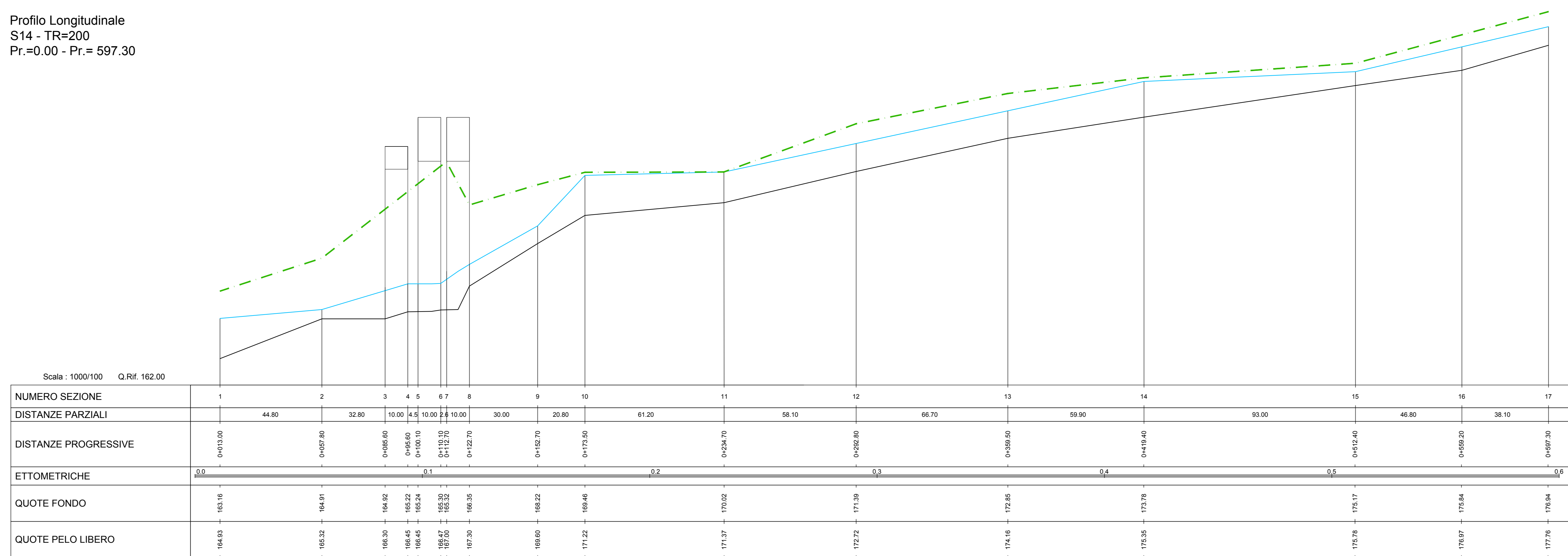


PORTATA	22.30 mc/s
SCABREZZA ALVEO INCISO	0.035

Profilo Longitudinale
S14 - TR=200
Pr.=0.00 - Pr.= 597.30



Scala : 1000/100 Q.Rif. 162.00

NUMERO SEZIONE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
DISTANZE PARZIALI		44.80	32.80	10.00	10.00	10.00	10.00	30.00	20.80	61.20	58.10	66.70	58.90	64.90	63.00	46.80	38.10
DISTANZE PROGRESSIVE	0+00.00	0+44.80	0+77.60	0+87.60	0+97.60	0+107.60	0+117.60	0+147.60	0+168.40	0+229.60	0+287.70	0+345.80	0+404.70	0+469.60	0+532.60	0+579.40	0+617.50
ETTOMETRICHE	0,0			0,1					0,2			0,3		0,4		0,5	0,6
QUOTE FONDO	163,16	164,81	164,82	165,22	165,24	165,32	165,35	168,22	169,46	170,02	171,39	172,85	173,78	175,17	175,84	176,94	177,94
QUOTE PELO LIBERO	164,63	165,23	165,30	165,45	165,48	165,56	165,59	168,46	169,70	170,26	171,63	173,09	174,02	175,41	176,10	177,20	178,20

LEGENDA	
	TERRENO
	LIVELLO IDRICO (TR=200)
	ALTEZZA CRITICA



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 Grassi Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A551</p> <p>IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE: MANDATARIO: SINTAGMA MANDANTIS: GEOTECNICAL DESIGN GROUP, ICARIA</p> <p>IL PROGETTISTA: Dott. Ing. Federico Durastanti Ordine degli Ingegneri della Prov. di Terni n° A844</p> <p>IL GEOLOGO: Dott. Geol. Giorgio Garavini Ordine dei Geologi della Regione Umbria n°108</p> <p>IL R.L.P.: Dott. Ing. Raffaele Franco Corso</p> <p>IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Filippo Ambrosio Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A1373</p>	<p>IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE: MANDATARIO: SINTAGMA MANDANTIS: GEOTECNICAL DESIGN GROUP, ICARIA</p> <p>IL PROGETTISTA: Dott. Ing. N. Grassi Dott. Arch. N. Grassi Dott. Arch. A. Braconia Dott. Ing. E. Quarenata Dott. Ing. E. Barbolacci Dott. Geol. M. Di Tommaso Dott. Ing. E. Scienza Dott. Ing. L. D'Amico Dott. Ing. F. Pambianco Dott. Agr. F. Bari Pulci</p> <p>IL GEOLOGO: Dott. Geol. M. Di Tommaso Dott. Ing. E. Scienza Dott. Ing. L. D'Amico Dott. Ing. F. Pambianco Dott. Agr. F. Bari Pulci</p> <p>IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Filippo Ambrosio Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A1373</p>
--	--

PROTOCOLLO DATA

IDROLOGIA ED IDRAULICA PROFILO IDRAULICO FOSSO MONTISI

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO L0F115 E 1901	100-020-024-FP21	B	1:1000/1:100
PROGETTO L0F115 E 1901	CODICE FILE T010100IDRFP21		
REV. A	Integrazione documentale (DDVP 5406)	06/2021	C. Calisto E. Barbonecchi M. Grassi
REV. B	Emissione	26/02/2020	M. Zucconi E. Barbonecchi M. Grassi
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO