

LEGENDA INDAGNI

- Sa PZ Sontaggio e carteggio continuo (con installazione di piezometro a tubo aperto)
- Sa DH Sontaggio e carteggio continuo (con installazione di prova tipo draw-test)
- Sa Sontaggio e carteggio continuo
- Sa Sontaggio su piezoni e lincee
- PZ Piccolo esplorativo
- CPM Prose piezometriche statiche con prova piezometrica
- CPM Prose piezometriche dinamiche tipo CPM
- SA Prose geofisiche tipo MSH

INDAGNI INTEGRATE DA USARE

- Sa Sontaggio e carteggio continuo

INDAGNI PREPARE ANZI

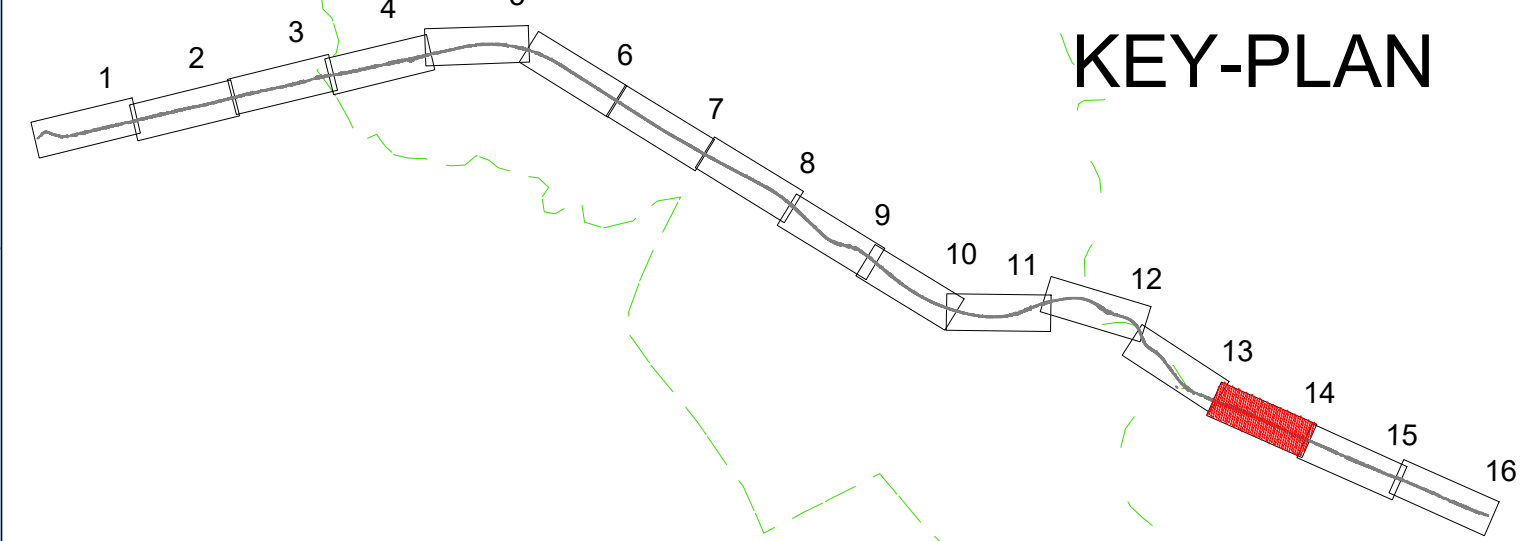
- Sa Sontaggio e carteggio continuo

LEGENDA IDROGEOLOGICA

COMPLESSO IDROGEOLOGICO	DESCRIZIONE	UNITÀ GEOLOGICA	TIPO DI PERMEABILITÀ	GRADO DI PERMEABILITÀ (m ² /s)				
				10 ¹	10 ²	10 ³	10 ⁴	10 ⁵
Complesso Alluvionale (A1)	Depositi alluvionali, prevalentemente costituiti da sabbie e ghiaie, con presenza di livelli argillosi. Elevata permeabilità orizzontale e moderata permeabilità verticale. Condizioni idrauliche variabili in funzione delle diverse fasi di sviluppo del sistema alluvionale.	A1	P	10 ¹	10 ²	10 ³	10 ⁴	10 ⁵
Complesso Silti Sabbia	Depositi alluvionali, prevalentemente costituiti da sabbie e ghiaie, con presenza di livelli argillosi. Condizioni idrauliche variabili in funzione delle diverse fasi di sviluppo del sistema alluvionale.	A2	P	10 ¹	10 ²	10 ³	10 ⁴	10 ⁵
Complesso argilloso	Depositi alluvionali, prevalentemente costituiti da argille, con presenza di livelli sabbiosi e ghiaiosi. Condizioni idrauliche variabili in funzione delle diverse fasi di sviluppo del sistema alluvionale.	A3	P	10 ¹	10 ²	10 ³	10 ⁴	10 ⁵
Complesso calcareo	Depositi alluvionali, prevalentemente costituiti da calcari e calcinacci, con presenza di livelli argillosi e sabbiosi. Condizioni idrauliche variabili in funzione delle diverse fasi di sviluppo del sistema alluvionale.	A4	P	10 ¹	10 ²	10 ³	10 ⁴	10 ⁵

ELEMENTI IDROGEOLOGICI

- Canale d'acqua naturale
- Canale d'acqua artificiale
- Linea isopiezometrica (m s.l.m.) (Dati Piano di Tutela delle Acque 2002)
- Pozzo uso irrigativo/industriale/urbano da rilievo di terreno
- Derivazione idrica del Consorzio di Bonifica del S. Salvo Affrmo



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. - FIDELITY - HERON - KARRER

RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Ing. Francesco M. Lo Cascio

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

IL GEOLOGO: Dott. Geol. Francesco Perrino

L'ARCHITETTO: Dott. Arch. Guido Savino

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Pompeo Vignolo

GRUPPO DI PROGETTAZIONE: S.T.E. s.r.l. - Structure and Transport Engineering (Direttore Tecnico Ing. E. Moretti)

ROCKSOIL S.p.A. (Direttore Tecnico Ing. G. Cassano)

E.D.I.N. s.r.l. (Direttore Tecnico Ing. G. Grimaldi)

Prof. Arch. F. KARRER (Direttore Arch. Roma N. 12087)

GEOLOGIA
Geologia Generale - Planimetrie e carte
Carta Idrogeologica con indicazione delle isopieze - Tav. 14 di 16

PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
LO710F D 2101	TOO_GEO3_GEO_C14_C	E	1:2000
D			
C	EMMISSIONE A SEGUITO ISTRUTTORIA	Lug. 2022	BELLARDO FENANO CASSANO
B	EMMISSIONE A SEGUITO ISTRUTTORIA	Apr. 2022	BELLARDO FENANO CASSANO
A	EMMISSIONE	14-02-2022	BELLARDO FENANO CASSANO
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO