

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:

**5.01.32.03-AMB-Tav. 3 Carta degli habitat di interesse
comunitario**

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.ssa Maria Elena Palumbo

Naturalista specialista in gestione
dell'ambiente e del territorio

Email m.elena.palumbo@gmail.com

PEC 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: **5.01.32.03-AMB- Tav. 3 Carta degli habitat di interesse comunitario**



HABITAT DI INTERESSE COMUNITARIO (Direttiva 92/43/CEE)

Scala 1:30.000



0 1.000 m


 Parco ecovoltaico


 Cavidotto


 Stazione elettrica

 Fiumi e torrenti

 Rete stradale


 5330 - Arbusteti termo-mediterranei e pre-desertici.
Sottotipo: 32.24 - Cenosi dominate da *Chamaerops humilis*


 5330 - 6220* - mosaico tra:
5330 - Arbusteti termo-mediterranei e pre-desertici;
6220*- Percorsi substeppici di graminacee e piante annue dei Thero-Brachypodietea

 6220* - Percorsi substeppici di graminacee e piante annue dei Thero-Brachypodietea

 6310 - Dehesas con *Quercus* spp. sempreverde

 92A0-3280-3290 - Mosaico tra:
92A0 - Foreste a galleria di *Salix alba* e *Populus alba*;
3280 - Fiumi mediterranei a flusso permanente con vegetazione dell'alleanza *Paspalo-Agrostidion* e con filari ripari di *Salix* e *Populus alba*;
3290 - Fiumi mediterranei a flusso intermittente con il *Paspalo-Agrostidion*

 9320 - *Olea* and *Ceratonia* forests. Sub-type: 45.11 - Wild olive woodland *Olea europaea* ssp. *sylvestris*-dominated formations)

 9340 - Foreste di *Quercus ilex* e *Quercus rotundifolia*. Sub-type: 45.31 - Leccete termofile

