



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
FAVERO ENGINEERING
CONSULTANTS
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 Milani, 3 07047 Thiesi (SS) - +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. WANDU DISTINTO
Viale Europa, 64 09045 Quartu Sant'Elena (CA) - +39 070 2348760 - cf@fadysystem.net
FAUNA: Dott. Nat. MAURIZIO MEDDA
Via Lunigiana, 17 09122 Cagliari (CA) - +39 393 8236806 - meddamaurizio@libero.it
FLORA: 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
TITOLO
CARTA GEOMORFOLOGICA

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 0 7 8 00

Legenda

FENOMENI FRANOSI

Elementi puntuali

Stato	Stato		
	Attivo	Quiescente	Stabilizzato
Cavità artificiale	▲	▲	▲
Cavità naturale	■	■	■
Frana puntuale	●	●	●

Elementi lineari

- Alveo inciso
- Scarpata di terrazzo
- Scarpata rocciosa
- Scarpata stradale instabile
- Imbocchi di cavità (naturali o/artificiali) potenzialmente instabili

Elementi areali

Stato	Stato		
	Attivo	Quiescente	Stabilizzato
Cavità artificiale	[Pattern]	[Pattern]	[Pattern]
Complessa	[Pattern]	[Pattern]	[Pattern]
Crollo	[Pattern]	[Pattern]	[Pattern]
Dilavamento diffuso	[Pattern]	[Pattern]	[Pattern]
Falesia costiera	[Pattern]	[Pattern]	[Pattern]
Scivolamento o scorrimento	[Pattern]	[Pattern]	[Pattern]
Colamento	[Pattern]	[Pattern]	[Pattern]
Deformazione gravitativa profonda	[Pattern]	[Pattern]	[Pattern]
Espansione laterale	[Pattern]	[Pattern]	[Pattern]
Conoide	[Pattern]	[Pattern]	[Pattern]
Franosità diffusa	[Pattern]	[Pattern]	[Pattern]
Soil slip	[Pattern]	[Pattern]	[Pattern]
Cava attiva	[Pattern]	[Pattern]	[Pattern]
Cava abbandonata	[Pattern]	[Pattern]	[Pattern]
Dolina	[Pattern]	[Pattern]	[Pattern]

Tipi litologici

1 - Depositi di versante, detriti di falda, coni detritici e conoidi di detezione	15 - Anfiboliti, quarziti, metagabbri
1.1 - Corpi di frana stabilizzati e/o paleofrane	16 - Gneiss con elevata densità di giunti di fratturazione, paragneiss anche associati a micascisti
2 - Depositi lagunari, lacustri e palustri	17 - Gneiss massicci e con giunti di fratturazione radi, metafalci
3 - Alluvioni ghiaiose recenti ed attuali degli alvei fluviali	18 - Piroclastiti mioceriche (tufi, tufi conglomeratici)
4 - Alluvioni ghiaiose, antiche e terrazzate	19 - Ignimbriti
5 - Alluvioni prevalentemente sabbiose	20 - Basalti
6 - Depositi argillosi, depositi eluvio-colluviali, detriti immersi in matrice	21 - Trachiti, Fonoliti
7 - fine talora con intercalazioni di suoli più o meno evoluti arricchiti in frazione organica	22 - Andesiti
8 - Sabbie eoliche; depositi di spiaggia sabbioso-ghiaiosi attuali	22.1 - Andesiti alterate
9 - Sabbie, anche grossolane con livelli ghiaiosi ed intercalazioni di arenarie e conglomerati	23 - Rioliti e daciti
10 - Arenarie, arenarie conglomeratiche, metarenarie e metaconglomerati, epiclastiti	25 - Graniti, granodioriti, leucograniti, monzograniti, tonaliti, gabbri massicci privi di copertura di alterazione
11 - Mame, bauxiti	27 - Depositi antropici
12 - Calcarei, calcari mamosi miocenic, mame e calcari mamosi mesozoici, travertini	28 - Depositi antichi di spiaggia
13 - Dolomie, calcari mesozoici e metacalcari	29 - Filoni di varia natura
14 - Calcescisti, micascisti, argilloscisti, metapeliti, metargilliti	

Risorse idriche

- Rete idrografica
- Laghi
- Limite del Sub Bacino n° 3 Coghinas - Mannu - Temo
- Limite comunale

