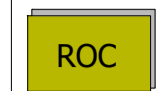


LEGENDA - Parte 1

ELEMENTI GEOLOGICO-STRUTTURALI

LITOLOGIA DEL SUBSTRATO



Rocce costituite da alternanze arenaceo-pelittiche - Formazione di Ronco
 Torbiditi calcareo-pelittiche rappresentate da strati sottili e medi di areniti medio-fini, siltiti marnose e marne, a stratificazione piano-parallela. Superiormente, verso la superficie, è presente una fascia di roccia intensamente alterata e fratturata rappresentata da scaglie centimetriche e decimetriche di marne calcaree e argilliti. (CAMPANIANO INF.)

TETTONICA

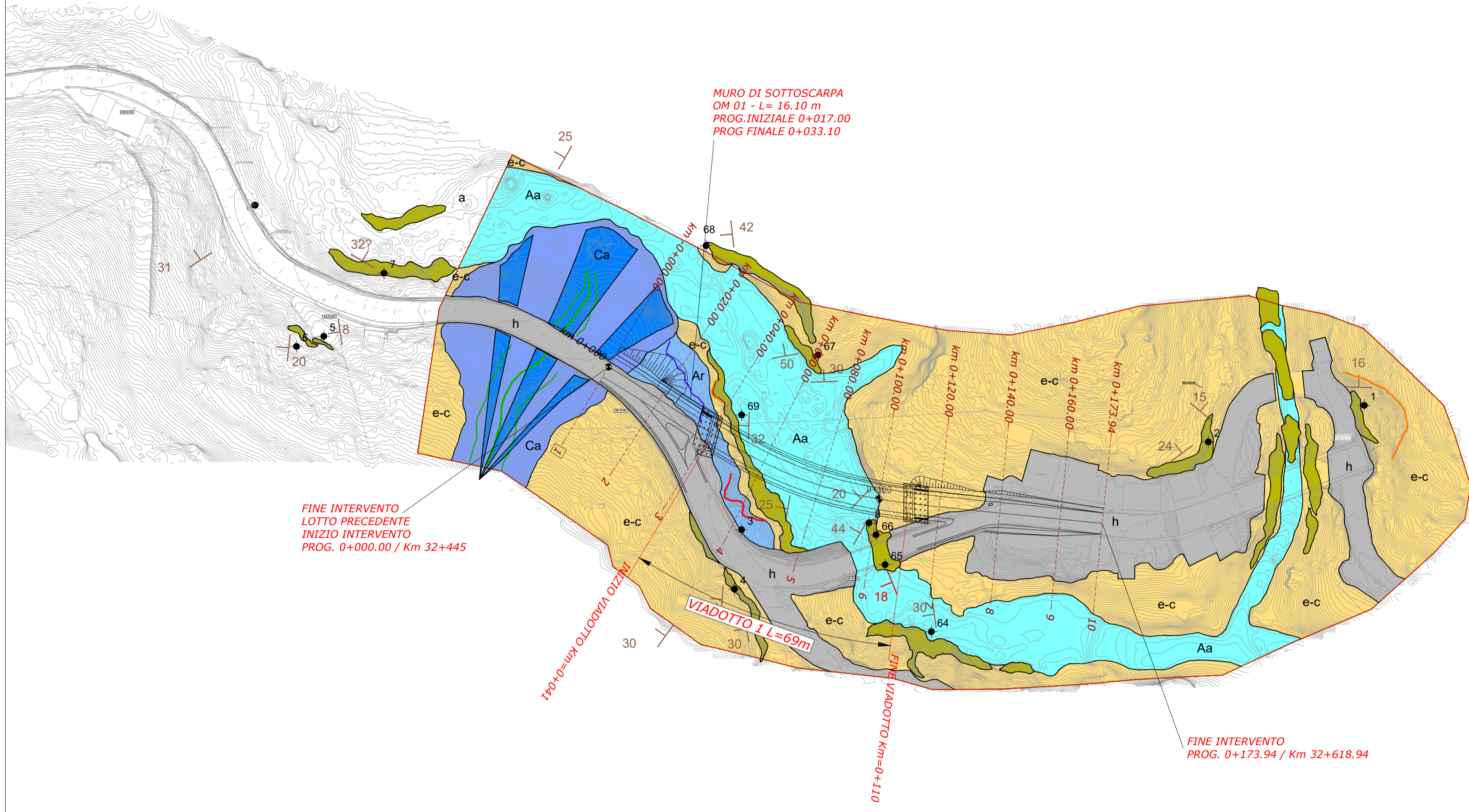
- 50 | Superfici di stratificazione
- 50 | Superficie di faglia
- | Limiti geologici
- | Traccia di una superficie di faglia osservata (tratto continuo) e presunta (tratteggiato)

FORME DI ORIGINE ANTROPICA

- h | **Depositi antropici**
Materiali di riporto e depositi costituenti il rilevato stradale. **OLOCENE**
- + + + | Superficie terrazzata abbandonata ed in degradazione

FORME E DEPOSITI LEGATI A PROCESSI TORRENTIZIO-FLUVIALI

- | Solco da ruscellamento concentrato
- | Orlo di scarpata di erosione torrentizia attuale
- | Orlo di scarpata di terrazzo alluvionale
- | Cono di deiezione torrentizia
- Ca | **Depositi di conoide antica**
Blocchi con scarso grado di arrotondamento, poco selezionati, in debole matrice limosa, stabilizzati, localmente coltivati. **OLOCENE**
- Aa | **Alluvioni attuali**
Ghiaie e sabbie prevalenti, localmente blocchi e materiale fine, accumulati lungo le principali aste fluviali o torrentizie, soggette ad evoluzione degli ordinari processi fluviali. **OLOCENE**
- Ar | **Alluvioni recenti**
Ciottoli, ghiaie e sabbie con limitata frazione fine, ben addensate e localmente arrossate. **OLOCENE**



LEGENDA - Parte 2

FORME E DEPOSITI DI ORIGINE GRAVITATIVA

	ATTIVA	QUIESCENTE	STABILIZZATA
Frana puntuale non cartografabile			
Nicchia di frana di crollo			
Nicchia di frana di scivolamento planare			
Nicchia di frana di scivolamento/colamento superficiale			
Orlo di scarpata di erosione areale			
Area soggetta a fenomeni di dissesto superficiale (soliflusso, creep...)			
Corpo di frana di scivolamento			

e-c **Coltre eluvio-colluviale**
 Depositi prevalentemente limoso-sabbiosi con ghiaie e clasti calcareo-marnosi eterometrici ma monogenici, talora parzialmente addensati soggetti a fenomeni di reptazione (soil creep). **OLOCENE**

LEGENDA - Parte 3

ELEMENTI GEOMORFOLOGICI E NORMATIVI DEL PAI (Autorità di bacino distrettuale del Fiume Po)

- Frana attiva non perimetrata
- Fascia di esondazione a pericolosità media (Em)
- Fascia di esondazione a pericolosità elevata (Eb)
- Fascia di esondazione a pericolosità molto elevata (Ee)

LEGENDA - Parte 4

- Punto di rilievo (Progetto Definitivo)
- Area in studio

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

Variante alla S.S. 45 "Val di Trebbia"
 Comuni di Torriglia e Montebruno
 dal Km 31+500 (Costafontana) al Km 35+600 (Montebruno)
 2° stralcio funzionale

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

PROGETTISTI:
 Ing. Giuseppe Danilo Malgeri
 Ordine Ing. di Roma n. A34610
 Ing. Angelo Dandini
 Ordine Ing. di Frosinone n. A918
 Geol. Maurizio Martino
 Ordine Geologi del Lazio n. 457

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
 Arch. Roberto Roggi

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO :
 Ing. Fabrizio Cardone

PROTOCOLLO DATA

GEOLOGIA E GESTIONE MATERIE

Carta geomorfologica - Tav. 1 di 5

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO LIV. PROG. N. PROG.	T00GE00GEOCG06_B.dwg		
D P G E 0 3 D 1 7 0 1	CODICE ELAB. T00GE00GEOCG06	B	1:1.000
D			
C			
B	Revisione a seguito di Richiesta Integrazioni prot. CTVA 7867	Gen. 2023	
A	EMISSIONE	OTTOBRE 2018	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO