

LEGENDA INDAZIONI

INDAZIONI INTEGRATE ESISTENTI

- S-972 Sondaggio a carotaggio continuo (con installazione di piezometro a tubo aperto)
- S-973 Sondaggio a carotaggio continuo (con installazione di piezometro a tubo aperto)
- S-974 Sondaggio a carotaggio continuo (con installazione di piezometro a tubo aperto)
- S-975 Sondaggio a carotaggio continuo (con installazione di piezometro a tubo aperto)
- S-976 Sondaggio a carotaggio continuo (con installazione di piezometro a tubo aperto)
- S-977 Sondaggio a carotaggio continuo (con installazione di piezometro a tubo aperto)
- S-978 Sondaggio a carotaggio continuo (con installazione di piezometro a tubo aperto)
- S-979 Sondaggio a carotaggio continuo (con installazione di piezometro a tubo aperto)
- S-980 Sondaggio a carotaggio continuo (con installazione di piezometro a tubo aperto)
- S-981 Sondaggio a carotaggio continuo (con installazione di piezometro a tubo aperto)
- S-982 Sondaggio a carotaggio continuo (con installazione di piezometro a tubo aperto)
- S-983 Sondaggio a carotaggio continuo (con installazione di piezometro a tubo aperto)
- S-984 Sondaggio a carotaggio continuo (con installazione di piezometro a tubo aperto)
- S-985 Sondaggio a carotaggio continuo (con installazione di piezometro a tubo aperto)
- S-986 Sondaggio a carotaggio continuo (con installazione di piezometro a tubo aperto)
- S-987 Sondaggio a carotaggio continuo (con installazione di piezometro a tubo aperto)
- S-988 Sondaggio a carotaggio continuo (con installazione di piezometro a tubo aperto)
- S-989 Sondaggio a carotaggio continuo (con installazione di piezometro a tubo aperto)
- S-990 Sondaggio a carotaggio continuo (con installazione di piezometro a tubo aperto)
- S-991 Sondaggio a carotaggio continuo (con installazione di piezometro a tubo aperto)
- S-992 Sondaggio a carotaggio continuo (con installazione di piezometro a tubo aperto)
- S-993 Sondaggio a carotaggio continuo (con installazione di piezometro a tubo aperto)
- S-994 Sondaggio a carotaggio continuo (con installazione di piezometro a tubo aperto)
- S-995 Sondaggio a carotaggio continuo (con installazione di piezometro a tubo aperto)
- S-996 Sondaggio a carotaggio continuo (con installazione di piezometro a tubo aperto)
- S-997 Sondaggio a carotaggio continuo (con installazione di piezometro a tubo aperto)
- S-998 Sondaggio a carotaggio continuo (con installazione di piezometro a tubo aperto)
- S-999 Sondaggio a carotaggio continuo (con installazione di piezometro a tubo aperto)
- S-1000 Sondaggio a carotaggio continuo (con installazione di piezometro a tubo aperto)

INDAZIONI INTEGRATE DA ESIGERE

- S-1001 Sondaggio a carotaggio continuo

INDAZIONI PREESISTENTI ANAG

- S-1002 Sondaggio a carotaggio continuo

LEGENDA GEOMORFOLOGICA

FORME LEGATE ALLA DINAMICA FLUVIALE

- Corso d'acqua naturale
- Orlo di scarpata fluviale
- Conoidi alluvionali
- Piana alluvionale

FORME LEGATE ALLA DINAMICA DI VERSANTE

- Delimitazione corpo di frana (dati rapporti da Catalogo PFI (stragor - ISPRA))
- Falda di detrito
- Orlo di scarpata

FORME VULCANICHE

- Di costruzione - Colata prodiastica

FORME DI ORIGINE CARSICA

- Dolina o sprofondamento

SUBSTRATO ROCCIOSO

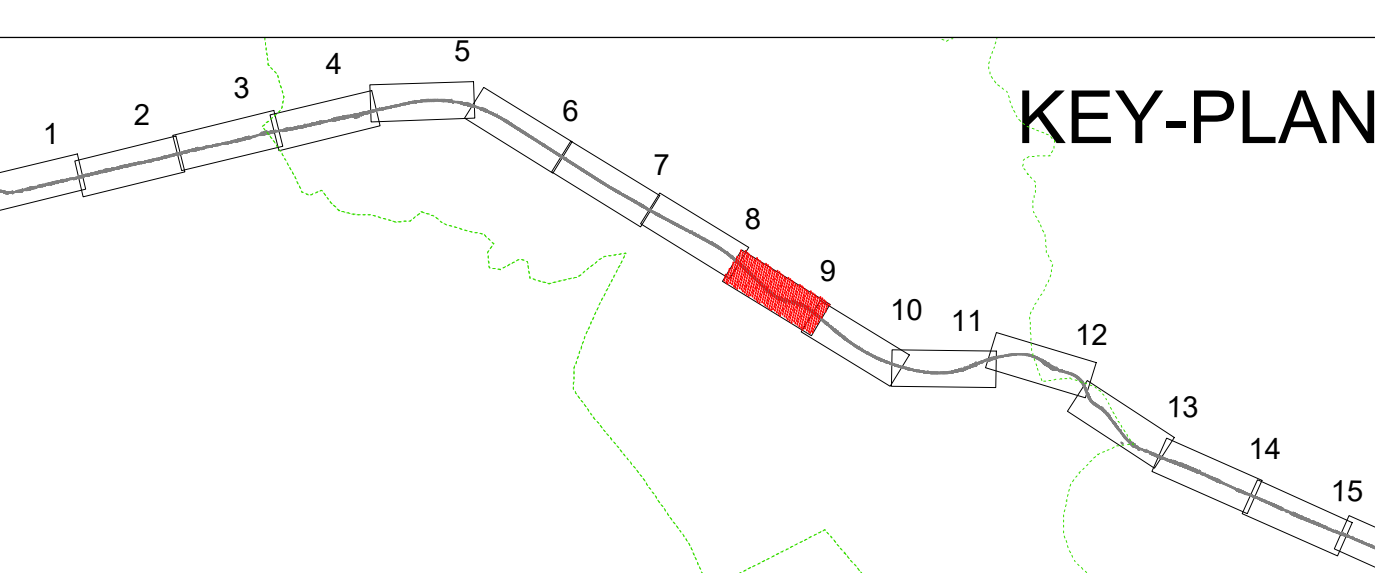
- Calcare poco erodibile
- Arenaria molto erodibile

FORME ANTROPICHE

- Rilevato stradale
- Area antropizzata
- Cava/Miniera a cielo aperto
- Corso d'acqua artificiale
- Orlo di scarpata

MORTO-CA

- Rilevamento geomorfologico (da GPS)



anas Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

ITINERARIO CAIANELLO (A1) - BENEVENTO ADEGUAMENTO A 4 CORSIE DELLA S.S. 372 "TELESINA" DAL KM 0+000 AL KM 60+900 LOTTO 2: DAL KM 0+000 (SVINCOLO CAIANELLO (A1)) AL KM 37+000 (SVINCOLO DI S. SALVATORE TELESINO)

PROGETTO DEFINITIVO cod. NA280

PROGETTAZIONE: ANAS S.p.A. - PROGRESSO - HERIN - KARRER

RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE
Ing. Francesco M. Lo Gambero

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
Ing. Francesco M. Lo Gambero

IL GEOLOGO
Dott. Arch. Francesco Perrino

LAVORO GEOLOGICO
Dott. Arch. Paolo Savino
Elenco MBCT n. 856 - archivio del Piano di area del DM 24/2019

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

S.T.E. s.r.l. Direzione Tecnica Ing. E. Menni
Structure and Transport Engineering

ROKSOIL Direzione Tecnica Ing. G. Cassano S.p.A.

E.D.I.N. s.r.l. Direzione Tecnica Ing. G. Grimaldi

Prof. Arch. F. KARRER Ordine Arch. Roma N. 12087

GEOLOGIA
Geologia Generale - Planimetrie e carte
Carta Geomorfologica - Tav. 9 di 16

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
L0710F D 2101	T00_GEO3_GEO_CC25_B	B	1:2000
D			
C			
B	Emissione a seguito istruttoria	Lugli. 2022	BELLARDO PERINO CASSANO
A	Emissione	14-02-2022	BELLARDO PERINO CASSANO
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO