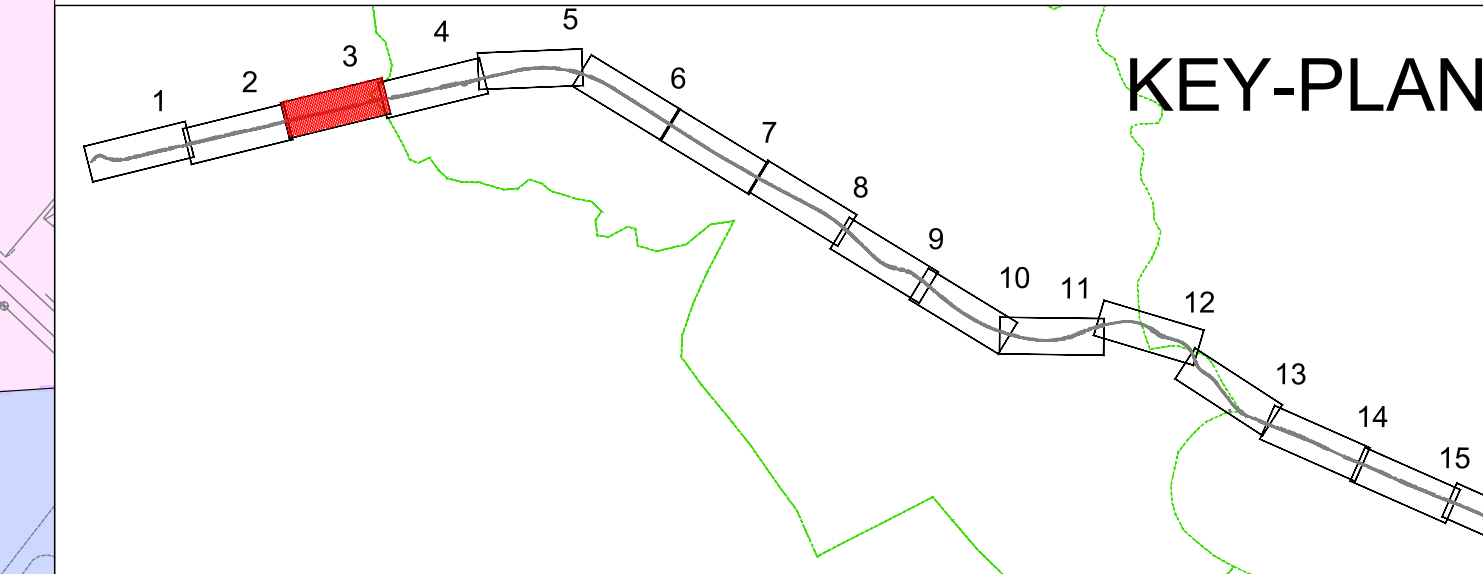


- LEGENDA DELLE UNITÀ GEOLOGICHE**
- DEPOSITI QUATERNARI**
 Livelli Obiettivi
- Depositi alluvionali (Q): Sabbie e ghiaie poligeniche in matrice sabbiosiltosa, con livelli litomorfologici, correlate alla dinamica fluviale attuale. Depositi di sabbie e ghiaie. Occorre il supero.
 - Depositi fluvio-lacustri antichi indifferenziati (bv): Ghiaie poligeniche a matrice sabbio-limosa in banchi e strati con sabbie limose da argilla a fine argilla (da argille grigio scure) (lag). Pleistocene superiore - Olocene superiore.
 - Depositi di versante antichi (bv): Sedimenti detritici costituiti da ciottoli eterometrici a silti fini, a legni conoidali, derivanti da processi di versante antico. Pleistocene - Olocene.
 - Depositi di conca (CON): Sabbie e ghiaie in matrice sabbiosa in sabbie limose correlate alle tracce delle conche alluvionali presenti sul versante settentrionale del Campicchio. Pleistocene superiore - Olocene.

- UNITÀ TETTONICHE APPENNINICHE**
 Linea tettonica di Fiviera
- Fiviera Rosso (FR): Argille marnose e sabbie ad argilli rosse e grigie, calcareniti gradate, calcilutiti in strati sottili e medi e calcari cristallini (c). Cretaceo superiore - miocene inferiore.
 - Fiviera
 Fiviera
 Fiviera

- ELEMENTI STRUTTURALI**
- Faglia
 - Faglia presunta
 - Sovversamento
 - Sovversamento presunto
 - Giuntura degli strati

- INDAGINI INTEGRATIVE 2020**
- S1epi Sondaggio a carotaggio continuo (con installazione di piezometro a tubo aperto)
 - S1(DH) Sondaggio a carotaggio continuo (per esecuzione down-hole)
 - S1 Sondaggio a carotaggio continuo
 - SRI Sondaggi su rilevati e trincee
 - P21 Puntello esplorativo
 - CTPU Prove penetrometriche statiche con punta piezometrica
 - MAW Indagini geofisiche



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 ccd: NA280

PROGETTAZIONE: AT&S - STZ - EGOSOL - EDIN - KARRER

RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Francesco M. Lo Camera	GRUPPO DI PROGETTAZIONE STE S.R.L. Structure and Transport Engineering Ing. E. Monti
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Francesco M. Lo Camera	EGOSOL S.p.A. Dott. Gian. Vincenzo Pannofino Dott. Luca Di Stefano
IL GEOLOGO Dott. Gian. Vincenzo Pannofino	E.D.I.N. S.R.L. Dott. Gian. Vincenzo Pannofino Dott. Luca Di Stefano
L'ARCHITETTO Dott. Gian. Vincenzo Pannofino	Prof. Arch. F. KARRER Dott. Arch. Roma N. 12087

GEOLOGIA
 Geologia Generale - Planimetrie e carte
 Carta Geologica - Tav. 3 di 16

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
L0710F D 2101	T00_GEO3_GEO_C003_B	B	1:2000
D			
C			
B	EMISSIONE A SEGUITO ISTRUTTORIA	Avv. 2022	BELLARDO FENANDO CASSAN
A	EMISSIONE	14-02-2022	BELLARDO FENANDO CASSAN
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO