



LEGENDA

DEPOSITI QUATERNARI

- Unità litorali
- Depositi di conoida (CON)
- Depositi eluvio-colluviali (U2)
- Depositi formati distali per decadimento gravitativo
- Unità del fanalino di fiume Calore - sistema del Fiume Calore
- Sistemi di Benvenuto (SRL 3)
- Sistemi di Capriponne (SRL 3)

UNITÀ TETTONICHE APENNINICHE

- Unità tettonica del Fucino (SRL1)
- Serrazione di S. Giorgio, membro pellico-veneziano di S. Libero (SRL1)
- Unità tettonica di Figentio (SRL1)
- Flysch Rosso (FR)
- Flysch Rosso, membro calcareo (FR2)
- Flysch Rosso, calcareo (FR3)
- Flysch Rosso, calcareo (FR4)

UNITÀ NON URBANIZZATE

- Unità non urbanizzate annessi al Parco del Giallo di Napoli - Fiume Campana
- Tufo grigio campano (TGC)
- Formazione di Lariano (LMO)

UNITÀ MASSIVE

- Unità massive Tufano-Campassarano (Poliplatforma carbonatica campana)
- Calcarei con equanie e gasteropodi (CRQ)

RELEVAMENTO GEOMORFICO

- Relevamento geologico
- Relevamento geomorfico

INDAGINI GEOSTRUCICHE

- S55 Sondaggio a carotaggio continuo
- N1 Foro penetrometrico dinamico
- C Foro penetrometrico statico
- P210 Pozzetto esplorativo

INDAGINI PROGETTO DEFINITIVO - ANNO 2016

- P210 Foro penetrometrico dinamico
- N1 Foro penetrometrico statico
- C Foro penetrometrico statico
- P210 Pozzetto esplorativo

PROSPERZIONI GEOTECNICHE

- Prospersione statica a frizione (onde P ed S)
- Prospersione statica a frizione con liquefazione
- Prospersione statica a frizione con liquefazione e frizione con liquefazione

CAMPAGNA INDAGINI ANNO 2004

- S55 Sondaggio a carotaggio continuo
- N1 Prova penetrometrica dinamica leggera
- P210 Prospersione statica a frizione con liquefazione

La nomenclatura geologica è stata scelta in accordo con la nomenclatura geologica del territorio. Le prospezioni geotecniche sono state eseguite in base al progetto di campagna. Sono stati utilizzati i simboli di cui sopra.





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+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. Marzi (Gruppo di Progettazione ANAS), Ing. A. D'Amico (Gruppo di Progettazione ANAS)

IL GEOLOGO: Dott. Geol. Stefano Maglio

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

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

INVIATO IL RESP. DEL PROCEDIMENTO: Ing. Paolo Moriconi

PROTOCOLLO: DATA

GEOLOGIA

Planimetria ubicazione indagini e punti di rilevamento geologico

Tav. 10 di 22

CODICE PROGETTO	NOTE FILE	REVISIONE	SCALE
PROGETTO	T00GE00GEP0PU0_A		
UV. PROC.	N. PROC.		
0710E	1501	A	1:200
0	T00GE00GEP0PU10		
C			
B			
A	EMISSIONE		
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO
			VERIFICATO
			APPROVATO