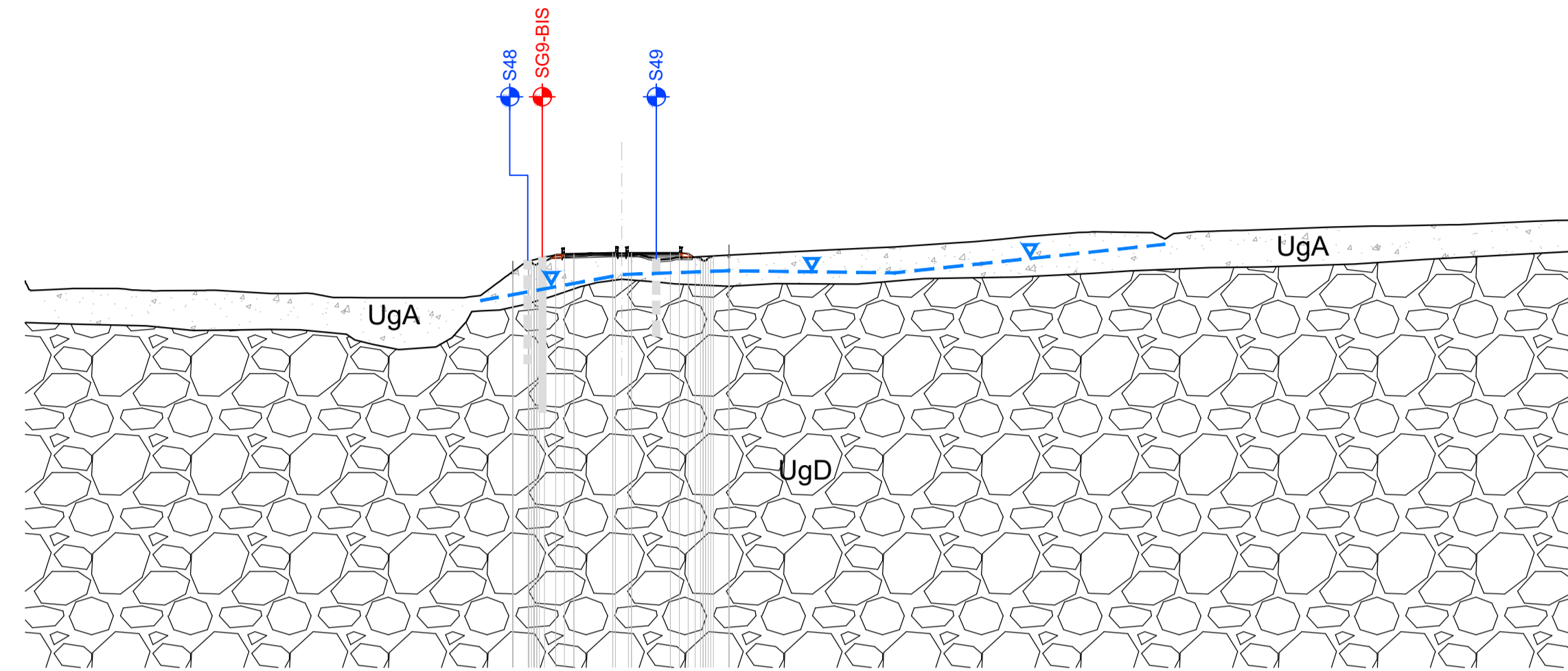
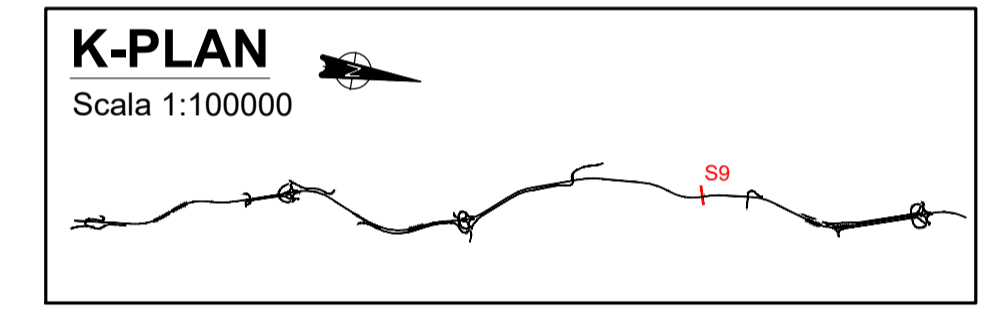


SEZIONE 9

QT. PROGETTO 178.812
 PROGRESSIVA:
 scala 1:1000



QUOTE TERRENO	171.70	171.55	171.63	171.00	170.24	170.19	170.20	178.47	177.56	178.02	178.63	178.80	179.17	179.37	179.72	180.00	180.65	181.00	181.49	182.00	182.56	182.89	182.82	182.57	183.15	183.78	183.87	184.00	184.26	185.15	
QUOTE PROGETTO								177.25	177.25	177.25	177.18	177.18	177.18	177.18	177.18	177.18	177.18	177.18	177.18	177.18	177.18	177.18	177.18	177.18	177.18	177.18	177.18	177.18	177.18	177.18	
DIST. PARZIALI PROGETTO								3.00	7.50	7.50	3.00																				
DIST. PROGR. PROGETTO								-21.03	-18.03	-17.79	-17.66	-17.62	-17.59	-17.56	-17.53	-17.50	-17.47	-17.44	-17.41	-17.38	-17.35	-17.32	-17.29	-17.26	-17.23	-17.20	-17.17	-17.14	-17.11	-17.08	-17.05



LEGENDA

UNITÀ GEOTECNICHE	SIMBOLOGIA	INDAGINI GEOGNOSTICHE
R Coperture antropiche	Falda rilevata	Sondaggio a carotaggio continuo
UgA Sabbie e ghiaie alluvionali	Falda presunta	Sondaggio a carotaggio continuo (fuori asse ad una distanza > 20 m)
UgB Argilliti (Formazione delle Argille a Palombini)	Lettura piezometrica	Cella Casagrande
UgC Calcare / Ghiaia (Formazione del Calcare Cavemoso)	Risalita idrotermale	Piezometro a tubo aperto (tratto cieco)
UgD Breccia / Ghiaia (Formazione delle breccie di Grotti)		Piezometro a tubo aperto (tratto fessurato)
UgE Argille e Limi (Formazioni di Argille Azzurre, Depositi fluvio-lacustri e Sillano)		

INDAGINI GEOGNOSTICHE	
INDAGINI PROGETTO DEFINITIVO (SGAI - ANNO 2000)	INDAGINI PROGETTO ESECUTIVO (ANNO 2019)
Sondaggio a carotaggio continuo	Sondaggio a carotaggio continuo
	Sondaggio attrezzato con piezometro
	Sondaggio con prova Down-Hole

Sanas
GRUPPO FS ITALIANI

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

ITINERARIO INTERNAZIONALE E78 S.G.C. GROSSETO - FANO ADEGUAMENTO A 4 CORSIE NEL TRATTO GROSSETO - SIENA (S.S. 223 "DI PAGANICO") DAL KM 41+600 AL KM 53+400 - LOTTO 9

PROGETTO ESECUTIVO COD. FI15

PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - GDG - ICARIA

<p>IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Dott. Ing. Nando Granieri Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351</p>	<p>IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE: MANDATARIA: Sintagma MANDANTANDI: GEOTECHNICAL DESIGN GROUP, ICARIA</p>
<p>IL PROGETTISTA: Dott. Ing. Federico Durastanti Dott. Arch. A. Biscacchi Dott. Ing. F. Durastanti Dott. Ing. E. Bartolucci Dott. Geol. G. Cerquiglini</p>	<p>Dott. Ing. N. Granieri Dott. Arch. V. Truffini Dott. Arch. A. Biscacchi Dott. Ing. F. Durastanti Dott. Ing. E. Bartolucci Dott. Geol. G. Cerquiglini Dott. Ing. D. Caraccioli Dott. Ing. S. Sacconi Dott. Ing. A. Rea Dott. Ing. V. De Gori Dott. Ing. C. Consorti Dott. Ing. F. Dominici Dott. Ing. V. Rotoliani Dott. Ing. F. Marchini Dott. Ing. C. Vischini Dott. Ing. V. Piumino Dott. Ing. G. Pulli Dott. Ing. C. Sugarari</p>
<p>IL GEOLOGO: Dott. Geol. Giorgio Cerquiglini Ordine dei Geologi della Regione Umbria n°108</p>	<p>Geom. S. Scopetta Dott. Ing. L. Sirena Dott. Ing. E. Sellari Dott. Ing. L. Diwelli Dott. Ing. L. Nani Dott. Ing. F. Pambianco Dott. Agr. F. Berri Nelli</p>
<p>IL R.U.P.: Dott. Ing. Raffaele Franco Carso</p>	<p>IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Filippo Pambianco Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A1373</p>

PROTOCOLLO: DATA:

GEOTECNICA

Sezioni geotecniche trasversali - Tav. 9 di 9

CODICE PROGETTO			NOME FILE			REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LEV. PROG.	N. PROG.	T00-GE00-GET-5G09				
LOFI15	E	1901	CODICE ELAB.	T00GE00GETSG09	A	1:1000	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO		
A	Emissione	28/02/2020	A.Rea	D.Caraccioli	N.Granieri		