

LEGENDA INDAGINI

- S4/P2 Sondaggi e carotaggi continui (con installazione di piezometro a tubo aperto)
- S4/DH Sondaggi e carotaggi continui (con installazione di probe tipo draw-down)
- S4 Sondaggi e carotaggi continui
- S3A Sondaggi su piezoni e frizione
- P2A Piccola esplorativa
- P2/P2A Prove piezometriche statiche con parte piezometrica
- P2/P2A Prove piezometriche dinamiche tipo COPM
- P2/P2A Prove geofisiche tipo MSH

INDAGINI INTEGRATE DA ESICURE

- S4 Sondaggi e carotaggi continui

INDAGINI PREPESSE ANAS

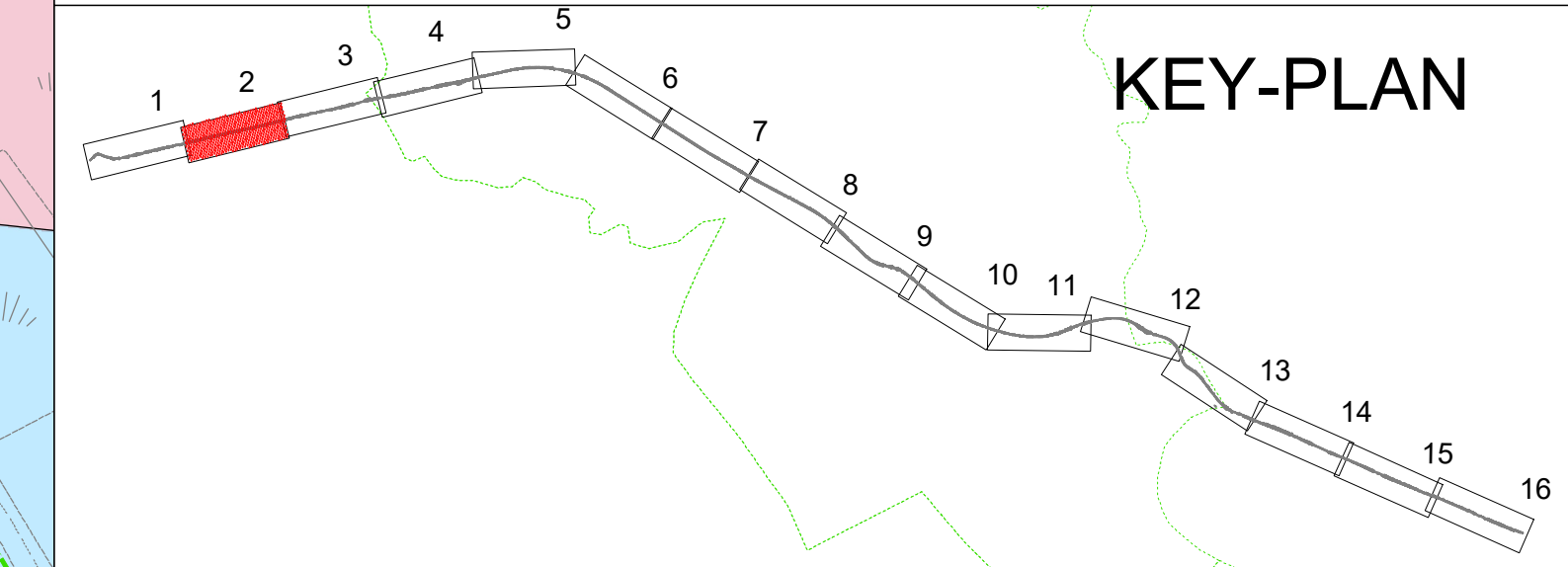
- S4 Sondaggi e carotaggi continui

LEGENDA IDROGEOLOGICA

COMPLESSO IDROGEOLOGICO	DESCRIZIONE	UNITA' GEOLOGICA	TIPO DI PERMEABILITÀ	GRADO DI PERMEABILITÀ (m ² /s)				
				10 ¹	10 ²	10 ³	10 ⁴	10 ⁵
Complesso Alluviale (all)	Depositi (sabbie, ghiaie), prevalentemente sabbiosi, costituiti da sabbie e ghiaie grossolane, con un contenuto di terreno argilloso. L'impasto argilloso è costituito da particelle sabbiose e ghiaiose, con un contenuto di terreno argilloso. L'impasto argilloso è costituito da particelle sabbiose e ghiaiose, con un contenuto di terreno argilloso.	all	Permeabile	10 ¹	10 ²	10 ³	10 ⁴	10 ⁵
Complesso delle Pisciarelle (Pisc)	Depositi (sabbie, ghiaie), costituiti da sabbie e ghiaie grossolane, con un contenuto di terreno argilloso. L'impasto argilloso è costituito da particelle sabbiose e ghiaiose, con un contenuto di terreno argilloso.	Pisc	Permeabile	10 ¹	10 ²	10 ³	10 ⁴	10 ⁵
Complesso argilloso	Depositi (argille, limi), costituiti da argille e limi, con un contenuto di terreno argilloso. L'impasto argilloso è costituito da particelle sabbiose e ghiaiose, con un contenuto di terreno argilloso.	arg	Impermeabile	10 ¹	10 ²	10 ³	10 ⁴	10 ⁵
Complesso calcareo	Depositi (calcarei), costituiti da calcare e calcareo, con un contenuto di terreno argilloso. L'impasto argilloso è costituito da particelle sabbiose e ghiaiose, con un contenuto di terreno argilloso.	calc	Permeabile	10 ¹	10 ²	10 ³	10 ⁴	10 ⁵

ELEMENTI IDROGEOLOGICI

- Linea soprancinetica (m s.l.m.)
- Linea sopracinetica (m s.l.m.) (Dati Piano di Tutela delle Acque 2020)
- Pozzi uso irriguativo/industriale/condotti di rilievo di terreno
- Derivazione idrica del Consorzio di Bonifica del S. Affrono



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 S.p.A. - HERON - 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

L'ARCHITETTO
Dott. Arch. Guido Savino

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. Pompeo Ippolito

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

S.T.E. S.p.A. Direzione Tecnica Ing. E. Moretti

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

E.D.I.N. S.p.A. Direzione Tecnica Ing. G. Grimaldi

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

GEOLOGIA
Geologia Generale - Planimetrie e carte
Carta Idrogeologica con indicazione delle isopiez - Tav. 2 di 16

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
LO1710F D 2101	TOO_GEO3_GEO_C102_C	E	1:2000
D	EMMISSIONE A SEGUITO ISTRUTTORIA	Lug. 2022	BELLARDO FENANDO CASSANO
C	EMMISSIONE A SEGUITO ISTRUTTORIA	Lug. 2022	BELLARDO FENANDO CASSANO
B	EMMISSIONE A SEGUITO ISTRUTTORIA	Apr. 2022	BELLARDO FENANDO CASSANO
A	EMMISSIONE	14-02-2022	BELLARDO FENANDO CASSANO
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO