

# 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:

**5.01.14-AMB-Classificazione acustica Comune di Sassari**

Proponente:



**SIGMA ARIETE S.R.L.**

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

P.I. 11467070964

REA MI - 2604780

PEC [sigmaariete@legalmail.it](mailto: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

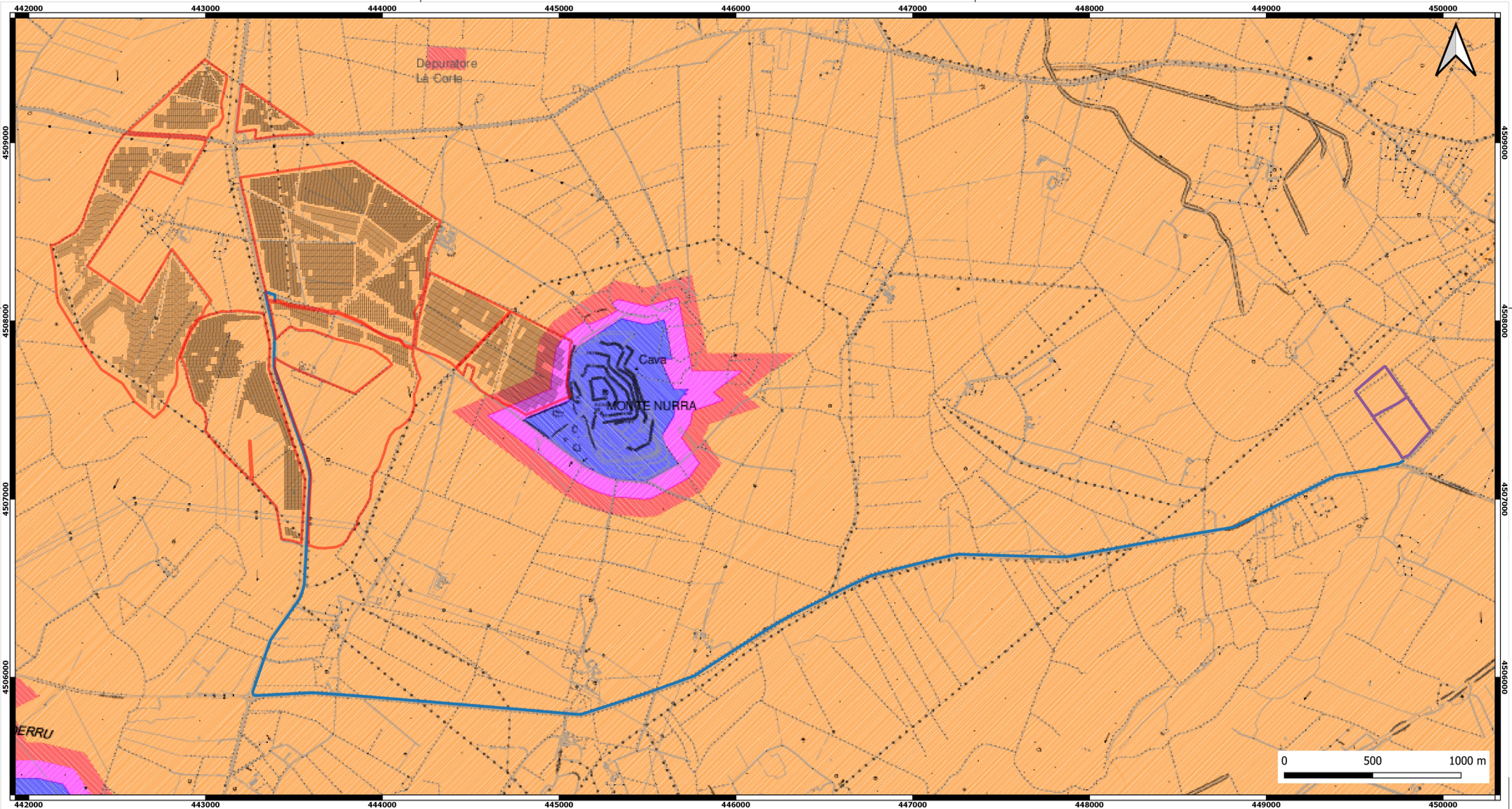
Fax. +39 02 422556.21

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: **5.01.14-AMB-Classificazione acustica Comune di Sassari**



Firmato digitalmente da:  
**LUCCHINI GIANMARCO ALFREDO**  
 Firmato il 12/11/2021 11:33  
 Seriale Certificato: 611362  
 Valido dal 19/07/2021 al 19/07/2024  
 InfoCamere Qualified Electronic Signature CA

**LEGENDA**

CLASSI	Leq DIURNO (6 - 22)	Leq NOTTURNO (22 - 6)
CLASSE I	immiss. = 50 dB(A) emiss. = 45 dB(A)	immiss. = 40 dB(A) emiss. = 35 dB(A)
CLASSE II	immiss. = 55 dB(A) emiss. = 50 dB(A)	immiss. = 45 dB(A) emiss. = 40 dB(A)
CLASSE III	immiss. = 60 dB(A) emiss. = 55 dB(A)	immiss. = 50 dB(A) emiss. = 45 dB(A)
CLASSE IV	immiss. = 65 dB(A) emiss. = 60 dB(A)	immiss. = 55 dB(A) emiss. = 50 dB(A)
CLASSE V	immiss. = 70 dB(A) emiss. = 65 dB(A)	immiss. = 60 dB(A) emiss. = 55 dB(A)
CLASSE VI	immiss. = 70 dB(A) emiss. = 65 dB(A)	immiss. = 70 dB(A) emiss. = 65 dB(A)

- Legenda:**
- Perimetro impronta catastale
  - Pannelli fotovoltaici
  - Cavidotto
  - Sottostazione elettrica

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

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

**AECOM**

**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  
 5.01.01.14-00-A-AMB-Classificazione acustica Comune di Sassari  
 Tavola 1.12: Classificazione Acustica Comune di Sassari**

CODICE	N° COMMESSA	PLOT	SCALA	N° DISEGNO	Foglio di
	60629641	1:1	1:15000	1.12	1 1

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