



- Area di progetto**
- Area di recupero dell'attività agricola
 - Area power block
 - Filari campo solare
 - Caviddotto
 - Area di studio (10km)
- Classe di intervisibilità teorica**
- Molto bassa
 - Basso
 - Media
 - Alta
 - Molto alta

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.11	Mappa di intervisibilità teorica	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 50px; height: 15px;"> </td></tr> <tr><td style="width: 50px; height: 15px;"> </td></tr> <tr><td style="width: 50px; height: 15px;"> </td></tr> <tr><td style="width: 50px; height: 15px;"> </td></tr> <tr><td style="width: 50px; height: 15px;"> </td></tr> <tr><td style="width: 50px; height: 15px;"> </td></tr> </table>						
Scala: 1:25.000	Data: Agosto 2017							

Committente: **Sardinia Green Island**
 SARDINIA GREEN ISLAND S.p.a.
 Via Roma n. 149, 09124 Cagliari
 Tel. 070.6648454
 Fax 070.6401141
 e-mail: info@sardiniaisland.it

Gruppo di lavoro:

<p>Ing. Daniele Marras Ing. Lorena vacca</p>	<p>S.P.A.: Dott. Ing. Cristian Cannas Dott. Fisco Marcello Casula Dott. Agron. Vianca Colic Dott. Agron. Ettore Martometti Dott. Nat. Maurizio Medda Dott. Ing. Gianluca Meis Dott. Ing. Giuseppe Onni Dott. Geol. Marco Zucca</p>	<p>INGENIERI CANTARELLI INGENIERI</p>
--	--	---

