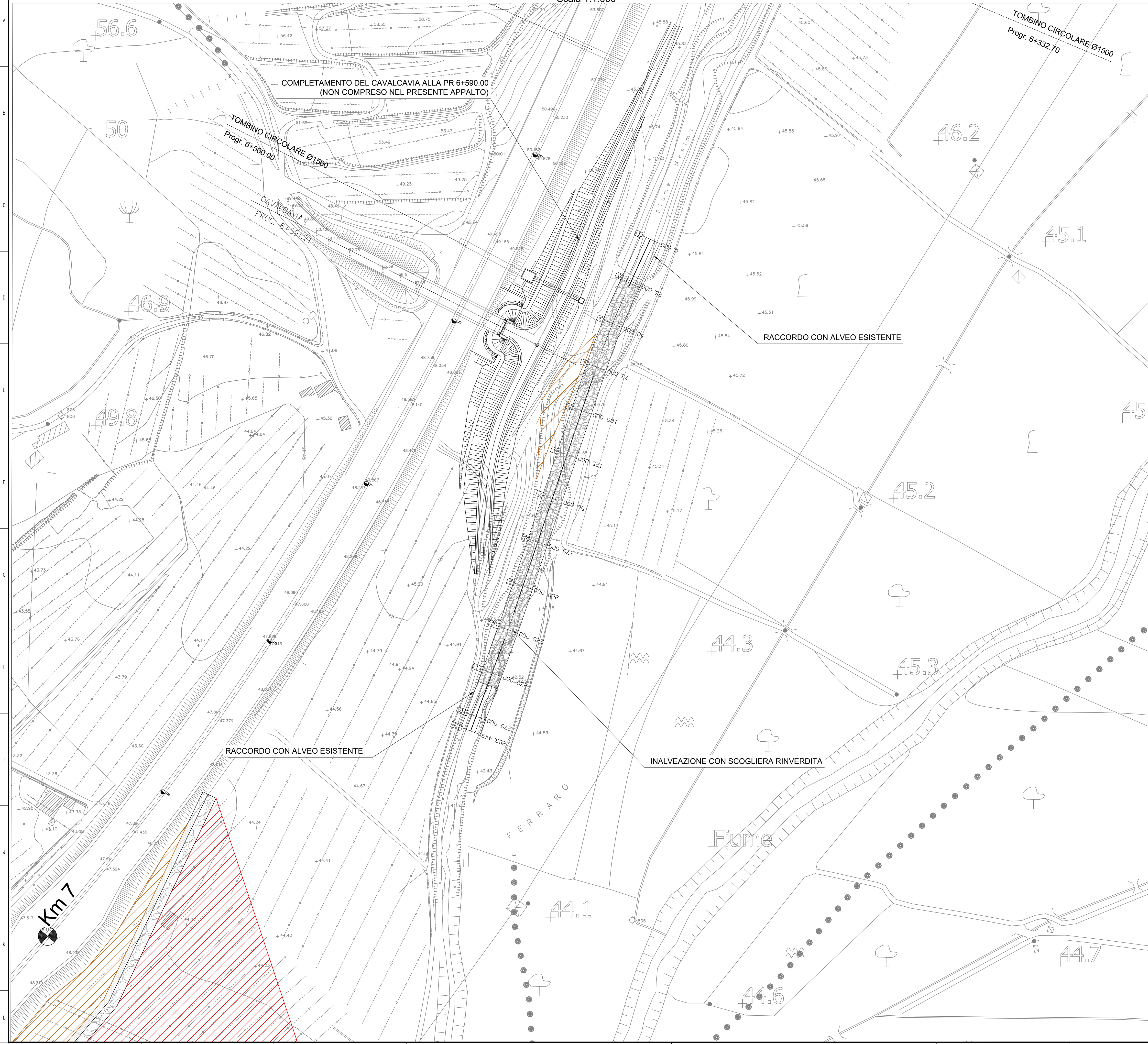
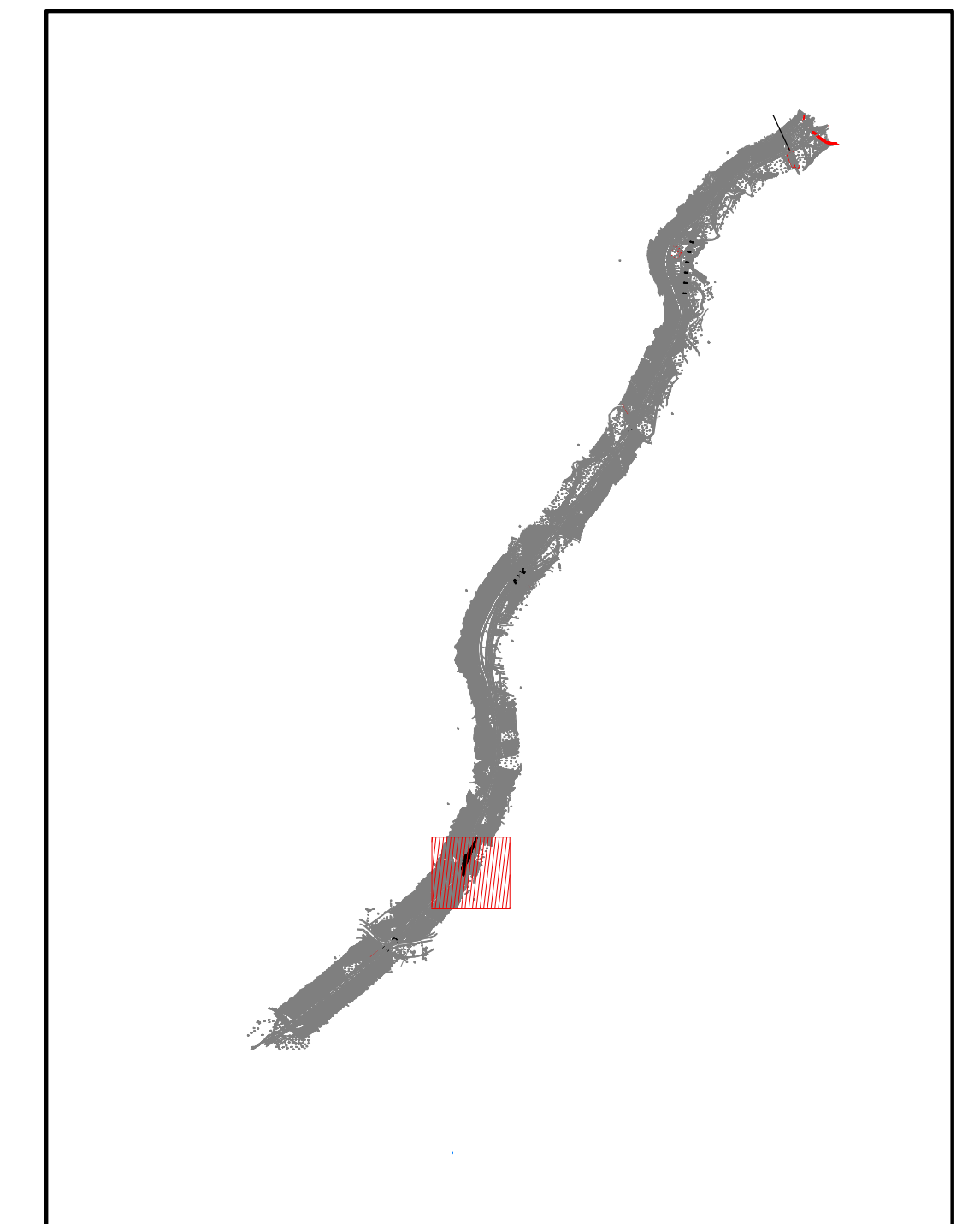


PLANIMETRIA DI PROGETTO  
Scala 1:1.000



NOTE GENERALI  
QUADRO DI UNIONE



Area Compartmentale Calabria

Autostrada SA-RC

INTERVENTI DI SISTEMAZIONE IDRAULICA E DI DIFESA DELLE OPERE AUTOSTRADALI  
RELATIVAMENTE ALL'INTERAZIONE VIARIA CON IL FIUME MESIMA, NEL TRATTO  
COMPRESO TRA IL KM 369+800 E IL KM 378+500 DELL'AUTOSTRADA SA-RC

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE:



MSM Ingegneria S.r.l.  
Via della Meloria, 61 - 00136 ROMA  
Ing. Leonardo Melica

GEOLOGIA:

Dott. Geol. Andrea Rondinara  
Albo dei Geologi del Lazio n. 921

VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO

Dott. Ing. Francesco Bianco

RESPONSABILE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

Dott. Ing. Giancarlo Luongo

OPERE DI SISTEMAZIONE E DI DIFESA IDRAULICA LUNGO IL  
TRACCIATO AUTOSTRADALE  
INALVEAZIONE ALVEO INCISO PR 6+600,00  
Planimetria di progetto

NOME FILE		REVISIONE	SCALA:		
CODICE ELABORATO		1	1:1.000		
3					
2					
1					
0					
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO