



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

SUPERVISION

Coordination

FAVERO ENGINEERING

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

CONSULTANTS

Consistent

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 DELLESU

Via Depretis 7, 08022 Dorgali (NU) - +39 3475012131 - archeologofabrizioellesu@gmail.com

ACUSTICA: Ing. CARLO FODDIS - Fad System srl

Via Rossini 31, 09044 Quartucciu (CA) - +39 070 2348760 - cf@fadsystem.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 4988652 - 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
CARTA DELLA PERICOLOSITA' IDRAULICA (INVILUPPO PAI 12/2022)

DRAWING DETAILS - Dettagli di disegno

GENERAL SCALE	DETAIL SCALE	ARCHIVE - Archivio	FILE	PLOT STYLE
Scale generale	Scale particolari	-	DTG_079	FAVERO ENGINEERING.ctb

CODING - Codifica

PROJECT LEVEL	CATEGORY	PROGRESSIVE	REVISION
Fase progettuale	DTG	079	00

Legenda

Inviluppo_PAI_Hi_Dicembre22

Pericolo

- Hi* - (Aree da modellazione 2D con $V_p \leq 0,75$)
- Hi0 - P0 (Tratto studiato nel quale la piena risulta contenuta all'interno delle sponde per tutti i Tr)
- Hi1 - P1 (Aree a pericolosità idraulica Moderata o Fascia geomorfologica)
- Hi2 - P2 (Aree a pericolosità idraulica Media)
- Hi3 - P2 (Aree a pericolosità idraulica Elevata)
- Hi4 - P3 (Aree a pericolosità idraulica Molto elevata)

