



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

PROGETTISTI: *Ing. V. Lucari* / *Ing. A. Devaldromeschi*
 Ing. A. Micheli
 IL GEOLOGO: *Ing. V. Lucari*
 Dirl. Genl. *Stefano Maglio*
 IL RESPONSABILE DEL S.I.A.: *Arch. G. Maggi*
 COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: *Geom. F. Giandomeni*
 VISTO IL RESP. DEL PROCEDIMENTO: *Ing. Paolo Maricchi*

PROTOCOLLO DATA

GEOLOGIA

Carta Geomorfologica generale
Tav. 1 di 9

CODICE PROGETTO	NOTE FILE	REVISIONE	SCALE
PROGETTO: TO0GE00GFCG32_A			
UV. PROC. N. PROC. 10710E 0 1501			
ELAB. TO0GE00GFCG32		A	15/00
C			
B			
A	EMISIONE		
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO
			VERIFICATO
			APPROVATO

LEGENDA

Forme di origine carsica

- odina o speoformazione, anidone
- Forma di origine antropica
- orlo di scarpata antropica
- area antropizzata
- area edificata attiva
- area edificata inalterata
- edificata attiva
- rilevato stradale
- terreno di riporto

Forme legate alla dinamica fluviale

- orlo di terrazzo fluviale
- spionata in erosione
- alveo in approfondimento
- traccia di alveo abbandonato
- alveo fluviale attuale
- zona con sedimentazione in alveo
- zona con erosione in alveo
- conoidi alluvionali

Forme legate alla dinamica di versante

- orlo di scarpata morfologica attiva
- conoidi di frana
- corpo di frana attiva
- corpo di frana quiescente
- corpo di frana con movimento non definito
- area interessata da dissesto generalizzato
- collina di trasporto in massa
- area interessata da erosione severa per concordanza (gully erosion)
- area interessata da forma di dissesto orlivo (fil erosion)

INDAGINI GEONOSTICHE

- S06 Sondaggio a sondaggio continuo
- S20 Prova penetrometrica dinamica leggera
- S21 Prova penetrometrica dinamica pesante
- S22 Prospettazione sismica a rifrazione conflagliata
- S23 Pozzetto esplorativo

INDAGINI GEOLOGICHE

- Formazioni arenose-ghiaievoli
- Formazioni argillo-sabbiose
- Formazioni calcarenitiche
- Formazioni calcaree di piattaforma

INDAGINI GEOFISICHE

- Prospezione sismica a rifrazione (onde P ed S)
- Prospezione sismica a rifrazione (onde P ed S)

CAMPAGNA INDAGINI ANNO 2014

- S06 Sondaggio a sondaggio continuo
- S20 Prova penetrometrica dinamica leggera
- S21 Prova penetrometrica dinamica pesante
- S22 Prospettazione sismica a rifrazione conflagliata
- S23 Pozzetto esplorativo

CAMPAGNA INDAGINI ANNO 2015

- S06 Sondaggio a sondaggio continuo
- S20 Prova penetrometrica dinamica leggera
- S21 Prova penetrometrica dinamica pesante
- S22 Prospettazione sismica a rifrazione conflagliata
- S23 Pozzetto esplorativo

INDAGINI GEONOSTICHE

- S06 Sondaggio a sondaggio continuo
- S20 Prova penetrometrica dinamica leggera
- S21 Prova penetrometrica dinamica pesante
- S22 Prospettazione sismica a rifrazione conflagliata
- S23 Pozzetto esplorativo

INDAGINI GEONOSTICHE

- S06 Sondaggio a sondaggio continuo
- S20 Prova penetrometrica dinamica leggera
- S21 Prova penetrometrica dinamica pesante
- S22 Prospettazione sismica a rifrazione conflagliata
- S23 Pozzetto esplorativo