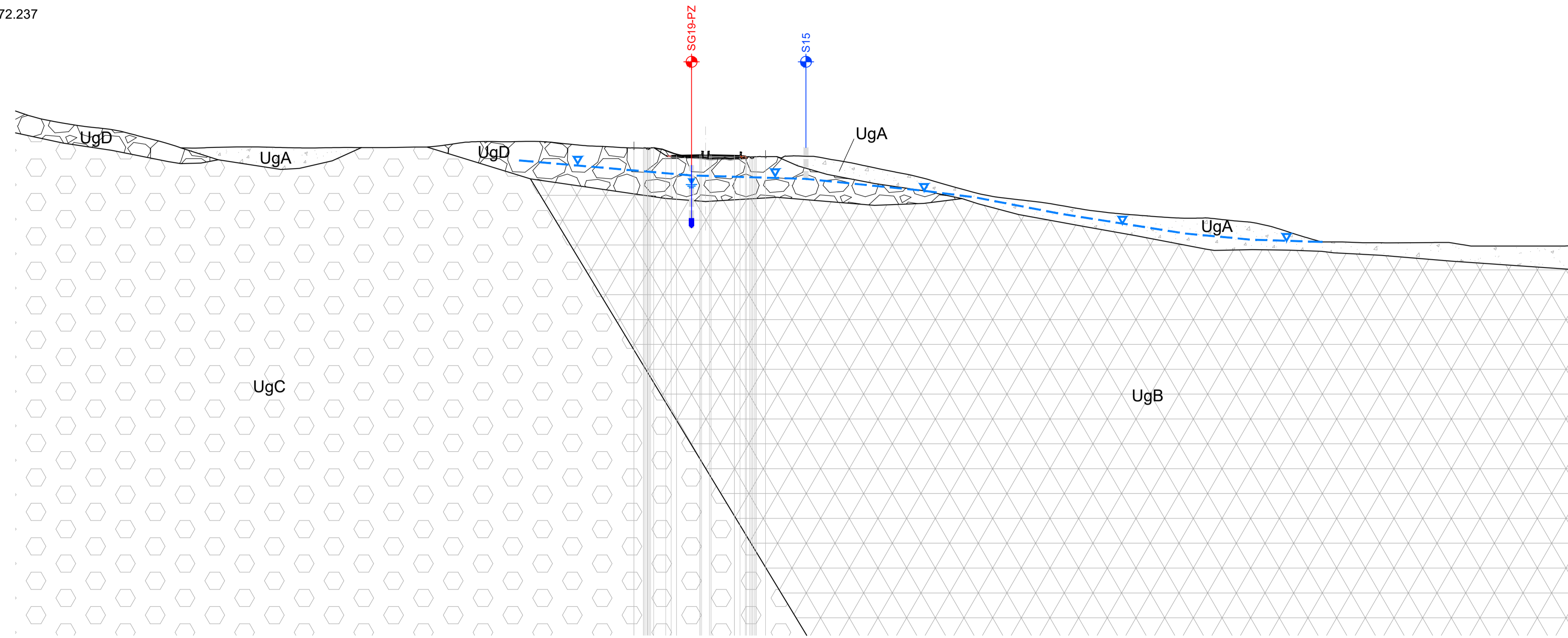


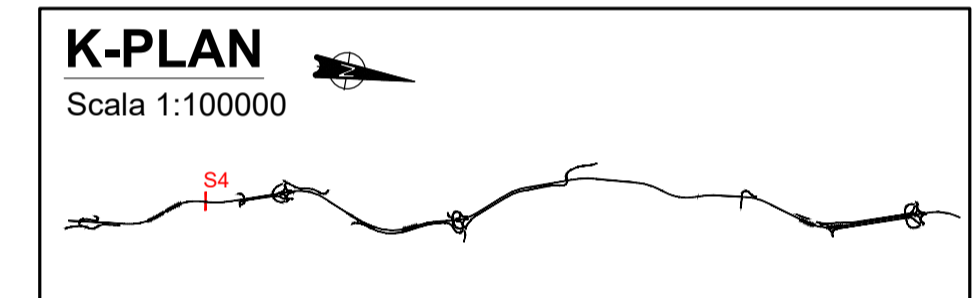
SEZIONE 4

QT. PROGETTO 178.437
 PROGRESSIVA: 43+472.237
 scala 1:1000



QT.RIF. 25.000

QUOTE TERRENO	190.87	189.65	188.63	180.70	177.78	177.90	178.15	176.65	175.00	173.66	172.88	170.00	164.00	164.51	163.35	162.33	162.49	160.75	150.66	150.65	150.42	150.36	149.34	149.35	149.35	149.35	149.35	149.68	
QUOTE PROGETTO					180.61	180.69	180.83	180.83	180.83	180.83	180.83	180.83	180.83	180.83	180.83	180.83	180.83	180.83	180.83	180.83	180.83	180.83	180.83	180.83	180.83	180.83	180.83	180.83	180.83
DIST.PARZIALI PROGETTO					3.00	3.80	7.51	7.51	3.00																				
DIST. PROGR. PROGETTO					22.09	19.88	17.67	15.46	13.25	11.04	8.83	6.62	4.41	2.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00



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)		Falda in pressione		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 attrezzato con piezometro
	Sondaggio con prova Down-Hole		Sondaggio con prova Down-Hole

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: MANDANTIANI:
IL PROGETTISTA: Dott. Ing. Federico Durastanti Ordine degli Ingegneri della Prov. di Terni n° A844	IL GEOLOGO: Dott. Geol. Giorgio Cerquiglini Ordine dei Geologi della Regione Umbria n°108
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Filippo Pambianco Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A1373	IL RESPONSABILE DELLA PROVA: Dott. Ing. Nando Granieri Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351

PROTOCOLLO **DATA**

GEOTECNICA

Sezioni geotecniche trasversali - Tav. 4 di 9

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO LOFI15 E 1901	T00-GE00-GET-SG04	A	1:1000
ELABORAZIONE LOFI15 E 1901	T00GE00GETSG04		

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	Emissione	28/02/2020	A.Rea	D.Caraccioli	N.Granieri