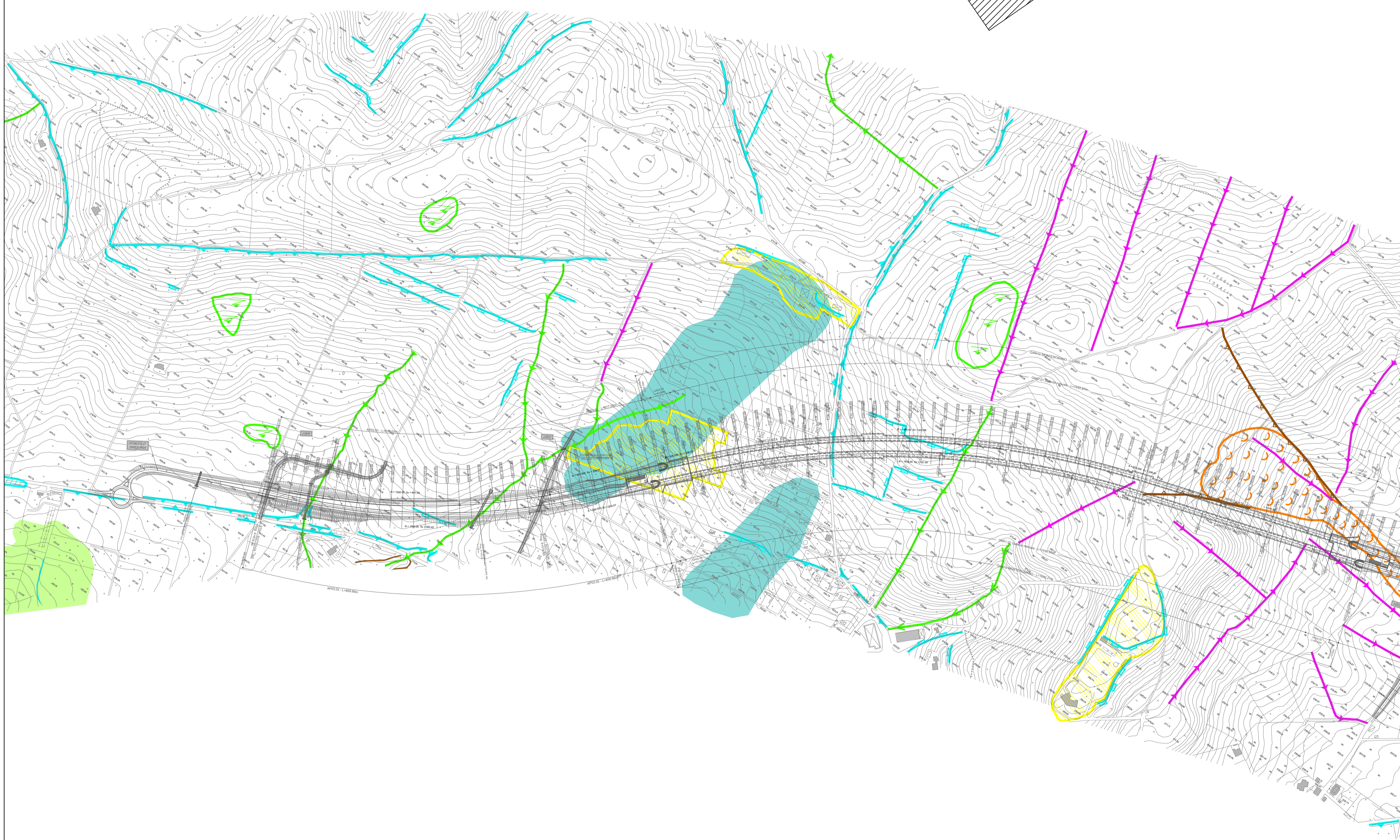


LEGENDA

FORME STRUTTURALI		FORME FLUVIALI	
	Orlo di scarpata di faglia		Alveo in approfondimento
	Versante di faglia		Solco da ruscellamento concentrato
	Orlo di scarpata di linea di faglia dello stesso senso del rigetto		Vallecola a V
FORME DI VERSANTE DOVUTE ALLA GRAVITÀ			Vallecola a conca
ATTIVE			Vallecola a fondo piatto
	Nicchia di frana di crollo		Alveo con erosione laterale o sponda in erosione
	Nicchia di frana di scorrimento		Ripiano alluvionale
	Nicchia di frana di colamento		Orlo di scarpata di erosione fluviale (h < 5 m)
	Corpo di frana di crollo		Orlo di scarpata di erosione fluviale (h fra 5 e 10 m)
	Corpo di frana di scorrimento		Orlo di scarpata di erosione fluviale (h > 10 m)
	Corpo di frana di colamento		Superficie con forme di dilavamento prevalentemente diffuso
FORME ANTROPICHE			Superficie con forme di erosione spinta
	Cava attiva	SUPERFICI DI SPIANAMENTO	
	Cava abbandonata		Forma spianata alla sommità dei rilievi
	Orlo di scarpata di cava		Orlo di scarpata delimitante forme spianate
	Discarica		
	Terrapieno		
	Superficie di sbancamento		
	Rilevato stradale		
	Trincea o scarpata stradale		
	Scarpata di origine antropica		
	Fossi / Canali artificiali		
PERIMETRAZIONE AREE PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO AUTORITÀ DEI BACINI REGIONALI DEL LAZIO			
AREE SOTTOPOSTE A TUTELA PER PERICOLO DI FRANA (artt. 6 - 9 - 16 - 17 - 18 - 19)			
	Fascia A (artt. 6 - 16)		
	Fascia B (artt. 6 - 17)		
	Fascia C (artt. 6 - 18)		
	Aree di attenzione per frana (artt. 9 - 19)		





Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. 675 "UMBRO - LAZIALE"

Sistema infrastrutturale del collegamento del porto di Civitavecchia con il nodo intermodale di Orte



Tratta Monte Romano est - Civitavecchia

1° Stralcio Monte Romano est - Tarquinia

PROGETTO DEFINITIVO

cod. RM366

R.T.I. di PROGETTAZIONE:



I PROGETTISTI:
 Ing. Nicola Cuozzo (Integratore prestazioni specialistiche)
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma N. 15447
 Ing. Roberto Zanon (Il Progettista)
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Padova N.2351

IL RESPONSABILE DEL S.I.A.:
 Ing. Biagio Carnato

IL GEOLOGO:
 Dott. Geol. Giampiero Carrieri
 Ordine regionale dei Geologi del Piemonte. N. 274

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
 Dott. Geol. Giampiero Carrieri
 Ordine regionale dei Geologi del Piemonte. N. 274

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
 Ing. Achille Devotranceschi

PROTOCOLLO	DATA
------------	------

GEOLOGIA E GEOTECNICA
 Generale
 Carta Geomorfologica Tav. 2 di 2

CODICE PROGETTO			NOME FILE		REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LIV. PROG.	N. PROG.	CODICE ELAB.			
DPRM0366	D	2201	T00GE00GE0CG11		A	1:5000

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	EMISSIONE PD	MARZO 2022	N. F. Leo	W. Giulietto	G. Carrieri