



- ▲ Vulcani
- ★ Grotte e caverne
- ★ Monumenti naturali Istituiti Lr31-89
- ★ Alberi monumentali
- Fiumi e torrenti (alveo inciso)
- Fiumi e torrenti (doppia sponda)
- ▨ Aree di interesse botanico fitogeografico
- ▨ Aree di interesse faunistico
- ▨ Aree minerarie dismesse
- ▨ Aree di quota superiori ai 900m
- ▨ Campi dunari e sistemi di spiaggia
- ▨ Discariche
- ▨ Laghi, Invasi e Stagni
- ▨ Oasi permanenti di protezione faunistica
- ▨ Scavi
- ▨ Sistema Regionale Parchi
- ▨ Aree gestione speciale Ente Foreste
- ▨ SIC - ZPS
- ▨ Siti inquinati
- ▨ Sistemi a baie e promontori, piccole isole e falesie
- ▨ Zone umide costiere
- Componenti ambientali**
- ▨ Aree antropizzate
- ▨ Boschi
- ▨ Colture arboree specializzate
- ▨ Colture erbacee specializzate
- ▨ Impianti boschivi artificiali
- ▨ Macchia, dune e aree umide
- ▨ Praterie e spiagge

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"

OGGETTO	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE	STINTINO-IAT06
ELABORATO	PPR - Carta dei dispositivi di tutela ambientale	CODICE ELABORATO

Data	Revisione	Descrizione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
Febbraio 2022	00	Emissione per procedura di VIA	Arch. O. Scalia	Dott. Agr. P. Vasta	Enerland Italia

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



PROGETTO:
**IMPIANTO AGRIVOLTAICO
 STINTINO**

GRUPPO DI LAVORO:
 Dott. Agr. Gavino BELLU
 Geol. Nicola DEMURTAS
 Arch. Orazio SCALIA
 Masario Soc. Coop.
 Dott. Pierantonio PINNA
 Dott.ssa Antonella UNALI
 Dott.ssa Maria Antonietta DEMURTAS

E-Prima:
 Dott. Biol. Agnese Elena Maria CARDACI
 Ing. Gianluca VICINO
BCR:
 Ing. Fabio Massimo CALDERARO

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

SEDE LEGALE:
 Via del Rondone, 3
 40122 - Bologna (BO)

REFERENTE:
Diego Gonzalez Caceres

PROGETTAZIONE:
ENERLANDITALIA

DATA: 10/02/2022

COORDINAMENTO:
Dott. Agr. Patrick VASTA

SCALA: 1:50000
FORMATO: A2



Source: Esri, DigitalGlobe, GeoEye