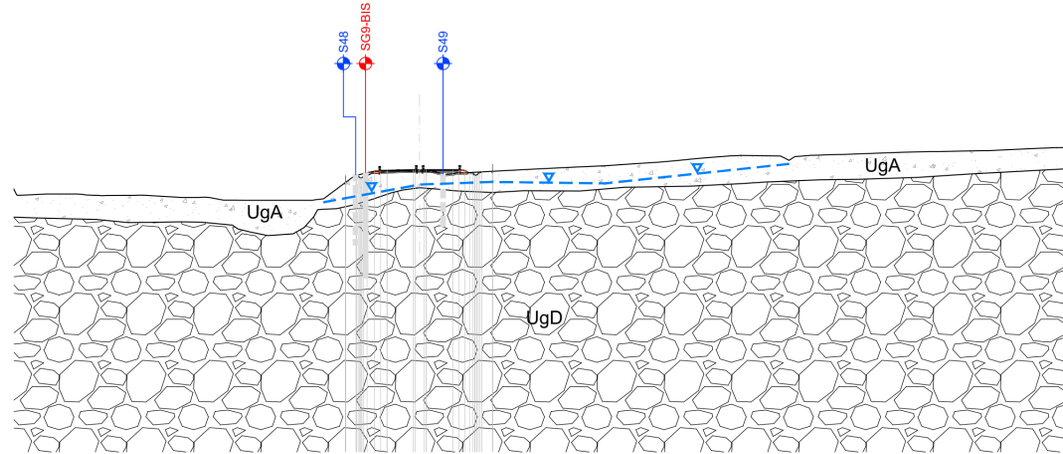
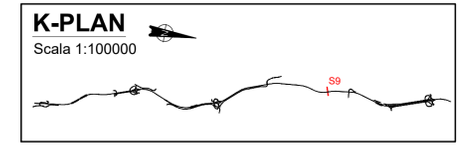


SEZIONE 9

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	-17.77	-17.69	-17.62	-17.55	-17.48	-17.41	-17.34	-17.27	-17.20	-17.13	-17.06	-16.99	-16.92	-16.85	-16.78	-16.71	-16.64	-16.57	-16.50	-16.43	-16.36	-16.29



LEGENDA

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

INDAGINI GEOGNOSTICHE INDAGINI PROGETTO DEFINITIVO (SGAI - ANNO 2000) Sondaggio a carotaggio continuo	INDAGINI PROGETTO ESECUTIVO (ANNO 2019) 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

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Dott. Ing. Nando Granieri Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351	IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE: MANDATARIA: Sintagma MANDANTI: GEOTECHNICAL DESIGN GROUP, ICARIA Dott. Ing. N. Granieri, Dott. Ing. D. Caraccioli, Dott. Ing. V. Rotoliani Dott. Arch. N. Kamensky, Dott. Ing. S. Sacconi, Dott. Ing. F. Marchionni Dott. Ing. V. Truffini, Dott. Ing. A. Rea, Geom. C. Vischini Dott. Arch. A. Biscacchi, Dott. Ing. V. De Gori, Dott. Ing. V. Piumino Dott. Ing. F. Durastanti, Dott. Ing. C. Consorti, Dott. Ing. G. Pulli Dott. Ing. E. Bartolucci, Geom. F. Dominici, Geom. C. Sugarari Dott. Geol. G. Cerquiglini, Geom. S. Scopetta Dott. Ing. L. Sirena, E. Sellari Dott. Ing. L. Dielli, Dott. Ing. L. Nani R.U.P. Dott. Ing. F. Pambianco Dott. Agr. F. Berri Nelli
---	--

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
 Dott. Ing. Filippo Pambianco
 Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A1373

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