



	<b>REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA</b> <b>REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA</b> Assessorato de s'industria - Assessoratu de sos traballus publicus Assessorato dell'industria - Assessorato dei lavori pubblici	
<b>Ente acque della Sardegna</b>		
 <b>SARDEGNA RICERCHE</b>		
ACCORDO DI COLLABORAZIONE TRA L'ASSITO DELL'INDUSTRIA, L'ENAS E SARDEGNA RICERCHE DEL 29/07/2011		
 <b>Consorzio Industriale Provinciale - Nuoro</b>		
ACCORDO DI COLLABORAZIONE TRA L'ENAS E IL CONSORZIO INDUSTRIALE PROVINCIALE DI NUORO DEL 01/04/2010		
<h1 style="margin: 0;">PROGETTO DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA RINNOVABILE SOLARE NELL'AREA INDUSTRIALE DI OTTANA</h1> <h2 style="margin: 0;">Stralcio del Progetto Definitivo Generale I° Lotto - I° Comparto</h2>		
<b>Parte E - IMPIANTI IN PROGETTO</b> Impianto solare termodinamico (TD) e fotovoltaico a concentrazione (Spac1) Edificio controllo, uffici, sala convegni (OMC): pianta, sezioni e particolari		Tavola  <div style="font-size: 48px; font-weight: bold; margin: 10px 0;">E 1.5</div> scala:  1:50
<b>Redatto dai Servizi: Studi - Progettazioni e Costruzioni</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Progettisti:</b> Dina Cadoni Ing. Bruno Loffredo Ing. Francesco Serra</li> <li>• <b>Geologo:</b> Dedi, Maria Rita Lai</li> <li>• <b>Collaborazione specialistica:</b> Ing. Nicoletta Sale - Ing. Francesco Catturano</li> <li>• <b>Collaborazione geognostica:</b> Ing. Giancarlo Pussuaddu Per. Edm. Fabrizio Peddatti</li> <li>• <b>Collaborazioni tecniche:</b> Geom. Paolo Atzori, Geom. Corrado Balistrieri, Geom. Bruno Canedda, Geom. Ovidio Carta, Geom. Peppino Corona, Per. Edm. Salvatore Melis, Geom. Luigi Uslata</li> </ul>	<b>CON IL CONTRIBUTO SPECIFICO</b> <b>DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAGLIARI</b> <b>Dipartimento di ingegneria meccanica</b> <b>e di ingegneria elettrica ed elettronica</b> Prof. Daniele Cossu Prof. Daniele Cossu Prof. Alfonso Daminio	
<b>Il Direttore del Servizio Studi</b> Ing. Dina Cadoni	<b>Il Direttore Generale</b> Ing. Franco Ottigau	<b>Il Direttore del Servizio Progettazioni e Costruzioni</b> Ing. Bruno Loffredo
<b>Aggiornamento ottobre 2012</b>		