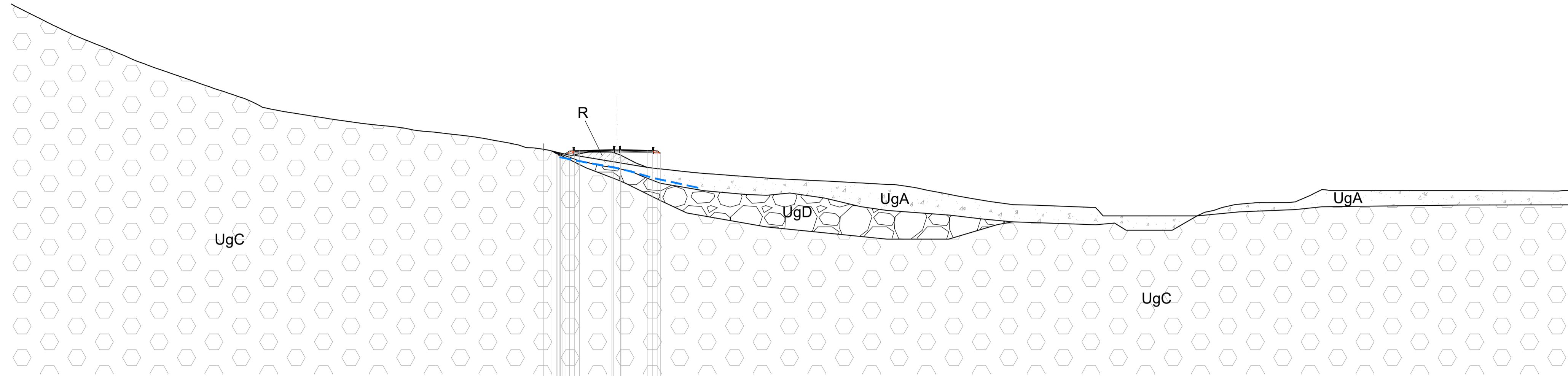
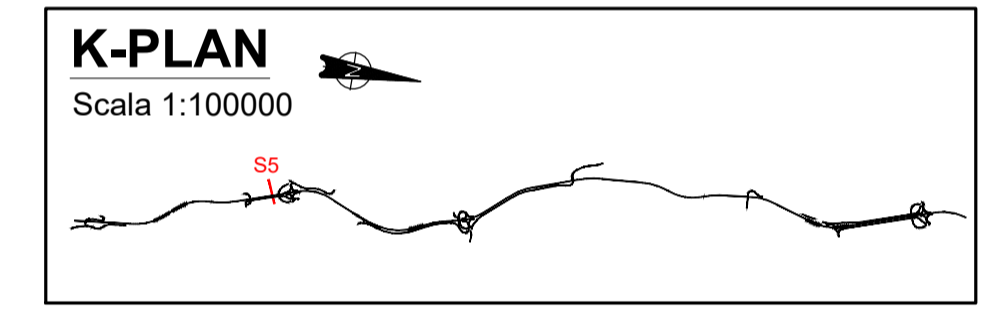


SEZIONE 5

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	177.67	176.88	176.88	176.88	176.88	176.88	176.88	176.88	176.88	176.88	176.88	176.88	176.88	176.88	176.88	176.88	176.88	176.88	176.88	176.88	176.88	176.88	176.88	176.88	176.88	176.88	176.88	176.88	176.88	176.88	176.88	176.88	176.88	176.88	176.88	176.88
DIST. PARZIALI PROGETTO		3.00	11.28	2.58	8.78																																	
DIST. PROGR. PROGETTO		25.59	22.09	22.09	22.09	22.09	22.09	22.09	22.09	22.09	22.09	22.09	22.09	22.09	22.09	22.09	22.09	22.09	22.09	22.09	22.09	22.09	22.09	22.09	22.09	22.09	22.09	22.09	22.09	22.09	22.09	22.09	22.09	22.09	22.09	22.09	22.09	22.09



LEGENDA

<p>UNITÀ GEOTECNICHE</p> <ul style="list-style-type: none"> R Coperture antropiche UgA Sabbie e ghiaie alluvionali UgB Argilliti (Formazione delle Argille a Palombini) UgC Calcare / Ghiaia (Formazione del Calcare Cavernoso) UgD Breccia / Ghiaia (Formazione delle breccie di Grotti) UgE Argille e Limi (Formazioni di Argille Azzurre, Depositi fluvio-lacustri e Sillano) 	<p>INDAGINI GEOGNOSTICHE</p> <ul style="list-style-type: none"> Falda rilevata Falda presunta Lettura piezometrica Falda in pressione 	<p>INDAGINI GEOGNOSTICHE</p> <ul style="list-style-type: none"> 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)
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<p>INDAGINI PROGETTO DEFINITIVO (SGAI - ANNO 2000)</p> <ul style="list-style-type: none"> Sondaggio a carotaggio continuo 	<p>INDAGINI PROGETTO ESECUTIVO (ANNO 2019)</p> <ul style="list-style-type: none"> Sondaggio a carotaggio continuo 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 MANDANTI: GEOTECHNICAL DESIGN GROUP, ICARIA
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 PROGETTAZIONE (continued): Dott. Ing. N. Granieri, Dott. Ing. D. Caraccioli, Dott. Ing. V. Rotoliani, Dott. Arch. N. Kamenskiy, Dott. Ing. S. Sacconi, Dott. Ing. F. Maschini, Dott. Arch. V. Truffini, Dott. Ing. A. Rea, Geom. C. Vischini, Dott. Arch. A. Biscacchi, Dott. Ing. V. De Gori, Dott. Ing. V. Pizzino, Dott. Ing. F. Durastanti, Dott. Ing. C. Consorti, Dott. Ing. G. Pulli, Dott. Ing. E. Bertolucci, Geom. F. Dominici, Geom. C. Sugarini, 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

GEOTECNICA

Sezioni geotecnicetrasversali - Tav. 5 di 9

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