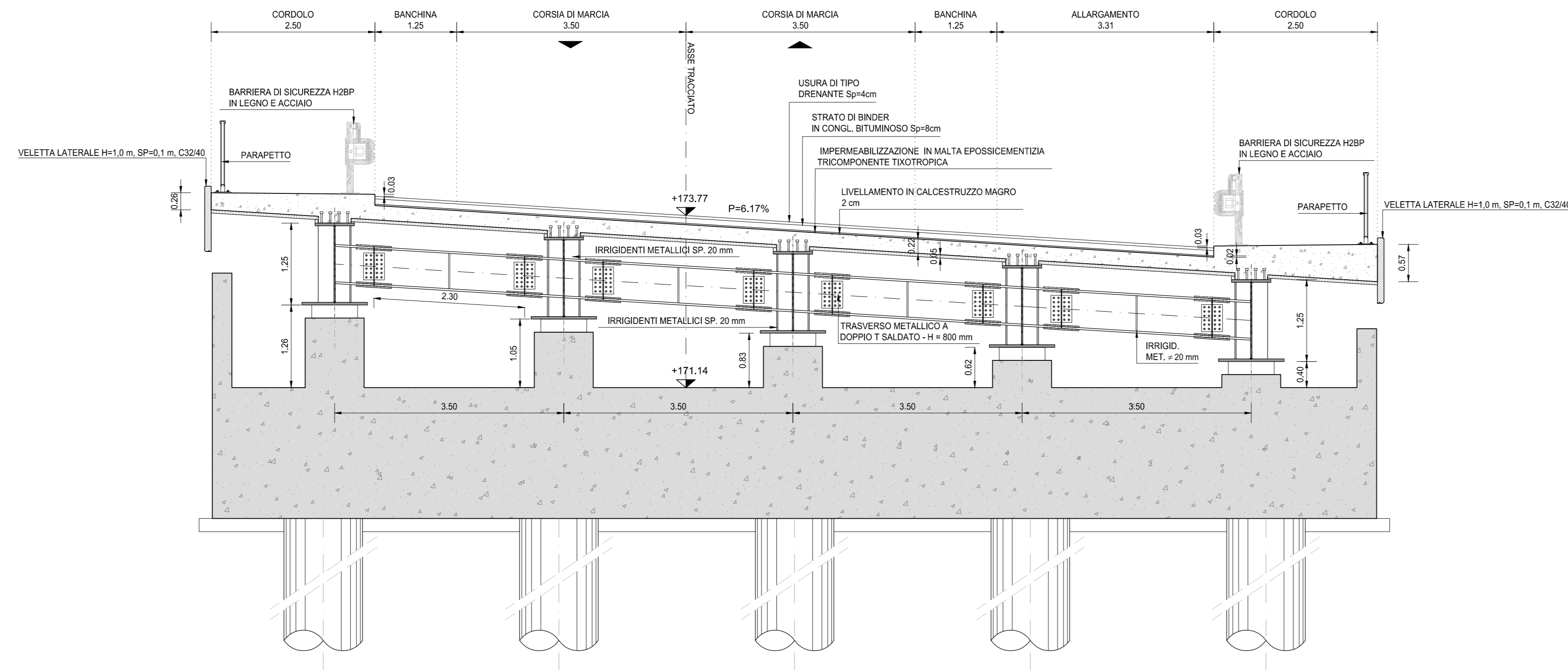
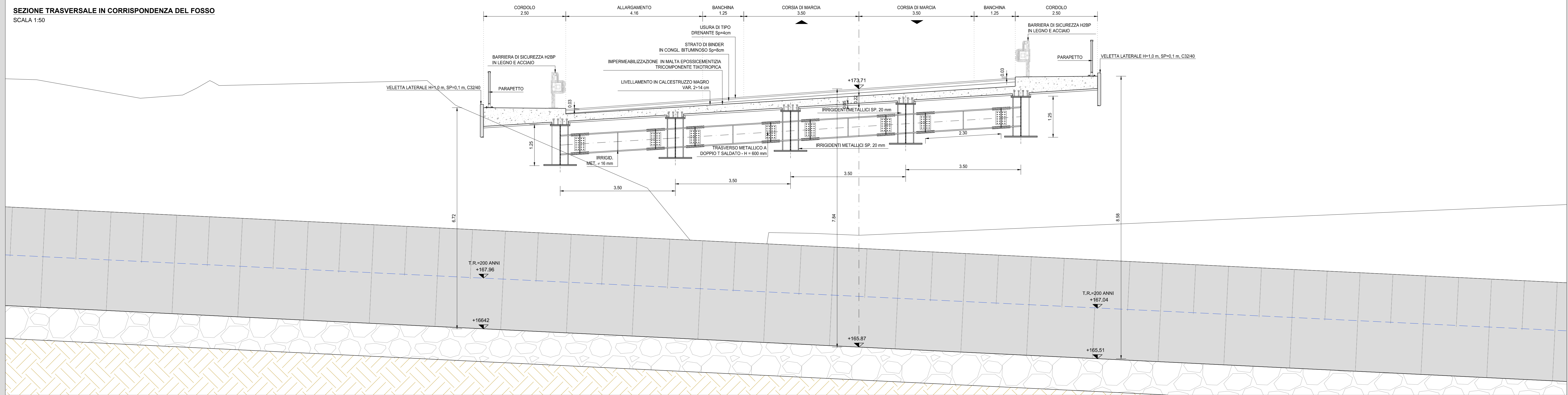


SEZIONE TRASVERSALE IN CORRISPONDENZA DELLA SPALLA A
SCALA 1:50



SEZIONE TRASVERSALE IN CORRISPONDENZA DEL FOSSO
SCALA 1:50



SEZIONE TRASVERSALE IN CORRISPONDENZA DELLA SPALLA B
SCALA 1:50

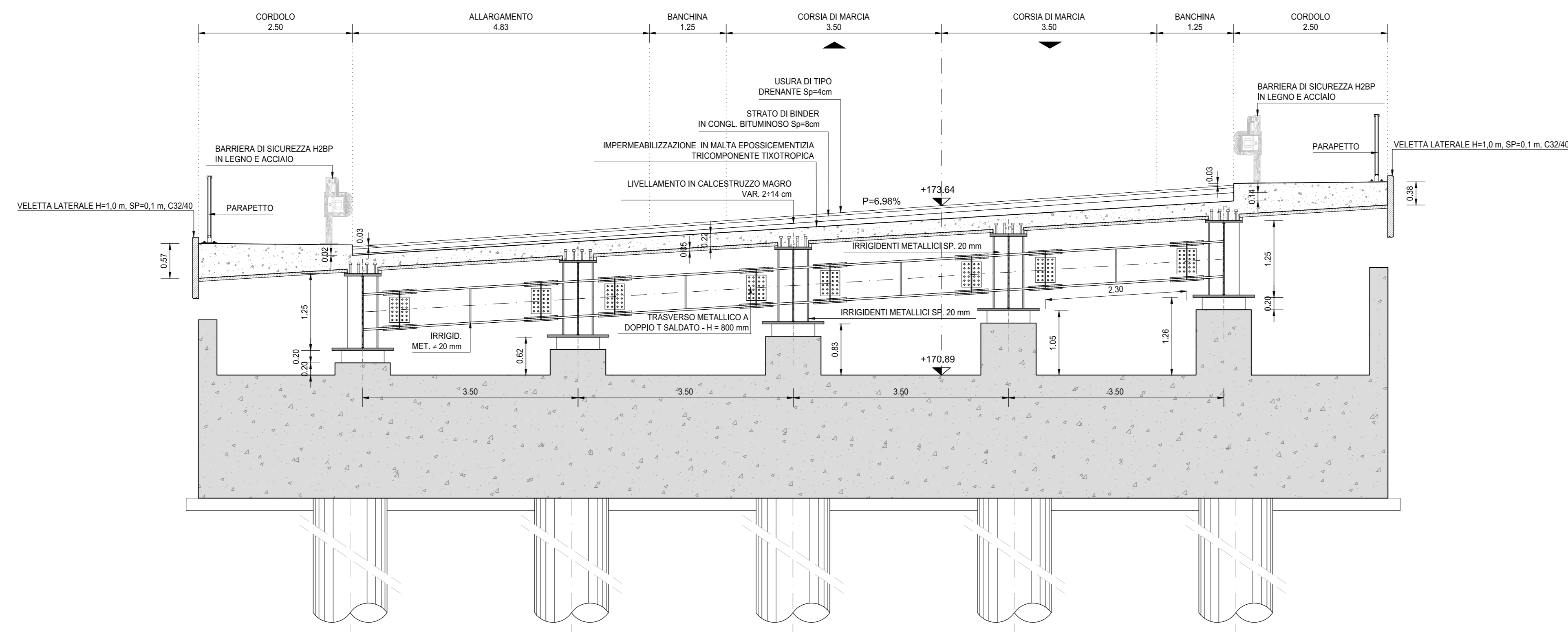


TABELLA DI RIEPILOGO DELLE INCIDENZE

- IMPALCATO**
- Incidenza carpenteria metallica: 198,94 kg/mq
 - Incidenza armatura soletta: 100,00 kg/mq
- SOTTOSTRUTTURE**
- Incidenza armatura pali di fondazione: 140,00 kg/ml
 - Incidenza armatura fondazioni: 120,00 kg/mc
 - Incidenza armatura elevazioni (paragliaia): 130,00 kg/mc
 - Incidenza armatura baggioli: 280,00 kg/cad

RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI	
PER LA DEFINIZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI	HE02 - P00P05STRSC01



ANAS S.p.A.
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S.45 DELLA VAL DI TREBBIA
AMMODERNAMENTO DELLA STRADA STATALE N. 45 DELLA VAL TREBBIA NEL TRATTO CERNUSCA-RIVERGARO

PROGETTO DEFINITIVO

<p>PROGETTAZIONE: ANAS EXPRES</p> <p>PROGETTISTI: Ing. ANAS SCALAMANDRÒ Claudio Ing. di Fossombrone 1357</p> <p>IL GEOLOGO: prof. Roberto MARZINO Claudio Ing. di Fossombrone 1357</p> <p>IL RESPONSABILE DEL SIA: Ing. Laura PISANO Claudio Ing. di Fossombrone 1357</p> <p>IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. E. ANIELLA</p> <p>VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Anna Maria ACCIARI</p> <p>PROTOCOLLO: DATA:</p>	<p>SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE:</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">   </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="text-align: center;">   </div> <div style="text-align: center;">   </div> </div> <p style="text-align: center;">DOTT. GEOL. DANILLO GALLO ING. RENATO DEL PRETE</p>																										
<p>HE07 H - PROGETTO STRUTTURALE - OPERE D'ARTE MAGGIORI - PONTI HE - ASSE 3 - P005 PONTE SUL RIO SAN MICHELE L=25,00m</p> <p style="text-align: center;">SEZIONI TRASVERSALI</p>																											
<p>CODICE PROGETTO</p> <p>PROGETTO: BO0067</p>	<p>NOME FILE</p> <p>HE07_P00P05STRD101_B.dwg</p>	<p>REVISIONE</p> <p>REVISIONE: B</p>	<p>SCALA:</p> <p>SCALA: 1:50</p>																								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>REV.</th> <th>DESCRIZIONE</th> <th>DATA</th> <th>REDATTO</th> <th>VERIFICATO</th> <th>APPROVATO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>C</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>EMISSIONE A SEGUITO DI ISTRUZIONE ANAS</td> <td>GENNAIO 2021</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>EMISSIONE</td> <td>APRILE 2020</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	C						B	EMISSIONE A SEGUITO DI ISTRUZIONE ANAS	GENNAIO 2021				A	EMISSIONE	APRILE 2020			
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO																						
C																											
B	EMISSIONE A SEGUITO DI ISTRUZIONE ANAS	GENNAIO 2021																									
A	EMISSIONE	APRILE 2020																									