

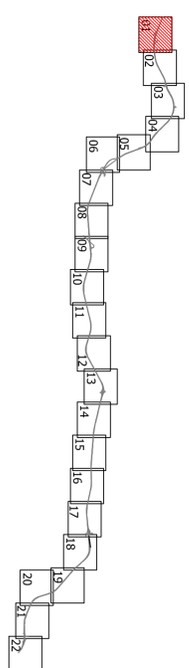


INIZIO INTERVENTO - Pk. 36+124,80



02

01



LEGENDA

- DEPOSITI QUATERNARI**
- Unità litologica (LMO)
  - Depositi di conoida (CON)
  - Depositi eluvio-colluviali (U2)
  - Depositi formati distati per lacerazione (D)
  - Unità del sistema del fiume Calore - sistema del fiume Calore
  - Sistemi di Benevento (SRL, S)
  - Sistemi di Capriano (SRL, S)
- UNITÀ TETTONICHE APENNINICHE**
- Unità tettonica del Fucino (SRL)
  - Formazione di S. Giorgio, membro pellico-veneziano di S. Libero (SRL)
  - Unità tettonica di Figgino (FV)
  - Flysch Rosso (FVR)
  - Flysch Rosso, membro calcareo (FVR2)
  - Flysch Rosso, calcareo (FVR)
  - Unità non ubinate nei pressi di S. Giorgio di Napoli - Fucina Campana
  - Tufo grigio campano (TGC)
  - Formazione di Lariano (LMO)
- RELEVAMENTO GEOMORFICO**
- Relevamento geologico
  - Relevamento geomorfico
- UNITÀ TETTONICHE APENNINICHE**
- Unità tettonica del Fucino (SRL)
  - Formazione di S. Giorgio, membro pellico-veneziano di S. Libero (SRL)
  - Unità tettonica di Figgino (FV)
  - Flysch Rosso (FVR)
  - Flysch Rosso, membro calcareo (FVR2)
  - Flysch Rosso, calcareo (FVR)
  - Unità non ubinate nei pressi di S. Giorgio di Napoli - Fucina Campana
  - Tufo grigio campano (TGC)
  - Formazione di Lariano (LMO)

- INDAGINI GEOSTATICHE**
- S55 Sondaggio a carotaggio continuo
  - P210 Pozzetto esplorativo
- INDAGINI PROGETTO DEFINITIVO - ANNO 2015**
- PROSPERZIONI GEOPHISICHE**
- S55 Sondaggio a carotaggio continuo
  - P210 Pozzetto esplorativo
  - SP55 Prospettiva sismica a rifrazione (onde P ed S)
  - SP55 Prospettiva sismica a rifrazione (onde P ed S)
  - SP55 Prospettiva sismica a rifrazione (onde P ed S)



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+000 (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:	Ing. V. Marzi	Ing. A. D'Amico
IL GEOLOGO	Dott. Geol. Stefano Maglio	
IL RESPONSABILE DEL S.I.A.	Arch. G. Maglio	
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE	Geom. F. Giannini	
VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO	Ing. Paolo Moricci	
PROTOCOLLO	DATA	

GEOLOGIA

Planimetria ubicazione indagini e punti di rilevamento geologico

Tav. 1 di 22

CODICE PROGETTO	NOVE FILE	REVISIONE	SCALE
PROGETTO	T00GE00GEP0U01_A	A	1:2000
UV. PROJ.	N. PROJ.	ELAB.	
10710E	01501	T00GE00GEP0U01	
C			
B			
A	EMISSIONE	DATA	REDAITO
REV.	DESCRIZIONE	DATA	VERIFICATO
			APPROVATO