

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO ECOVOLTAICO

DELLA POTENZA PARI A 144.21 MWp

Comune di Sassari (SS)

Loc. "Giuanne Abbas" e "Elighe longu"

Autorizzazione Unica
(art.12 D.lgs 387/2003 e s.m.i.)

Oggetto:

5.01.08-AMB-PUC Comune di Sassari pericolosità da frana

Proponente:



SIGMA ARIETE S.R.L.

Via Mercato n.3, MILANO (MI), 20121

P.I. 11467070964

REA MI - 2604780

PEC sigmaariete@legalmail.it

Progetto sviluppato da Regener8 Power per Canadian Solar



<https://regener8power.com/>

The Surrey Technology Centre,
The Surrey Research Park, Guildford, Surrey, England, GU2
7YG

Progettista :



AECOM URS Italia S.p.A.

Via G. Watt, 27

20143 Milano

Tel. +39 02 422556.1

Fax. +39 02 422556.21

Rev. N.	Data	Descrizione modifiche	Redatto da	Rivisto da	Approvato da
00	10/2021	Prima Emissione	GF	EM	LB

Fase progetto: **Definitivo**

Formato elaborato: **A3**

Nome File: **5.01.08-AMB-PUC Comune di Sassari pericolosità da frana**



**STUDIO DI COMPATIBILITA' GEOLOGICA E GEOTECNICA
PERICOLOSITA' DA FRANA**

- Hg4 - Zone in cui sono presenti frane attive, continue o stagionali; zone in cui è prevista l'espansione areale di una frana attiva; zone in cui sono presenti evidenze geomorfologiche di movimenti incipienti
- Hg3 - Zone con frane quiescenti con tempi di riattivazione pluriennali o pluridecennali; zone di possibile espansione areale di frane quiescenti; zone con indizi geomorfologici di instabilità dei versanti potenziali; frane di neoformazione presumibilmente in tempi pluriennali o pluridecennali
- Hg2 - Zone con frane stabilizzate non più riattivabili nelle condizioni climatiche attuali a meno di interventi antropici; zone in cui esistono condizioni geologiche e morfologiche sfavorevoli alla stabilità dei versanti ma prive al momento di indicazioni morfologiche di movimenti gravitativi
- Hg1 - Zone con fenomeni franosi presenti o potenziali marginali.
- Aree studiate non soggette a pericolosità geologica

Legenda:

- Perimetro impronta catastale
- Pannelli fotovoltaici
- Cavidotto
- Sottostazione elettrica

Firmato digitalmente da:
LUCCHINI GIANMARCO ALFREDO
 Firmato il 12/11/2021 11:28
 Seriale Certificato: 611362
 Valido dal 19/07/2021 al 19/07/2024
 InfoCamere Qualified Electronic Signature CA

REV_0	10/2021	GF	EM	LB	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	DIS.	CONTR.	APP.

AECOM

Via Watt, 27
 I-20143 Milano
 Tel. +39.02.422556.1
 Fax. +39.02.422556.21

**CLIENTE: Regener8 Power Limited per Canadian Solar
 Sassari Serre (SS)
 Studio di Impatto Ambientale
 Progetto Impianto Agrivoltaico – Tecnologico 140-150 MWp
 5.01.01-00-A-AMB-Quadro Programmatico
 5.01.01.08-00-A-AMB-PUC Comune di Sassari pericolosità da frana
 Tavola 1.6b: PUC Comune di Sassari
 Carta della pericolosità da frana in esito allo studio
 ambito extraurbano**

CODICE	N° COMMESSA	PLOT	SCALA	N° DISEGNO	Foglio	di
	60629641	1:1	1:15000	1.6b	2	2

E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA AECOM URS ITALIA