



- #### LEGENDA
- Unità tettoniche appenniniche**
    - Formazione di S. Giorgio, membro pellico-veneziano di S. Leonardo (S21), Arenarie granitoidi (S22) e m. di S. Leonardo (S23).
  - Unità tettonica del Friuli**
    - Formazione di S. Giorgio, membro pellico-veneziano di S. Leonardo (S21), Arenarie granitoidi (S22) e m. di S. Leonardo (S23).
  - Unità tettonica di Fiume Udine**
    - Formazione di S. Giorgio, membro pellico-veneziano di S. Leonardo (S21), Arenarie granitoidi (S22) e m. di S. Leonardo (S23).
  - Formazione di S. Giorgio, membro pellico-veneziano di S. Leonardo (S21), Arenarie granitoidi (S22) e m. di S. Leonardo (S23).**
  - Formazione di S. Giorgio, membro pellico-veneziano di S. Leonardo (S21), Arenarie granitoidi (S22) e m. di S. Leonardo (S23).**
  - Formazione di S. Giorgio, membro pellico-veneziano di S. Leonardo (S21), Arenarie granitoidi (S22) e m. di S. Leonardo (S23).**
  - Formazione di S. Giorgio, membro pellico-veneziano di S. Leonardo (S21), Arenarie granitoidi (S22) e m. di S. Leonardo (S23).**
  - Formazione di S. Giorgio, membro pellico-veneziano di S. Leonardo (S21), Arenarie granitoidi (S22) e m. di S. Leonardo (S23).**
  - Formazione di S. Giorgio, membro pellico-veneziano di S. Leonardo (S21), Arenarie granitoidi (S22) e m. di S. Leonardo (S23).**

**DEPOSITI QUATERNARI**

- Depositi antropici (N):** Materiali di risulta e di riporto a seguito di attività antropiche.
- Depositi di frana (L1):** Accumuli granitoidi costituiti di materiali eterogenei ed eterometrici, messi in posto in tempi recenti, in evoluzione o quasi-stabili. Occorre assumere graduali stabilizzazioni postiche da materiali eterometrici ed eterometrici a spinta casistica. Paleosolco superiore - Occorre.
- Depositi alluvionali (b):** Sabbie e ghiaie poligeniche in matrice sabbioso-argilla, con livelli limoso-argillosi, compresse alla base. Paleosolco superiore - Occorre.
- Depositi aluvio-colluviali (L2):** Sedimenti detritici costituiti da clasti eterometrici a sfigoli vari, generalmente di natura carbonifera, con matrice sabbiosa e/o pellica, detritati dalle acque dilavanti lungo l'evento. Occorre per griglia e sbalzo di matrice sabbiosa e/o pellica. Paleosolco superiore - Occorre.
- Depositi fluvo-lacustri antichi indifferenziati (L3):** Ghiaie sabbiose, argille e fanghi argillosi e argille grigio azurro.
- Depositi di conoidi (COI):** Sabbie e ghiaie in matrice argilla, in forma di conoidi, con matrice sabbioso-argilla, conoidi alluvionali presenti sul versante settentrionale delle pendici del conoide. Paleosolco superiore - Occorre.
- Depositi lacustri e palustri (L4):** Lami da stabilizzati argillosi e argille e argille insose da conoide a matrice sabbiosa a luoghi ricchi di sostanza organica. Ambiente lacustre e paludicola-sabbiosa. Paleosolco superiore - Occorre.
- Depositi formati durante per bacino idrografico:**
- Sistemi del Fiume Uda (SF1-4):** Ghiaie eterometriche, limo-argille. Alveoli terrazzati poste fra a -5-10 m sul lato inferiore.
- Sistemi di Bavenento (SF1-3):** Ghiaie poligeniche in matrice sabbioso-argilla, con livelli limoso-argillosi, argille e fanghi argillosi. Alveoli terrazzati poste fra a +10-15 m fino a +20-30 m sul lato inferiore del letto del fiume. Paleosolco superiore - Occorre.
- Sistemi di Capinotto (SF1-2):** Ghiaie, argille, limo-argille, argille e fanghi argillosi. Alveoli terrazzati poste fra a +10-15 m fino a +20-30 m sul lato inferiore del letto del fiume. Paleosolco superiore - Occorre.
- Sistemi di Traverenti (SF1-2):** Ghiaie poligeniche in matrice sabbioso-argilla, con livelli limoso-argillosi, argille e fanghi argillosi. Alveoli terrazzati poste fra a +10-15 m fino a +20-30 m sul lato inferiore del letto del fiume. Paleosolco superiore - Occorre.
- Formazione di S. Giorgio, membro pellico-veneziano di S. Leonardo (S21), Arenarie granitoidi (S22) e m. di S. Leonardo (S23).**
- Formazione di S. Giorgio, membro pellico-veneziano di S. Leonardo (S21), Arenarie granitoidi (S22) e m. di S. Leonardo (S23).**
- Formazione di S. Giorgio, membro pellico-veneziano di S. Leonardo (S21), Arenarie granitoidi (S22) e m. di S. Leonardo (S23).**
- Formazione di S. Giorgio, membro pellico-veneziano di S. Leonardo (S21), Arenarie granitoidi (S22) e m. di S. Leonardo (S23).**
- Formazione di S. Giorgio, membro pellico-veneziano di S. Leonardo (S21), Arenarie granitoidi (S22) e m. di S. Leonardo (S23).**
- Formazione di S. Giorgio, membro pellico-veneziano di S. Leonardo (S21), Arenarie granitoidi (S22) e m. di S. Leonardo (S23).**

**INDAGINI GEOSTRUTTURALI**

- INDAGINI GEOSTRUTTURALI**
  - INDAGINI GEOSTRUTTURALI**
    - PROIEZIONI GEOSTRUTTURALI
    - PROIEZIONI GEOSTRUTTURALI

# Anas Spa

**Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori**

**ITINERARIO CANNELLO (A1) - BENEVENTO ADEGUAMENTO A 4 CORSE DELLA S.S. 372 "TELESINA" DAL KM 0+000 AL KM 60+900 LOTTO 1: DAL KM 37+000 (SVINCOLO DI S. SALVATORE TELESINO) AL KM 60+900 (SVINCOLO DI BENEVENTO)**

**PROGETTO DEFINITIVO**

PROGETTAZIONE: ANAS – Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

PROGETTISTI: **Ing. V. Mazzi** **Ing. A. D'Amico**

IL GEOLOGO: **Dot. Geol. Saverio Maglio**

IL RESPONSABILE DEL S.I.A.: **Arch. G. Maggi**

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: **Geom. F. Gianviti**

IN SITO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO: **Ing. Paolo Maricci**

PROTOCOLLO: DATA

CODICE PROGETTO			NOME FILE			REVISIONE			SCALE
PROGETTO	UV. PROC.	N. PROC.	T00GE00GFC0GG36_A						
A									
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO				

**GEOLOGIA**

**Carta Geologica di dettaglio**

**TAV. 17 DI 22**