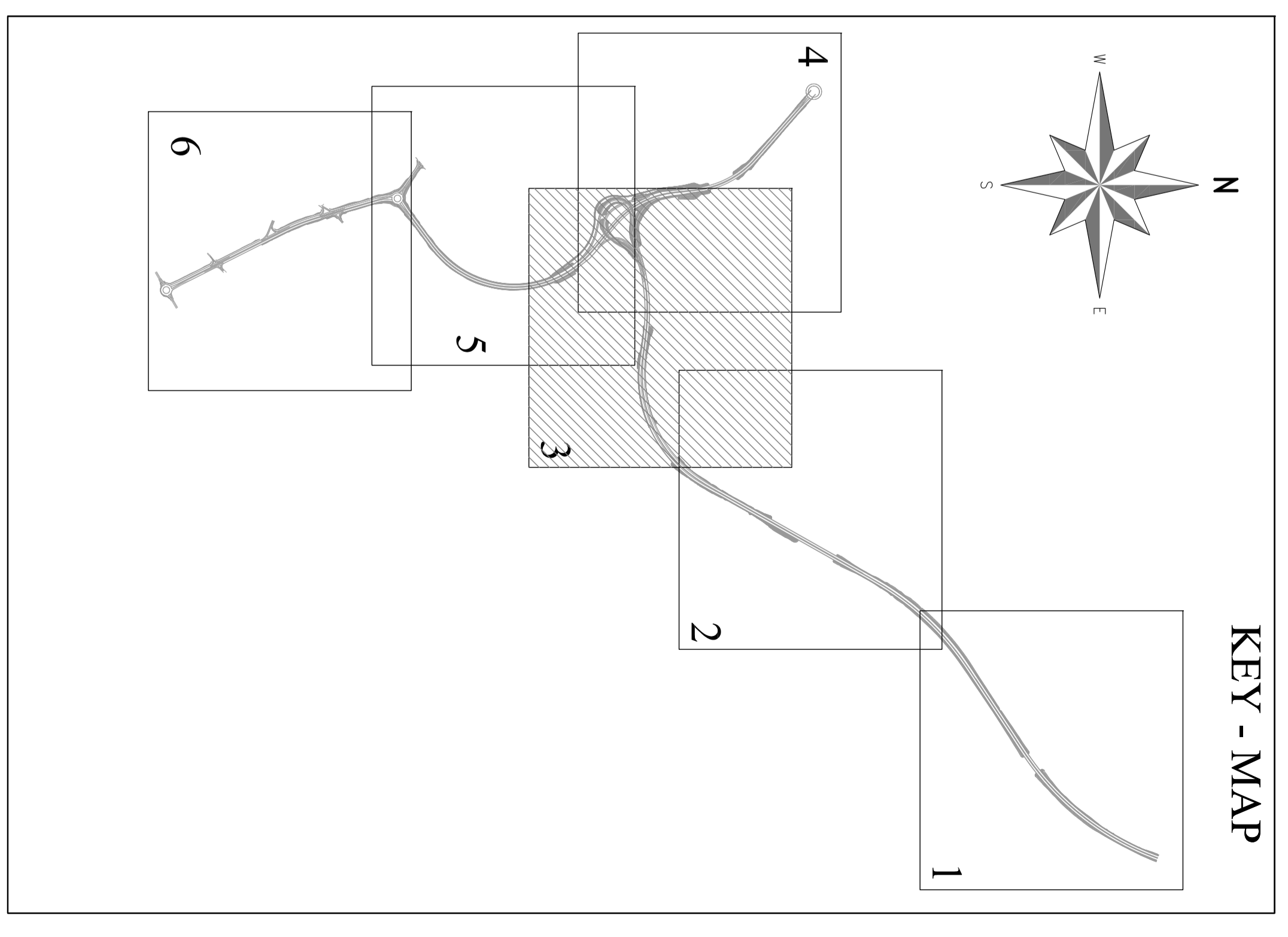


**LE DIMENSIONI SONO IN**

<b>STRADA ESTERNA B ESTERNA INTERNA</b>	<b>STRADA INTERNA B INTERNA ESTERNA</b>
<p>Strada Esterna B Esterna Interna</p> <p>Strada Interna B Interna Esterna</p>	<p>Strada Interna B Interna Esterna</p> <p>Strada Esterna B Esterna Interna</p>
<b>STRADA URBANA IN QUANTITÀ</b>	<b>PRECISE DIMENSIONI L.M. (L.M. DI COD. 581)</b>
<p>Strada Urbana in Quantità</p> <p>Precise Dimensioni L.M. (L.M. di Cod. 581)</p>	<p>Precise Dimensioni L.M. (L.M. di Cod. 581)</p>
<b>STRADA TRANSVERSALE</b>	<b>URBANO</b>
<p>Strada Transversale</p> <p>Urbano</p>	<p>Urbano</p>
<b>STRADA TRANSVERSALE</b>	<b>URBANO</b>
<p>Strada Transversale</p> <p>Urbano</p>	<p>Urbano</p>

**LEGENDA**

<b>BARRELLI</b>	<b>ATTENZIONE CURVO CLASSE 100</b>
<p>Barrelli</p> <p>Attenzione Curvo Classe 100</p>	<p>Attenzione Curvo Classe 100</p>



**Anas Spa**  
 Direzione Centrale Progettazione

Nuova S.S.291  
 Lavori di costruzione del 1° lotto da Alghero ad Olmedo, in località bivio cantoniera di Rudas

**PROGETTO DEFINITIVO**

**PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE CENTRALE PROGETTAZIONE**

**PROGETTISTI:**

<b>GRUPPO DI PROGETTAZIONE ANAS</b>	<b>RESPONSABILI DI SEGNALI INGENGERIA</b>
<p>Gruppo di Progettazione Anas</p>	<p>Responsabili di Segnali Ingegneria</p>

**VISTO IL RESP. DEL PROCEDIMENTO**

<b>PROTOCOLLO</b>	<b>DATA</b>
<p>Protocollo</p>	<p>Data</p>

**PROGETTO STRADALE**  
 Planimetria barriere sicurezza e segnaletica – Tavola 3 di 6  
 Nuova S.S.291

<b>CODICE PROGETTO</b>	<b>NOME FILE</b>	<b>REVISIONE</b>	<b>SCALA</b>
<p>Codice Progetto</p> <p>Nome File</p>	<p>Nome File</p>	<p>Revisione</p>	<p>Scala</p>

<b>PROGETTO</b>	<b>LIV. PROJ.</b>	<b>N. PROJ.</b>
<p>Progetto</p>	<p>Liv. Proj.</p>	<p>N. Proj.</p>

<b>REVISIONI</b>	<b>DATA</b>	<b>REVISIONI</b>	<b>DATA</b>
<p>Revisioni</p>	<p>Data</p>	<p>Revisioni</p>	<p>Data</p>