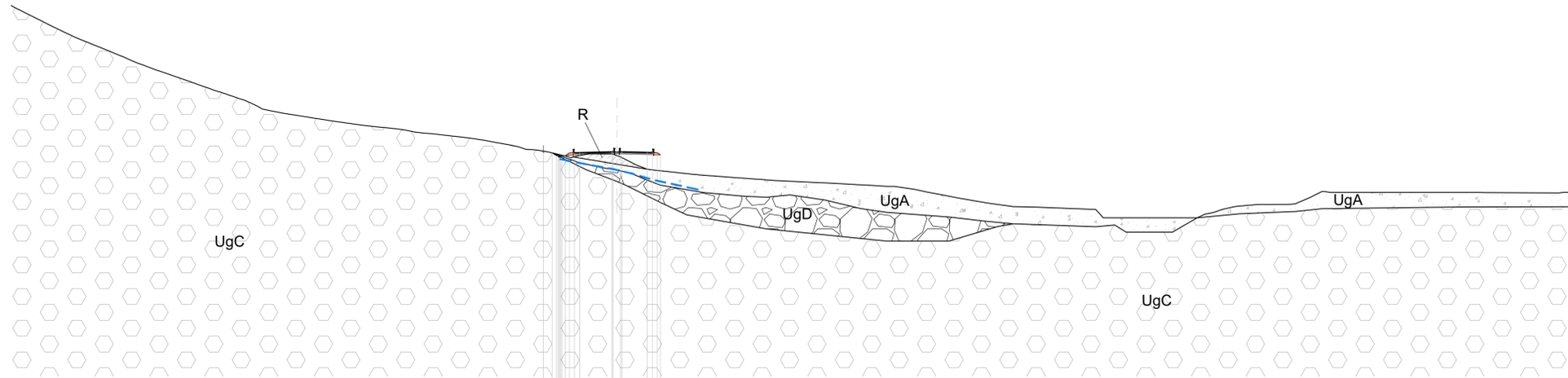
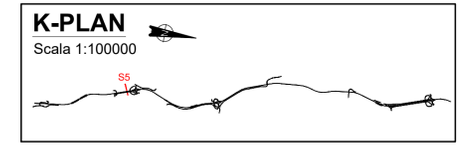


SEZIONE 5

QT. PROGETTO 178.041
 PROGRESSIVA: 43+284.425
 scala 1:1000



QUOTE TERRENO	186.00	177.67	177.50	176.23	171.96	170.87	169.83	169.35	169.00	168.64	168.45	167.92	167.34	167.18	166.39	165.88	165.41	164.77	164.00	162.89	161.82	161.00	160.00	159.00	158.83	155.09	155.09	158.00	159.15	159.69	163.89	163.90	163.92	163.91	163.87	163.88	163.95		
QUOTE PROGETTO		177.67	177.50	176.23	171.96	170.87	169.83	169.35	169.00	168.64	168.45	167.92	167.34	167.18	166.39	165.88	165.41	164.77	164.00	162.89	161.82	161.00	160.00	159.00	158.83	155.09	155.09	158.00	159.15	159.69	163.89	163.90	163.92	163.91	163.87	163.88	163.95		
DIST. PARZIALI PROGETTO		3.01	11.28	2.58	8.78																																		
DIST. PROGR. PROGETTO		25.59	21.09	20.09	19.07	18.07	17.04	16.00	15.00	14.00	13.04	12.00	11.00	10.53	10.00	9.00	8.00	7.00	6.00	5.00	4.00	3.00	2.00	1.00	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	0.00



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 Cavernoso)	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	
Sondaggio a carotaggio continuo (SGAI - ANNO 2000)	Sondaggio a carotaggio continuo (ANNO 2019)
Sondaggio attrezzato con piezometro	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: Sintagma MANDANTIANTE: ICARIA Dott. Ing. N. Granieri Dott. Arch. V. Truffini Dott. Arch. A. Biscacchi Dott. Ing. F. Durastanti Dott. Ing. E. Bertolucci Dott. Geol. G. Cerquiglini Geom. S. Scopetta Dott. Ing. L. Sirena Dott. Ing. E. Sellari Dott. Ing. L. Dielli Dott. Ing. L. Nani Dott. Ing. F. Pambianco Dott. Agr. F. Berri Nalli
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 GRUPPO DI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI PERUGIA DIRETTORE RESPONSABILE: Nando Granieri DIRETTORE INVIOLANTE: Carlo Caraccioli DIRETTORE TECNICO: Nando Granieri DIRETTORE AMMINISTRATIVO: Carlo Caraccioli DIRETTORE ECONOMICO: Nando Granieri DIRETTORE LEGALE: Nando Granieri DIRETTORE COMMERCIALE: Nando Granieri DIRETTORE GENERALE: Nando Granieri

GEOTECNICA

Sezioni geotecnicetrasversali - Tav. 5 di 9

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LEV. PROG.	N. PROG.	T00-GE00-GET-5G05	A	1:1000
LOFI15 E 1901		CODICE ELAB. T00GE00GETSG05			
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	Emissione	28/02/2020	A.Rea	D.Caraccioli	N.Granieri