

LEGENDA INDAGINI

- S4-P2 Sondaggio a carotaggio continuo (con installazione di piezometro a tubo aperto)
- S4-DH Sondaggio a carotaggio continuo (con installazione di probe tipo draw-down)
- S4 Sondaggio a carotaggio continuo
- S3a Sondaggio su piezoni e lincee
- P2a Piccola esplorativa
- P2P Sondaggio piezometrico statico con sonda piezometrica
- P2Pm Prova piezometrica dinamica tipo P2Pm
- S4m Prova geofisica tipo MSH

INDAGINI INTEGRATE DA USCIRE

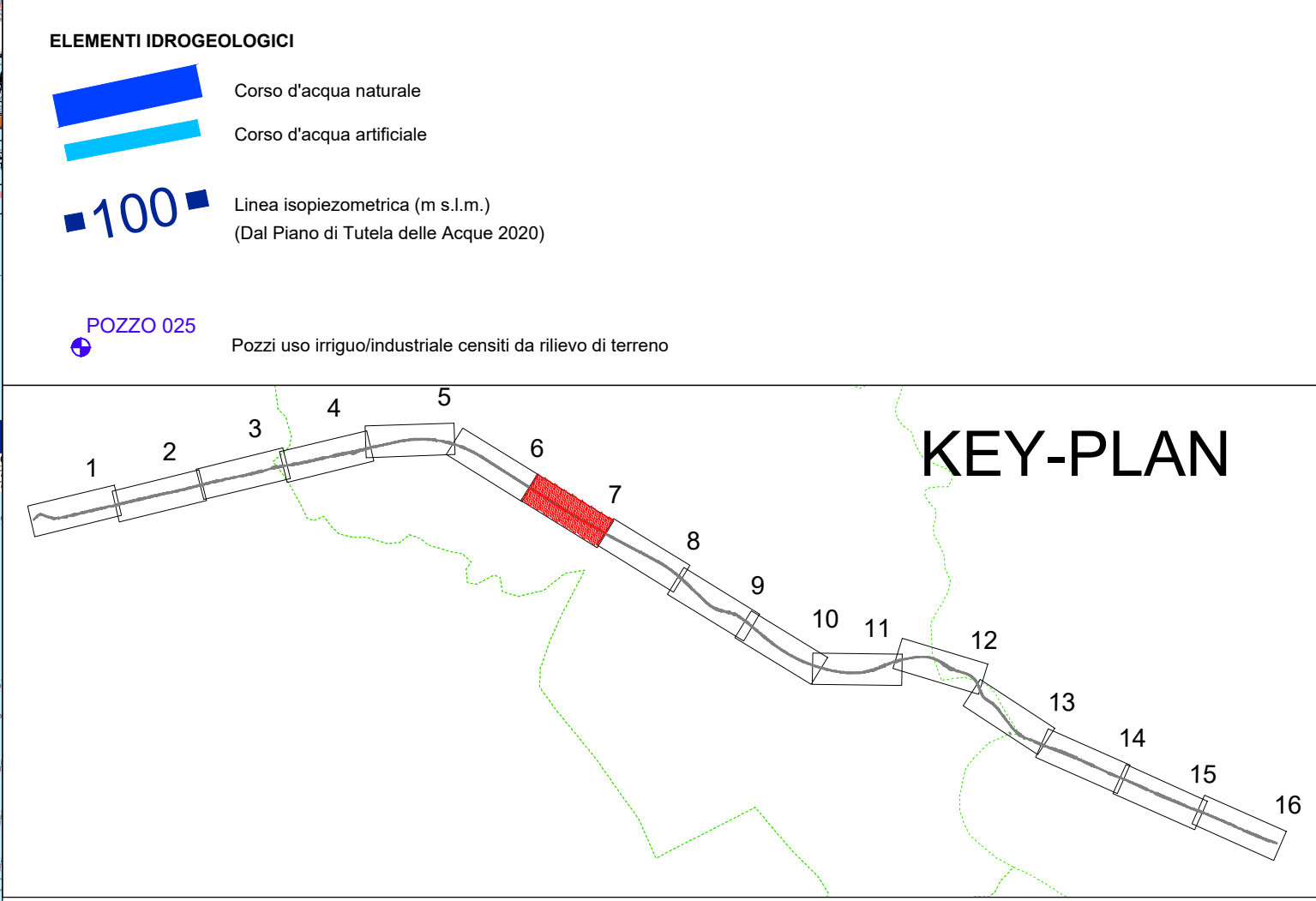
- S4 Sondaggio a carotaggio continuo

INDAGINI PREPARETE ANAS

- S4 Sondaggio a carotaggio continuo

LEGENDA IDROGEOLOGICA

COMPLESSO IDROGEOLOGICO	DESCRIZIONE	LIVELLO IDROGEOLOGICO	TIPO DI PERMEABILITÀ	GRADO DI PERMEABILITÀ (Darcy)				
				10 ¹	10 ²	10 ³	10 ⁴	10 ⁵
Complesso Alluvionale (A1)	Depositi alluvionali prevalentemente arenaceo-sabbiosi, con sabbie ghiaiose, in parte sabbiose e ghiaiose, in alcuni casi con sabbie e ghiaie in strati discontinui. Sono presenti anche sabbie e ghiaie in strati continui. Sono presenti anche sabbie e ghiaie in strati discontinui. Sono presenti anche sabbie e ghiaie in strati continui.	B	Alta					
Complesso delle Pisciare	Strati (principalmente) di calcare e gessoso, con sabbie e ghiaie, calcareo, calcareo e calcareo.	J	Bassa					
Complesso alluvionale	Depositi alluvionali prevalentemente arenaceo-sabbiosi, con sabbie e ghiaie, calcareo, calcareo e calcareo.	P2a/P2P	Alta					
Complesso calcareo	Strati calcareo, calcareo e calcareo, calcareo e calcareo.	P2m	Bassa					



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 - HEIN - KARRER

RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE
 Ing. Francesco M. Lo Casario

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

IL GEOLOGO
 Dott. Arch. Francesco Perrino

L'ARCHITETTO
 Dott. Arch. Sergio Savino

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 Ing. Giuseppe Ippolito

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

STE S.p.A. Structure and Transport Engineering
 Ing. E. Menni

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
 Ordine Arch. Roma n. 12087

GEOLOGIA
 Geologia Generale - Planimetrie e carte
 Carta Idrogeologica con indicazione delle isopiezze - Tav. 7 di 16

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO	TOO_GEO3_GEO_C107_C		
ELAB.	TOO_GEO3_GEO_C107		1:2000
D			
C	EMISSIONE A SEGUITO ISTRUTTORIA	Lug. 2022	BELLARDO PERRINO CASSANO
B	EMISSIONE A SEGUITO ISTRUTTORIA	Apr. 2022	BELLARDO PERRINO CASSANO
A	EMISSIONE	14-02-2022	BELLARDO PERRINO CASSANO
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO