



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

DESIGNERS TEAM
Gruppo di progettazione

FAVERO ENGINEERING

CONSULTANTS
AMBIENTALE: Dott.ssa MARZIA FIORONI
Via C. Battelli, 44 23100 Sondrio (SO) - +39 0342 020347 - 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 Tivoli (SI) - +39 348 6621842 - puggioni@gmail.com
ARCHEOLOGIA: Dr. FABRIZIO DELL'USU
Via Depretis, 7 08022 Dorgali (NU) - +39 3475012131 - archeologofabriziodellus@gmail.com
ACUSTICA: Ing. CARLO FODDIS
Via Rossetti, 81 09044 Quartucciu (CA) - +39 070 2348760 - cf@fcdsystem.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 4988052 - fabio.schirru@geotecnicid.it

REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
00	Ottobre 2023	PRIMA EMISSIONE	Dott. Geol. F. Pani	Dott. Geol. F. Pani	Dott. Geol. F. Pani
01					
02					
03					
04					

DRAWING - Elaborato

TITLE
Thema

Carta Litogeotecnica

DRAWING DETAILS - Dettagli di disegno

GENERAL SCALE Scala generale	1:10.000	DETAIL SCALE Scala particolari	
---------------------------------	----------	-----------------------------------	--

ARCHIVE - Archivio	FILE	PLOT STYLE
	DTG_077	FAVERO ENGINEERING.dwg

CODING - Codifica

PROJECT LEVEL Fase progettuale	CATEGORY Categoria	PROGRESSIVE Progressivo	REVISION Revisione
DEFINITIVO	DTG	0 7 7	00

- Legenda**
- GEOTECNICA**
- LC1, Monolitologico non stratificato non fratturato
 - LC5, Plurilitologico stratificato non fratturato
 - LC6, Plurilitologico stratificato fratturato
 - LI2, Materiale granulare sciolto o poco addensato a granulometria non definita
 - LI4, Materiale granulare sciolto o poco addensato a prevalenza sabbiosa
 - LI5, Materiale granulare sciolto o poco addensato a prevalenza fine
 - LP3, Materiale coesivo di natura organica
 - LS1, Materiale granulare cementato o molto addensato a grana prevalentemente grossolana
 - LS2, Materiale granulare cementato o molto addensato a grana medio fine
 - LS4, Terreni eterogenei ad assetto caotico

