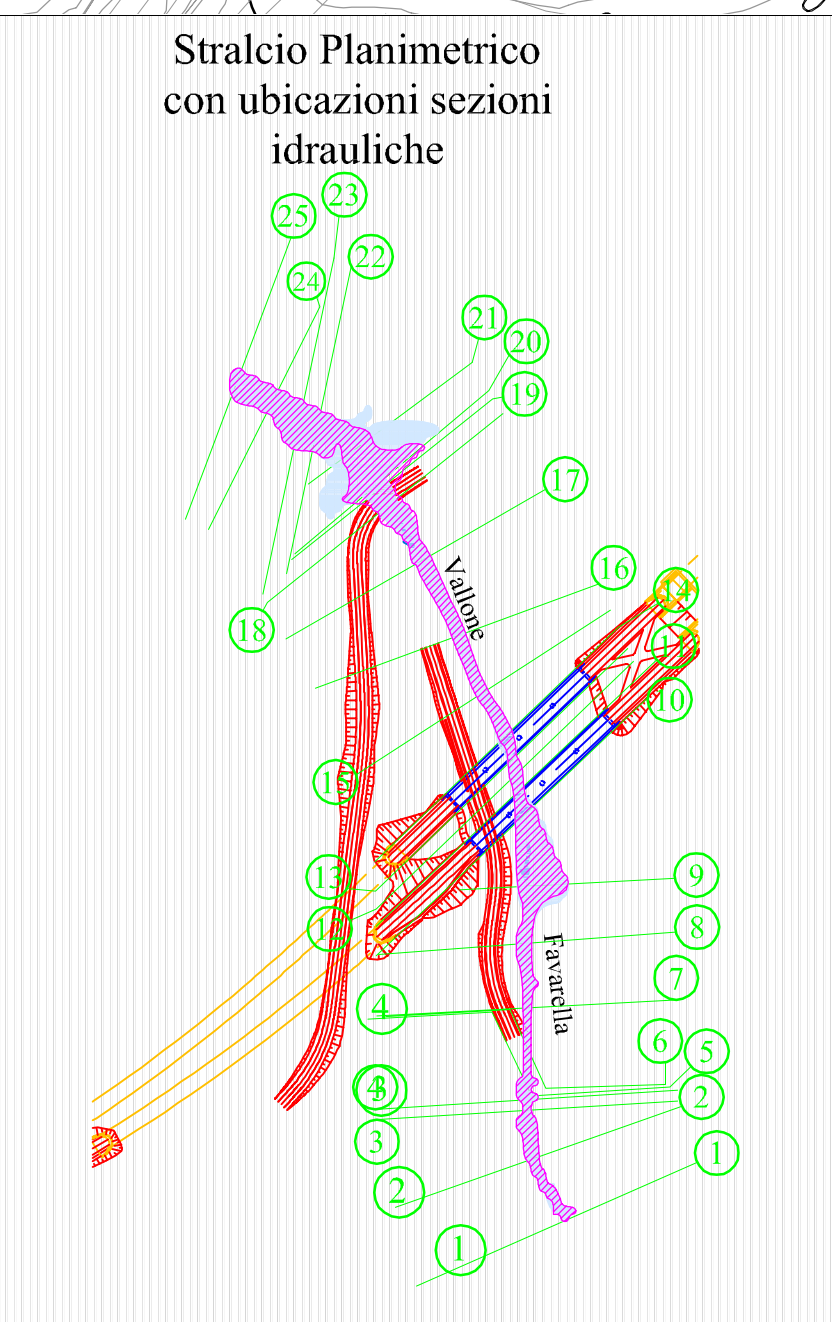
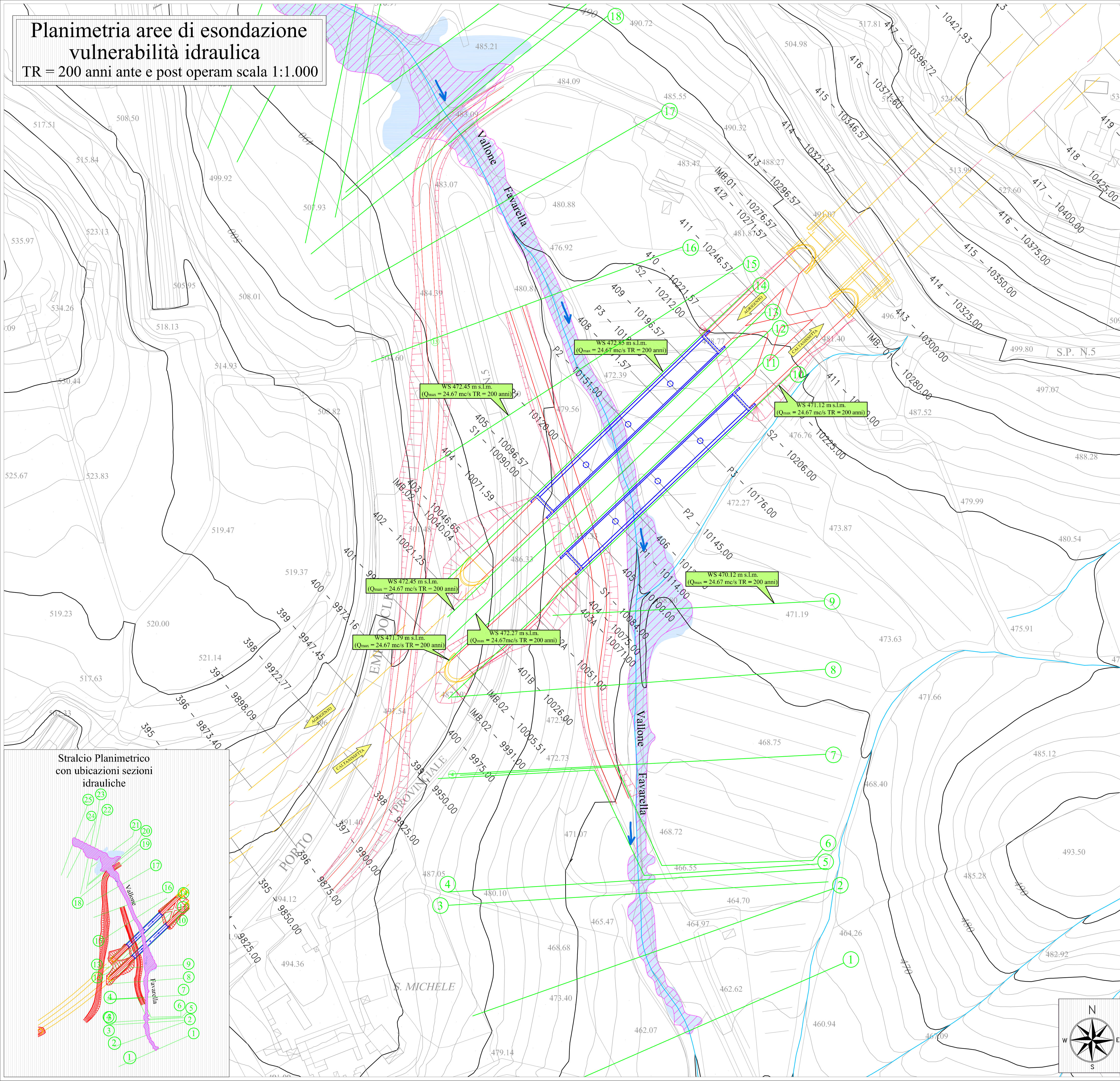


Planimetria aree di esondazione vulnerabilità idraulica
 TR = 200 anni ante e post operam scala 1:1.000





ANAS S.p.A.

Direzione Centrale Programmazione Progettazione

CORRIDOIO PLURIMODALE TIRRENICO-NORD EUROPA
ITINERARIO AGRIGENTO -CALTANISSETTA-A19
S.S. N° 640 "DI PORTO EMPEDOCLE"
AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M. 5.11.2001
 Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19

PROGETTO DEFINITIVO

<p>GRUPPO DI PROGETTAZIONE</p> <p>ATI: TECHNITAL s.p.a. (mandataria) S.I.S. Studio di Ingegneria Stradale s.r.l. DELTA Ingegneria s.r.l. INFRATEC s.r.l Consulting Engineering PROGIN s.p.a.</p>	<p>RESPONSABILI DI PROGETTO</p> <p>Dott. Ing. M. Raccosta <small>Ordine Ing. Venezia n° A1955</small> Prof. Ing. A. Bevilacqua <small>Ordine Ing. Padova n° 4656</small> Dott. Ing. M. Calfino <small>Ordine Ing. Agrigento n° A428</small> Dott. Ing. N. Troccoli <small>Ordine Ing. Potenza n° 836</small> Dott. Ing. S. Esposito <small>Ordine Ing. Roma n° 20837</small></p> <p>IL GEOLOGO</p> <p><i>Dott. Ing. M. Raccosta</i></p>																																																												
<p>VISTO:IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</p> <p>Dott. Ing. Massimiliano Fidenzi</p>	<p>VISTO:IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO PROGETTAZIONE</p> <p>Dott. Ing. Antonio Valente</p>																																																												
<p>IDROLOGIA ED IDRAULICA -parte generale Vallone Favarella -Viadotto Favarella Planimetria aree di esondazione -Vulnerabilità idraulica TR=200 anni ante e post operam</p>																																																													
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">CODICE PROGETTO</td> <td style="width: 25%;">NOME FILE</td> <td style="width: 25%;">REVISIONE</td> <td style="width: 25%;">FOGLIO</td> <td style="width: 25%;">SCALA:</td> </tr> <tr> <td>L0407B D 0501</td> <td>ID01-IDR-PV02.dwg</td> <td>B</td> <td>11</td> <td>1:1.000</td> </tr> </table>	CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	FOGLIO	SCALA:	L0407B D 0501	ID01-IDR-PV02.dwg	B	11	1:1.000	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">CODICE ELAB.</td> <td style="width: 25%;">T01ID01IDR-PV02</td> <td style="width: 25%;">REVISIONE</td> <td style="width: 25%;">FOGLIO</td> <td style="width: 25%;">SCALA:</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>B</td> <td>11</td> <td>1:1.000</td> </tr> </table>	CODICE ELAB.	T01ID01IDR-PV02	REVISIONE	FOGLIO	SCALA:			B	11	1:1.000																																								
CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	FOGLIO	SCALA:																																																									
L0407B D 0501	ID01-IDR-PV02.dwg	B	11	1:1.000																																																									
CODICE ELAB.	T01ID01IDR-PV02	REVISIONE	FOGLIO	SCALA:																																																									
		B	11	1:1.000																																																									
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>REV.</th> <th>DESCRIZIONE</th> <th>DATA</th> <th>VERIFICATO RESP. TECNICO</th> <th>CONTROLLATO RESP. D'ITERARIO</th> <th>APPROVATO RESP. DI SETTORE</th> </tr> <tr> <td>D</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>REVISIONE a seguito istruttoria ANAS 19/03/07</td> <td>Aprile 2007</td> <td>A. Mita</td> <td>F. Arciuli</td> <td>C. Marro</td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>EMISSIONE</td> <td>Ottobre 2006</td> <td>A. Mita</td> <td>F. Arciuli</td> <td>C. Marro</td> </tr> </table>	REV.	DESCRIZIONE	DATA	VERIFICATO RESP. TECNICO	CONTROLLATO RESP. D'ITERARIO	APPROVATO RESP. DI SETTORE	D						C						B	REVISIONE a seguito istruttoria ANAS 19/03/07	Aprile 2007	A. Mita	F. Arciuli	C. Marro	A	EMISSIONE	Ottobre 2006	A. Mita	F. Arciuli	C. Marro	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>REV.</th> <th>DESCRIZIONE</th> <th>DATA</th> <th>VERIFICATO RESP. TECNICO</th> <th>CONTROLLATO RESP. D'ITERARIO</th> <th>APPROVATO RESP. DI SETTORE</th> </tr> <tr> <td>D</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>REVISIONE a seguito istruttoria ANAS 19/03/07</td> <td>Aprile 2007</td> <td>A. Mita</td> <td>F. Arciuli</td> <td>C. Marro</td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>EMISSIONE</td> <td>Ottobre 2006</td> <td>A. Mita</td> <td>F. Arciuli</td> <td>C. Marro</td> </tr> </table>	REV.	DESCRIZIONE	DATA	VERIFICATO RESP. TECNICO	CONTROLLATO RESP. D'ITERARIO	APPROVATO RESP. DI SETTORE	D						C						B	REVISIONE a seguito istruttoria ANAS 19/03/07	Aprile 2007	A. Mita	F. Arciuli	C. Marro	A	EMISSIONE	Ottobre 2006	A. Mita	F. Arciuli	C. Marro
REV.	DESCRIZIONE	DATA	VERIFICATO RESP. TECNICO	CONTROLLATO RESP. D'ITERARIO	APPROVATO RESP. DI SETTORE																																																								
D																																																													
C																																																													
B	REVISIONE a seguito istruttoria ANAS 19/03/07	Aprile 2007	A. Mita	F. Arciuli	C. Marro																																																								
A	EMISSIONE	Ottobre 2006	A. Mita	F. Arciuli	C. Marro																																																								
REV.	DESCRIZIONE	DATA	VERIFICATO RESP. TECNICO	CONTROLLATO RESP. D'ITERARIO	APPROVATO RESP. DI SETTORE																																																								
D																																																													
C																																																													
B	REVISIONE a seguito istruttoria ANAS 19/03/07	Aprile 2007	A. Mita	F. Arciuli	C. Marro																																																								
A	EMISSIONE	Ottobre 2006	A. Mita	F. Arciuli	C. Marro																																																								

