

**Stato di progetto**

- Area power block
- Edifici esistenti
- Filari campo solare
- Spazi per la fruizione e funzionalità del lotto
- Lotto di progetto privo di interventi
- Aree da destinare a mandorleto
- Riserva idrica
- Aree da Sovescio
- Viabilità esistente
- Quinte vegetali esistenti
- Interventi di mitigazione: barriera verde in filari di Eucalyptus camaldulensis

**COMUNE DI UTA**  
Provincia di Cagliari


Istanza di verifica di assoggettabilità a V.I.A.

Realizzazione di un Impianto Solare Termodinamico  
con tipologia a collettori parabolici  
Potenza 19,5 MWp

Elaborato grafico	Studio preliminare ambientale!	Revisioni				
EG.13	Programma funzionale	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 20px; height: 15px;"></td></tr> <tr><td style="width: 20px; height: 15px;"></td></tr> <tr><td style="width: 20px; height: 15px;"></td></tr> <tr><td style="width: 20px; height: 15px;"></td></tr> </table>				
Scala: 1:5.000	Data: Agosto 2017					

Committente: **Sardinia Green Island**  
 SARDINIA GREEN ISLAND S.p.a.  
 Via Roma n. 149, 09124 Cagliari  
 Tel. 070.6848434  
 Fax 070.6401141  
 e-mail: info@sardiniagreenisland.it


Gruppo di lavoro:



Ing. Daniele Marras  
Ing. Lorena vacca

S.P.A.:

Dott. Ing. Cristian Cannaos  
Dott. Fisco Marcello Casula  
Dott. Ing. Agron. Vlatka Colic  
Dott. Agron. Ettore Martometti  
Dott. Nat. Maurizio Medda  
Dott. Ing. Gianluca Melis  
Dott. Ing. Giuseppe Onni  
Dott. Geol. Marco Zucca



ORDINE INGEGNERI  
PROVINCIA DI SASSARI  
n° 888 Dott. Ing. Cristian Cannaos  
Ingegnere Civile, Ambientale, Industriale e  
dell'Informazione Sezione A - Sassari s.r.l.