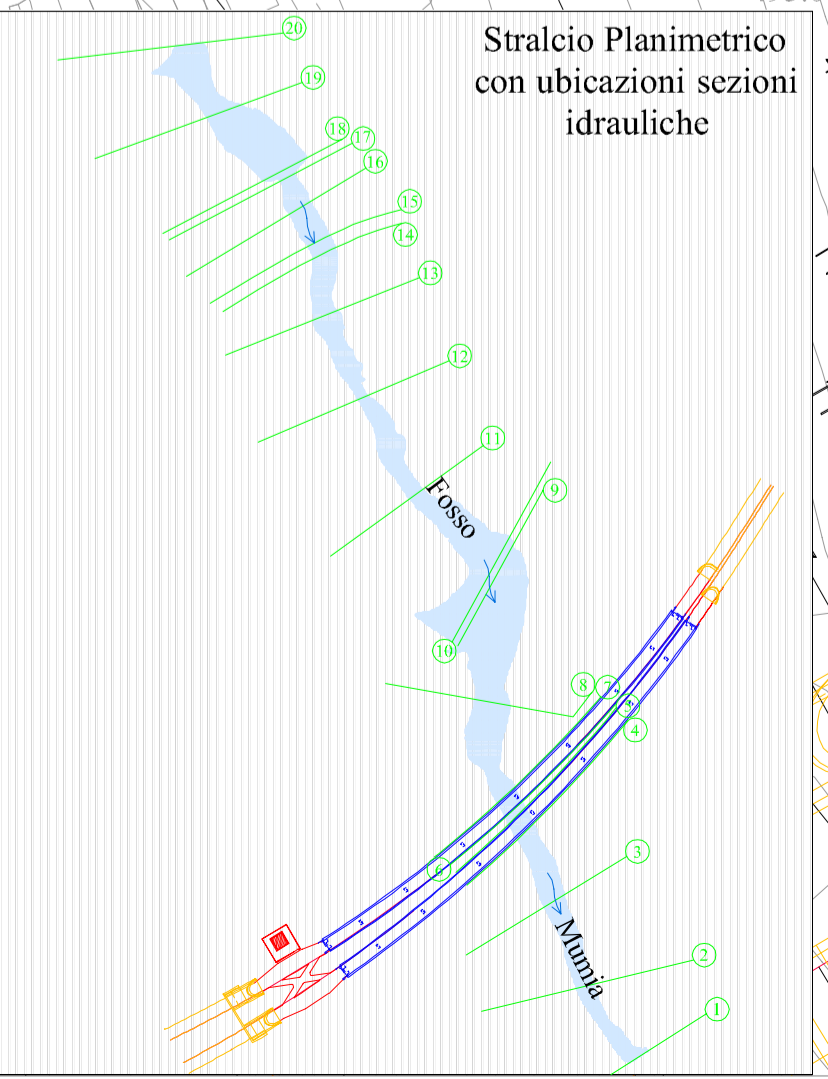
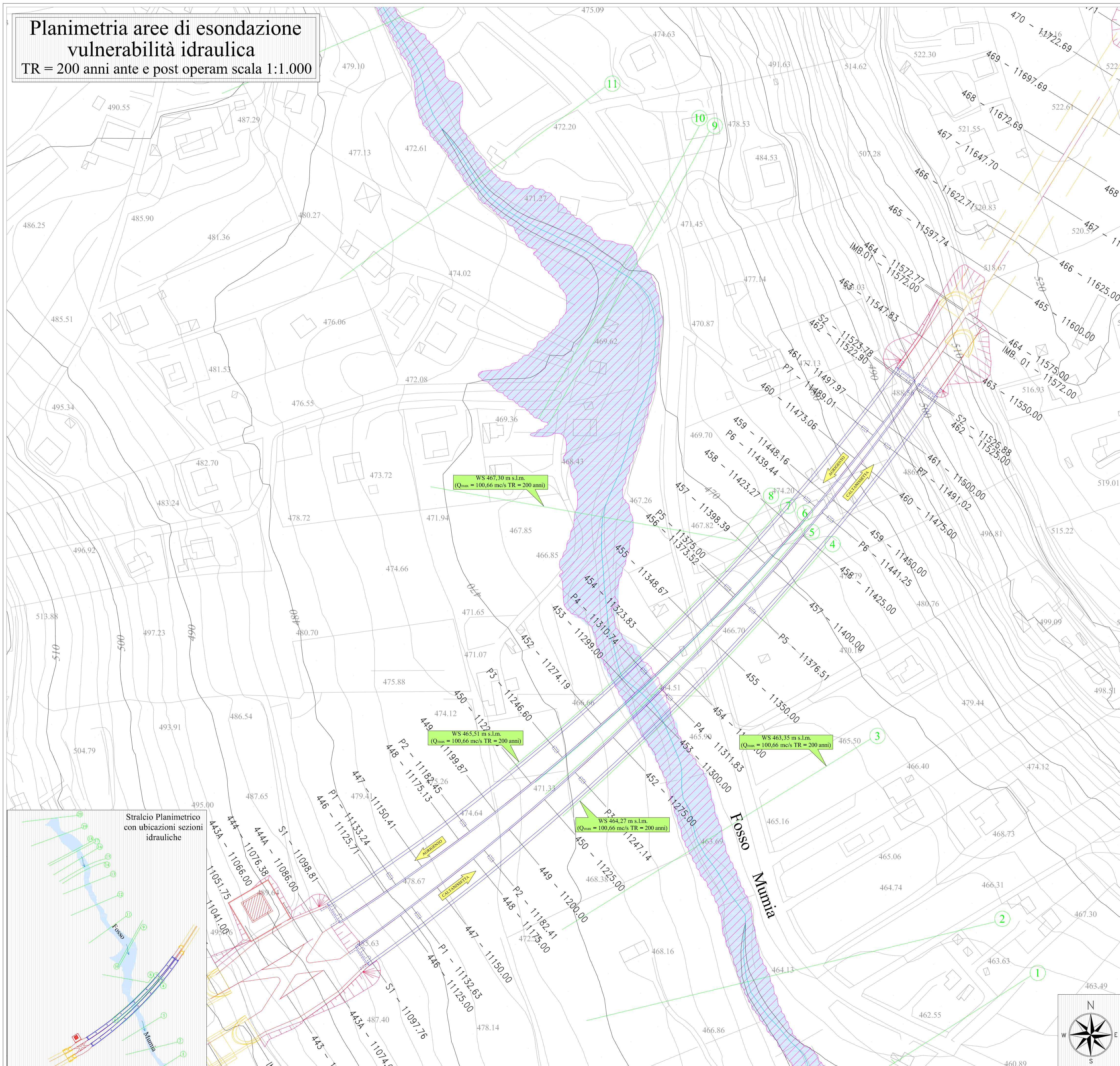


**Planimetria aree di esondazione vulnerabilità idraulica**  
 TR = 200 anni ante e post operam scala 1:1.000



<b>LEGENDA</b>		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
	<b>WS</b>	Quota livello di massima piena (m.s.m.)
<b>Qmax</b>	Portata al colmo di piena (mc/s)	
<b>TR</b>	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><b>GRUPPO DI PROGETTAZIONE</b></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><b>RESPONSABILI DI PROGETTO</b></p> <p>Dott. Ing. M. Raccosta                  Ordine Ingeg. Varese n° 21999                  Prof. Ing. A. Benfaccogua                  Ordine Ingeg. Palermo n° 4058                  Dott. Ing. M. Cardino                  Ordine Ingeg. Agrigento n° 4628                  Dott. Ing. N. Troccoli                  Ordine Ingeg. Potenza n° 836                  Dott. Ing. S. Esposito                  Ordine Ingeg. Roma n° 20837</p> <p><b>IL RESPONSABILE DEL SIA</b></p> <p>Dott. Ing. Nicola D'Alessandro                  Ordine degli Ingegneri di Agrigento n° 4995</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>DATA</p> <p>PROTOCOLLO</p>

**STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE**  
**AMBIENTE IDRICO**  
**Vallone Fosso Mumia - Viadotto Fosso Mumia**  
**Planimetria aree di esondazione - Vulnerabilità idraulica TR=200 anni ante e post operam**

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	FOGLIO	SCALA:
LO407B D 0501	ID01-IDR-PV03.dwg	B	DI	1:1.000
CODICE ELAB. T01ID01IDR/PV03				
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. OTTIMIZZAZIONE APPROVATO RESP. DIRETTORE