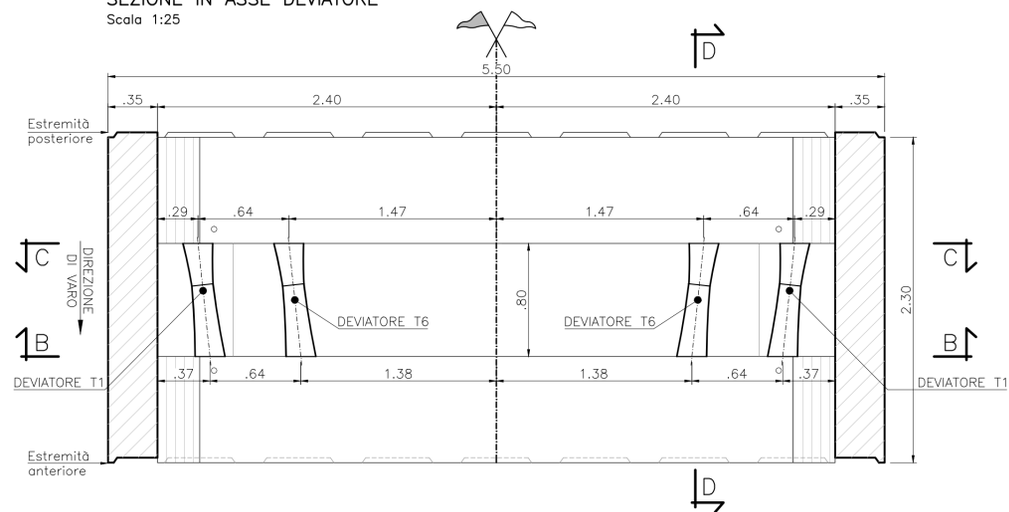
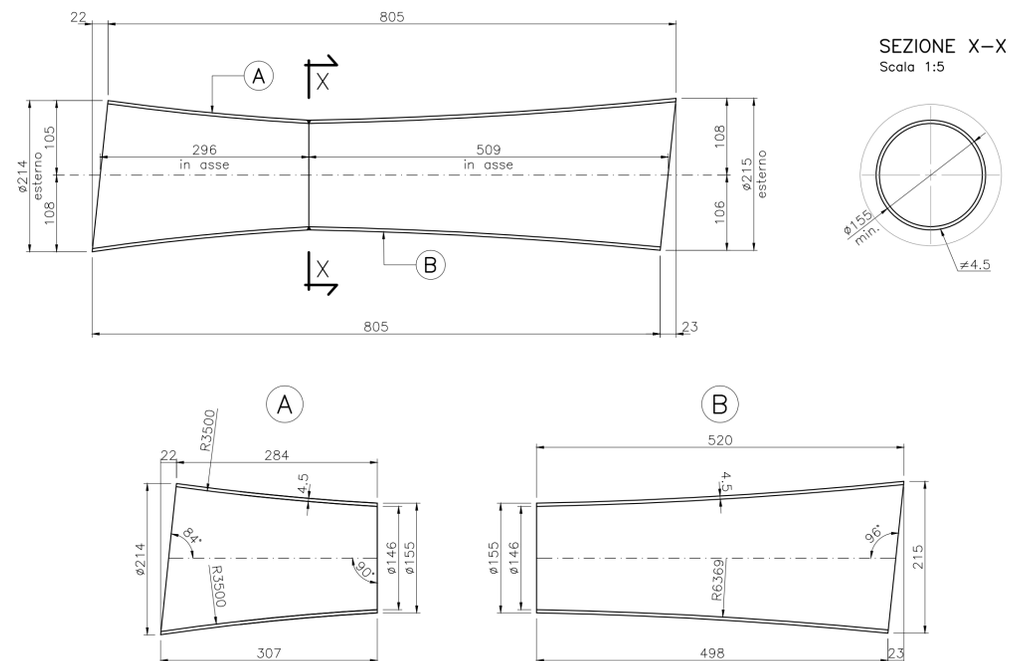


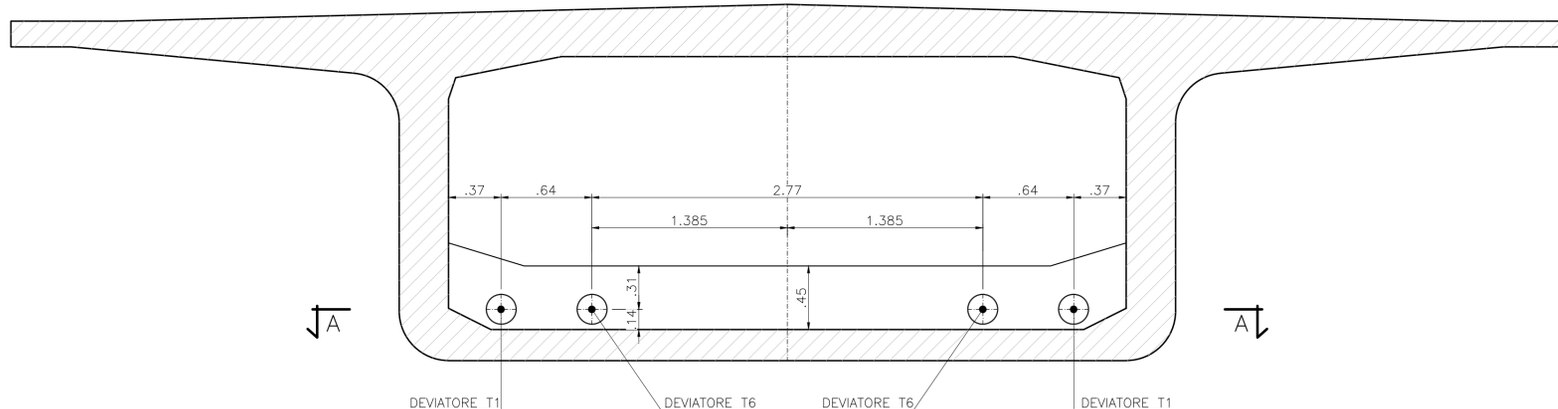
**SEZIONE A-A**  
SEZIONE IN ASSE DEVIATORE  
Scala 1:25



**VISTA IN PIANTA**  
DEVIATORE T1 e T6  
Scala 1:5  
- Dimensioni in mm.

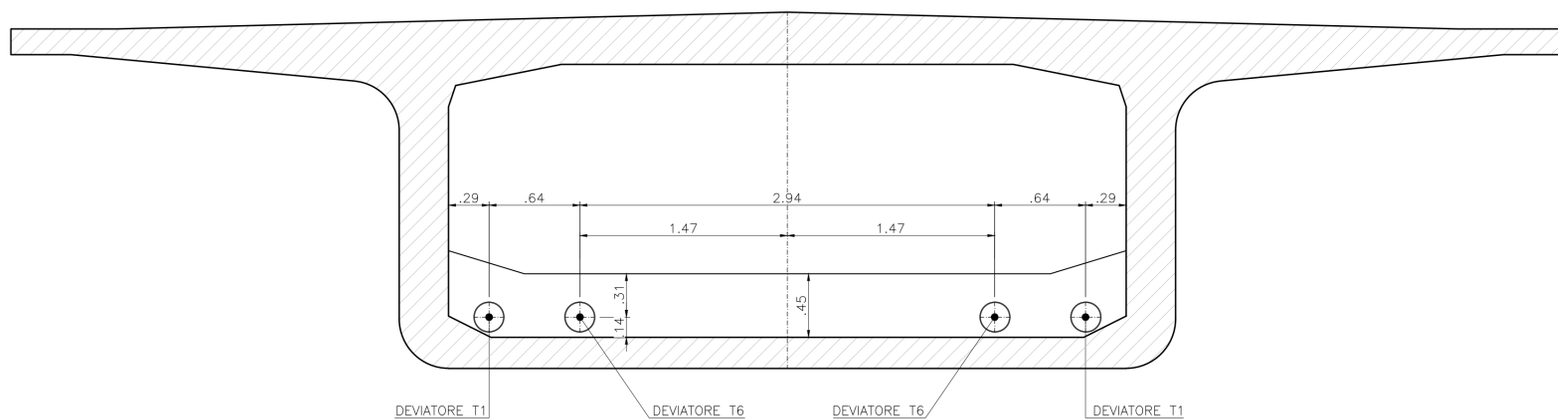


**VISTA B-B**  
VISTA ANTERIORE  
Scala 1:25

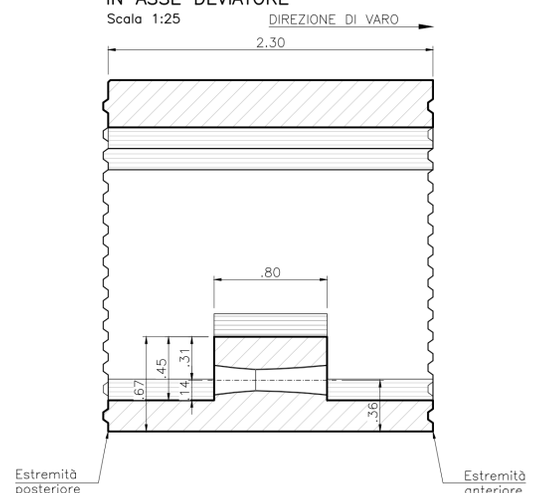


**CARATTERISTICHE DEI MATERIALI**  
PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI RIFERIRSI ALL' ELABORATO:  
"T00-EG00-STR-DC01-A - Caratteristiche materiali e prescrizioni"

**VISTA C-C**  
VISTA POSTERIORE  
Scala 1:25



**SEZIONE D-D**  
IN ASSE DEVIATORE  
Scala 1:25



<p><b>S.S. 398 "Via Val di Cornia"</b> Bretella di collegamento tra l'Autostrada Tirrenica A12 e il Porto di Piombino LOTTO 1 - Svincolo di Geodetica-Gagno</p>	
<p><b>PROGETTO ESECUTIVO</b></p>	
<p>COD. <b>FI2</b></p>	
<p>PROGETTAZIONE: <b>ATI SINTAGMA - GDC - ICARIA</b></p>	
<p>IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Dott. Ing. Nando Granieri Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351</p>	<p>IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE: MANDATARIA: <b>Sintagma</b> <b>ICARIA</b> Dott. Ing. N. Granieri Dott. Arch. N. Kamevsky Dott. Ing. V. Truffini Dott. Arch. A. Biscacchi Dott. Ing. F. Durastanti Dott. Geol. G. Cerquiglini Dott. S. Scopetta Dott. Ing. E. Strenna Dott. Ing. E. Sallari Dott. Ing. E. Bartolucci Dott. Ing. L. D'Avelli Dott. Ing. L. Nani Dott. Ing. F. Pambianco Dott. Agr. F. Berti Nelli</p>
<p>IL PROGETTISTA: Dott. Ing. Luca Nani Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A2445</p>	<p>MANDANTARI: <b>GEOTECHNICAL DESIGN GROUP</b> Dott. Ing. D. Caraccioli Dott. Ing. S. Saccoccia Dott. Ing. G. Cordua Dott. Ing. V. De Gosi Dott. Ing. C. Consorti Dott. Ing. F. Dominici Dott. Ing. V. Rotolacci Dott. Ing. F. Marchini Dott. Ing. V. Pizzino Dott. Ing. G. Pulli Dott. Ing. C. Sugarini</p>
<p>IL GEOLOGO: Dott. Geol. Giorgio Cerquiglini Ordine dei Geologi della Regione Umbria n°108</p>	<p>INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI PERUGIA DOTTORI INGIENERI <b>NANDO GRANIERI</b> SETTORE CIVILE E AMBIENTALE SETTORE INDUSTRIALE SETTORE DELL'EDILIZIONE</p>
<p>IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Filippo Pambianco Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A1373</p>	<p>INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI PERUGIA DOTTORI INGIENERI <b>Luca Nani</b> SETTORE CIVILE E AMBIENTALE SETTORE INDUSTRIALE SETTORE DELL'EDILIZIONE</p>
<p>PROTOCOLLO</p>	<p>DATA MARZO 2019</p>
<p><b>OPERE D'ARTE MAGGIORI</b> CAVALCAVIA SVINCOLO DI GEODETICA Carpenteria concio tipo C1 Tav. 2di2</p>	
<p>CODICE PROGETTO PROGETTO <b>DPFI12</b> LIV. PROG. <b>E</b> N. PROG. <b>1801</b></p>	<p>NOME FILE <b>T00-CV01-STR-CP12</b></p>
<p>CODICE ELAB. <b>T00CV01STRCP12</b></p>	<p>REVISIONE <b>A</b> SCALA: <b>1:25/1:5</b></p>
<p>REV. <b>A</b> DESCRIZIONE <b>Emissione</b></p>	<p>DATA <b>E. Ricci</b> <b>E. Bartolucci</b> <b>N. Granieri</b></p>
<p>REV. DESCRIZIONE</p>	<p>DATA REDATTO VERIFICATO APPROVATO</p>