

# REGIONE SARDEGNA

Provincia di Sassari  
COMUNI DI SASSARI E STINTINO

## Realizzazione di un Parco Agrivoltaico di potenza nominale pari a 25 MWp denominato "STINTINO" sito nei Comuni di Sassari e Stintino

### Località "Pozzo S. Nicola"

#### STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

OGGETTO

**STINTINO-IAR07**

ELABORATO

#### **ALLEGATO FOTOGRAFICO BOTANICO-FAUNISTICA**

CODICE ELABORATO

Data	Revisione	Descrizione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
Marzo 2022	00	Emissione per procedura di VIA	Dott. Biol. A.E.M. Cardaci	Dott. Agr. P. Vasta	<b>Enerland Italia</b>

#### TEAM:

Dott. Agr. Patrick VASTA  
Ing. Annamaria PALMISANO  
Dott. Nausica RUSSO  
Ing. Emanuele CANTERINO  
Dott. Claudio BERTOLLO



#### PROGETTO:

## IMPIANTO AGRIVOLTAICO STINTINO

#### GRUPPO DI LAVORO:

Dott. Agr. Gavino BELLU  
Geol. Nicola DEMURTAS  
Arch. Orazio SCALIA  
Musarte Soc.Coop:  
Dott. Pierantonio PINNA  
Dott.ssa Antonella UNALI  
Dott.ssa Maria Antonietta DEMURTAS  
BCF:  
Ing. Fabio Massimo CALDERARO

E-Prima:  
Dott. Biol. Agnese ELENA MARIA  
Ing. Gianluigi VICINO



#### PROPONENTE:

**Energia Pulita  
Italiana s.r.l.**



#### SEDE LEGALE:

Via del Rondone, 3  
40122 - Bologna (BO)

#### REFERENTE:

**Diego Gonzalez Caceres**

DATA: **25/03/2022**

#### FORMATO:

**A4**

#### PROGETTAZIONE:

**ENERLANDITALIA**

#### COORDINAMENTO:

**Dott. Agr. Patrick VASTA**

#### FIRMA:

#### SCALA:

-



*Figura 1: Artemisia arborescens.*



*Figura 2:* fiori di *Calendula arvensis*.



*Figura 3:* pianta di asfodelo.



*Figura 4:* area di progetto Ovest.



*Figura 5: Pistacia lentiscus.*



*Figura 6: Chamaerops humilis.*



*Figura 7: Dittrichia viscosa.*



*Figura 8:* altra foto dell'area di progetto Ovest.



**Figura 9:** pianta di euforbia.



*Figura 10: Smyrniolus sativus.*



*Figura 11: Galactites tomentosus.*



*Figura 12:* accumulo di acqua presente all'interno dell'area di progetto Ovest.



*Figura 13:* cumuli di pietre.



*Figura 14:* area di progetto Est.



*Figura 15:* fiori di *Iris* sp.



*Figura 16: Olea europaea var. sylvestris.*



*Figura 17: Oxalis pes-caprae.*



*Figura 18:* altro inquadramento dell'area di progetto Est.



*Figura 19: Ficaria verna.*



*Figura 20: Hedera helix.*



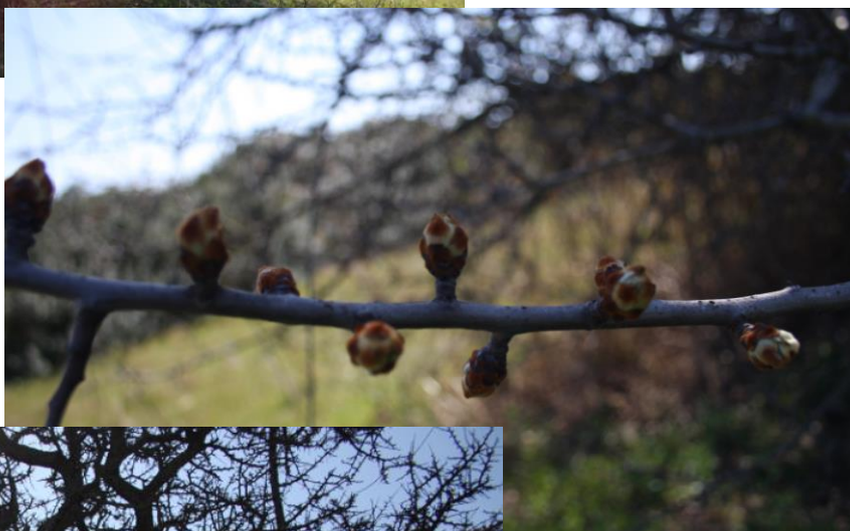
*Figura 21: Raphanus raphanistrum.*



*Figura 22: Rhamnus alaternus.*



E-PRIMA



**Figura 23:** Le piante arboree presenti nell'area di progetto Est.



*Figura 24:* resti di escrementi animali.



*Figura 25:* licheni cresciuti sulla corteccia.