

LEGENDA

UNITÀ TETTONICHE APENNINICHE

- Unità *Umbro-Tuscolana*
- Depositi antropici (N): Mestieri di roccia e di riparo a
- Depositi di frana (a1): Accumuli gravitativi caudali di materiali
- eterogenei ed eterometrici, messi in posto in tempi recenti, in
- evolvere o cessare. Occorre assumere gradienti stabilizzati
- evolvere o cessare. Occorre assumere gradienti stabilizzati
- evolvere o cessare. Occorre assumere gradienti stabilizzati

- Unità *Abruzzese*
- Formazione di S. Giorgio, membro peltico-veneziano di S.
- Labroni (SGL1): Alternanza di strati mediore e di pianii in strati
- in strati medio-spessi e di torbioni arenosopellici in strati
- medio-spessi. Lunghezza superiore
- Unità *Abruzzese*
- Flysch Rosso (FR1): Argille marone e siltose ad argilli
- rossastre e galestruzzi calcareo-gessosi calcarei in strati
- inferiori e strati calcarei. Cervino superiore - *Abruzzese*
- Unità *Abruzzese*
- Flysch Rosso, membro *calcareo* (FR2): Calcarelli
- fronsillizzati, in strati e banchi massivi, breccia calcarea e
- calcari in luoghi con massi e noduli di sabbie calcaree
- livelli di marna e marna argillosa - Cervino superiore -
- Burdigalino superiore*
- Unità *Abruzzese*
- Flysch Rosso, *olistoliti* (FR3): Calcareni e calcarelli
- presenti come olistoliti di dimensioni variabili da blocchi a
- Cervino - *Abruzzese* nella matrice peltica del Flysch Rosso.
- Cervino

- Unità *Abruzzese*
- Depositi antropici (N): Mestieri di roccia e di riparo a
- Depositi di frana (a1): Accumuli gravitativi caudali di materiali
- eterogenei ed eterometrici, messi in posto in tempi recenti, in
- evolvere o cessare. Occorre assumere gradienti stabilizzati
- evolvere o cessare. Occorre assumere gradienti stabilizzati
- evolvere o cessare. Occorre assumere gradienti stabilizzati

- Unità *Abruzzese*
- Formazione di S. Giorgio, membro peltico-veneziano di S.
- Labroni (SGL1): Alternanza di strati mediore e di pianii in strati
- in strati medio-spessi e di torbioni arenosopellici in strati
- medio-spessi. Lunghezza superiore
- Unità *Abruzzese*
- Flysch Rosso (FR1): Argille marone e siltose ad argilli
- rossastre e galestruzzi calcareo-gessosi calcarei in strati
- inferiori e strati calcarei. Cervino superiore - *Abruzzese*
- Unità *Abruzzese*
- Flysch Rosso, membro *calcareo* (FR2): Calcarelli
- fronsillizzati, in strati e banchi massivi, breccia calcarea e
- calcari in luoghi con massi e noduli di sabbie calcaree
- livelli di marna e marna argillosa - Cervino superiore -
- Burdigalino superiore*
- Unità *Abruzzese*
- Flysch Rosso, *olistoliti* (FR3): Calcareni e calcarelli
- presenti come olistoliti di dimensioni variabili da blocchi a
- Cervino - *Abruzzese* nella matrice peltica del Flysch Rosso.
- Cervino

- Unità *Abruzzese*
- Depositi antropici (N): Mestieri di roccia e di riparo a
- Depositi di frana (a1): Accumuli gravitativi caudali di materiali
- eterogenei ed eterometrici, messi in posto in tempi recenti, in
- evolvere o cessare. Occorre assumere gradienti stabilizzati
- evolvere o cessare. Occorre assumere gradienti stabilizzati
- evolvere o cessare. Occorre assumere gradienti stabilizzati

- Unità *Abruzzese*
- Formazione di S. Giorgio, membro peltico-veneziano di S.
- Labroni (SGL1): Alternanza di strati mediore e di pianii in strati
- in strati medio-spessi e di torbioni arenosopellici in strati
- medio-spessi. Lunghezza superiore
- Unità *Abruzzese*
- Flysch Rosso (FR1): Argille marone e siltose ad argilli
- rossastre e galestruzzi calcareo-gessosi calcarei in strati
- inferiori e strati calcarei. Cervino superiore - *Abruzzese*
- Unità *Abruzzese*
- Flysch Rosso, membro *calcareo* (FR2): Calcarelli
- fronsillizzati, in strati e banchi massivi, breccia calcarea e
- calcari in luoghi con massi e noduli di sabbie calcaree
- livelli di marna e marna argillosa - Cervino superiore -
- Burdigalino superiore*
- Unità *Abruzzese*
- Flysch Rosso, *olistoliti* (FR3): Calcareni e calcarelli
- presenti come olistoliti di dimensioni variabili da blocchi a
- Cervino - *Abruzzese* nella matrice peltica del Flysch Rosso.
- Cervino

- Unità *Abruzzese*
- Depositi antropici (N): Mestieri di roccia e di riparo a
- Depositi di frana (a1): Accumuli gravitativi caudali di materiali
- eterogenei ed eterometrici, messi in posto in tempi recenti, in
- evolvere o cessare. Occorre assumere gradienti stabilizzati
- evolvere o cessare. Occorre assumere gradienti stabilizzati
- evolvere o cessare. Occorre assumere gradienti stabilizzati

- Unità *Abruzzese*
- Formazione di S. Giorgio, membro peltico-veneziano di S.
- Labroni (SGL1): Alternanza di strati mediore e di pianii in strati
- in strati medio-spessi e di torbioni arenosopellici in strati
- medio-spessi. Lunghezza superiore
- Unità *Abruzzese*
- Flysch Rosso (FR1): Argille marone e siltose ad argilli
- rossastre e galestruzzi calcareo-gessosi calcarei in strati
- inferiori e strati calcarei. Cervino superiore - *Abruzzese*
- Unità *Abruzzese*
- Flysch Rosso, membro *calcareo* (FR2): Calcarelli
- fronsillizzati, in strati e banchi massivi, breccia calcarea e
- calcari in luoghi con massi e noduli di sabbie calcaree
- livelli di marna e marna argillosa - Cervino superiore -
- Burdigalino superiore*
- Unità *Abruzzese*
- Flysch Rosso, *olistoliti* (FR3): Calcareni e calcarelli
- presenti come olistoliti di dimensioni variabili da blocchi a
- Cervino - *Abruzzese* nella matrice peltica del Flysch Rosso.
- Cervino

- Unità *Abruzzese*
- Depositi antropici (N): Mestieri di roccia e di riparo a
- Depositi di frana (a1): Accumuli gravitativi caudali di materiali
- eterogenei ed eterometrici, messi in posto in tempi recenti, in
- evolvere o cessare. Occorre assumere gradienti stabilizzati
- evolvere o cessare. Occorre assumere gradienti stabilizzati
- evolvere o cessare. Occorre assumere gradienti stabilizzati


- Unità *Abruzzese*
- Formazione di S. Giorgio, membro peltico-veneziano di S.
- Labroni (SGL1): Alternanza di strati mediore e di pianii in strati
- in strati medio-spessi e di torbioni arenosopellici in strati
- medio-spessi. Lunghezza superiore
- Unità *Abruzzese*
- Flysch Rosso (FR1): Argille marone e siltose ad argilli
- rossastre e galestruzzi calcareo-gessosi calcarei in strati
- inferiori e strati calcarei. Cervino superiore - *Abruzzese*
- Unità *Abruzzese*
- Flysch Rosso, membro *calcareo* (FR2): Calcarelli
- fronsillizzati, in strati e banchi massivi, breccia calcarea e
- calcari in luoghi con massi e noduli di sabbie calcaree
- livelli di marna e marna argillosa - Cervino superiore -
- Burdigalino superiore*
- Unità *Abruzzese*
- Flysch Rosso, *olistoliti* (FR3): Calcareni e calcarelli
- presenti come olistoliti di dimensioni variabili da blocchi a
- Cervino - *Abruzzese* nella matrice peltica del Flysch Rosso.
- Cervino

- Unità *Abruzzese*
- Depositi antropici (N): Mestieri di roccia e di riparo a
- Depositi di frana (a1): Accumuli gravitativi caudali di materiali
- eterogenei ed eterometrici, messi in posto in tempi recenti, in
- evolvere o cessare. Occorre assumere gradienti stabilizzati
- evolvere o cessare. Occorre assumere gradienti stabilizzati
- evolvere o cessare. Occorre assumere gradienti stabilizzati

- Unità *Abruzzese*
- Formazione di S. Giorgio, membro peltico-veneziano di S.
- Labroni (SGL1): Alternanza di strati mediore e di pianii in strati
- in strati medio-spessi e di torbioni arenosopellici in strati
- medio-spessi. Lunghezza superiore
- Unità *Abruzzese*
- Flysch Rosso (FR1): Argille marone e siltose ad argilli
- rossastre e galestruzzi calcareo-gessosi calcarei in strati
- inferiori e strati calcarei. Cervino superiore - *Abruzzese*
- Unità *Abruzzese*
- Flysch Rosso, membro *calcareo* (FR2): Calcarelli
- fronsillizzati, in strati e banchi massivi, breccia calcarea e
- calcari in luoghi con massi e noduli di sabbie calcaree
- livelli di marna e marna argillosa - Cervino superiore -
- Burdigalino superiore*
- Unità *Abruzzese*
- Flysch Rosso, *olistoliti* (FR3): Calcareni e calcarelli
- presenti come olistoliti di dimensioni variabili da blocchi a
- Cervino - *Abruzzese* nella matrice peltica del Flysch Rosso.
- Cervino

- Unità *Abruzzese*
- Depositi antropici (N): Mestieri di roccia e di riparo a
- Depositi di frana (a1): Accumuli gravitativi caudali di materiali
- eterogenei ed eterometrici, messi in posto in tempi recenti, in
- evolvere o cessare. Occorre assumere gradienti stabilizzati
- evolvere o cessare. Occorre assumere gradienti stabilizzati
- evolvere o cessare. Occorre assumere gradienti stabilizzati

- Unità *Abruzzese*
- Formazione di S. Giorgio, membro peltico-veneziano di S.
- Labroni (SGL1): Alternanza di strati mediore e di pianii in strati
- in strati medio-spessi e di torbioni arenosopellici in strati
- medio-spessi. Lunghezza superiore
- Unità *Abruzzese*
- Flysch Rosso (FR1): Argille marone e siltose ad argilli
- rossastre e galestruzzi calcareo-gessosi calcarei in strati
- inferiori e strati calcarei. Cervino superiore - *Abruzzese*
- Unità *Abruzzese*
- Flysch Rosso, membro *calcareo* (FR2): Calcarelli
- fronsillizzati, in strati e banchi massivi, breccia calcarea e
- calcari in luoghi con massi e noduli di sabbie calcaree
- livelli di marna e marna argillosa - Cervino superiore -
- Burdigalino superiore*
- Unità *Abruzzese*
- Flysch Rosso, *olistoliti* (FR3): Calcareni e calcarelli
- presenti come olistoliti di dimensioni variabili da blocchi a
- Cervino - *Abruzzese* nella matrice peltica del Flysch Rosso.
- Cervino



Anas Spa

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

ITINERARIO CAINELLO (A1) - BENEVENTO

ADEGUAMENTO A 4 CORSE DELLA S.S. 372 "TELESINA"

DAL KM 0+000 AL KM 60+900

LOTTO 1: DAL KM 37+400 (SVINCOLO DI S. SALVATORE TELESINO) AL KM 60+900 (SVINCOLO DI BENEVENTO)

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: ANAS-Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

GRUPPO DI PROGETTAZIONE ANAS

PROGETTISTI: <i>Ing. V. Marzi</i>	Ing. A. D'Amico/Saccesi
IL GEOLOGO <i>Dot. Geol. Serrino Maglio</i>	
IL RESPONSABILE DEL S.I.A. <i>Arch. G. Maggioli</i>	
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE <i>Geom. F. D'Amico</i>	
VISTO, IL RESP. DEL PROCEDIMENTO <i>Ing. Paolo Maricci</i>	
PROTOCOLLO	DATA

GEOLOGIA

Carta Geologica di dettaglio

TAV. 22 di 22

CODICE PROGETTO	NOTE FILE	REVISIONE	SCALE	
PROGETTO UV. PROC. N. PROC. 10710E D 1501	T00GE00GFCG31_A	A	1:200	
	CODICE T00GE00GFCG31			
	ELAB. E00GFCG31			
	D			
	C			
	B			
	A			
EMMISSIONE	DATA	REDAITO	VERIFICATO	APPROVATO
	GIUGNO 2017	Dot. Geol. Nazzari	Dot. Geol. Serrino Maglio	Dot. Geol. Serrino Maglio
DESCRIZIONE				

