

LEGENDA INDAGINI

- S4-P2 Sondaggi a carotaggio continuo (con installazione di piezometro a tubo aperto)
- S4-Oh Sondaggi a carotaggio continuo (con installazione di probe tipo draw-down)
- S4 Sondaggi a carotaggio continuo
- S3a Sondaggi su piezoni e lincine
- P2a Piccolo esplorativo
- P2Pia Probe piezometrica statica con parte piezometrica
- P2Pib Probe piezometrica dinamica tipo COPH
- S3a Probe geofisiche tipo MSH

INDAGINI INTEGRATE DA USARE

- S4 Sondaggi a carotaggio continuo

INDAGINI PREDEFINITE ANAS

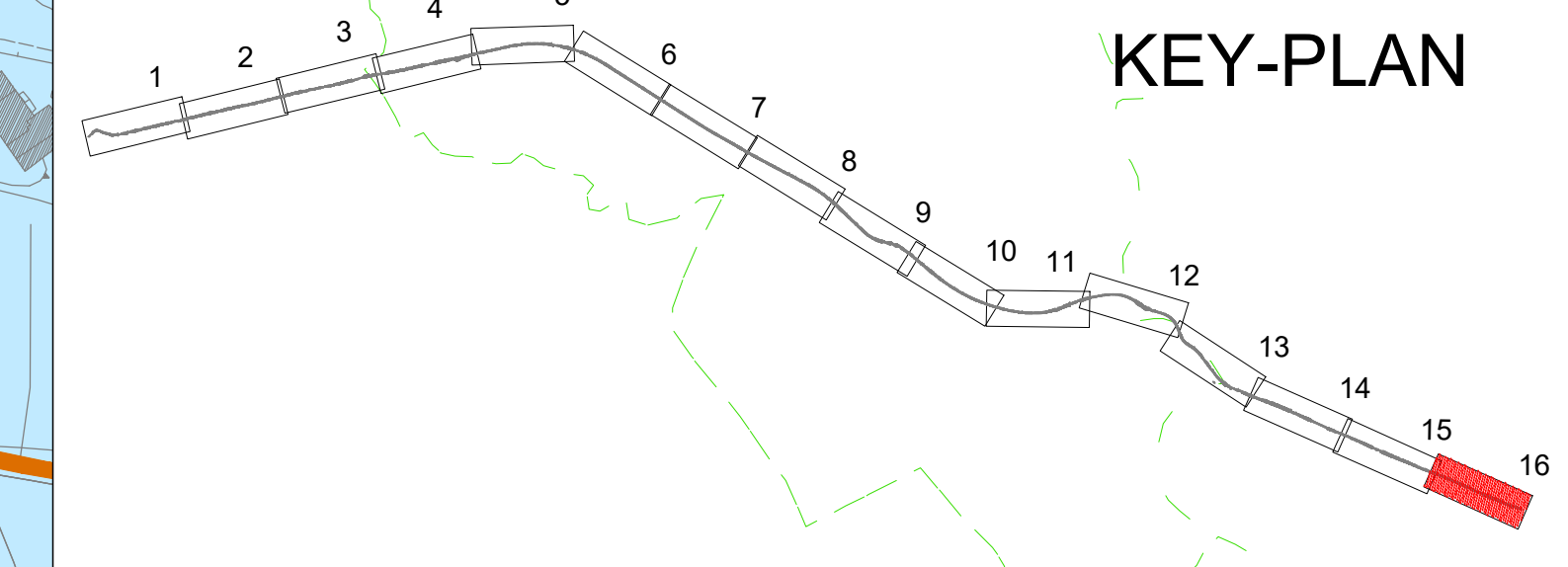
- S4 Sondaggi a carotaggio continuo

LEGENDA IDROGEOLOGICA

COMPLESSO IDROGEOLOGICO	DESCRIZIONE	UNITA' GEOLOGICA	TIPO DI PERMEABILITÀ		GRADO DI PERMEABILITÀ (m ² /s)					
			Impermeabile	Impermeabile	10 ⁻¹¹	10 ⁻¹⁰	10 ⁻⁹	10 ⁻⁸	10 ⁻⁷	
Complesso Alluvionale (A1)	Depositi alluvionali, prevalentemente sabbiosi e ghiaiosi, con presenza di lenti d'acqua sotterranee. Elevata permeabilità orizzontale e moderata permeabilità verticale. Caratteristiche di tipo S4-P2.	S4	[Icona]	[Icona]	[Icona]	[Icona]	[Icona]	[Icona]	[Icona]	[Icona]
Complesso S4-P2	Depositi alluvionali, prevalentemente sabbiosi e ghiaiosi, con presenza di lenti d'acqua sotterranee. Elevata permeabilità orizzontale e moderata permeabilità verticale. Caratteristiche di tipo S4-P2.	S4	[Icona]	[Icona]	[Icona]	[Icona]	[Icona]	[Icona]	[Icona]	[Icona]
Complesso alluvionale	Depositi alluvionali, prevalentemente sabbiosi e ghiaiosi, con presenza di lenti d'acqua sotterranee. Elevata permeabilità orizzontale e moderata permeabilità verticale. Caratteristiche di tipo S4-P2.	S4	[Icona]	[Icona]	[Icona]	[Icona]	[Icona]	[Icona]	[Icona]	[Icona]
Complesso alluvionale	Depositi alluvionali, prevalentemente sabbiosi e ghiaiosi, con presenza di lenti d'acqua sotterranee. Elevata permeabilità orizzontale e moderata permeabilità verticale. Caratteristiche di tipo S4-P2.	S4	[Icona]	[Icona]	[Icona]	[Icona]	[Icona]	[Icona]	[Icona]	[Icona]

ELEMENTI IDROGEOLOGICI

- Corso d'acqua naturale
- Corso d'acqua artificiale
- Linea soprappuntata (m s.l.m.) (Dal Piano di Tavola delle Acque 2020)
- Pozzi uso irriguo/industriale censiti da rilevamento 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: **ATA S.p.A. - PROGRESSO - IERON - KARRER**

RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE
 Ing. Francesco M. Lo Camera

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

IL GEOLOGO
 Dott. Arch. Giancarlo Perrone

LAVORI GEOLOGICI
 Dott. Arch. Giancarlo Perrone

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 Ing. Giuseppe Ippolito

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

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

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

Prof. Arch. F. KARRER
 Ordine Arch. Roma
 N. 12097

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

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
L0710F D 2101	TOO_GEO3_GEO_C16_C	E	1:2000
D			
C	EMMISSIONE A SEGUITO ISTRUTTORIA	Lug. 2022	BELLARDO FENANNO CASSANO
B	EMMISSIONE A SEGUITO ISTRUTTORIA	Apr. 2022	BELLARDO FENANNO CASSANO
A	EMMISSIONE	14-02-2022	BELLARDO FENANNO CASSANO
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO