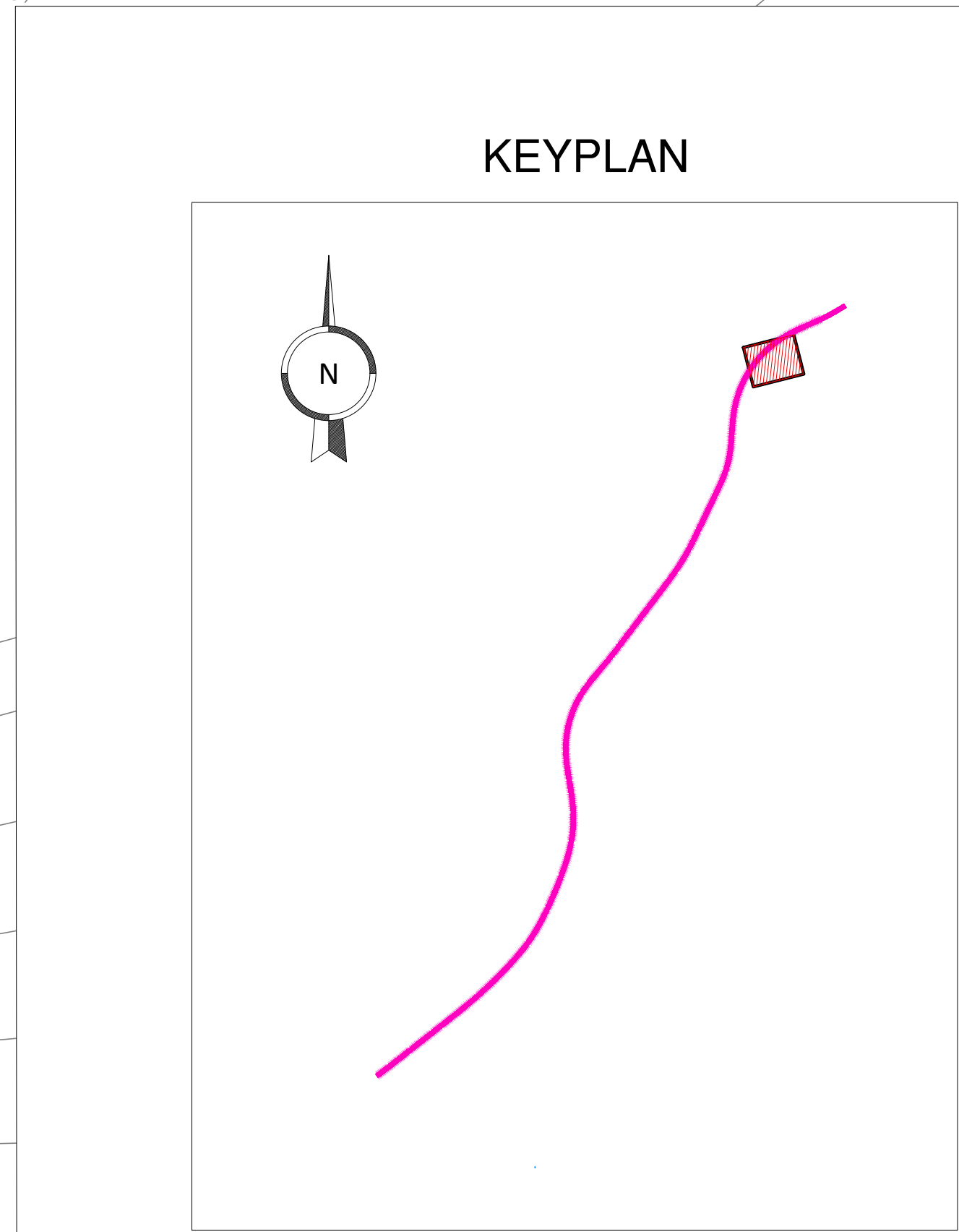
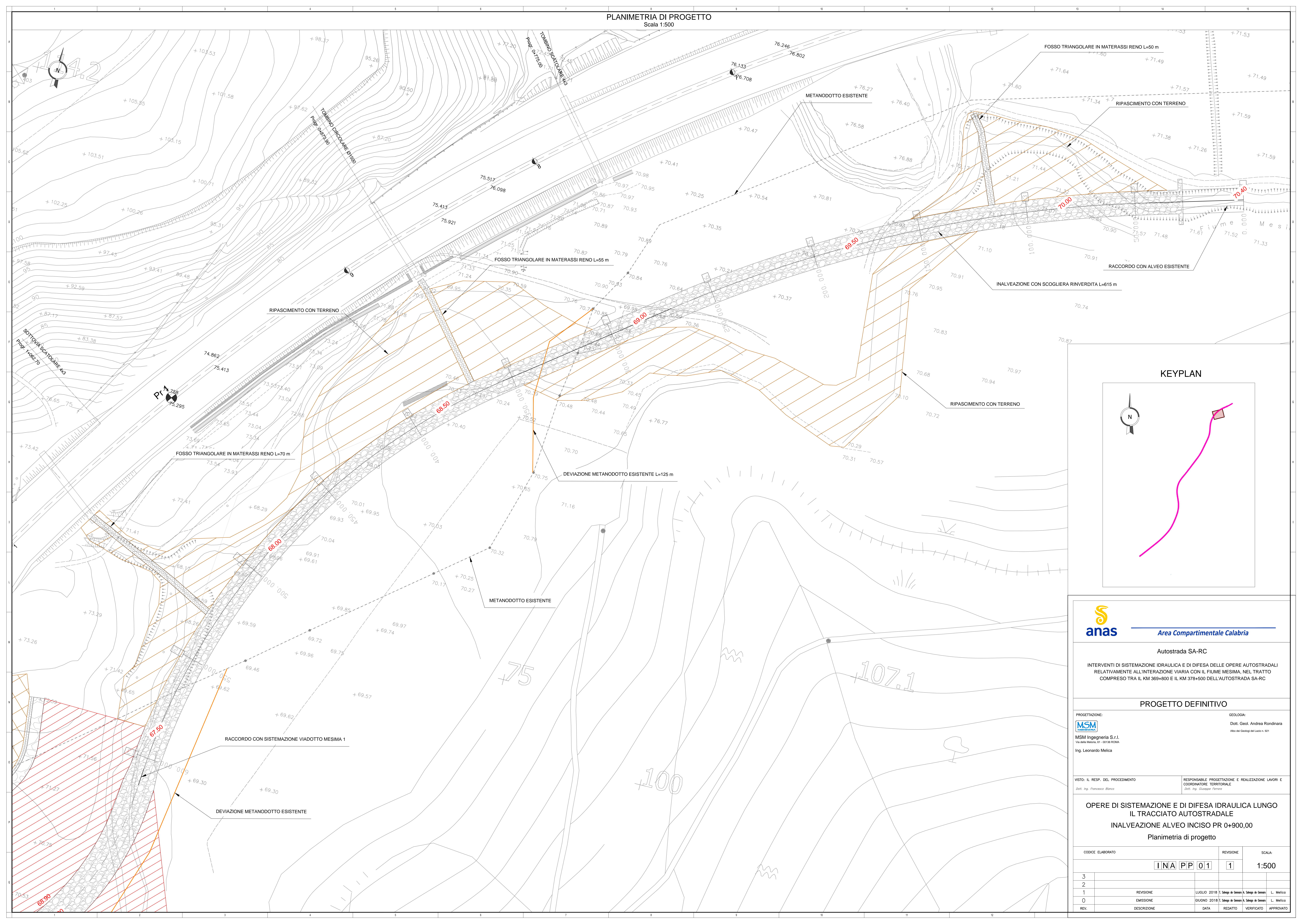


PLANIMETRIA DI PROGETTO

Scala 1:500



Area Compartimentale Calabria

Autostrada SA-RC

INTERVENTI DI SISTEMAZIONE IDRALICA 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
MSM Ingegneria S.r.l.
Via Santa Neofita, 61 - 00136 ROMA
Ing. Leonardo Melica

GEOLOGIA:

Dott. Geol. Andrea Rondinara
Abito del Geologo del Lazio n. 921

VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO
Dott. Ing. Francesco Bianco

RESPONSABILE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI E COORDINATORE TERRITORIALE
Dott. Ing. Giuseppe Ferraro

OPERE DI SISTEMAZIONE E DI DIFESA IDRALICA LUNGO IL TRACCIATO AUTOSTRADALE
INALVEAZIONE ALVEO INCISO PR 0+900,00
Planimetria di progetto

CODICE ELABORATO	REVISIONE	SCALA
INA PP 01	1	1:500
3		
2		
1	REVISIONE	LUGLIO 2018 T. Silego di Genova A. Silego di Genova L. Melica
0	EMISSIONE	GIUGNO 2018 T. Silego di Genova A. Silego di Genova L. Melica
REV.	DESCRIZIONE	DATA REDATTO VERIFICATO APPROVATO