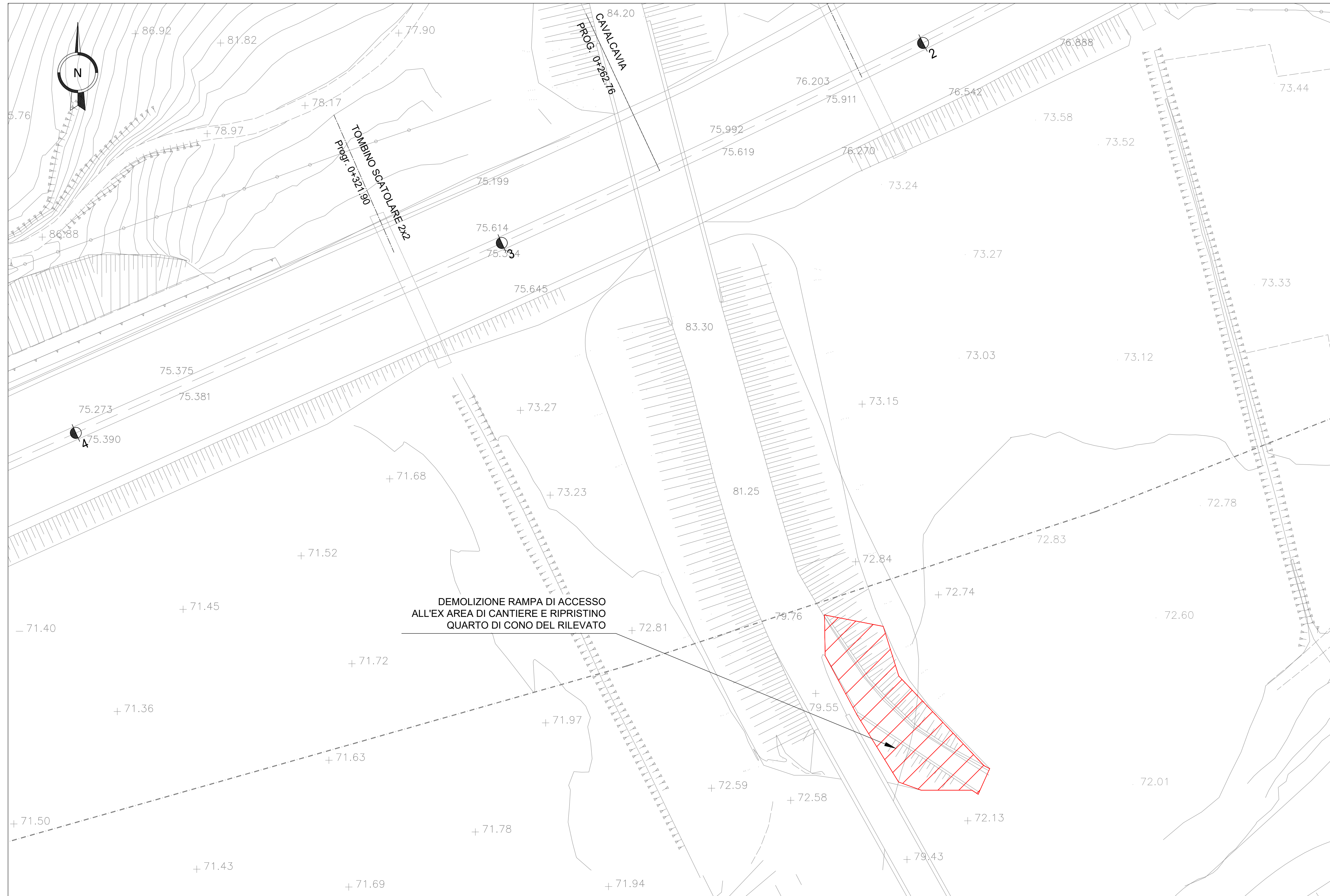
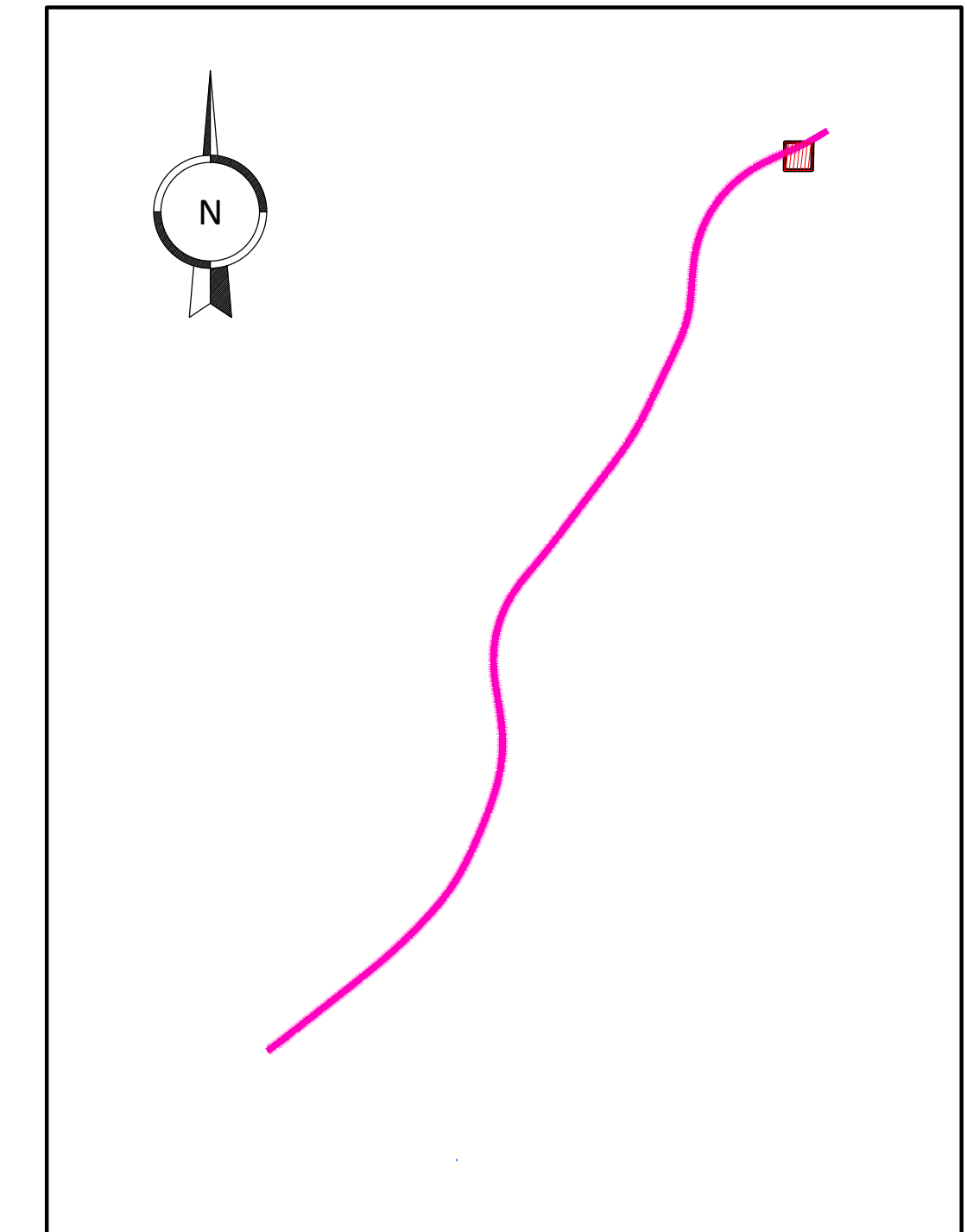


PLANIMETRIA DI PROGETTO
Scala 1:500

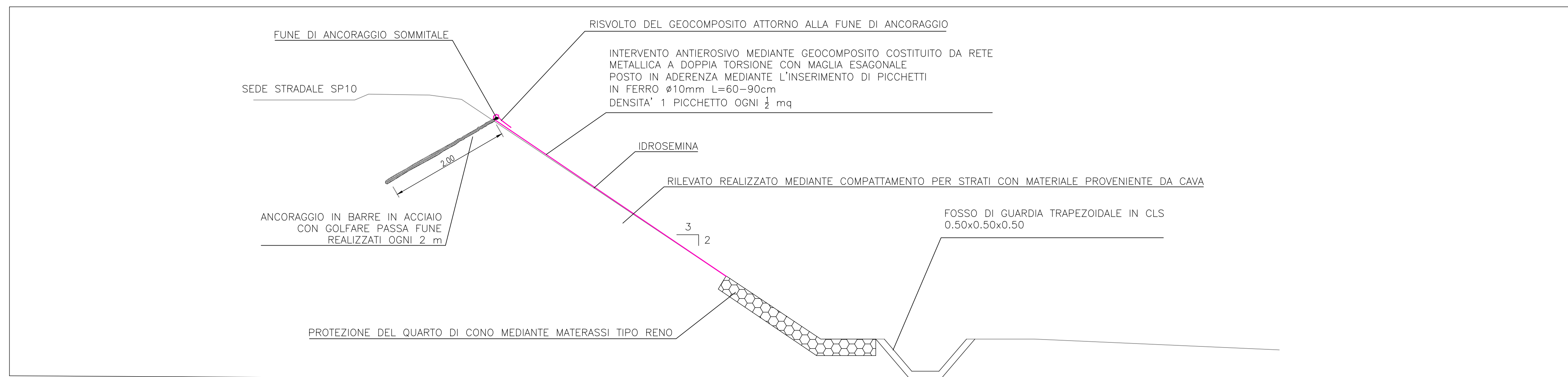


KEYPLAN



DEMOLIZIONE RAMPA DI ACCESSO
ALL'EX AREA DI CANTIERE E RIPRISTINO
QUARTO DI CONO DEL RILEVATO

SEZIONE TIPO INTERVENTO DI RIPRISTINO
Scala 1:50



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 E COORDINATORE TERRITORIALE

Dott. Ing. Giuseppe Ferrara

OPERE DI SISTEMAZIONE E DI DIFESA IDRAULICA LUNGO IL TRACCIATO AUTOSTRADALE
DEMOLIZIONE RAMPA SP 10
Planimetria di progetto

CODICE ELABORATO		REVISIONE	SCALA:	
DEM PP 01		0	1:500/50	
3				
2				
1				
0	EMISSIONE	GIUGNO 2018	Salvo de Genaro	Salvo de Genaro
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO
				APPROVATO