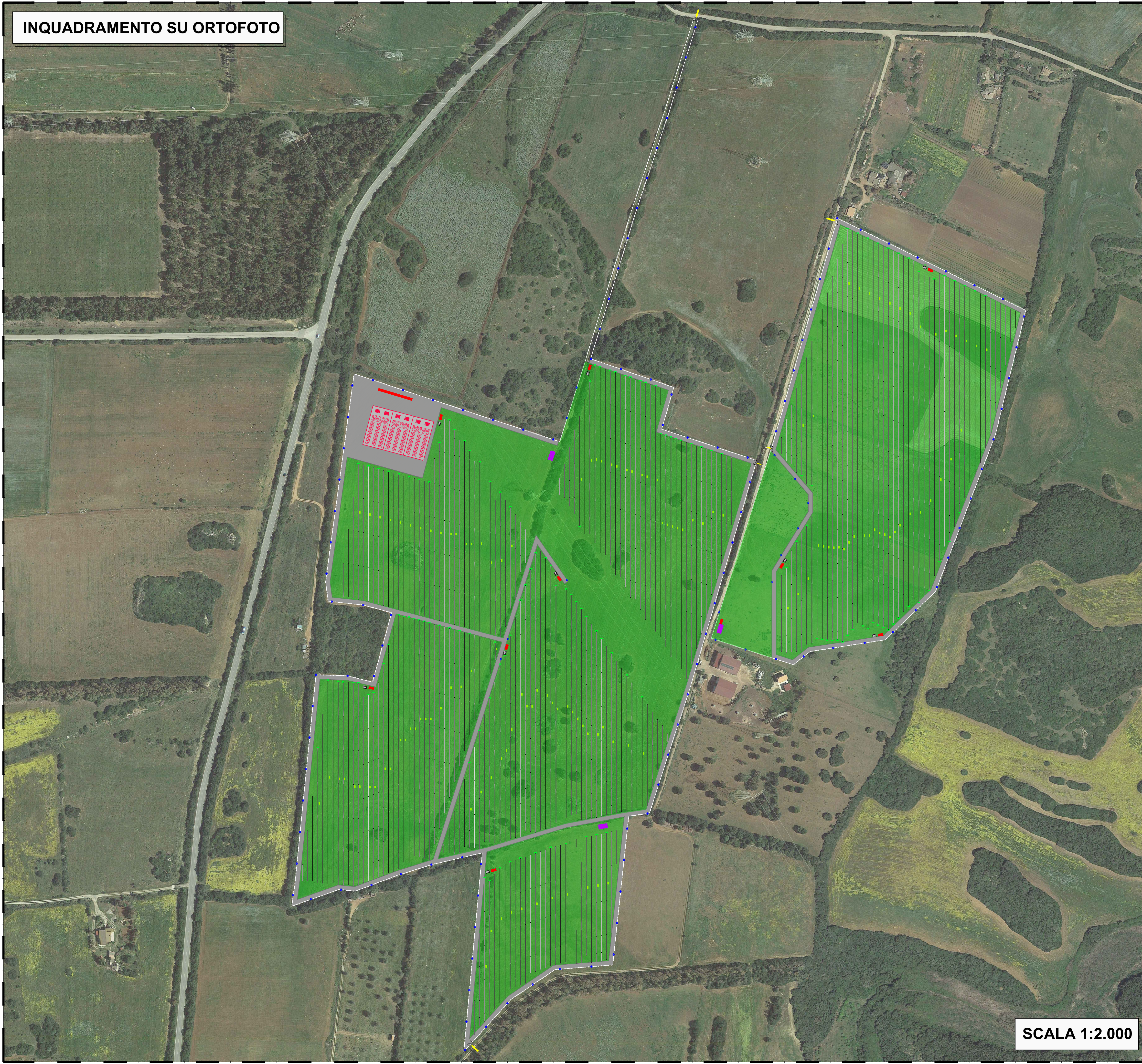


**INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO**



LEGENDA	
	RECINZIONE REALIZZATA IN RETE METALLICA
	INGOMBRO AL SUOLO PANNELLI FOTOVOLTAICI E COMPONENTI ACCESSORI - SUPERFICIE NON ADATTA AL PASCOLO DEGLI OVINI
	PRATO PERMANENTE POLIFITA - SUPERFICIE ADATTA AL PASCOLO DEGLI OVINI
	VIABILITA' INTERNA
	CABINA PREFABBRICATA
	TRASFORMATORE INSTALLATO ALL'ESTERNO

SUPERFICIE MINIMA PER L'ATTIVITA' AGRICOLA	
ai sensi delle "Linee Guida in materia di Impianti Agrivoltaici" pubblicate dal Ministero della Transizione Ecologica nel giugno 2020	
" [...] si dovrebbe garantire sugli appezzamenti oggetto di intervento (superficie totale del sistema agrivoltaico, $S_{tot}$ ) che almeno il 70% della superficie sia destinata all'attività agricola, nel rispetto delle Buone Pratiche Agricole (BPA)."	
IMPIANTO	
SUPERFICIE AGRICOLA ( $S_{agricola}$ )	277728 mq
SUPERFICIE TOTALE DELL'IMPIANTO ( $S_{tot}$ )	332963 mq
$0,7 \times S_{tot}$	233074 mq
$S_{agricola} \geq 0,7 \times S_{tot}$	<b>VERIFICATO</b>

INDICE LAOR (Land Area Occupation Ratio)	
ai sensi delle "Linee Guida in materia di Impianti Agrivoltaici" pubblicate dal Ministero della Transizione Ecologica nel giugno 2020	
Il LAOR (Land Area Occupation Ratio) rappresenta la percentuale di superficie complessiva coperta dai moduli e ha un limite massimo pari al 40% della superficie totale di impianto.	
IMPIANTO	
SUPERFICIE DEI MODULI	104113 mq
SUPERFICIE TOTALE DELL'IMPIANTO	332963 mq
L.A.O.R. IMPIANTO	31.27 %
L.A.O.R. $\leq$ 40%	<b>VERIFICATO</b>

REGIONE SARDEGNA      COMUNE DI SASSARI      PROVINCIA DI SASSARI

**IMPIANTO AGRO-VOLTAICO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE SOLARE DENOMINATO "UNALI" 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

**BAIONA SUN2**

ADDRESS  
Indirizzo: 20124 MILANO - VIA G.B. PIRELLI, 27  
T. +390292875126

DESIGNERS TEAM  
Gruppo di progettazione

**FAVERO ENGINEERING**

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

CONSULTANTS  
Consulenti

AMBIENTALE: Dott.ssa MARZIA FIORONI  
Via C. Battisti, 44 23100 Sondrio (SO) - +39 0342 050347 - mfiaroni@alp-en.it  
GEOLOGIA, GEOTECCNICA E DRAULICA: Dott. Geol. FAUSTO PARI  
Via Castelli, 2 09122 Cagliari (CA) - +39 070 272011 - fausto.pari@gmail.com  
AGRONOMIA: Dott. Agr. GIUSEPPE PUGGIONI  
Via Don Milani, 3 07047 Thiesi (SS) - +39 348 6621642 - puggioni@gmail.com  
ARCHEOLOGIA: Dr. FABRIZIO DELUSSU  
Via Depretis, 7 08022 Dorgali (NU) - +39 3475012131 - archeologofabriziodelussu@gmail.com  
ACUSTICA: Ing. CARLO FODDIS  
Via Rossini, 81 09044 Quartucciu (CA) - +39 070 2348760 - cf@fedsystem.net  
FAUNA: Dr. Nat. MAURIZIO MEDDA  
Via Timpolo, 16 09121 Cagliari (CA) - +39 393 8236806 - meddamaurizio@libero.it  
FLORA: Agr. Dott. Nat. FABIO SCHIRRU  
+39 347 499552 - fabio.schirru@pecagrotecnici.it

REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
00	Novembre 2023	PRIMA EMISSIONE	Ing. A. Gigliotti	Ing. A. Lunardi	Ing. F. Favero
01					
02					
03					
04					

DRAWING - Elaborato

TITLE  
Titolo: **PROGETTO CIVILE VERIFICA LINEE GUIDA REQUISITI AGRIVOLTAICO**

DRAWING DETAILS - Dettagli di disegno

GENERAL SCALE Scale generale: **1:2.000**      DETAIL SCALE Scale particolari: -

ARCHIVE - Archivio

FILE: ELG\_314      PLOT STYLE: FAVERO ENGINEERING.ctb

CODING - Codifica

PROJECT LEVEL Fase progettativa: **DEFINITIVO**      CATEGORY Categoria: **ELG**      PROGRESSIVE Progressione: **3 1 4**      REVISION Revisione: **00**

**SCALA 1:2.000**