

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 prevalentemente, 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 GEONOSTICHE ESEGUITE PER IL PROGETTO DEFINITIVO (ANNO 2014)

Sondaggio geonostico attrezzato eventualmente con piezometro (pz) o per prova Down Hole (DH)

Stendimento di tomografia sismica a rifrazione (Onde P ed onde S)

ALTRI SIMBOLI

P(V) Punto di rilievo (Progetto Preliminare)

39 Punto di rilievo (Progetto Definitivo)

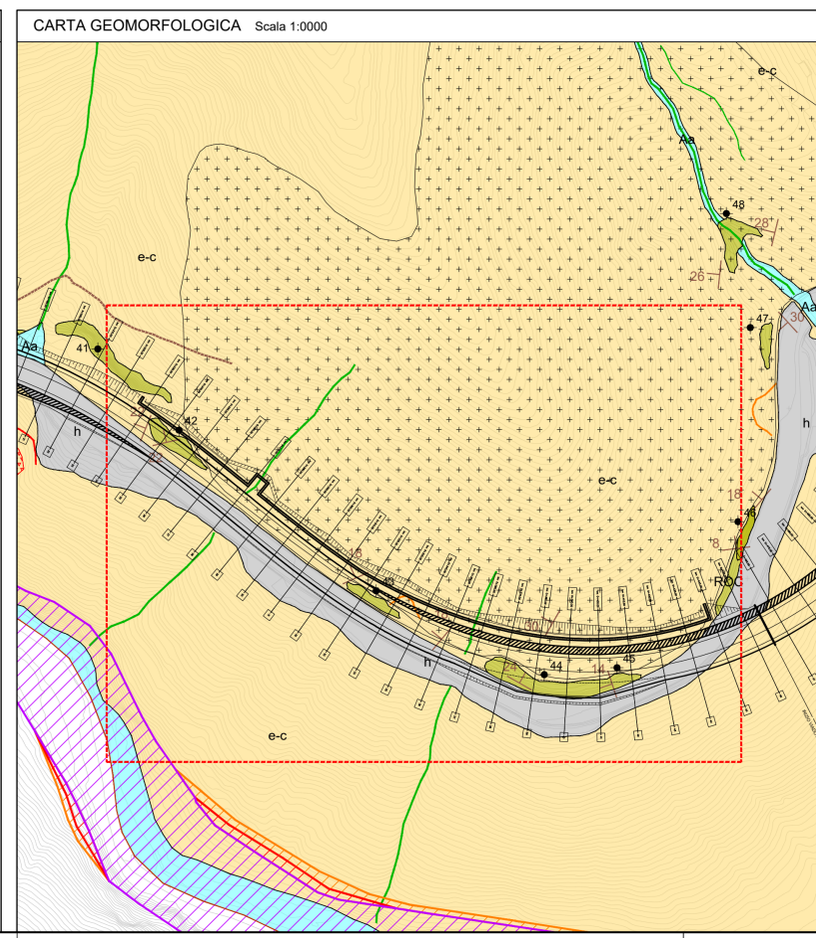
S(Z) Stazione di rilevamento geomeccanico (Progetto Preliminare)

S(1) Stazione di rilevamento geomeccanico (Progetto Definitivo)

D/E 25-35 Valore dell'indice di qualità GSI per rocce eterogenee Fyscholdi (Hoek & Marinos, 2000)

Pr. 0+150 Tracce delle sezioni geologiche trasversali e relativa progressiva

Area in studio



LEGENDA CARTA GEOMORFOLOGICA

FORME DI ORIGINE ANTROPICA

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

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 prevalentemente, 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 (soliflusso, 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 reprobazione (soil creep). **OLOCENE**

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

Frana attiva non perimetrata

Em Fascia di esondazione a pericolosità media (Em)

Eb Fascia di esondazione a pericolosità elevata (Eb)

Ee 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 Maier
Ordine Ing. di Roma n. A34610
Ing. Angelo Dandini
Ordine Ing. di Frosinone n. A918
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 MINORI

OM04 - Inquadramento cartografico dell'opera

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DPGE03	T000M04CRTPL01_A	A	1:1000
LIV. PROG.	N. PROG.	CODICE ELAB.	
D 1701		T000M04CRTPL01	
D			
C			
B			
A	Emissione a seguito di Richiesta Integrazioni prot. CIVA 7867	Gen. 2023	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO