



IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE SOLARE DENOMINATO "TRUNCU REALE" 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

FIMENERGIA

ADDRESS
Indirizzo
VIA L.BUZZI, 6, 15033 CASALE MONFERRATO (AL)
T. +390292875126 (ufficio operativ)

DESIGNERS TEAM
Gruppo di progettazione

FAVERO ENGINEERING

VIA GIOVANNI BATTISTA PIRELLI 27
0914 MILANO (MI)
T. +390292875126
Ing. FRANCESCO FAVERO

CONSULTANTS
Consulenti

AMBIENTALE: Dott.ssa MARZIA FIORONI
Via C. Battini, 44 23100 Sondrio (SO) - +39 0342 050347 - m.fioroni@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 Milozzi, 3 07047 Tivoli (SI) - +39 348 6621842 - puggioni@gmail.com
ARCHEOLOGIA: Dott. Arch. FABRIZIO DELUSSU
Via Depretis, 7 08022 Dorgali (NU) - +39 3475912131 - archeologofabriziodelussu@gmail.com
ACUSTICA: Ing. CARLO FODDIS, Ing. IVANO DISTINTO
Via Europa, 54 09045 Quartu Sant'Elena (CA) - +39 070 2348760 - cf@fadastem.net
FAUNA: Dott. Nat. MAURIZIO MEDDA
Via Lunigiana, 17 09122 Cagliari (CA) - +39 393 8236866 - meddamaurizio@libero.it
FLORA: Dott. Agr. FABIO SCHIRRU
+39 347 498852 - fabio.schirru@pecagricol.it

| REV. | DATE | DESCRIPTION | PREPARED | CHECKED | APPROVED |
|------|---------------|-----------------|---------------------|-----------------|----------------|
| 00 | Febbraio 2024 | PRIMA EMISSIONE | Dott. Geol. F. Pani | Ing. A. Lunardi | Ing. F. Favero |
| 01 | | | | | |
| 02 | | | | | |
| 03 | | | | | |
| 04 | | | | | |

DRAWING - Elaborato

TITLE
Titolo

CARTA DELLA PERICOLOSITA' IDRAULICA (INVILUPPO PAI 12/2022)

DRAWING DETAILS - Dettagli di disegno

GENERAL SCALE
Scale generale

DETAIL SCALE
Scale particolari

ARCHIVE - Archivio

FILE
DTG_078

PLOT STYLE
FAVERO ENGINEERING.ctb

CODING - Codifica

PROJECT LEVEL
Fase progettuale

CATEGORY
Categoria

PROGRESSIVE
Progressivo

REVISION
Revisione

DEFINITIVO DTG 079 00

Legenda

Inviluppo_PAI_Hi_Dicembre22

Pericolo

- Hi* - (Aree da modellazione 2D con $Vp \leq 0,75$)
- 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)

