



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 SUN 1

ADDRESS: 20124 MILANO - VIA G.B. PIRELLI, 27
T. +3902928751

DESIGNERS TEAM
Gruppo di progettazione

FAVERO ENGINEERING

VIA GIOVANNI BATTISTA PIRELLI, 27
20124 MILANO (MI)
T. +3902928751
Ing. FRANCESCO FAVERO

CONSULTANTS
AMBIENTALE: Dott.ssa MARZIA FIORONI - Alp-en
Via C. Battisti 44, 23100 Sondrio (SO) - +39 0342 050347 - m.fioroni@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 662842 - 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 51, 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@tiberi.it
FLORA: Dott. Naturalista FABIO SCHIRRU
+39 347 4988552 - fabio.schirru@pecagrotecnici.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
Titolo

CARTA IDROGEOLOGICA

DRAWING DETAILS - Dettagli di disegno

GENERAL SCALE: Scale generale: **1:10.000**

DETAIL SCALE: Scale particolari: -

ARCHIVE - Archivio

FILE: DTG_076

PLOT STYLE: FAVERO ENGINEERING.ctb

CODING - Codifica

PROJECT LEVEL: Fase progettuale

CATEGORY: Categoria

PROGRESSIVE: Progressivo

REVISION: Revisione

DEFINITIVO DTG 0 7 6 00

Legenda

Perforazioni con stratigrafia

IDROGEOLOGIA

- 1a ,Permeabilità alta per porosità e, nelle facies carbonatiche, anche per fessurazione. Depositi sciolti del Quaternario
- 1b ,Permeabilità alta per porosità e, nelle facies carbonatiche, anche per fessurazione. Depositi palustri.
- 5a ,Permeabilità complessiva medio-alta; da medio-bassa a medio-alta per porosità nei termini detritici, medio-alta per fessurazione e/o carsismo nei termini carbonatici
- 7 ,Permeabilità per fessurazione complessiva medio-bassa, più alta nei termini con sistemi di fratturazione marcati (espandimenti ignimbritici e lavici) e più bassa in quelli meno fratturati (cupole di ristagno) e nei livelli piroclastici e epiclastici
- 9 ,Permeabilità complessiva medio-alta per fessurazione e carsismo nei termini carbonatici e per porosità nei termini arenacei; localmente bassa nei termini marnosi e argillosi

