



IMPIANTO AGRO-VOLTAICO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE SOLARE DENOMINATO "BUSIA" 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 SUN¹

ADDRESS
Indirizzo

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

DESIGNERS TEAM
Gruppo di progettazione

SUPERVISION
Coordinamento

FAVERO ENGINEERING

VIA GIOVANNI BATTISTA PIRELLI, 27
20124 MILANO (MI)
T. +390292875126

Ing. FRANCESCO FAVERO

CONSULTANTS
Consulenti

AMBIENTALE: Dott.ssa MARZIA FIORONI - Alp-en
Via C.Battisti 44, 23100 Sondrio (SO) - +39 0342 050347 - mfiaroni@alp-en.it
GEOLOGIA, GEOTECNICA E IDRAULICA: Dott. Geologo FAUSTO PANI
Via Castelli 2, 09122 Cagliari (CA) - +39 070 272011 - fausto.pani@gmail.com
AGRONOMIA: Dott. Agronomo GIUSEPPE PUGGIONI
Via Don Minzoni 3, 07047 Thiesi (SS) - +39 348 6621842 - puggioni@gmail.com
ARCHEOLOGIA: Dott. Archeologo FABRIZIO DELUSSU
Via Depretis 7, 08022 Dorgali (NU) - + 39 3475012131 - archeologofabriziodelussu@gmail.com
ACUSTICA: Ing. CARLO FODDIS - Fad System srl
Via Rossini 81, 09044 Quartucciu (CA) - + 39 070 2348760 - cf@fadssystem.net
FAUNA: Dott. Naturalista Faunista MAURIZIO MEDDA
Via Tiepolo 16, 09121 Cagliari (CA) - +39 393 8236806 - meddamaurizio@libero.it
FLORA: Dott. Naturalista FABIO SCHIRRU
+39 347 4998552 - fabio.schirru@pecagrotecnici.it

REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
00	Ottobre 2023	PRIMA EMISSIONE	Paes. R. Bigliardi	Ing. A. Lunardi	Ing. F. Favero
01					
02					
03					
04					

DRAWING - Elaborato

TITLE
Titolo

REPORT FOTOGRAFICO

DRAWING DETAILS - Dettagli di disegno

GENERAL SCALE
Scala generale

-

DETAIL SCALE
Scala particolari

-

ARCHIVE - Archivio

FILE

DTG_010

PLOT STYLE

FAVERO ENGINEERING.ctb

CODING - Codifica

PROJECT LEVEL
Fase progettuale

DEFINITIVO

CATEGORY
Categoria

DTG

PROGRESSIVE
Progressivo

0

1

0

REVISION
Revisione

00

INDICE

1	PREMESSA.....	2
2	REPORT FOTOGRAFICO STATO DEI LUOGHI	2
3	VISTE PANORAMICHE	11

1 PREMESSA

Il presente elaborato costituisce la documentazione fotografica dell'area oggetto della progettazione dell'impianto agro-voltaico "Busia", sito nel Comune di Sassari, omonima provincia, della potenza nominale di 20 MW per la società Baiona Sun 1 S.r.l con sede operativa in Via Giovanni Battista Pirelli n.27 – 20124 Milano.

2 REPORT FOTOGRAFICO STATO DEI LUOGHI

L'impianto agrivoltaico in progetto sarà inserito nel contesto paesaggistico dell'agro di Sassari, noto come "Nurra". La Nurra è una regione agricola del nord-ovest della Sardegna, situata nel quadrilatero compreso fra Alghero, Sassari, Porto Torres e Stintino, il cui il paesaggio è stato fortemente modificato della destinazione d'uso agricola e pastorale. Negli ultimi decenni, si sta assistendo ad un cambio di paradigma dovuto alla presenza ed espansione continua di impianti di produzione d'energia a fonte rinnovabile (FER). Il rilievo fotografico, è stato condotto nel mese di luglio 2023, tramite fotocamera digitale.



Figura 1 - Planimetria punti di presa fotografica



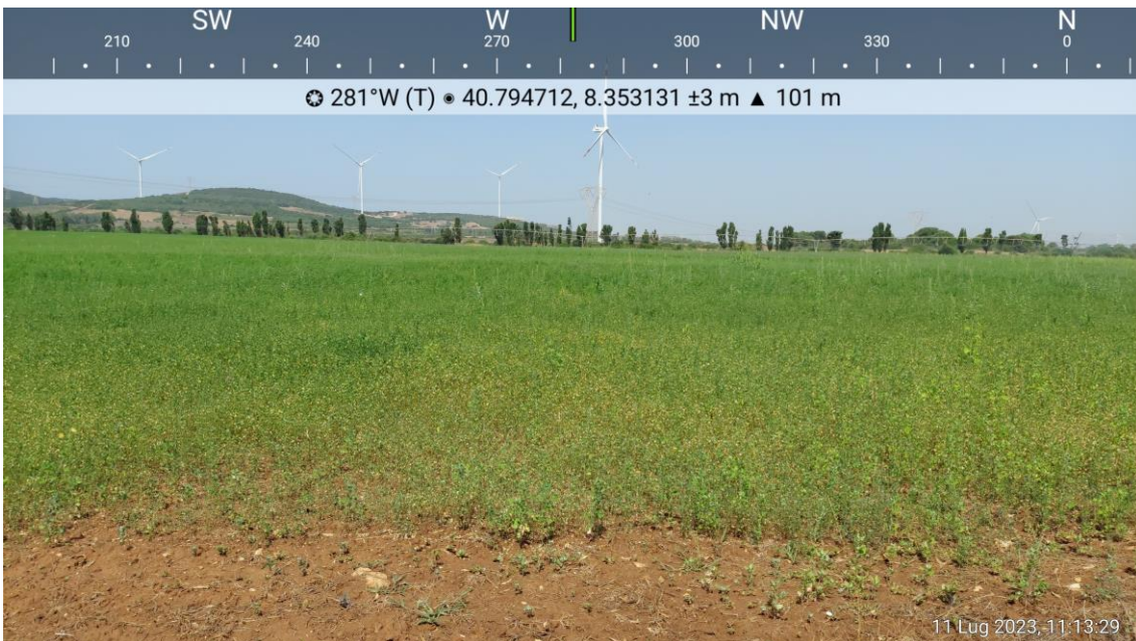
Fotografia 01 - Stato di fatto dell'area di progetto



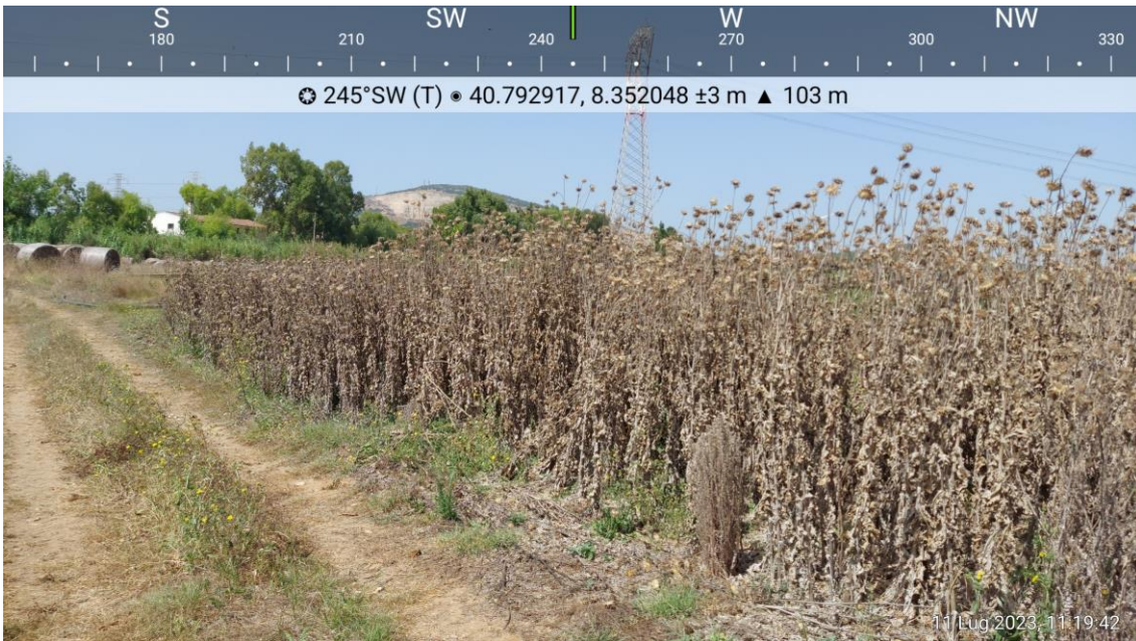
Fotografia 02 - Stato di fatto dell'area di progetto



Fotografia 03 - Stato di fatto dell'area di progetto



Fotografia 04 - Stato di fatto dell'area di progetto



Fotografia 05 - Stato di fatto dell'area di progetto



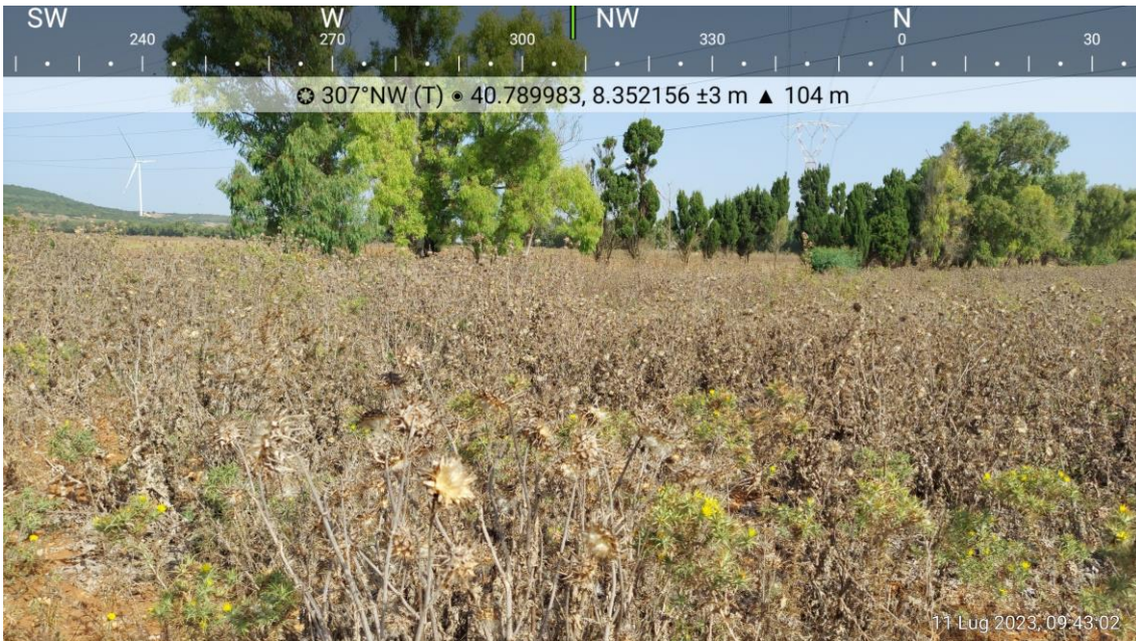
Fotografia 06 - Stato di fatto dell'area di progetto



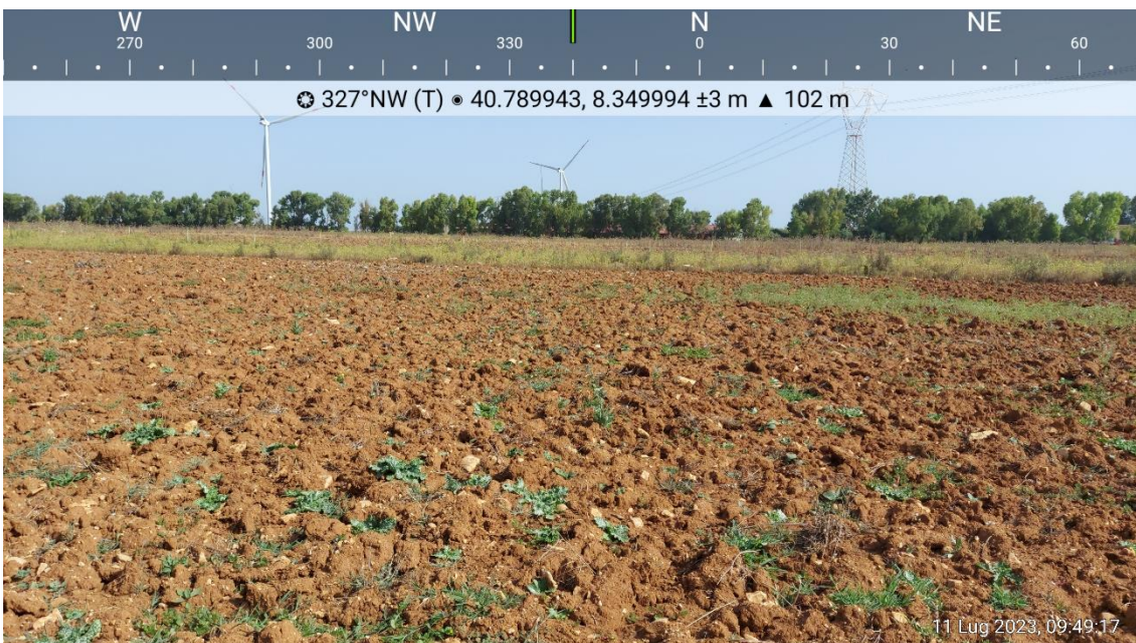
Fotografia 07 - Stato di fatto dell'area di progetto



Fotografia 08



Fotografia 09



Fotografia 10



Fotografia 11



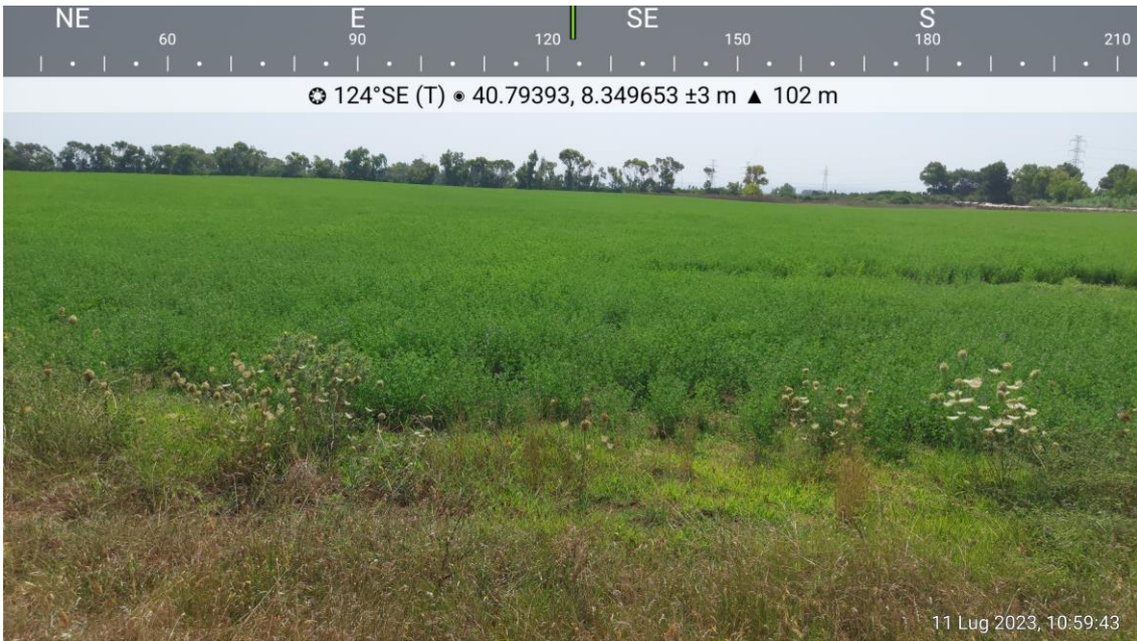
Fotografia 12



Fotografia 13



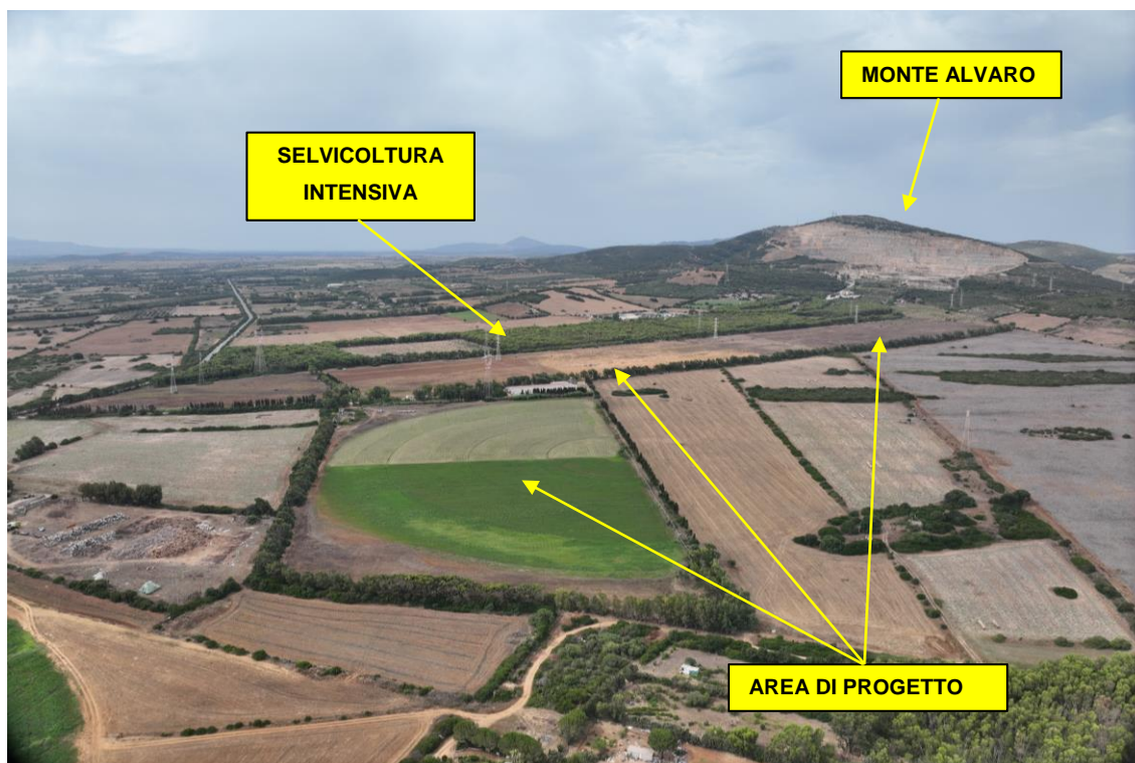
Fotografia 14



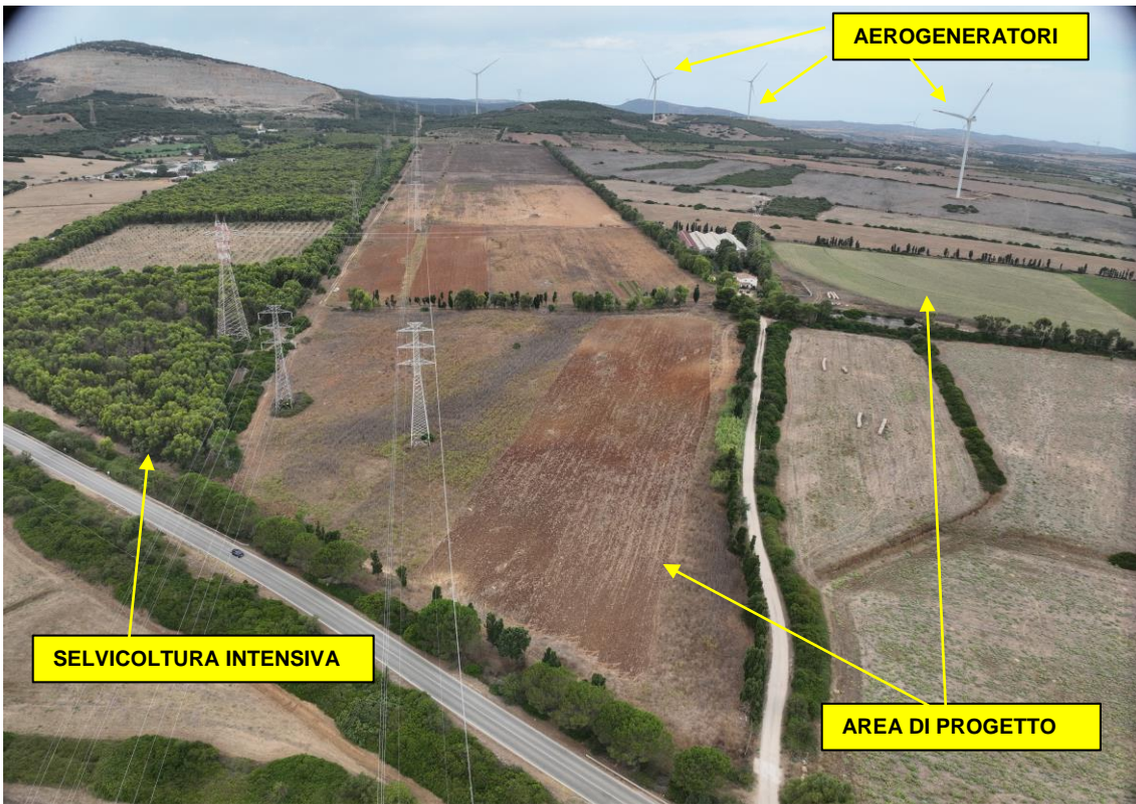
Fotografia 15

3 VISTE PANORAMICHE

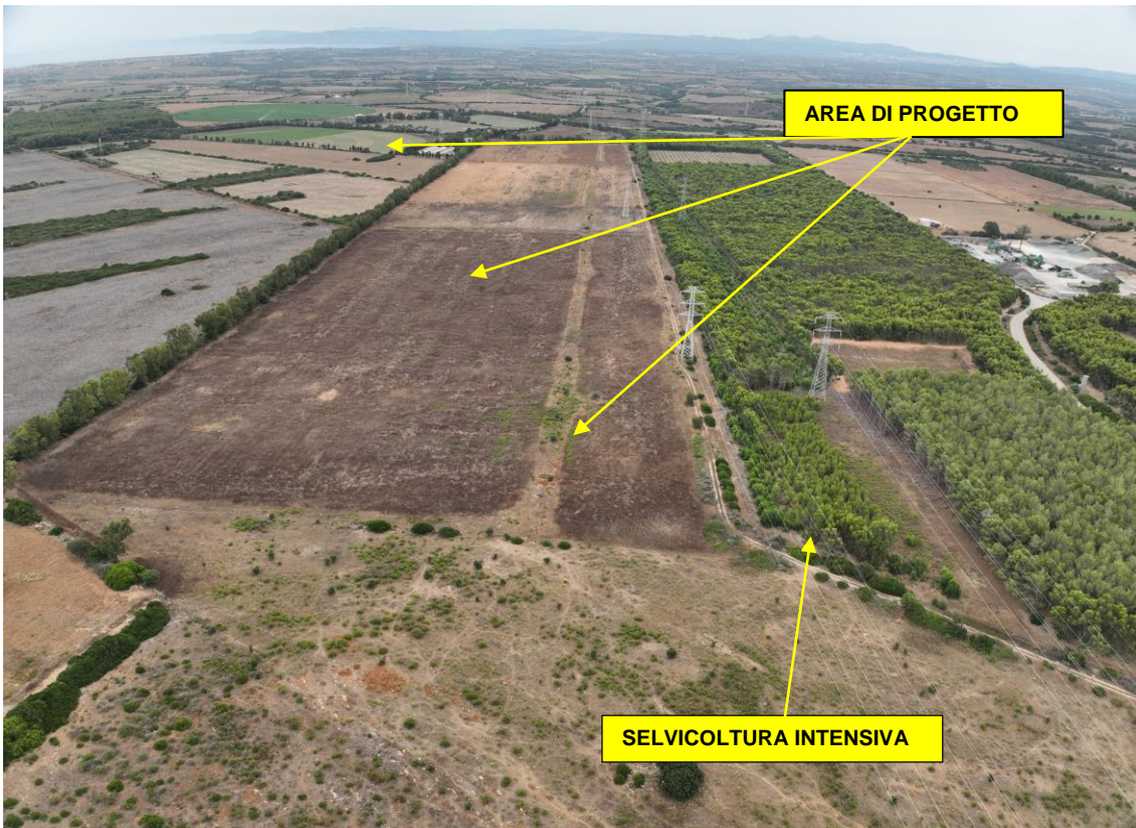
Le fotografie panoramiche sono state effettuate nel mese di luglio 2023 tramite drone.



Vista nord area di progetto



Vista da est dell'area di progetto



Vista da ovest dell'area di progetto