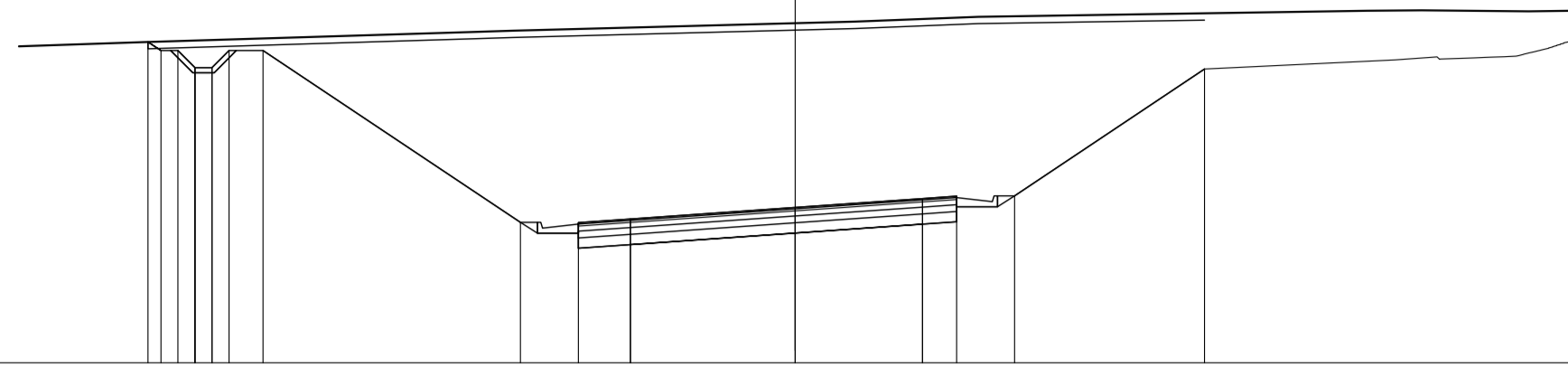


SCAVI E BONIFICHE	125.877 mq
STERRO	31.028 m
SCOTICO	11.138 m
COMPATTAZIONE PIANO DI POSA IN SCAVO	
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
USURA IN CONGLOMERATO BITUMINOSO	11.110 m
CONGLOMERATO BITUMINOSO PER COLLEGAMENTO	11.110 m
BASE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO	11.110 m
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A CEMENTO	2.228 mq
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A LEG. NAT.	3.342 mq
MANUFATTI	
CANALETTA	0.530 mq

SEZIONE N. : 25
 QT. PROGETTO : 174.556
 DIST.PROG. : 0+240.000
 DIST.PREC. : 6.168
 DIST.SUCC. : 10.000



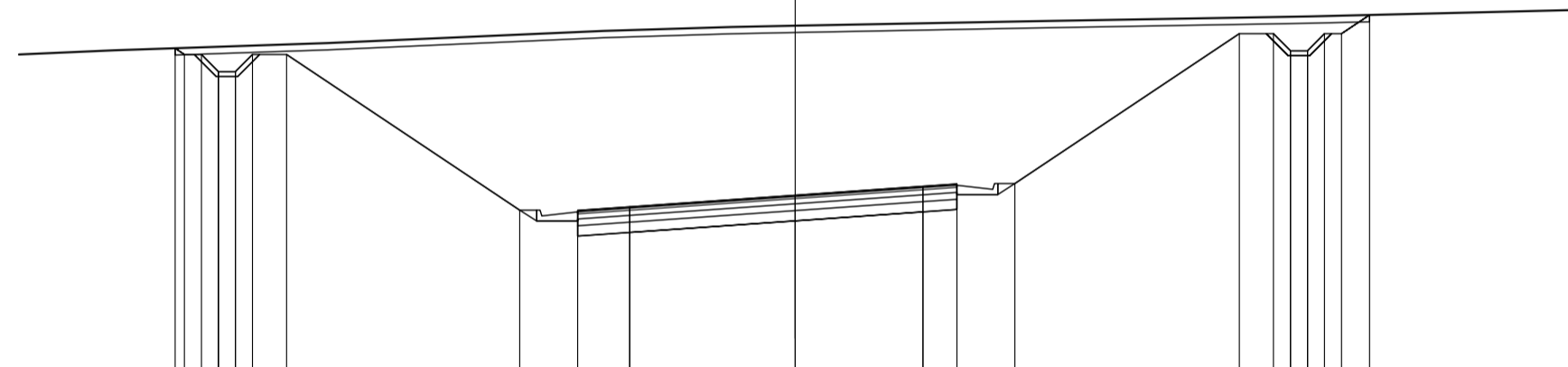
SCALA 1:200

QT.RIF. 170.000

QUOTE TERRENO	179.41	179.71	179.75	180.01	180.15	180.33	180.31
QUOTE PROGETTO	179.41	179.16	174.12	174.11	174.22	174.56	176.62
DIST.PARZIALI PROGETTO	0.81	0.80	7.56	1.70	1.53	4.84	3.74
DIST. PROGR. PROGETTO	-19.01	-18.63	-8.07	-6.37	-4.84	-0.00	-3.74

SCAVI E BONIFICHE	114.905 mq
STERRO	35.079 m
SCOTICO	11.169 m
COMPATTAZIONE PIANO DI POSA IN SCAVO	
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
USURA IN CONGLOMERATO BITUMINOSO	11.141 m
CONGLOMERATO BITUMINOSO PER COLLEGAMENTO	11.141 m
BASE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO	11.141 m
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A CEMENTO	2.228 mq
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A LEG. NAT.	3.342 mq
MANUFATTI	
CANALETTA	0.530 mq

SEZIONE N. : 26
 QT. PROGETTO : 175.156
 DIST.PROG. : 0+250.000
 DIST.PREC. : 10.000
 DIST.SUCC. : 10.000



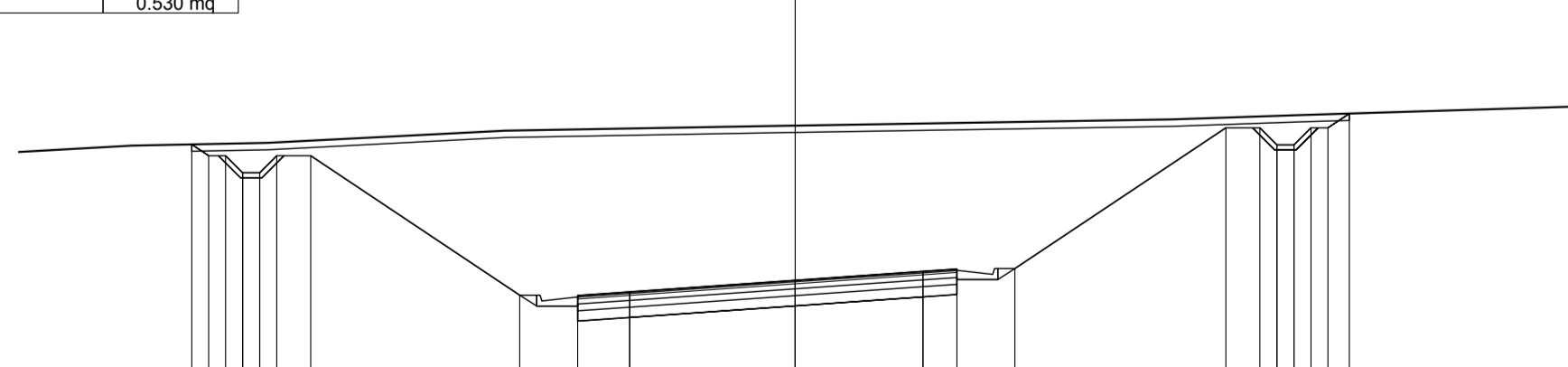
SCALA 1:200

QT.RIF. 170.000

QUOTE TERRENO	179.41	179.62	179.98	180.09	180.13	180.26	180.40	180.59
QUOTE PROGETTO	179.47	179.29	174.72	174.71	174.82	175.16	175.42	175.90
DIST.PARZIALI PROGETTO	0.81	0.80	6.85	1.70	1.53	4.86	3.75	1.00
DIST. PROGR. PROGETTO	-18.21	-17.94	-8.09	-6.39	-4.86	-0.00	-3.75	-13.04

SCAVI E BONIFICHE	103.537 mq
STERRO	33.993 m
SCOTICO	11.169 m
COMPATTAZIONE PIANO DI POSA IN SCAVO	
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
USURA IN CONGLOMERATO BITUMINOSO	11.141 m
CONGLOMERATO BITUMINOSO PER COLLEGAMENTO	11.141 m
BASE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO	11.141 m
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A CEMENTO	2.228 mq
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A LEG. NAT.	3.342 mq
MANUFATTI	
CANALETTA	0.530 mq

SEZIONE N. : 27
 QT. PROGETTO : 175.756
 DIST.PROG. : 0+260.000
 DIST.PREC. : 10.000
 DIST.SUCC. : 10.000



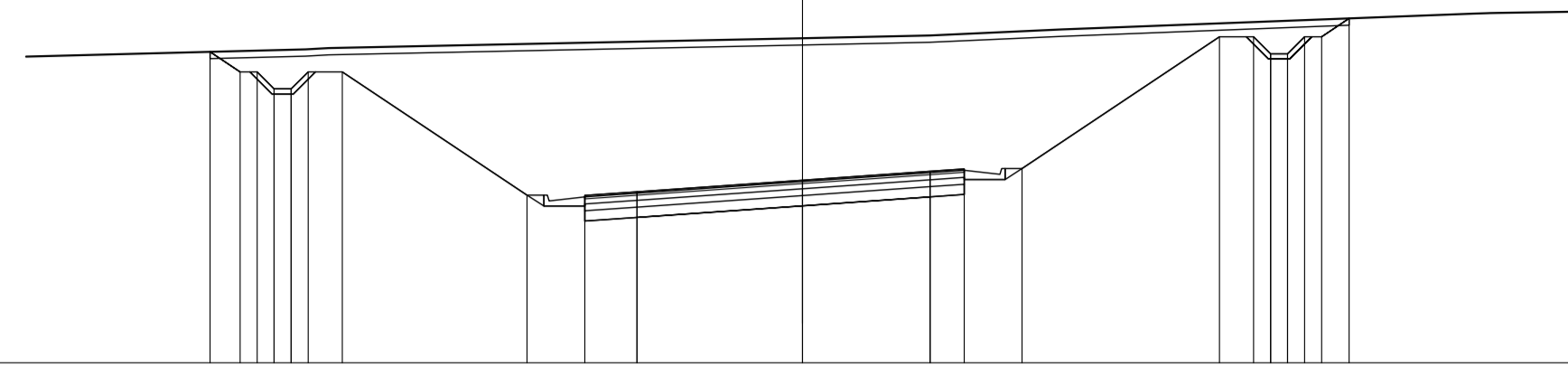
SCALA 1:200

QT.RIF. 171.000

QUOTE TERRENO	179.71	179.79	180.14	180.29	180.47	180.60
QUOTE PROGETTO	179.74	179.41	175.32	175.31	175.42	175.76
DIST.PARZIALI PROGETTO	0.81	0.80	6.14	1.70	1.53	4.86
DIST. PROGR. PROGETTO	-17.72	-16.73	-8.09	-6.39	-4.86	-0.00

SCAVI E BONIFICHE	96.180 mq
STERRO	33.454 m
SCOTICO	11.169 m
COMPATTAZIONE PIANO DI POSA IN SCAVO	
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
USURA IN CONGLOMERATO BITUMINOSO	11.141 m
CONGLOMERATO BITUMINOSO PER COLLEGAMENTO	11.141 m
BASE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO	11.141 m
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A CEMENTO	2.228 mq
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A LEG. NAT.	3.342 mq
MANUFATTI	
CANALETTA	0.530 mq

SEZIONE N. : 28
 QT. PROGETTO : 176.356
 DIST.PROG. : 0+270.000
 DIST.PREC. : 10.000
 DIST.SUCC. : 10.000



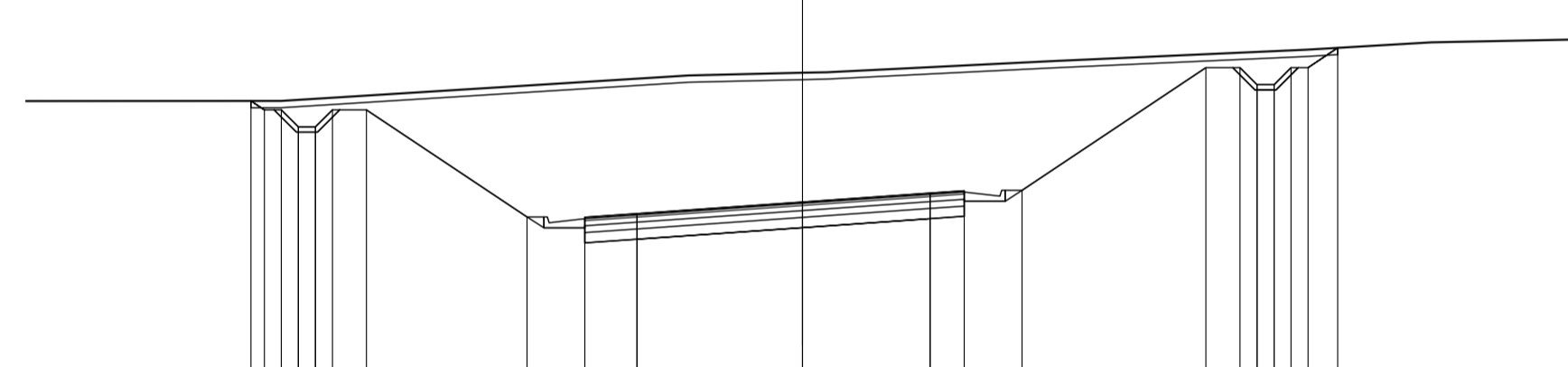
SCALA 1:200

QT.RIF. 171.000

QUOTE TERRENO	180.24	180.32	180.53	180.60	180.78	181.27
QUOTE PROGETTO	180.13	179.54	175.92	175.91	176.02	176.36
DIST.PARZIALI PROGETTO	0.81	0.80	5.42	1.70	1.53	4.86
DIST. PROGR. PROGETTO	-17.40	-16.52	-8.09	-6.39	-4.86	-0.00

SCAVI E BONIFICHE	84.208 mq
STERRO	31.915 m
SCOTICO	11.169 m
COMPATTAZIONE PIANO DI POSA IN SCAVO	
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
USURA IN CONGLOMERATO BITUMINOSO	11.141 m
CONGLOMERATO BITUMINOSO PER COLLEGAMENTO	11.141 m
BASE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO	11.141 m
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A CEMENTO	2.228 mq
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A LEG. NAT.	3.342 mq
MANUFATTI	
CANALETTA	0.530 mq

SEZIONE N. : 29
 QT. PROGETTO : 176.956
 DIST.PROG. : 0+280.000
 DIST.PREC. : 10.000
 DIST.SUCC. : 10.000



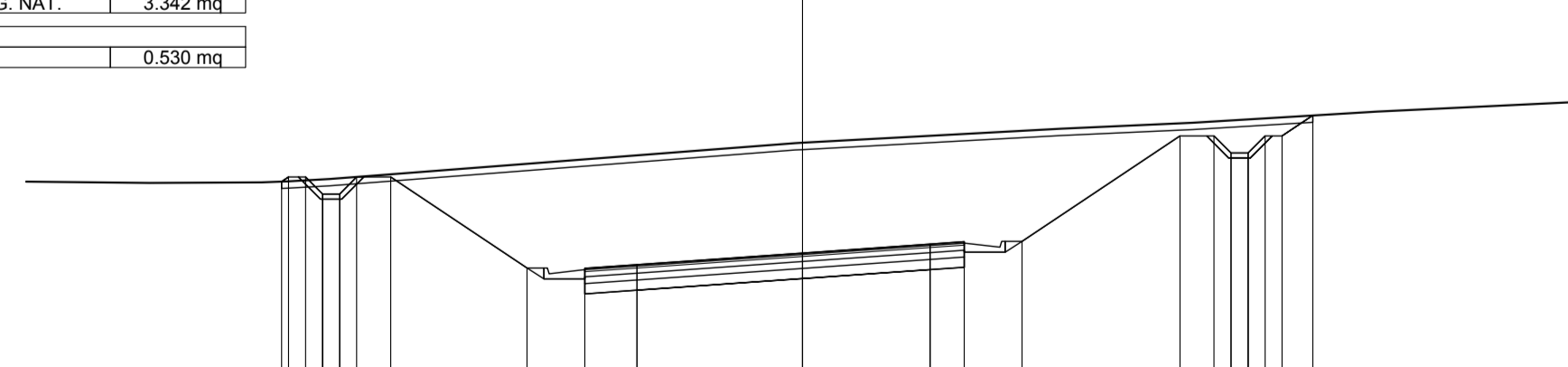
SCALA 1:200

QT.RIF. 172.000

QUOTE TERRENO	179.92	180.67	180.77	181.09	181.43	181.64
QUOTE PROGETTO	179.92	179.66	176.52	176.51	176.62	176.96
DIST.PARZIALI PROGETTO	0.81	0.80	4.71	1.70	1.53	4.86
DIST. PROGR. PROGETTO	-16.20	-15.80	-8.09	-6.39	-4.86	-0.00

SCAVI E BONIFICHE	67.919 mq
STERRO	30.284 m
SCOTICO	11.169 m
COMPATTAZIONE PIANO DI POSA IN SCAVO	
RILEVATI	0.035 mq
RILEVATO	
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
USURA IN CONGLOMERATO BITUMINOSO	11.141 m
CONGLOMERATO BITUMINOSO PER COLLEGAMENTO	11.141 m
BASE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO	11.141 m
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A CEMENTO	2.228 mq
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A LEG. NAT.	3.342 mq
MANUFATTI	
CANALETTA	0.530 mq

SEZIONE N. : 30
 QT. PROGETTO : 177.556
 DIST.PROG. : 0+290.000
 DIST.PREC. : 10.000
 DIST.SUCC. : 11.094



SCALA 1:200

QT.RIF. 172.000

QUOTE TERRENO	179.61	179.73	180.79	181.20	181.38	181.71
QUOTE PROGETTO	179.65	179.79	177.12	177.11	177.22	177.56
DIST.PARZIALI PROGETTO	0.81	0.80	4.00	1.70	1.53	4.86
DIST. PROGR. PROGETTO	-15.30	-14.59	-8.09	-6.39	-4.86	-0.00



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
 IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE: MANDATARIA: SINTAGMA GEOTECHNICAL DESIGN GROUP ICARIA società di progettazione

IL PROGETTISTA: Dott. Ing. Nando Granieri
 IL GEOLOGO: Dott. Geol. Giorgio Cerquiglini
 IL R.U.P.: Dott. Ing. Raffaele Franco Carso

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Filippo Pambianco

PROTOCOLLO DATA

PROGETTO STRADALE SVINCOLO DI FONTAZZI Rampa 5 - Sezioni trasversali da 25 a 30 - Tav. 5 di 7

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
LOF115 E 1901	V00SV02TRASZ18	A	1:200
PROGETTO	REV. DESCRIZIONE	DATA	REDDATTO
A	Emissione	28/02/2020	S.Scopetta E.Bartolucci N.Granieri
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATTO VERIFICATO APPROVATO