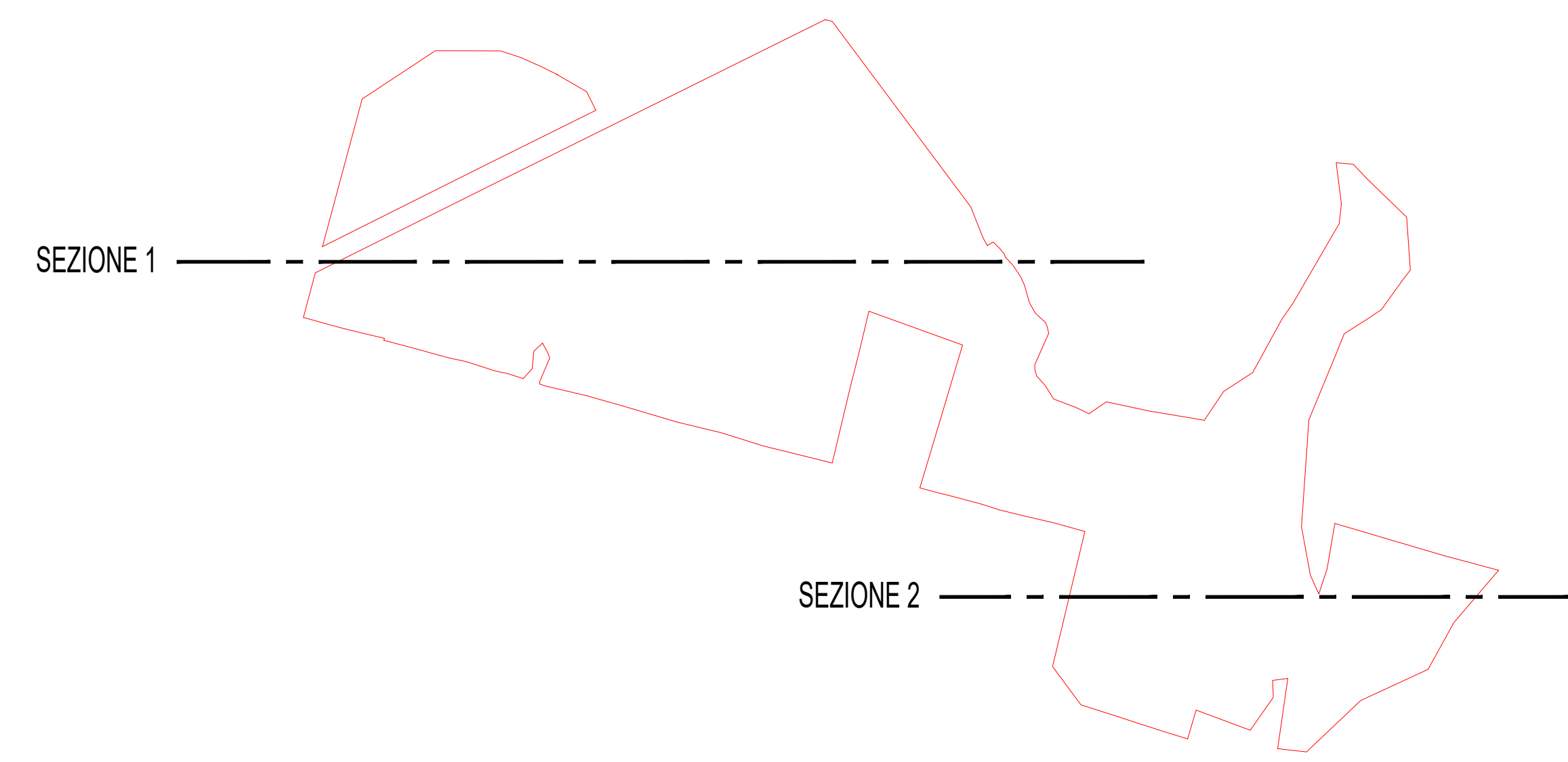
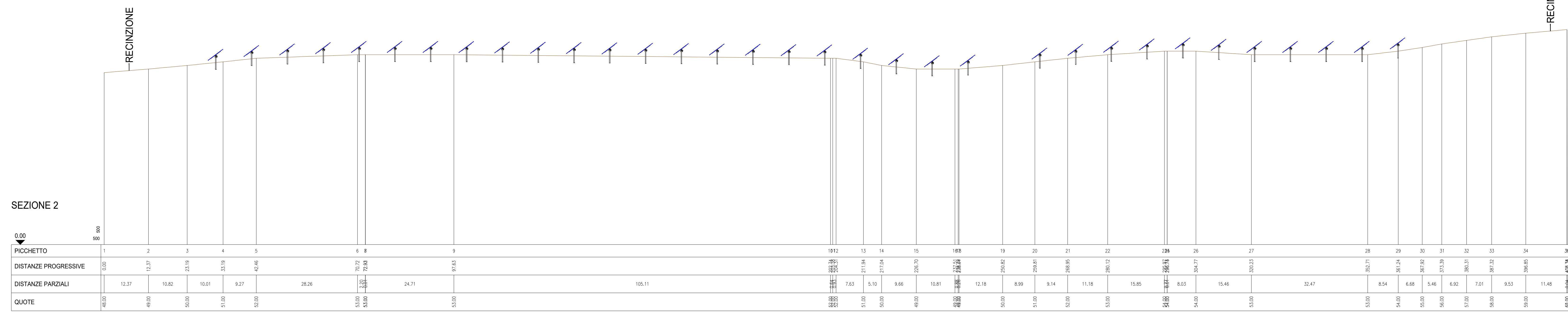
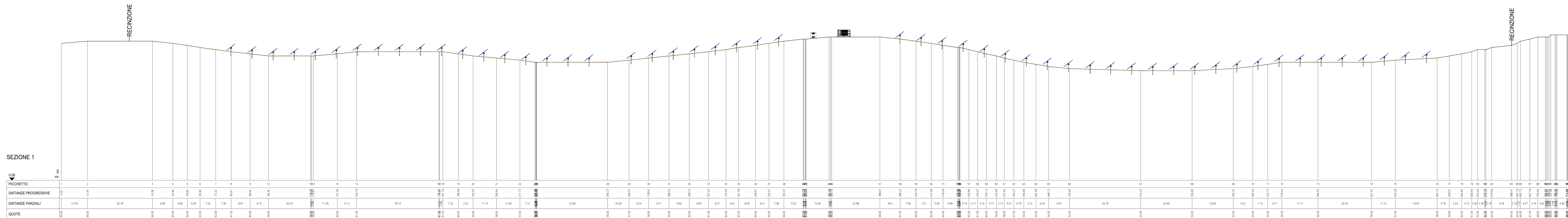


# SEZIONI TRASVERSALI CORRENTI



SCALA METRICA  
1cm = 5m



<p>1 PROGETTO REV.00</p> <p>DESCRIZIONE E REVISIONE</p>		<p>MR 1101</p> <p>Data</p> <p>Final</p> <p>ENESIO</p>
<p><b>GVC</b> SERVIZIO DI INGEGNERIA</p> <p>NUOVO AFFIDATO soc. coop. o.r.l.</p> <p>Dott. Antonio Bruscello</p> <p>Dott. agr. Paolo Conelli</p>		<p><b>AMBRA SOLARE 20 s.r.l.</b></p> <p><b>Powertis</b></p> <p><b>Soltec</b></p>
<p><b>COMUNE DI POMARICO (MT)</b></p> <p>PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DEL IMPIANTO SOLARE FOTOVOLTAICO PER UNO SPAZIO TOTALE DI 10.000 mq. IN UN'AREA SU DESTINATA A "TRINCINARO" (CANTIERE NEL COMUNE DI POMARICO) (SP). REDDIRE RAUS/CALTA.</p> <p>PROGETTO DEFINITIVO</p> <p>SEZIONI TRASVERSALI CORRENTI</p>		<p>COD. RIF. ELABORATO FILE</p> <p>GH13011A/01/1/PD</p> <p>Scale: 1:500</p> <p><b>A.12.a.18</b></p>

SCALA 1:500