

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:

**5.01.39.02-AMB-Relazione pedologica - Quadro generale
area di intervento**

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 :

Dott. Pian. Antonio Ganga

via Luigi Oggiano 68 - 08100 Nuoro (Nu)

Tel: 3406442378

E- mail: anto.ganga@gmail.com

C.F./ P.IVA: gngntn82d21f979l - 01347710913

Rev. N.	Data	Descrizione modifiche	Redatto da	Rivisto da	Approvato da
00	05/11/2021	Prima Emissione	A.Ganga	A. Satta	A.Ganga

Fase progetto: **Definitivo**

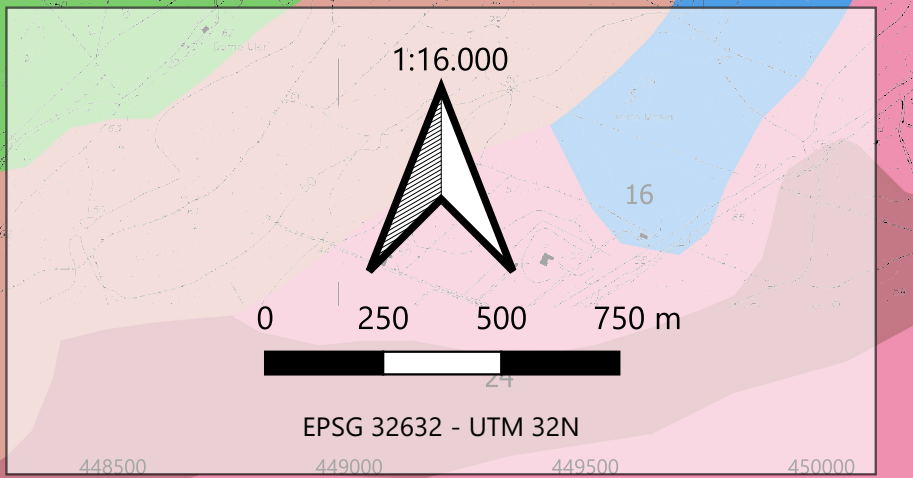
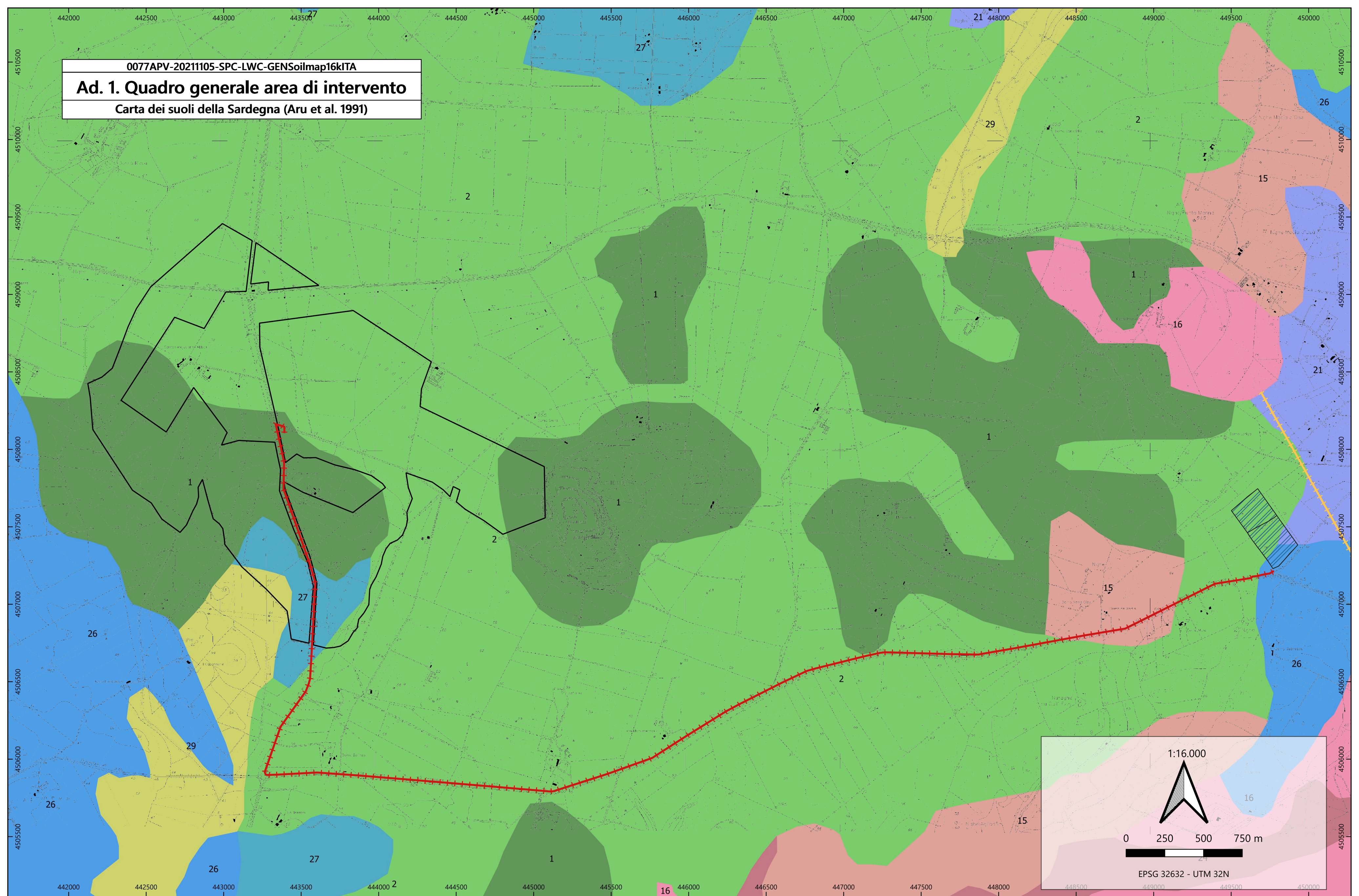
Formato elaborato: **A3**

Nome File: **5.01.39.02-AMB-Relazione pedologica - Quadro generale area di
intervento**

0077APV-20211105-SPC-LWC-GENSoilmap16kITA

Ad. 1. Quadro generale area di intervento

Carta dei suoli della Sardegna (Aru et al. 1991)



A - Paesaggi su calcari, dolomie e calcari dolomitici del Paleozoico e del Mesozoico e relativi depositi di versante.

- 1-Rock outcrop; Litic Xerorthents
- 2-Lithic e Typic Xerorthents; Lithic e Typic Rhodoxeralfs; Lithic e Typic Xerochrepts

D - Paesaggi su rocce effusive acide (andesiti, rioliti, riodaciti, ecc.) e intermedie (fonoliti) del Cenozoico e loro depositi di versante, colluvi.

- 15-Rock outcrop; Litic Xerorthents
- 16-Typic, Vertic e Lithic Xerochrepts; Typic e Lithic Xerorthents.

F - Paesaggi su calcari organogeni, calcareniti, arenarie e conglomerati del Miocene.

- 21

I - Paesaggi su alluvioni (a), (b), (c) e su arenarie eoliche cementate (d) del Pleistocene.

- 26-Typic, Aquic ed Ultic Palexeralfs
- 27-Calcic e Petrocalcic Palexeralfs.

L - Paesaggi su alluvioni (a), (b), (c) e su conglomerati, arenarie eoliche e crostoni calcare

- 29-Typic, Vertic, Aquic e Mollic Xerofluvents.

---+ Cavidotto MT Cavidotto_MT

---+ UG - proposta x nuova 380-150 kV SE Terna Sassari Nurra

▨ Stazione Terna

Data di rilascio: 15/10/2021 Ultimo rilascio:05/11/2021
 Versione: 0.2 Autore: AG

