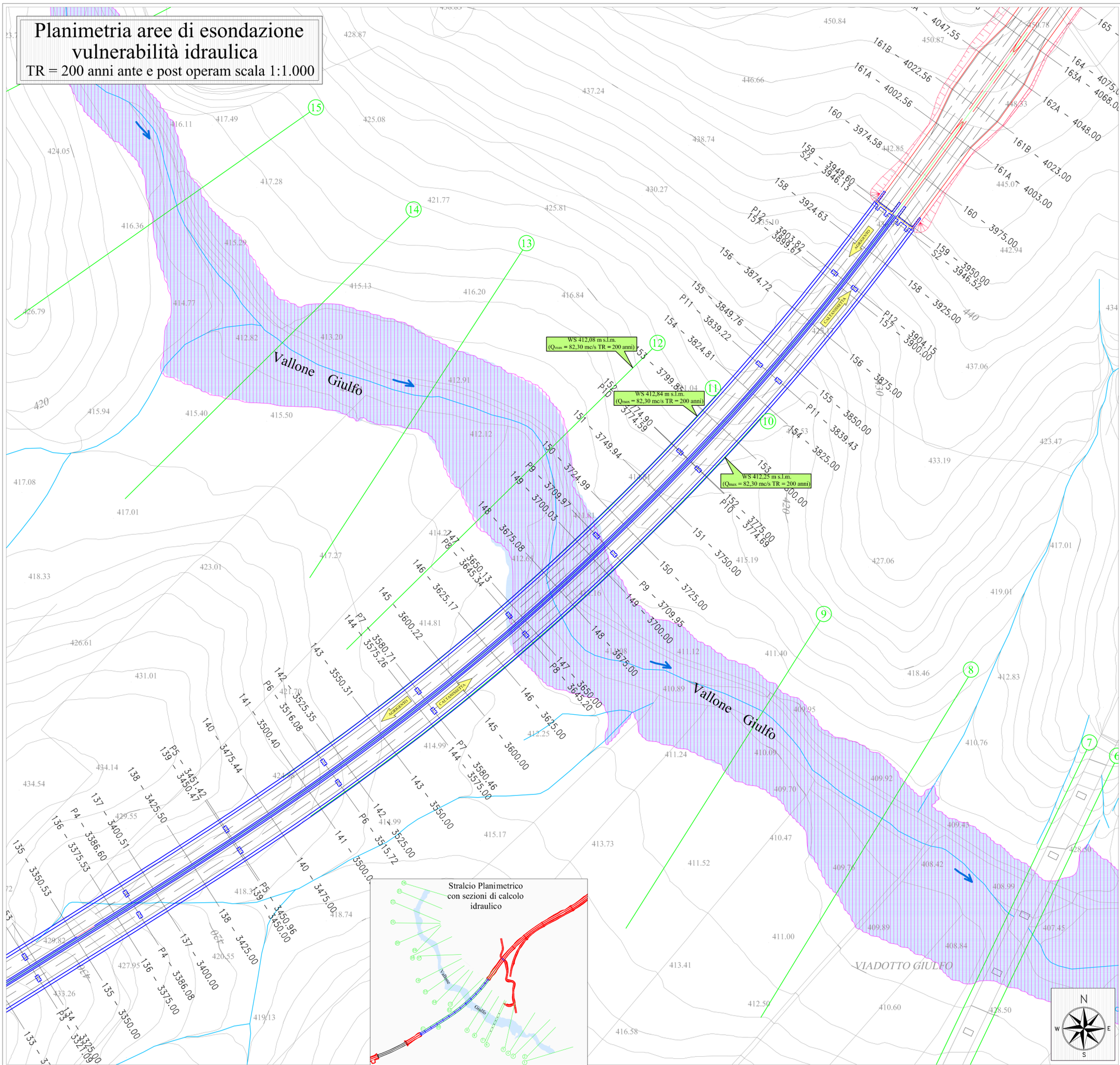
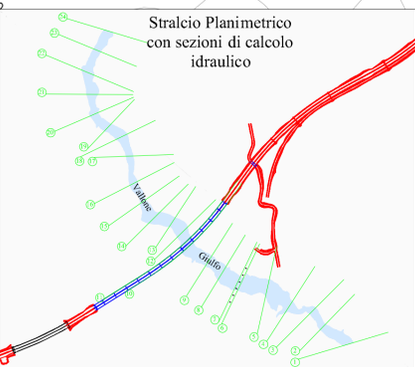


Planimetria aree di esondazione vulnerabilità idraulica
 TR = 200 anni ante e post operam scala 1:1.000



LEGENDA		Tracciato stradale in progetto
		Tracciato stradale in progetto su Viadotto
		Canale di magra
		Fascia golenale interessata dalla piena con Tempo di Ritorno TR = 200 anni - POST OPERAM
		Fascia golenale interessata dalla piena con Tempo di Ritorno TR = 200 anni - ANTE OPERAM
		Sezione di calcolo verifica idraulica
		Quota livello di massima piena (m.s.m.)
		Portata al colmo di piena (mc/s)
		Tempo di ritorno (anni)





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 E STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

<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 style="font-size: x-small;">Dott. Ing. M. Raccosta Ordine Ing. Verona n° A/1665 Prof. Ing. A. Benincasa Ordine Ing. Palermo n° 4026 Dott. Ing. M. Carlini Ordine Ing. Agrigento n° A/628 Dott. Ing. N. Troccoli Ordine Ing. Potenza n° 836 Dott. Ing. S. Esposito Ordine Ing. Roma n° 20837</p>																														
<p>VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</p> <p style="font-size: x-small;">Dott. Ing. Massimiliano Fidenzi</p>	<p>VISTO IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO PROGETTAZIONE</p> <p style="font-size: x-small;">Dott. Ing. Antonio Valente</p>																														
<p>STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE AMBIENTE IDRICO Vallone Giulfo -Viadotto Giulfo</p> <p>Planimetria aree di esondazione -Vulnerabilità idraulica TR=200 anni ante e post operam</p>																															
<p>CODICE PROGETTO: LO407B D 0501</p>	<p>NOME FILE: ID01-IDR-PV01.dwg</p>																														
<p>CODICE ELAB.: T01ID01IDR/PV01</p>	<p>REVISIONE: B</p>																														
<p>FOGLIO: DI</p>	<p>SCALA: 1:1.000</p>																														
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 10%;">REV.</th> <th style="width: 60%;">DESCRIZIONE</th> <th style="width: 10%;">DATA</th> <th style="width: 10%;">VERIFICATO RESP. TECNICO</th> <th style="width: 10%;">CONTROLLATO RESP. DITENDARIO</th> <th style="width: 10%;">APPROVATO RESP. DI SETTORE</th> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">D</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">C</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">B</td> <td>REVISIONE a seguito istruttoria ANAS 19/03/07</td> <td>Aprile 2007</td> <td>F. R. Ietto</td> <td>F. Arciuli</td> <td>C. Marro</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">A</td> <td>EMISSIONE</td> <td>Ottobre 2006</td> <td>F. R. Ietto</td> <td>F. Arciuli</td> <td>C. Marro</td> </tr> </table>	REV.	DESCRIZIONE	DATA	VERIFICATO RESP. TECNICO	CONTROLLATO RESP. DITENDARIO	APPROVATO RESP. DI SETTORE	D						C						B	REVISIONE a seguito istruttoria ANAS 19/03/07	Aprile 2007	F. R. Ietto	F. Arciuli	C. Marro	A	EMISSIONE	Ottobre 2006	F. R. Ietto	F. Arciuli	C. Marro	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	VERIFICATO RESP. TECNICO	CONTROLLATO RESP. DITENDARIO	APPROVATO RESP. DI SETTORE																										
D																															
C																															
B	REVISIONE a seguito istruttoria ANAS 19/03/07	Aprile 2007	F. R. Ietto	F. Arciuli	C. Marro																										
A	EMISSIONE	Ottobre 2006	F. R. Ietto	F. Arciuli	C. Marro																										