



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

SUPERVISION
Coordinamento

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, GEOTECNICA E IDRAULICA: Dott. Geol. FAUSTO PANI

Via Castelli, 2 09122 Cagliari (CA) - +39 070 272011 - fausto.pani@gmail.com

AGRONOMIA: Dott. Agr. GIUSEPPE PUGGIONI

Via Don Minzoni, 3 07047 Thiesi (SS) - +39 348 6621842 - 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@fadssystem.net

FAUNA: Dr. Nat. MAURIZIO MEDDA

Via Tiepolo, 16 09121 Cagliari (CA) - +39 393 8236806 - meddamaurizio@libero.it

FLORA: Agr. Dott. Nat. FABIO SCHIRRU

+39 347 4998552 - fabio.schirru@pecagrotecnici.it

REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
00	Novembre 2023	PRIMA EMISSIONE	Arch. 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

1 PREMESSA

Il presente elaborato costituisce la documentazione fotografica dell'area oggetto della progettazione dell'impianto agro-voltaico "Unali", sito nel Comune di Sassari, omonima provincia, della potenza nominale di 20 MW per la società Baiona Sun 2 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.

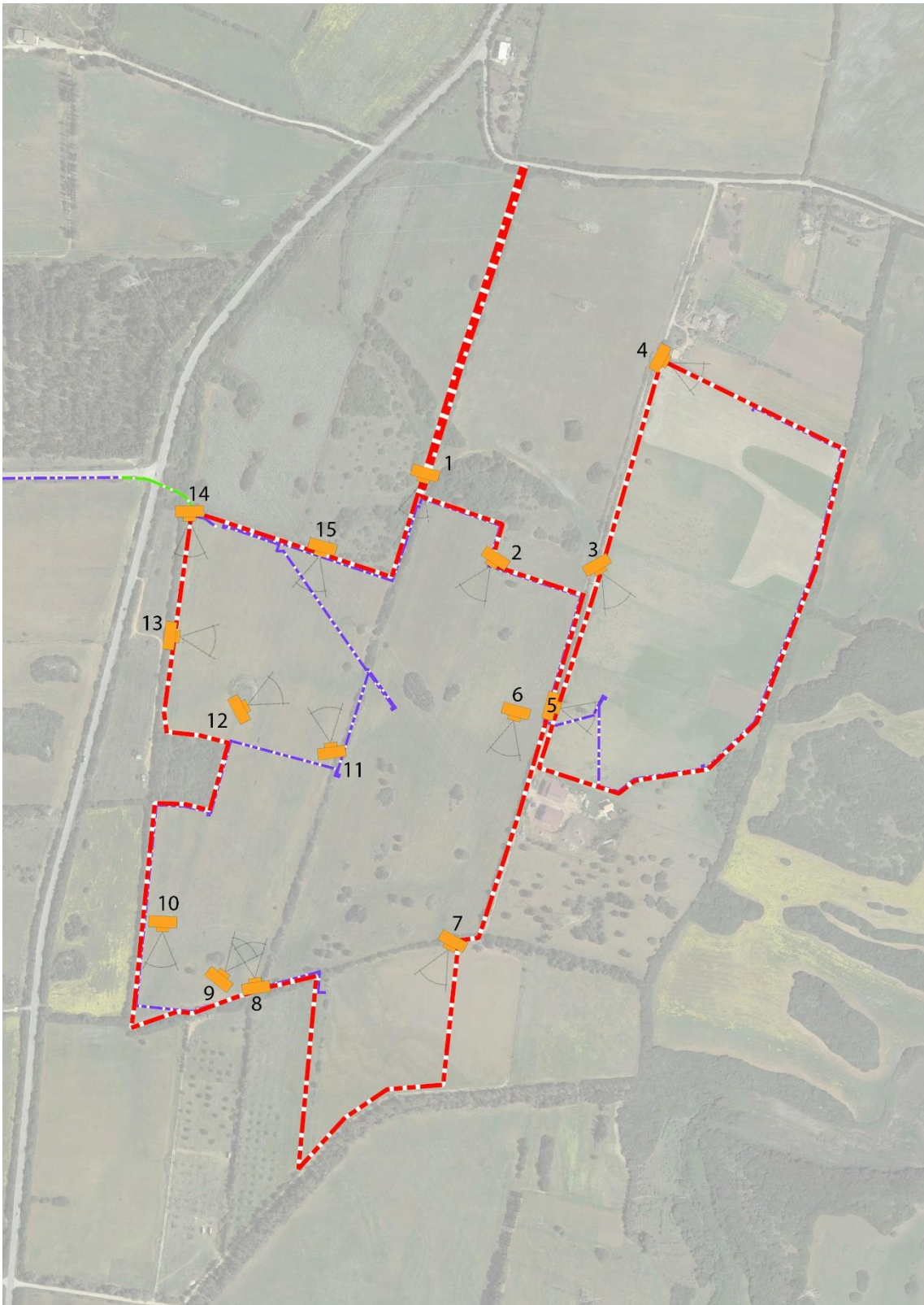


Figura 1 - Planimetria punti di presa fotografica



Figura 2 - Stato di fatto dell'area di progetto – Fotografia 01



Figura 3 - Stato di fatto dell'area di progetto – Fotografia 02



Figura 4 - Stato di fatto dell'area di progetto – Fotografia 03



Figura 5 - Stato di fatto dell'area di progetto – Fotografia 04



Figura 6 - Stato di fatto dell'area di progetto – Fotografia 05



Figura 7 - Stato di fatto dell'area di progetto – Fotografia 06



Figura 8 - Stato di fatto dell'area di progetto – Fotografia 07



Figura 9 - Stato di fatto dell'area di progetto - Fotografia 08



Figura 10 - Stato di fatto dell'area di progetto - Fotografia 09



Figura 11 - Fotografia 10



Figura 12: Fotografia 11



Figura 13: Fotografia 12



Figura 14: Fotografia 13



Figura 15: Fotografia 14



Figura 16: Fotografia 15

3 VISTE PANORAMICHE

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

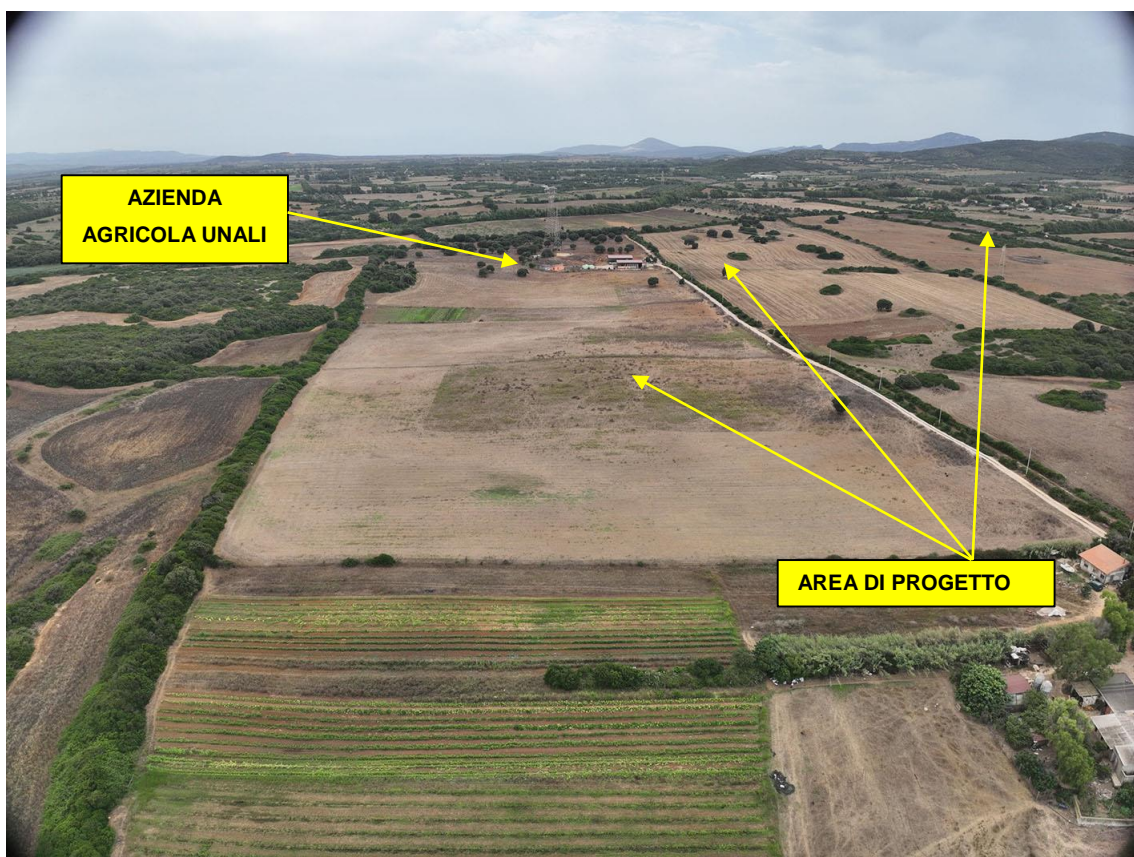


Figura 17: Vista nord area di progetto

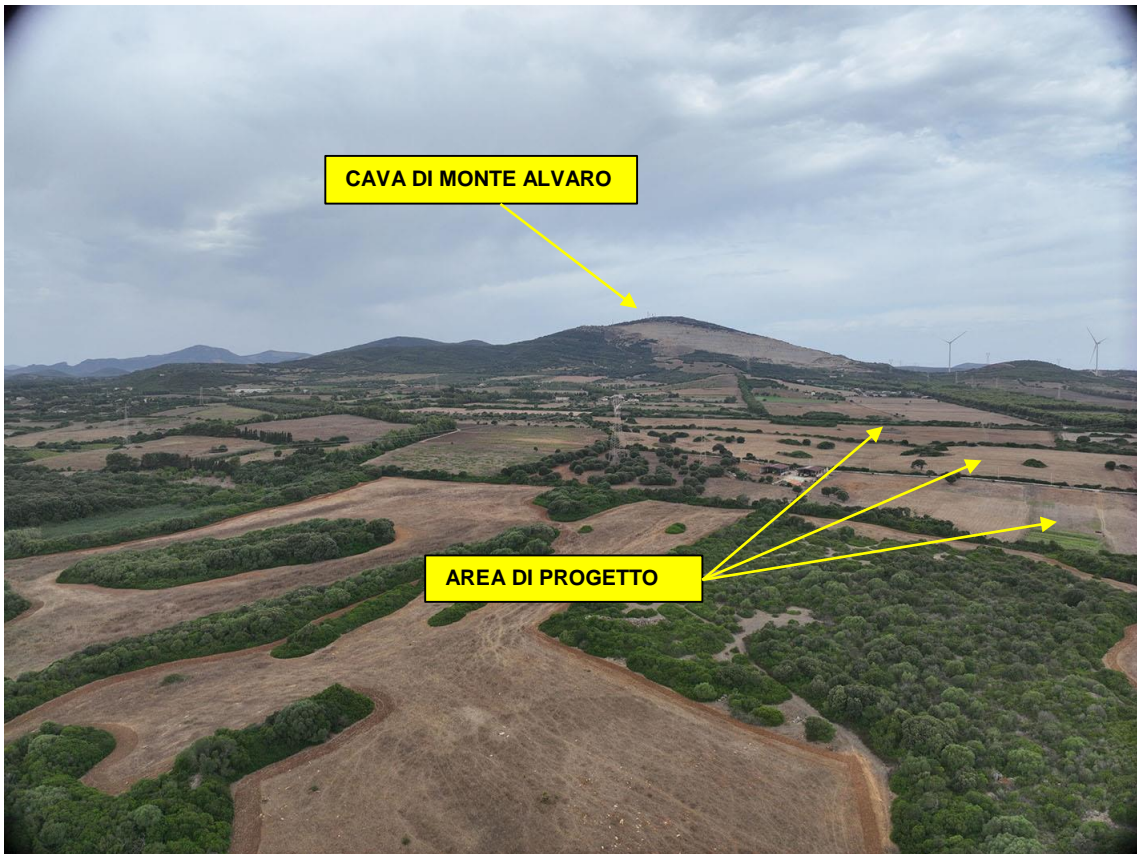


Figura 18: Vista da est dell'area di progetto