

# 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:

**5.01.32.01-AMB-Tav.1 Carta della vegetazione potenziale**

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 :

**Dott.ssa Maria Elena Palumbo**

Naturalista specialista in gestione  
dell'ambiente e del territorio

Email [m.elena.palumbo@gmail.com](mailto:m.elena.palumbo@gmail.com)

PEC [m.elenapalumbo@pec.it](mailto:m.elenapalumbo@pec.it)

Supervisione scientifica:

Dott. Emmanuele Farris

| Rev. N. | Data       | Descrizione modifiche | Redatto da  | Rivisto da | Approvato da |
|---------|------------|-----------------------|-------------|------------|--------------|
| 00      | 05/11/2021 | Prima Emissione       | M.E.Palumbo | A. Satta   | M.E.Palumbo  |
|         |            |                       |             |            |              |
|         |            |                       |             |            |              |

Fase progetto: **Definitivo**

Formato elaborato: **A3**

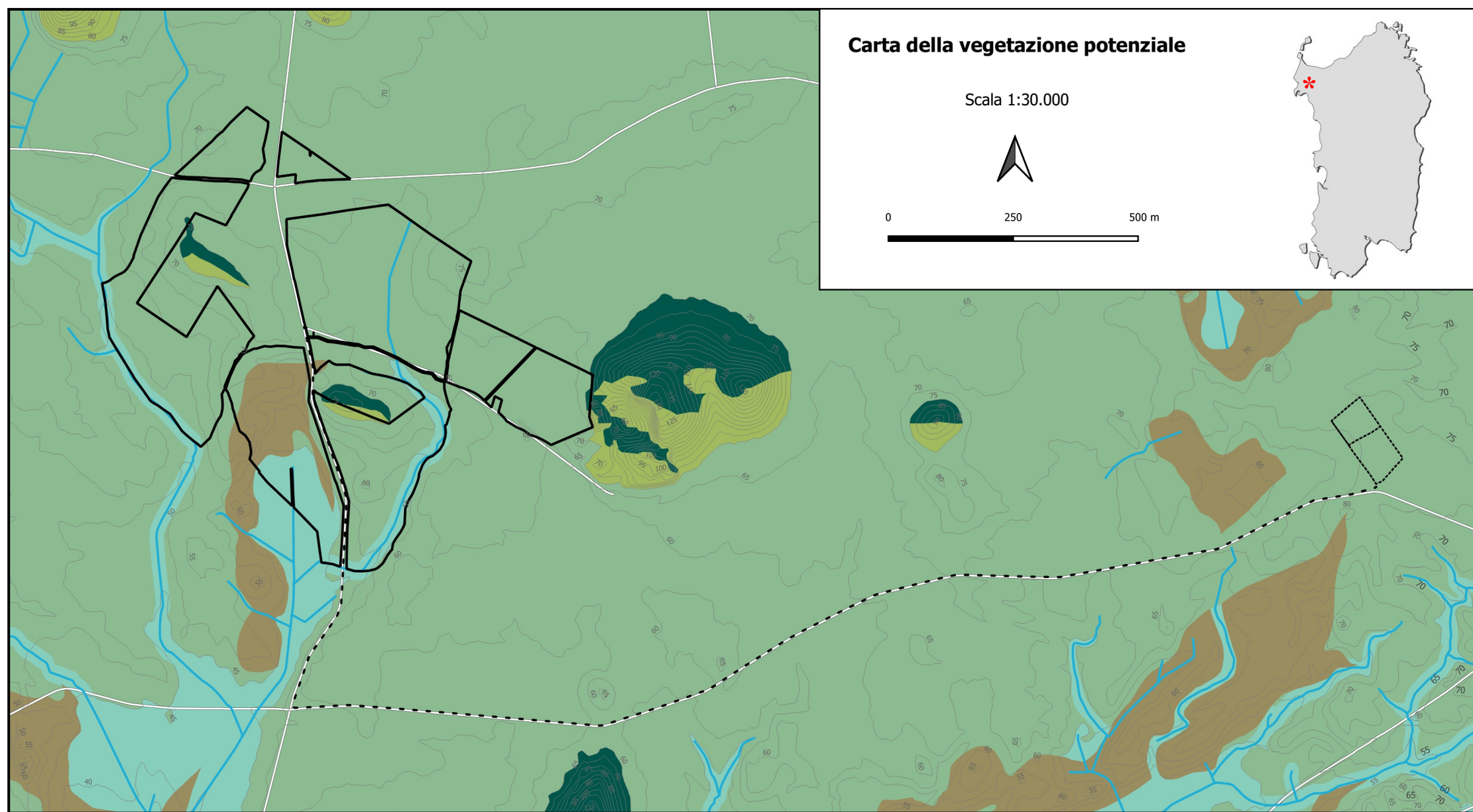
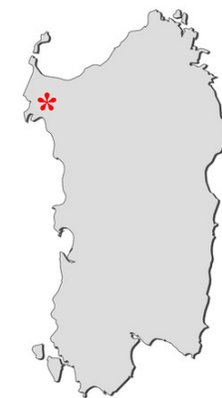
Nome File: **5.01.32.01-AMB-Tav. 1 Carta della vegetazione potenziale**

# Carta della vegetazione potenziale

Scala 1:30.000



0 250 500 m



Parco Ecovoltaico



Cavidotto



Stazione elettrica

 Fiumi e canali

 Rete stradale

 Serie sarda, termomediterranea dell'oliva-stro (*Asparago albi-Oleetum sylvestris*)



Serie sarda, calcicola, termo-mediterranea del leccio (*Prasio majoris-Quercetum ilicis-Chamaeropetosum humilis*)



Serie sarda, calcifuga, mesomediterranea della sughera (*Violo dehnhardtii-Quercetum suberis*)



Serie sarda, termomediterranea del leccio e della sughera delle pianure alluvionali costiere e subcostiere (*Pyro spinosae - Quercetum ilicis*)



Geosigmeto mediterraneo, edaifoigrofilo e pianiziale, termomediterraneo (*Populenion albae, Fraxino angustifoliae - Ulmenion minoris, Salicion albae*)