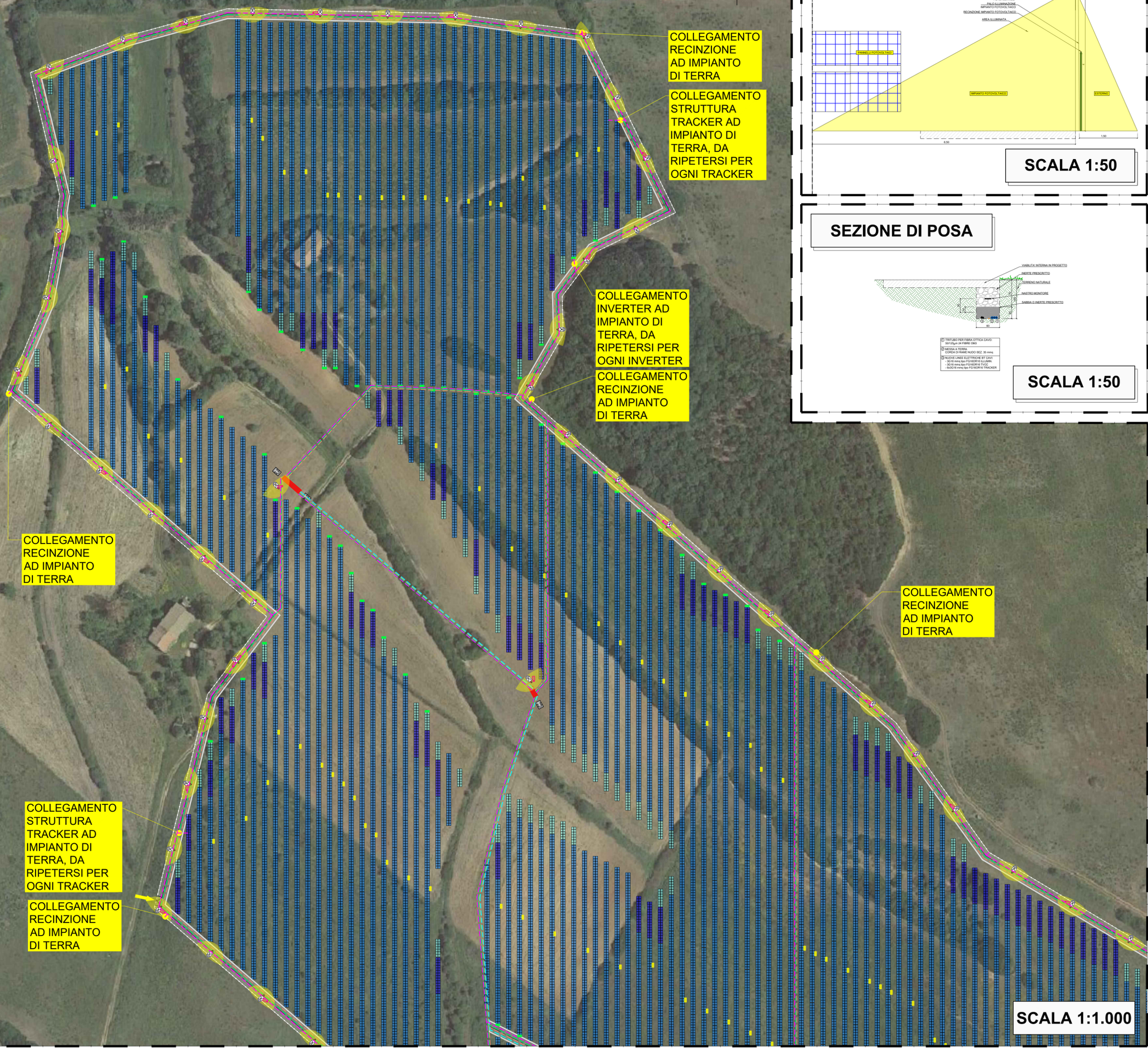


PLANIMETRIA CON ORTOFOTO



COLLEGAMENTO RECINZIONE AD IMPIANTO DI TERRA

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

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

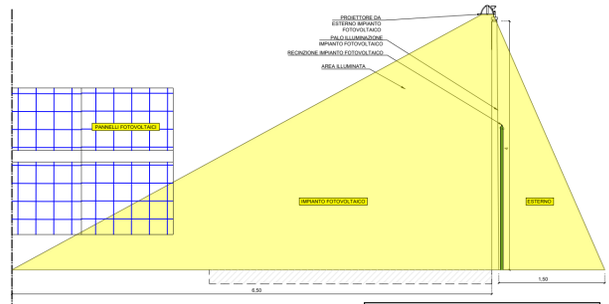
COLLEGAMENTO RECINZIONE AD IMPIANTO DI TERRA

COLLEGAMENTO RECINZIONE AD IMPIANTO DI TERRA

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

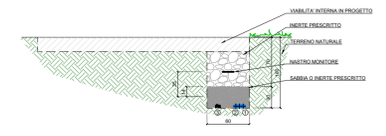
COLLEGAMENTO RECINZIONE AD IMPIANTO DI TERRA

AREA ILLUMINATA



SCALA 1:50

SEZIONE DI POSA

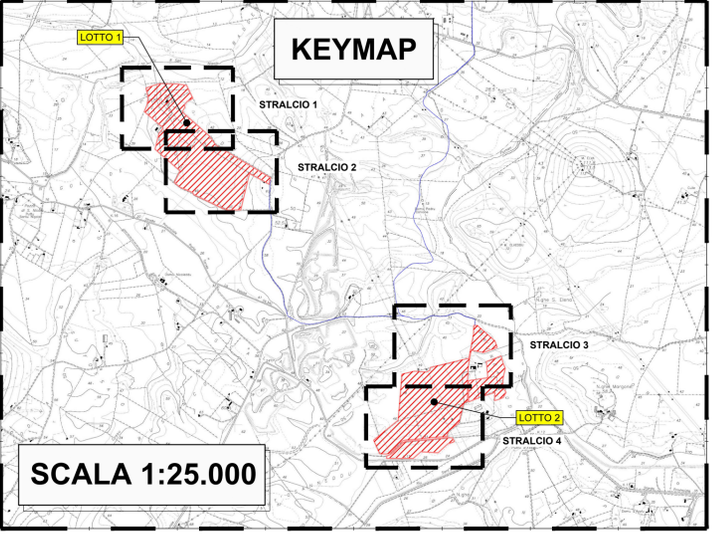


SCALA 1:50

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

ADDRESS
Indirizzo: VIA L.BUZZI, 6, 15033 CASALE MONFERRATO (AL)
T. +390292875126 (ufficio operativo)

DESIGNERS TEAM
Gruppo di progettazione

Supervisore
Coordinatore

FAVERO ENGINEERING

VIA GIOVANNI BATTISTA PIRELLI 27
20124 MILANO (MI)
T. +390292875126
Ing. FRANCESCO FAVERO

CONSULTANTS
Consulenti

AMBIENTALE: Dott.ssa MARGIA FIORONI
Via C. Battisti, 44 23100 Sondrio (SO) - +39 0342 050347 - m.fioroni@alp-en.it

GEOLGIA, GEOTECNICA E IDRAULICA: Dott.ssa Geol. COSIMA ATZORI
Via Bologna, 30 09033 Decimomannu (CA) - +39 070 7346008 - cosima.atzori@galaconsulting.eu

AGRONOMIA: Dott. Agr. NICOLA GARIPPA
Via Beltrame di Bagnacavallo, 4 09015 Macomer (NU) - +39 328 2633596 - nicolagarippe@gmail.com

ARCHEOLOGIA: Dott.ssa GIUSEPPINA MARRAS
Via Frau, 22 07100 Sassari (SS) - +39 340 5316848 - giuseppina.marras@arubapec.it

ACUSTICA: Ing. CARLO FODDIS
Viale Europa, 54 09045 Quartu San'Elena (CA) - +39 070 2348760 - cf@fadsystem.net

FAUNA: Dott. Nat. MAURIZIO MEDDA
Via Ligugnina, 17 09122 Cagliari (CA) - +39 393 8236806 - meddamaurizio@libero.it

FLORA: Dott. Agr. FABIO SCHIRRU
Via Solomardi, 34 09040 San Basilio (SU) - +39 347 498552 - fabio.schirru@pecagrotecnici.it

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

DRAWING - Elaborato

TITLE
Titolo: **PROGETTO ELETTRICO - IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE IMPIANTO DI TERRA E TVCC - PLANIMETRIA STRALCIO 1**

DRAWING DETAILS - Dettagli di disegno

GENERAL SCALE Scala generale	1:1.000	DETAIL SCALE Scale particolari	1:50	ARCHIVE - Archivio	FILE ELG_04	PLOT STYLE FAVERO ENGINEERING.ctb
---------------------------------	----------------	-----------------------------------	-------------	--------------------	----------------	--------------------------------------

CODING - Codifica

PROJECT LEVEL Fase progettativa	CATEGORY Categoria	PROGRESSIVE Progressivo	REVISION Revisione
DEFINITIVO	ELG	4 0 4	00

SCALA 1:1.000