



LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Aree oggetto di regolarizzazione morfologica
	Aree nella disponibilità di Sardinia Solar Energy Isili
	Curve di livello direttrici equidistanza 5 m
	Curve di livello normali equidistanza 1 m
	Superfici spianate - Curve direttrici equidistanza 5 m
	Superfici spianate - Curve normali equidistanza 1 m

**REGIONE SARDEGNA**  
 Provincia del Sud Sardegna  
 COMUNE DI ISILI

**PROGETTO DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO  
 IN ZONA INDUSTRIALE DI PERD'E CUADDU  
 - COMUNE DI ISILI (SU) -**

Oggetto: <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		SSEI-FVI-TP6	
Titolo: <b>SISTEMAZIONE MORFOLOGICA - STATO DI PROGETTO - PLANIMETRIA</b>		Cod. min. scala: 1:200	
Data	Rev.	Descrizione	Eseg. Contr. Appr.
Aprile 2023	0	Emissione per PAS	IAT GF SSEI

<p><b>A cura di:</b>                  I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l.                  Dott. Ing. Giuseppe Frongia</p>	<p><b>Progettazione:</b>                  Dott. Ing. Giuseppe Frongia</p> 	
<p><b>II Committente:</b></p>		
<p><b>Committente:</b>                  SARDINIA SOLAR ENERGY ISILI S.R.L.                  Via Santa Maria alla Porta, 1                  20123 Milano (MI)</p>		
<p>AD: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l.</p>	<p>SEI/FVI: Sardinia Solar Energy Isili S.r.l.</p>	<p>2022/039</p>
<p>Formato: File originale</p>	<p>File di stampa</p>	<p>Controllato</p>

Elaborazione: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. con socio unico - Via Michele Guis e s.n.c. ZI CACIP - 09122 Cagliari, Tel/Fax +39 070 650057  
 Disegni, calcoli, specifiche e tutte le altre informazioni contenute nel presente documento sono di proprietà della I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l.  
 Al modificarsi di questo documento la stessa officina di progettazione, in tutto o in parte, di materiale contenente le notizie e le notizie approssimate.