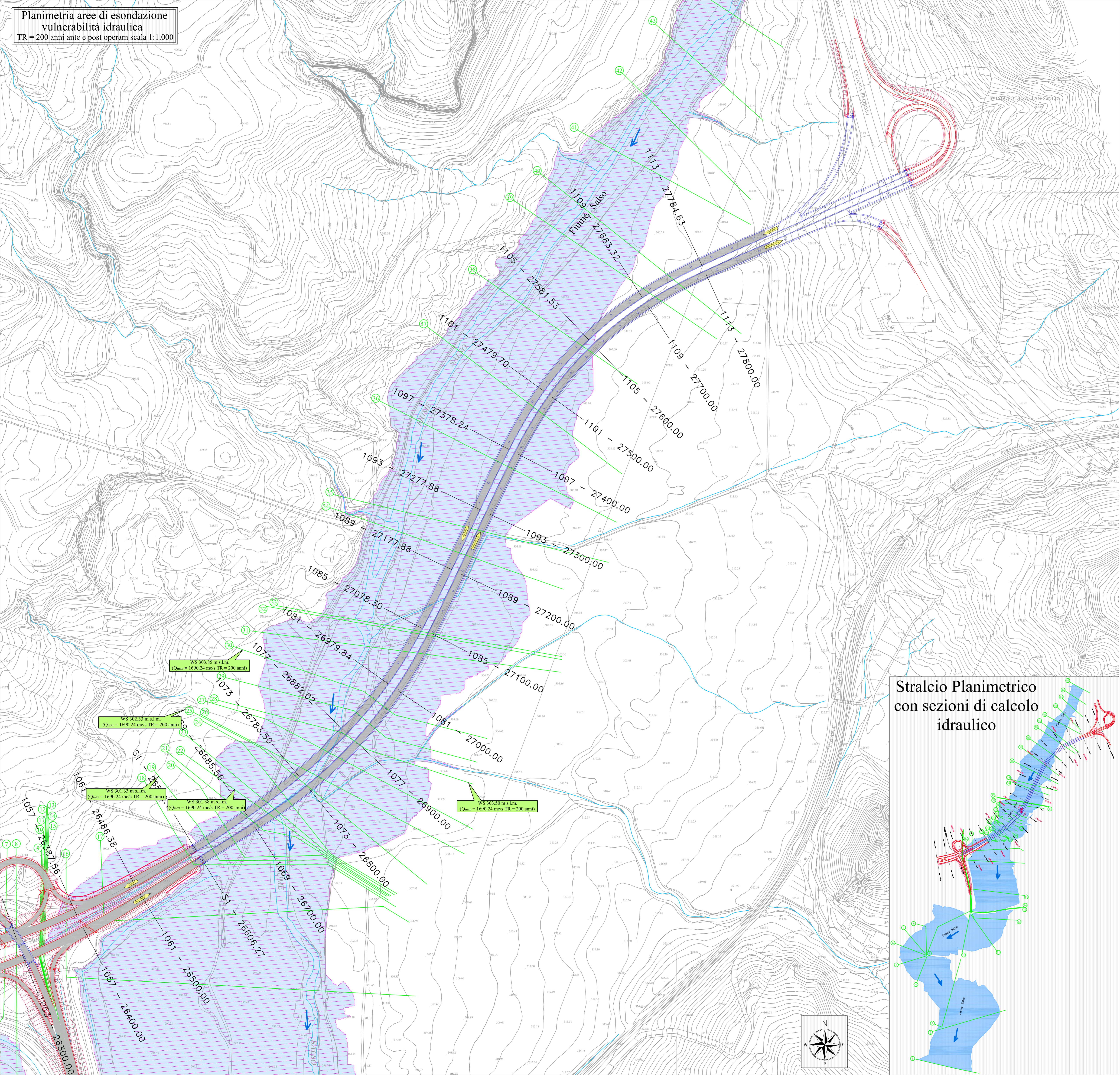
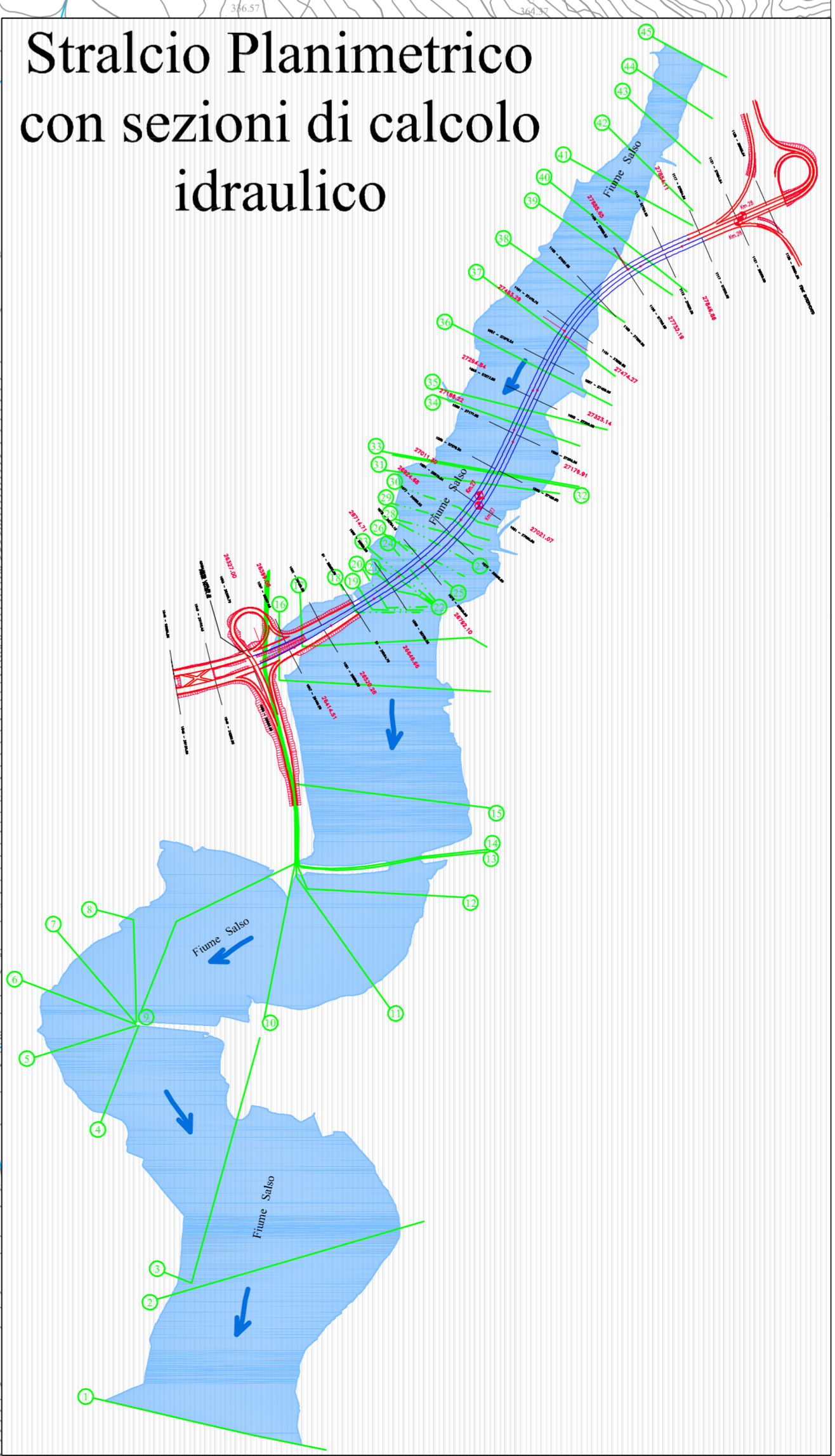


Planimetria aree di esondazione
vulnerabilità idraulica
TR = 200 anni ante e post operam scala 1:1.000



L E G E N D A		Tracciato stradale in progetto
		Tracciato stradale in progetto su Viadotto
		Canale di magra
		Fascia gonfiante interessata dalla piena con Tempo di Ritorno TR = 200 anni - POST OPERAM
		Fascia gonfiante interessata dalla piena con Tempo di Ritorno TR = 200 anni - ANTE OPERAM
		Sezione di calcolo verifica idraulica
		WS Quota livello di massima piena (m.s.l.m.)
		Qmax Portata al colmo di piena (mc/s)
		TR Tempo di ritorno (anni)

Stralcio Planimetrico con sezioni di calcolo idraulico





ANAS S.p.A.
Direzione Centrale Programmazione Progettuale

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

GRUPPO DI PROGETTAZIONE	I RESPONSABILI DI PROGETTO
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.	Dott. Ing. M. Raccosta Ord. Ing. Verina n° 4188 Prof. Ing. A. DeBenedictis Ord. Ing. Palermo n° 4158 Dott. Ing. M. Carfagna Ord. Ing. Agrippa n° 4153 Dott. Ing. N. Troccoli Ord. Ing. Potenza n° 838 Dott. Ing. S. Esposito Ord. Ing. Ruffini n° 9247
	IL GEOLOGO
	INTEGRAZIONI PRESTAZIONI SPECIALISTICHE
	Dott. Ing. M. Raccosta
VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO	VISTO IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO PROGETTAZIONE
Dott. Ing. Massimiliano Foderi	Dott. Ing. Antonio Valente
	DATA
	PROTOCOLLO

IDROLOGIA ED IDRAULICA -parte generale
Vallone Salsò -Viadotto Salsò

Planimetria aree di esondazione -Vulnerabilità idraulica TR=200 anni ante e post operam

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	FOGLIO	SCALA
L0407B D 0501	ID01-IDR-PV09.dwg	B	01	1:2.000
D	ELAB.			
C				
B	REVISIONE a seguito istruttoria ANAS 19/03/07	Aprile 2007	A. Mita	F. Arcelli
A	EMISSIONE	Ottobre 2006	A. Mita	F. Arcelli
REV.	DESCRIZIONE	DATA	ELABORATO	CONTROLLATO

