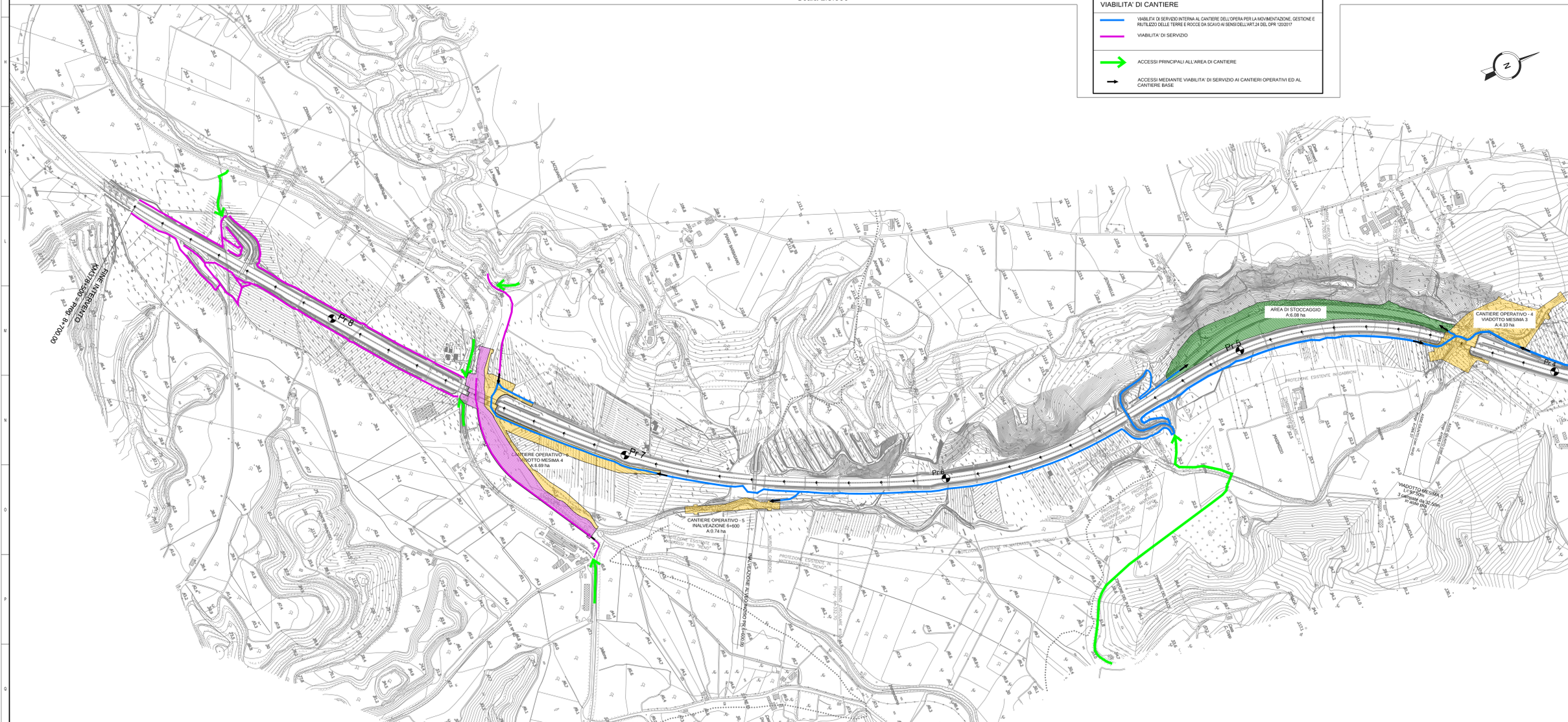


STRALCIO PLANIMETRICO 1  
Scala 1:5.000



STRALCIO PLANIMETRICO 2  
Scala 1:5.000



**LEGENDA**

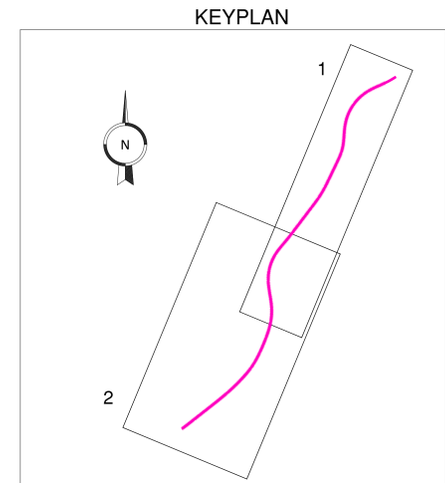
- CANTIERE BASE
- SITI DI PRODUZIONE, MOVIMENTAZIONE E RUTILIZZO DELLE TERRE E ROCCE DA SCAVO GESTITE AI SENSI DELL'ART. 24 DEL DPR 120/2017
- SITI DI PRODUZIONE E MOVIMENTAZIONE DELLE TERRE E ROCCE DA SCAVO GESTITE IN REGIME DI RIFIUTO
- AREA DI RIMODELLAMENTO MORFOLOGICO (utilizzo delle terre e rocce da scavo ai sensi dell'Art. 24 del DPR 120/2017)

**VIABILITA' DI CANTIERE**

- VIABILITA' DI SERVIZIO INTERNA AL CANTIERE DELL'OPERA PER LA MOVIMENTAZIONE, GESTIONE E RUTILIZZO DELLE TERRE E ROCCE DA SCAVO AI SENSI DELL'ART.24 DEL DPR 120/2017
- VIABILITA' DI SERVIZIO

**ACCESSI**

- ACCESSI PRINCIPALI ALL'AREA DI CANTIERE
- ACCESSI MEDIANTE VIABILITA' DI SERVIZIO AI CANTIERI OPERATIVI ED AL CANTIERE BASE



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

GEOLOGIA: Dott. Geol. Andrea Rondinara Albo dei Geologi del Lazio n. 821

RESPONSABILE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI E COORDINATORE TERRITORIALE: Dott. Ing. Giuseppe Ferrara

**GESTIONE TERRE**  
PIANO PRELIMINARE DI UTILIZZO DELLE TERRE  
AI SENSI DELL'ART. 24 DEL DPR 120/2017  
PLANIMETRIA DELLA VIABILITA' DI CANTIERE

CODICE ELABORATO	REVISIONE	SCALA:
GEO PL 02	0	1:5.000

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
3					
2					
1					
0					

EMISIONE: APRILE 2020 A. Rondinara A. Salvo G. Ferro L. Melica