



 <p>COMUNE DI ESCOLCA Provincia del Sud Sardegna</p>	<p>RIQUALIFICAZIONE DI STRADE, VIE, PIAZZE E ARREDO URBANO</p>	<p>PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO</p>	<p>Strade comunali: via Regina Margherita; via Delle Grazie; incrocio via Roma - via Dante; via S. Antonio; strada rurale "Corte Procus"; stradello canale di guardia</p>	<table><tr><td><p>ALL. B TAV. 7</p></td><td><p>VIA S. ANTONIO prossimità Chiesa S. Antonio Planimetria e particolari</p></td><td><p>Scala: VARIE</p></td></tr></table>	<p>ALL. B TAV. 7</p>	<p>VIA S. ANTONIO prossimità Chiesa S. Antonio Planimetria e particolari</p>	<p>Scala: VARIE</p>	<p>DATA: maggio 2017</p>	<table><tr><td><p><i>Il Progettista:</i> <i>Dott. Ing. Antonello Spanu</i></p></td><td><p><i>Il Resp.le del Procedimento:</i> <i>Geom. Massimo Irtiu</i></p></td><td><p><i>Il Sindaco:</i> <i>Dott. Eugenio Lai</i></p></td></tr></table>	<p><i>Il Progettista:</i> <i>Dott. Ing. Antonello Spanu</i></p>	<p><i>Il Resp.le del Procedimento:</i> <i>Geom. Massimo Irtiu</i></p>	<p><i>Il Sindaco:</i> <i>Dott. Eugenio Lai</i></p>	<p>Studio Tecnico Dott. Ing. Antonello Spanu - Via G. Melis, 1 - 08030 GERGI (CA) - Tel. 3339593366</p>
<p>ALL. B TAV. 7</p>	<p>VIA S. ANTONIO prossimità Chiesa S. Antonio Planimetria e particolari</p>	<p>Scala: VARIE</p>											
<p><i>Il Progettista:</i> <i>Dott. Ing. Antonello Spanu</i></p>	<p><i>Il Resp.le del Procedimento:</i> <i>Geom. Massimo Irtiu</i></p>	<p><i>Il Sindaco:</i> <i>Dott. Eugenio Lai</i></p>											