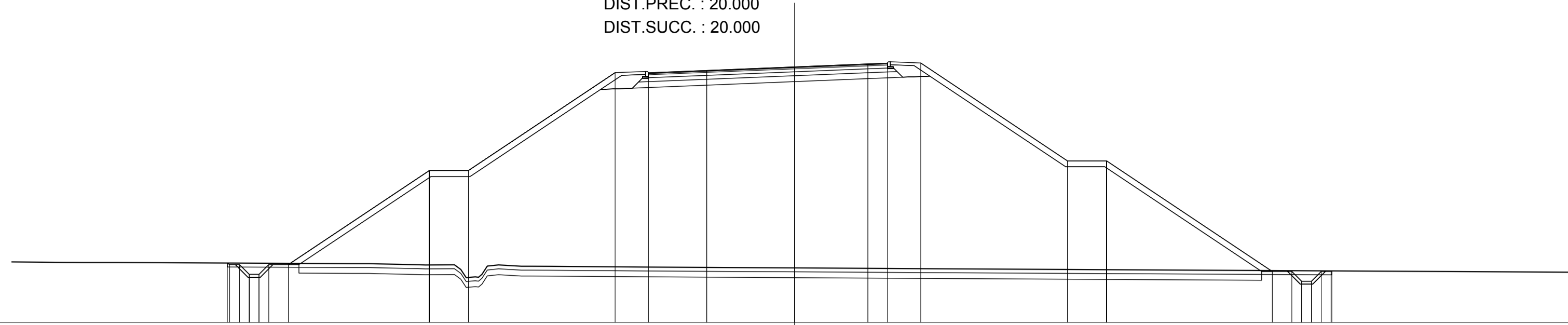


SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	1.141 mq
SCOTICO	56.448 m
BONIFICA	14.782 mq
RILEVATI	
RILEVATO	312.741 mq
TERRENO VEGETALE	12.605 mq
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
USURA IN CONGLOMERATO BITUMINOSO	12.216 m
CONGLOMERATO BITUMINOSO PER COLLEGAMENTO	12.216 m
BASE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO	12.216 m
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A CEMENTO	2.604 mq
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A LEG. NAT.	5.792 mq
MANUFATTI	
CORDOLO	0.132 mq

SEZIONE N. : 13
 QT. PROGETTO : 192.050
 DIST.PROG. : 0+160.000
 DIST.PREC. : 20.000
 DIST.SUCC. : 20.000

SCALA 1:200

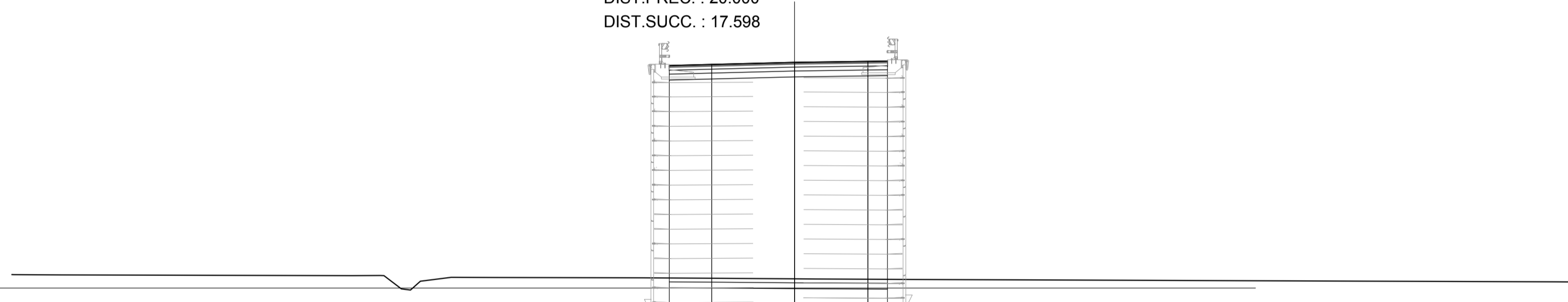


QT.RIF.	179.000													
QUOTE TERRENO	182.09	182.06	182.06	182.00	181.99	181.96	181.93	181.87	181.87	181.86	181.83	181.78	181.73	181.56
QUOTE PROGETTO		182.03	181.95	181.95	181.95	181.95	181.95	181.95	181.95	181.95	181.95	182.05	182.20	181.60
DIST.PARZIALI PROGETTO		0.99	0.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
DIST. PROGR. PROGETTO		-28.99	-28.87	-28.87	-28.87	-28.87	-28.87	-28.87	-28.87	-28.87	-28.87	-28.87	-28.87	-28.87

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	11.153 m
SCOTICO	3.346 mq
BONIFICA	3.346 mq
RILEVATI	
RILEVATO	114.468 mq
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
USURA IN CONGLOMERATO BITUMINOSO	11.153 m
CONGLOMERATO BITUMINOSO PER COLLEGAMENTO	11.153 m
BASE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO	11.153 m
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A CEMENTO	2.231 mq
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A LEG. NAT.	3.346 mq

SEZIONE N. : 14
 QT. PROGETTO : 193.001
 DIST.PROG. : 0+180.000
 DIST.PREC. : 20.000
 DIST.SUCC. : 17.598

SCALA 1:200

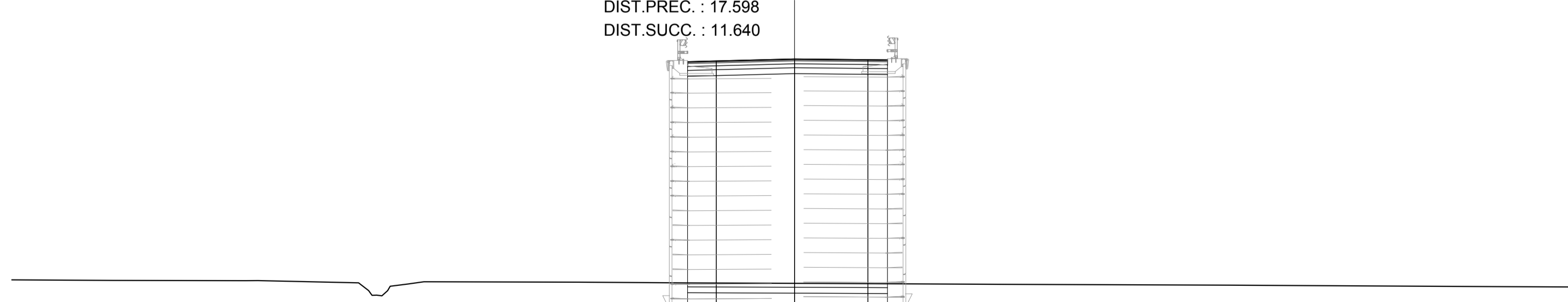


QT.RIF.	180.000													
QUOTE TERRENO	182.16	182.15	182.11	182.11	181.88	182.02	182.02	182.00	181.98	181.94	181.92	181.83	181.80	181.79
QUOTE PROGETTO								192.84	192.90	193.00	193.05	193.07		
DIST.PARZIALI PROGETTO								2.17	4.23	3.75	1.00	1.00		
DIST. PROGR. PROGETTO								-6.40	-4.23	-0.00	-3.75	-4.75		

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	10.217 m
SCOTICO	3.065 mq
BONIFICA	3.065 mq
RILEVATI	
RILEVATO	108.847 mq
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
USURA IN CONGLOMERATO BITUMINOSO	10.217 m
CONGLOMERATO BITUMINOSO PER COLLEGAMENTO	10.217 m
BASE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO	10.217 m
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A CEMENTO	2.044 mq
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A LEG. NAT.	3.065 mq

SEZIONE N. : 15
 QT. PROGETTO : 193.620
 DIST.PROG. : 0+197.598
 DIST.PREC. : 17.598
 DIST.SUCC. : 11.640

SCALA 1:200



QT.RIF.	180.000														
QUOTE TERRENO	182.35	182.32	182.31	182.19	182.02	182.04	182.25	182.23	182.19	182.16	182.12	182.08	182.06	182.00	181.98
QUOTE PROGETTO									193.48	193.52	193.62	193.58	193.57		
DIST.PARZIALI PROGETTO									1.47	4.00	3.75	1.00	1.00		
DIST. PROGR. PROGETTO									-5.47	-4.00	-0.00	-3.75	-4.75		



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. F115

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 GEOTECHNICAL DESIGN GROUP ICARIA società di ingegneria

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 R.U.P.: Dott. Ing. Raffaele Franco Carso

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

PROTOCOLLO DATA

PROGETTO STRADALE
 SVINCOLO I PONTICINI
 Rampa 5 - Sezioni trasversali da 13 a 15 - Tav. 4 di 9

CODICE PROGETTO: PROGETTO LTV. PROG. N. PROG. NOME FILE: V00-SV03-TRA-SZ16 REVISIONE: A SCALA: 1:200

LOFI15 E 1901 CODICE ELAB. V00SV03TRASZ16

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	Emissione	28/02/2020	S.Scopetta	E.Bartolucci	N.Granieri