

LEGENDA CARTA GEOLOGICA

**DEPOSITI DETRITICI QUATERNARI (Pleistocene sup. - Olocene)**

- Depositi antropici**  
Materiali di riporto e depositi costituenti il rilevato stradale. **OLOCENE**
- Depositi di conoide antica**  
Blocchi con scarso grado di arrotondamento, poco selezionati, in debole matrice limosa, stabilizzati, localmente coltivati. **OLOCENE**
- 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**
- Alluvioni recenti**  
Ciottoli, ghiaie e sabbie con limitata frazione fine, ben addensate e localmente arrossate. **OLOCENE**
- Coltre eluvio-colluviale**  
Depositi prevalentemente limoso-sabbiosi con ghiaie e clasti calcareo-marnosi eterometrici ma monogenici, talora parzialmente addensati. **OLOCENE**

**UNITA' TETTONICHE LIGURI - UNITA' PORTELLO (Cretacico sup. - Paleocene inf.)**

**Formazione di Ronco**  
Torbiditi calcareo-pellicche 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 argillite. Affiorante (a) e subaffiorante (b). (**CAMPANIANO INF.**)

**ELEMENTI STRUTTURALI PRINCIPALI**

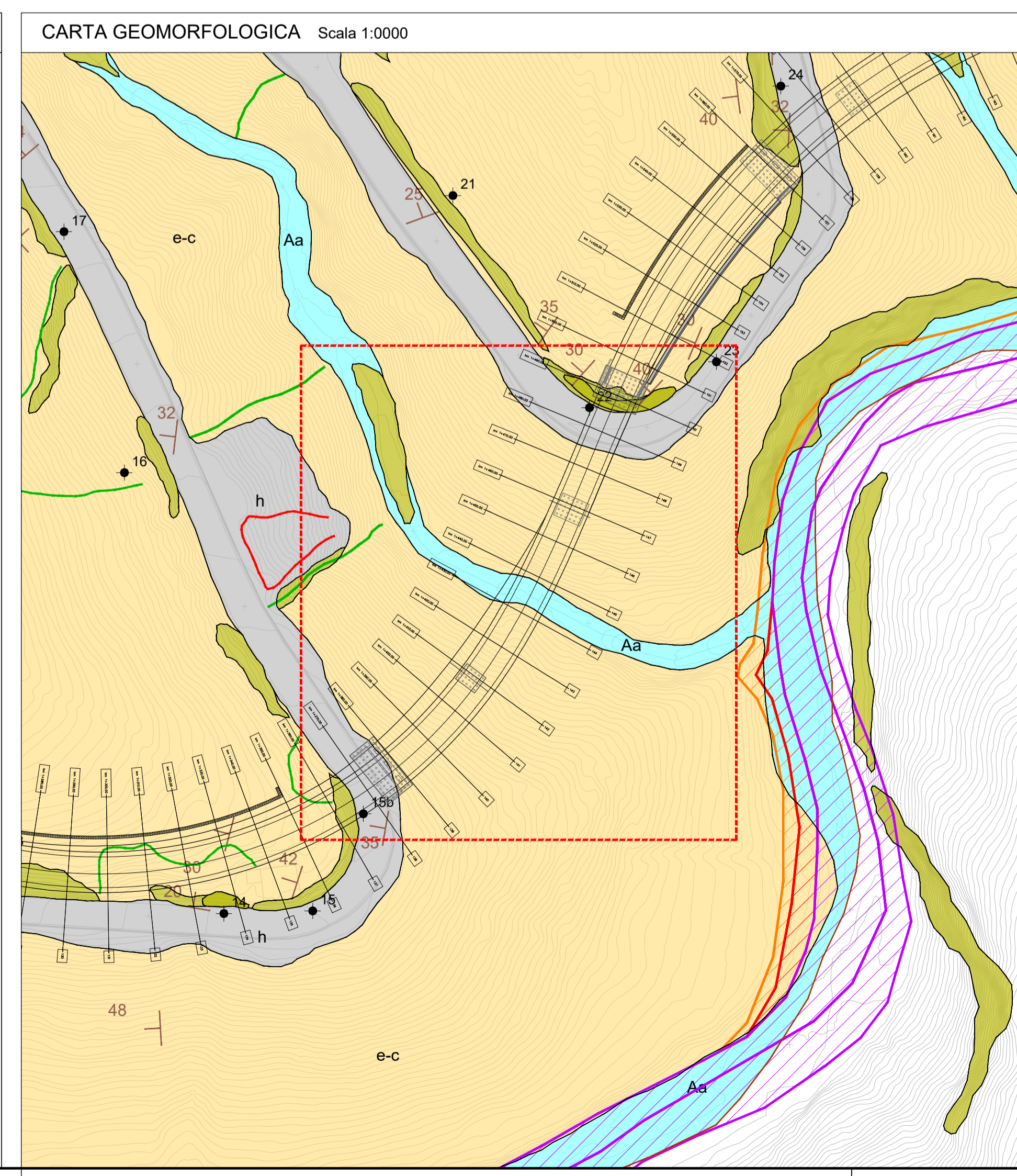
- Stratificazione (punto di rilievo del Progetto Definitivo)
- Stratificazione (punto di rilievo del Progetto Preliminare)
- Stratificazione (stazione strutturale del Progetto Preliminare)
- Stratificazione acquisita dal Foglio n°214 "Bargagli" del Progetto CARG
- Superficie di faglia (punto di rilievo del Progetto Definitivo)
- Asse di piega o "pencil structure" misurato e relativa fase deformativa (punto di rilievo del Progetto Definitivo)
- Superficie e/o cinghio di piano assiale di piega e relativa fase deformativa (punto di rilievo del Progetto Definitivo)
- Limiti geologici
- Traccia di una superficie di faglia osservata (tratto continuo) e presunta (tratteggiato)

**INDAGINI GEOGNOSTICHE ESEGUITE PER IL PROGETTO DEFINITIVO (ANNO 2014)**

- Sondaggio geognostico attrezzato eventualmente con piezometro (pz) o per prova Down Hole (DH)
- Stendimento di tomografia sismica a rifrazione (Onde P ed onde S)

**ALTRI SIMBOLI**

- Punto di rilievo (Progetto Preliminare)
- Punto di rilievo (Progetto Definitivo)
- Stazione di rilevamento geomeccanico (Progetto Preliminare)
- Stazione di rilevamento geomeccanico (Progetto Definitivo)
- Valore dell'indice di qualità GSI per rocce eterogenee Fyscholdi (Hoek & Marinos, 2000)
- Tracce delle sezioni geologiche trasversali e relativa progressiva
- Area in studio



LEGENDA CARTA GEOMORFOLOGICA

**FORME DI ORIGINE ANTROPICA**

- 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

**Depositi di conoide antica**  
Blocchi con scarso grado di arrotondamento, poco selezionati, in debole matrice limosa, stabilizzati, localmente coltivati. **OLOCENE**

**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**

**Alluvioni recenti**  
Ciottoli, ghiaie e sabbie con limitata frazione fine, ben addensate e localmente arrossate. **OLOCENE**

**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 (soilfusso, creep...)			
Corpo di frana di scivolamento			

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

**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)

**anas** 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. A.34610  
Arch. Roberto Roggi  
Ing. Angelo Dandini  
Ordine Ing. di Frosinone n. A.918  
Geol. Maurizio Marisa  
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

**OPERE D'ARTE MAGGIORI**  
Viadotto VI03  
Inquadramento cartografico dell'opera

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	000V103CRTPLO1_A		
LIV. PROG.			
N. PROG.			
000V103	CRTPLO1	A	1:1000
03			
D			
C			
B			
A	Emissione a seguito di Richiesta Integrazioni prot. CIVA 7867	Gen. 2023	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATTO VERIFICATO APPROVATO