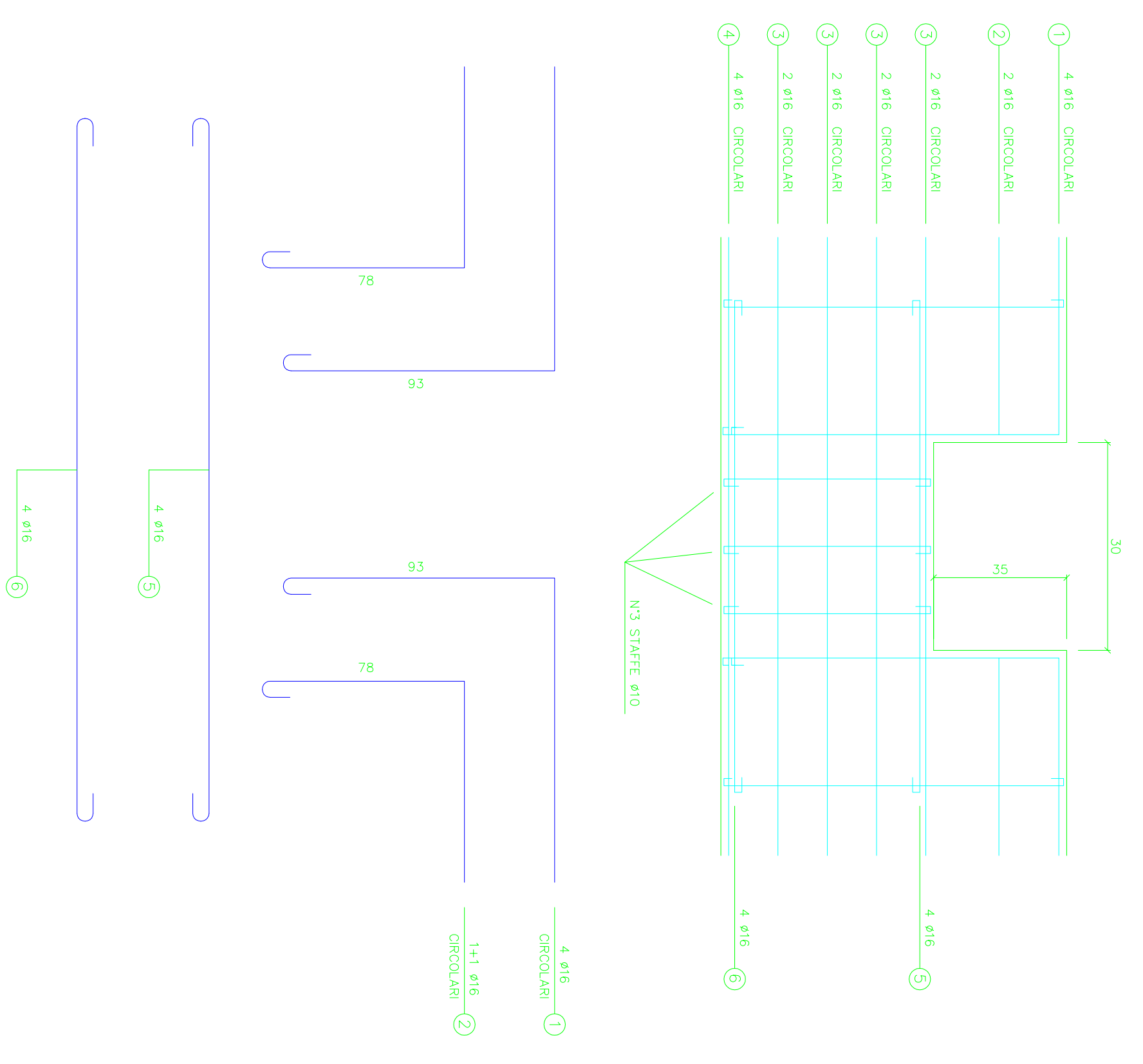


SEZIONE "A-A"

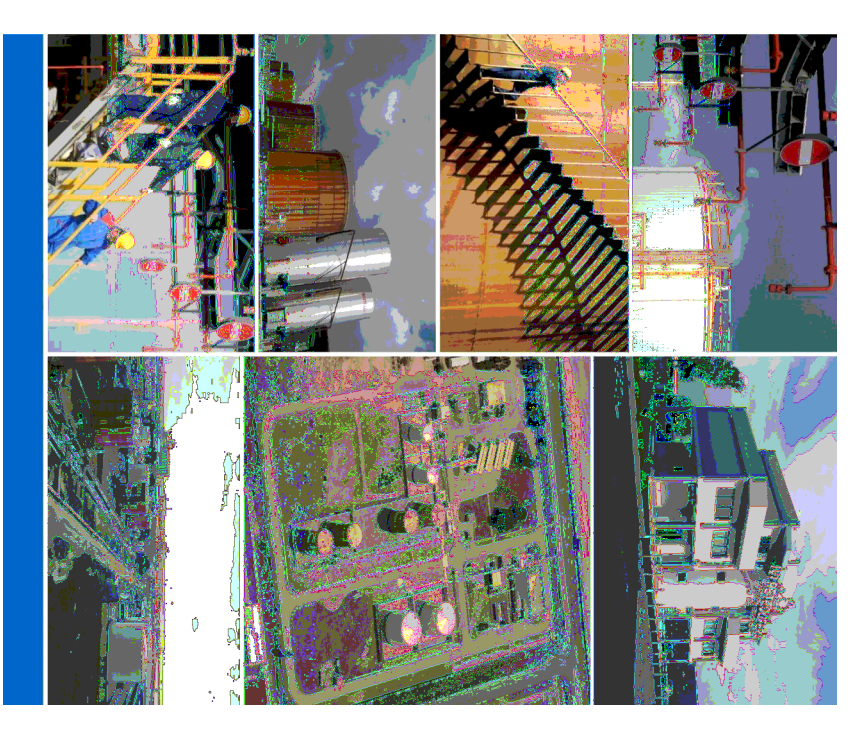
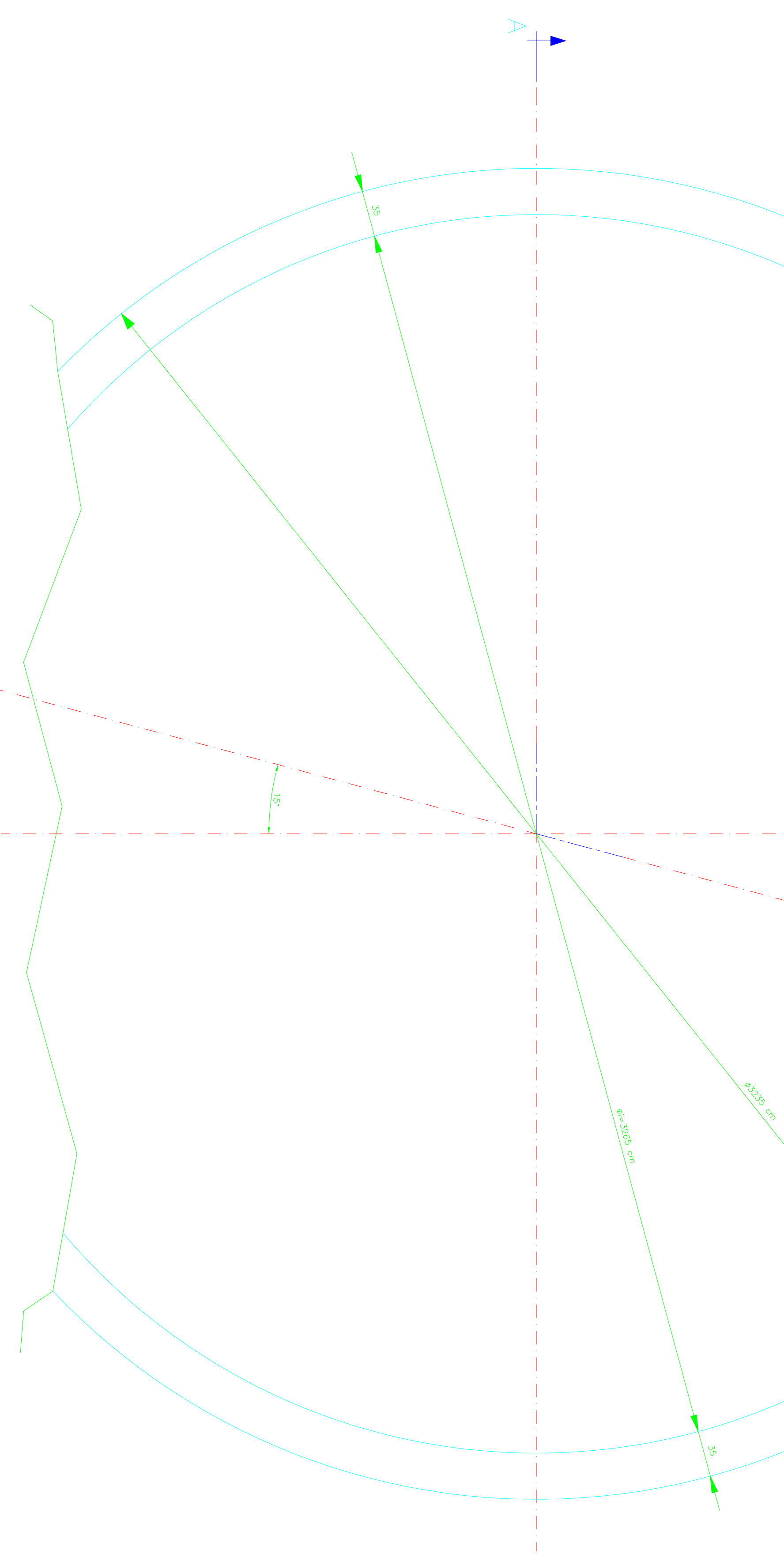
SEZIONE "B-B"



PRESCRIZIONE MATERIALI :


CLS PER MAGRONE CON CEMENTO TIPO R325 DOSATO A Q.L.I. 1,5/mc  
 CLS PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE ROK ≥ 250 ddN/cm<sup>2</sup>  
 ACCIAIO DI ARMATURA IN Fe B 44K CERTIFICATO

PESO MAX DEL SERBATOIO PIENO DI LIQUIDO XXXX Ton.  
 $\sigma > 1,5 \text{ ddN/cm}^2$



PROGETTO DI AMPLIAMENTO DEPOSITO COSTIERO DI SANTA GIUSTA  
 PER LA MOVIMENTAZIONE DI PRODOTTI PETROLIFERI

PROGETTO DEFINITIVO

<p>IL COMMITTENTE</p>  <p><b>SIV</b>          SERVIZIO COSTIERO</p>	<p>ELABORATO</p> <p>BASAMENTO SERBATOI          S-125 e S-126</p>
<p>PROGETTAZIONE</p> <p>Ing. Andrea Fiori</p>	<p>TAVOLA</p> <p><b>12</b></p> <p>(CB-012-2014)</p>
<p>ORDINE INGEGNERI</p> <p>PROFESSORI ASSOCIATI</p> <p>E.O. BIP. TERNI</p> <p>N° 548 Dott. Ing. Andras Fierl</p> <p>Ingegneri Civili, Ambientale, Industriale e          dal Meccanismo, Scorpioni &amp; Scorpioni s.r.l.</p>	<p>SCALA: 1:25</p> <p>DATA: 07/11/2014</p>