



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

DESIGNERS TEAM

Gruppo di progettazione

Siprovitask

Coordinatore

FAVERO ENGINEERING

VIA GIOVANNI BATTISTA PIRELLI 27
20124 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, 64 09045 Quartu Sant'Elena (CA) - +39 070 2348760 - cf@fadysystem.net

FAUNA: Dott. Nat. MAURIZIO MEDDA

Via Lumignea, 17 09122 Cagliari (CA) - +39 393 8236806 - meddamaurizio@libero.it

FLOCCA: Dott. Agr. FABIO SCHIRRU

+39 347 498852 - fabio.schirru@pecagricolci.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 IDROGEOLOGICA

DRAWING DETAILS - Dettagli di disegno

GENERAL SCALE
Scala generale

DETAIL SCALE
Scala 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

IDR, DESCR_IDR

1a ,Permeabilità alta per porosità e, nelle facies carbonatiche, anche per fessurazione.
Depositi sciolti del Quaternario

6b ,Permeabilità per porosità bassa

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

