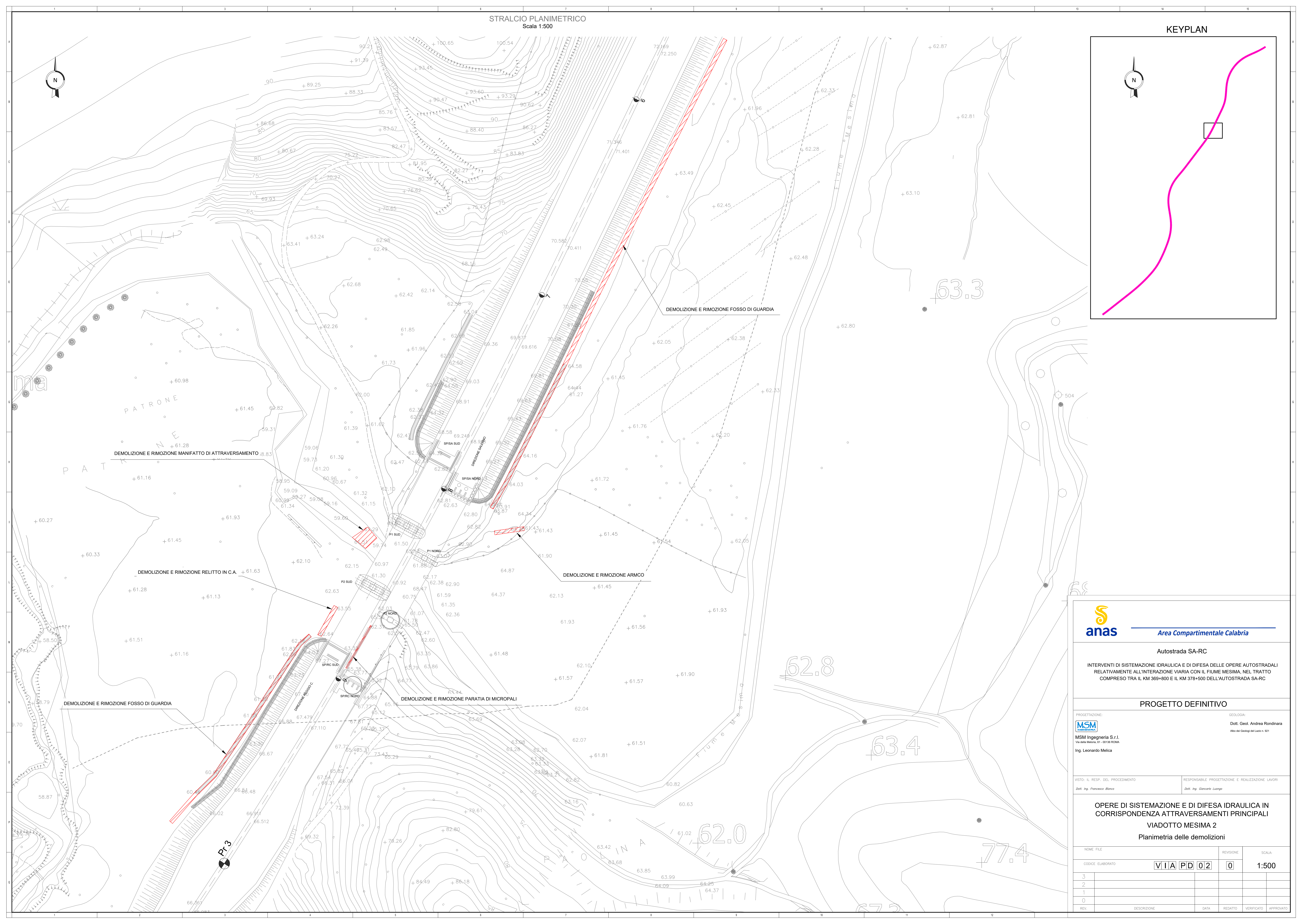


STRALCIO PLANIMETRICO
Scala 1:500

KEYPLAN



DEMOLIZIONE E RIMOZIONE MANIFATTO DI ATTRAVERSAMENTO

DEMOLIZIONE E RIMOZIONE FOSSO DI GUARDIA

DEMOLIZIONE E RIMOZIONE RELITTO IN C.A.

DEMOLIZIONE E RIMOZIONE ARMO

DEMOLIZIONE E RIMOZIONE FOSSO DI GUARDIA

DEMOLIZIONE E RIMOZIONE PARATIA DI MICROPALI



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 Seta Nuova, 61 - 00138 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 IN
CORRISPONDENZA ATTRAVERSAMENTI PRINCIPALI**

VIADOTTO MESIMA 2

Planimetria delle demolizioni

NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
CODICE ELABORATO	0	1:500
3		
2		
1		
0		
REV.	DESCRIZIONE	DATA
	REDAITTO	VERIFICATO
	APPROVATO	