA' INTERNA
	CABINE ELETTRICHE
	NUOVA LINEA ELETTRICA ILLUMINAZIONE BT
	NUOVA LINEA FIBRA OTTICA - IMPIANTO TVCC
	NUOVA LINEA FIBRA OTTICA - CONNESSIONE DATI TRA CABINE
	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

**KEYMAP**



SCALA 1:25.000

REGIONE SARDEGNA      COMUNE DI SASSARI      PROVINCIA DI SASSARI



**IMPIANTO AGRO-VOLTAICO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE SOLARE DENOMINATO "GADAU" DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI SASSARI (SS)**

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

CUSTOMER  
Committente  
**FIMENERGIA**  
VIA L. BUZZI, 6, 16033 CASALE MONFERRATO (AL)  
T. +390292875126 (ufficio operativo)

DESIGNERS TEAM  
Gruppo di progettazione  
FAVERO ENGINEERING  
Via Giovanni Battista Pirelli 27  
00186 ROMA (RM)  
T. +3906781928  
Ing. FRANCESCO FAVERO

REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
00	Settembre 2023	PRIMA EMISSIONE	Ing. S. Scorrano	Ing. S. Pavese	Ing. F. Favero
01					
02					
03					
04					

**PROGETTO ELETTRICO - IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE IMPIANTO DI TERRA E TVCC - PLANIMETRIA STRALCIO 2**

DRAWING DETAILS - Dettagli di disegno  
GENERAL SCALE Scale generale: **1:1.000**      DETAIL SCALE Scale particolari: **1:50**  
ARCHIVE - Archivio: ELC\_05      PLOT STYLE: FAVERO ENGINEERING.cb

CODING - Codifica  
PROJECT LEVEL Fase progetto: **DEFINITIVO**      CATEGORY Categoria: **ELG**      PROGRESSIVE Progressione: **4 0 5**      REVISION Revisione: **00**

COLLEGAMENTO RECINZIONE AD IMPIANTO DI TERRA

COLLEGAMENTO INVERTER AD IMPIANTO DI TERRA, DA RIPETERSI PER OGNI INVERTER

COLLEGAMENTO RECINZIONE AD IMPIANTO DI TERRA

COLLEGAMENTO STRUTTURA TRACKER AD IMPIANTO DI TERRA, DA RIPETERSI PER OGNI TRACKER

LINEA IN FIBRA OTTICA DI COMUNICAZIONE TRA LE CABINE

COLLEGAMENTO RECINZIONE AD IMPIANTO DI TERRA

COLLEGAMENTO RECINZIONE AD IMPIANTO DI TERRA

SCALA 1:1.000