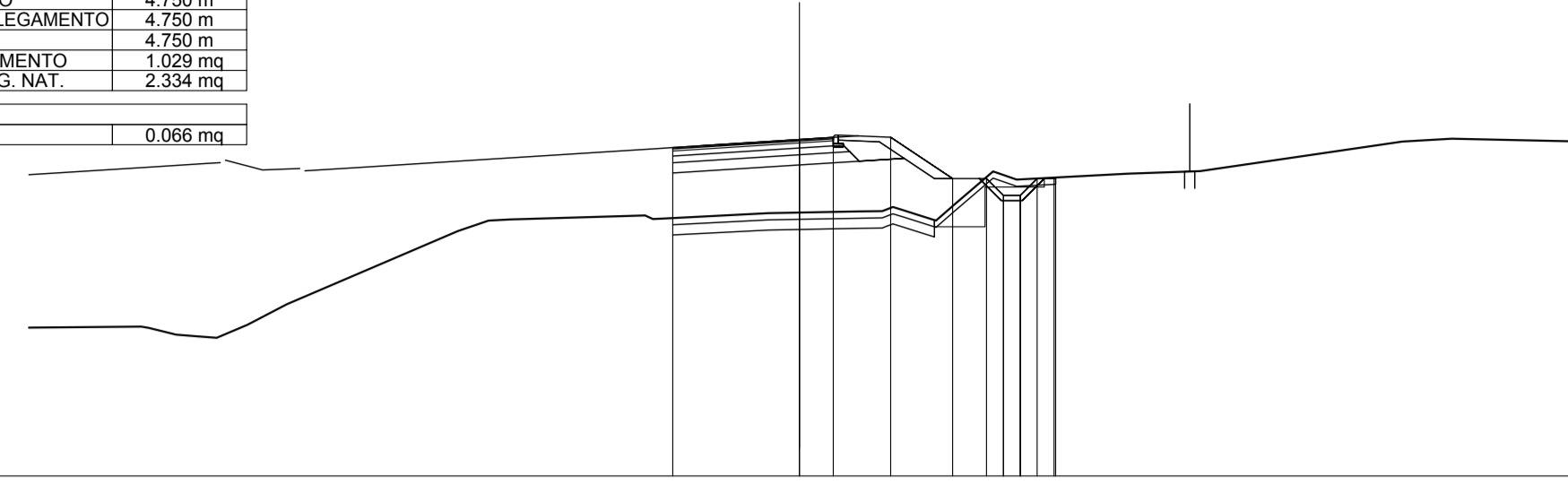


SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	0.563 mq
SCOTICO	11.328 m
BONIFICA	2.323 mq
GRADONATURA	3.253 m
RILEVATI	
RILEVATO	11.839 mq
TERRENO VEGETALE	0.830 mq
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
USURA IN CONGLOMERATO BITUMINOSO	4.750 m
CONGLOMERATO BITUMINOSO PER COLLEGAMENTO	4.750 m
BASE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO	4.750 m
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A CEMENTO	1.029 mq
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A LEG. NAT.	2.334 mq
MANUFATTI	
CORDOLO	0.066 mq

SEZIONE N. : 1  
 QT. PROGETTO : 178.952  
 DIST.PROG. : 0+000.000  
 DIST.SUCC. : 2.190

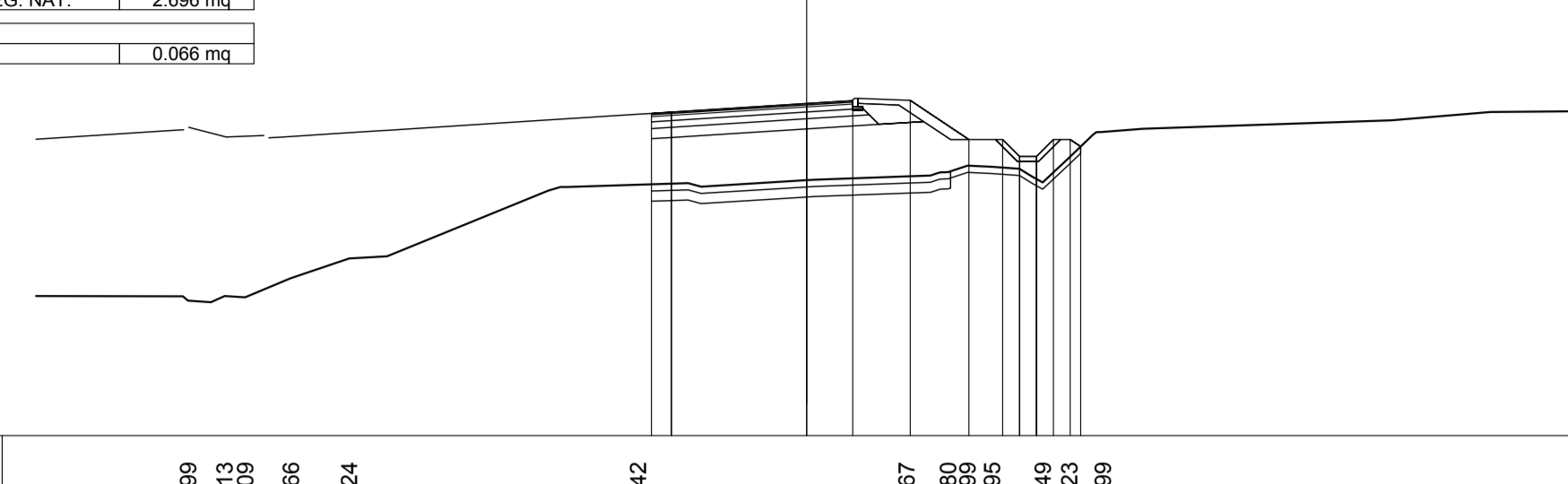


SCALA 1:200

QUOTE TERRENO	173.38	173.18	173.03	173.48	176.25	176.55	176.61	176.77	176.79	176.82	176.86	176.88	176.91	177.01	177.77	177.94	178.02	178.89	178.98	
QUOTE PROGETTO					178.72			178.95	179.01	179.02	179.02	179.02	179.02	179.02	179.02	179.02	179.02	179.02	179.02	179.02
DIST.PARZIALI PROGETTO							3.75	1.00	1.70	1.83	1.00	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90
DIST. PROGR. PROGETTO					-3.75			0.00	1.00	2.70	4.53	5.53	6.03	6.53	7.03	7.53	8.03	8.53	9.03	9.53

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	12.700 m
BONIFICA	2.655 mq
RILEVATI	
RILEVATO	15.561 mq
TERRENO VEGETALE	0.797 mq
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
USURA IN CONGLOMERATO BITUMINOSO	5.954 m
CONGLOMERATO BITUMINOSO PER COLLEGAMENTO	5.954 m
BASE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO	5.954 m
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A CEMENTO	1.279 mq
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A LEG. NAT.	2.696 mq
MANUFATTI	
CORDOLO	0.066 mq

SEZIONE N. : 4  
 QT. PROGETTO : 178.824  
 DIST.PROG. : 0+020.000  
 DIST.PREC. : 10.000  
 DIST.SUCC. : 10.000

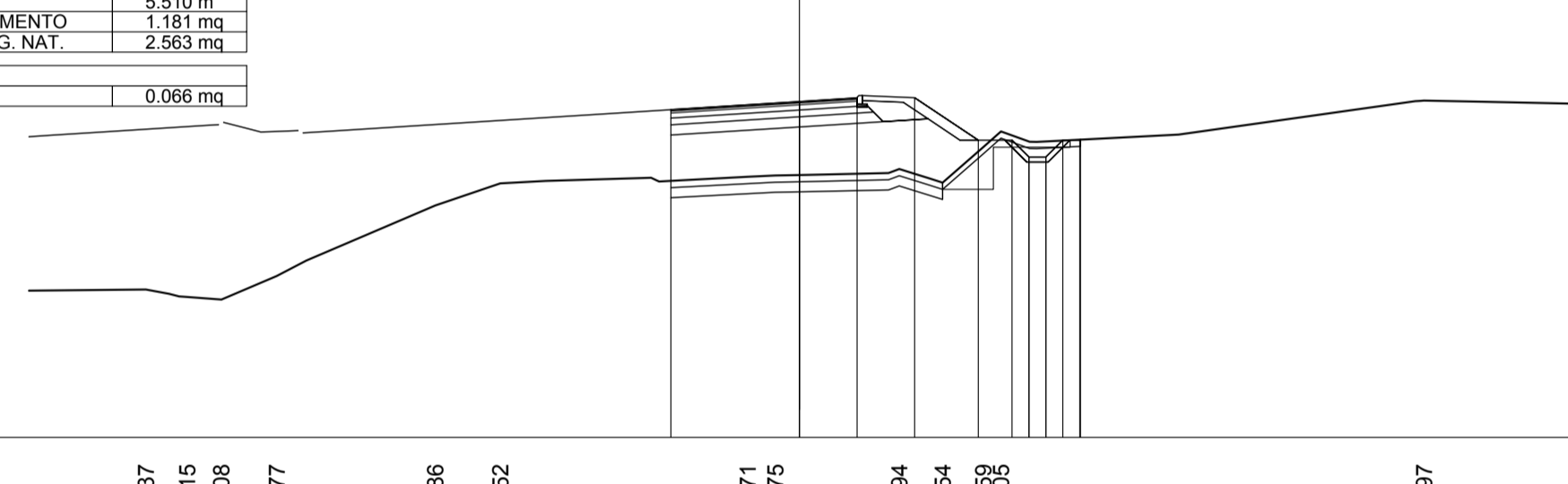


SCALA 1:200

QUOTE TERRENO	172.99	173.13	173.09	173.66	174.24	176.36	176.42	176.38	176.57	176.67	176.80	176.89	176.95	176.99	177.23	178.08	178.33	178.58		
QUOTE PROGETTO																				
DIST.PARZIALI PROGETTO																				
DIST. PROGR. PROGETTO																				

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	0.496 mq
SCOTICO	12.117 m
BONIFICA	2.412 mq
GRADONATURA	3.771 m
RILEVATI	
RILEVATO	12.680 mq
TERRENO VEGETALE	0.849 mq
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
USURA IN CONGLOMERATO BITUMINOSO	5.510 m
CONGLOMERATO BITUMINOSO PER COLLEGAMENTO	5.510 m
BASE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO	5.510 m
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A CEMENTO	1.181 mq
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A LEG. NAT.	2.563 mq
MANUFATTI	
CORDOLO	0.066 mq

SEZIONE N. : 2  
 QT. PROGETTO : 178.936  
 DIST.PROG. : 0+002.190  
 DIST.PREC. : 2.190  
 DIST.SUCC. : 7.810

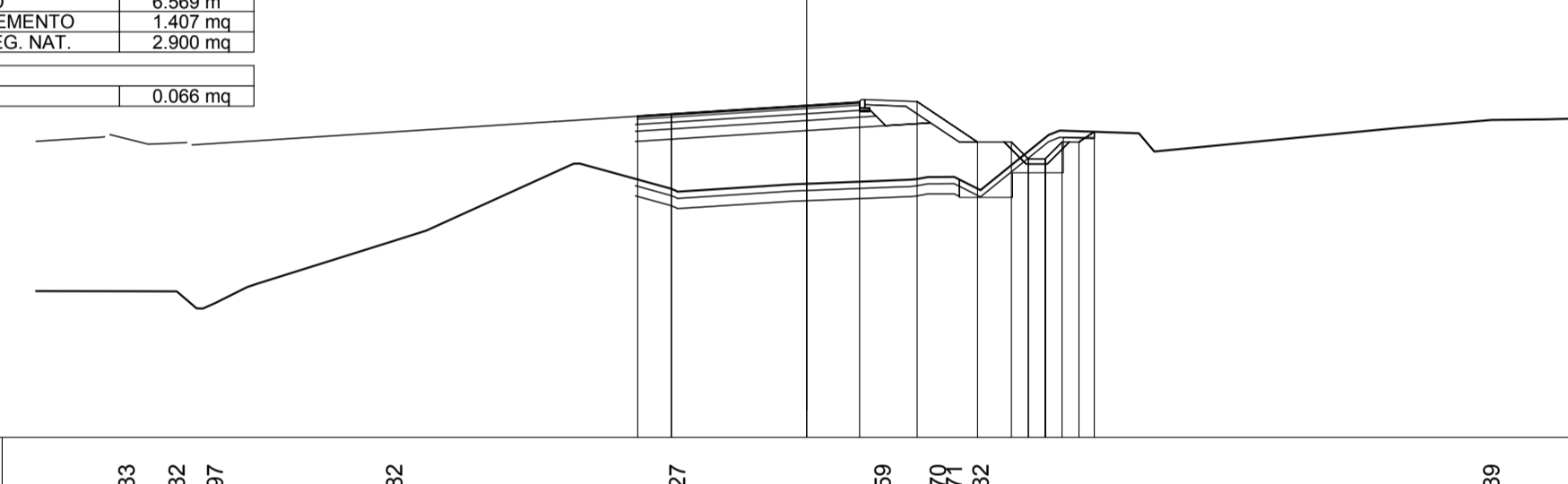


SCALA 1:200

QUOTE TERRENO	173.37	173.15	173.08	173.77	174.23	175.86	176.52	176.59	176.57	176.71	176.75	176.77	176.94	176.94	177.59	177.74	177.96	178.97	178.93	
QUOTE PROGETTO																				
DIST.PARZIALI PROGETTO																				
DIST. PROGR. PROGETTO																				

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	0.555 mq
SCOTICO	13.580 m
BONIFICA	2.876 mq
GRADONATURA	3.995 m
RILEVATI	
RILEVATO	16.463 mq
TERRENO VEGETALE	0.815 mq
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
USURA IN CONGLOMERATO BITUMINOSO	6.569 m
CONGLOMERATO BITUMINOSO PER COLLEGAMENTO	6.569 m
BASE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO	6.569 m
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A CEMENTO	1.407 mq
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A LEG. NAT.	2.900 mq
MANUFATTI	
CORDOLO	0.066 mq

SEZIONE N. : 5  
 QT. PROGETTO : 178.827  
 DIST.PROG. : 0+030.000  
 DIST.PREC. : 10.000  
 DIST.SUCC. : 10.000

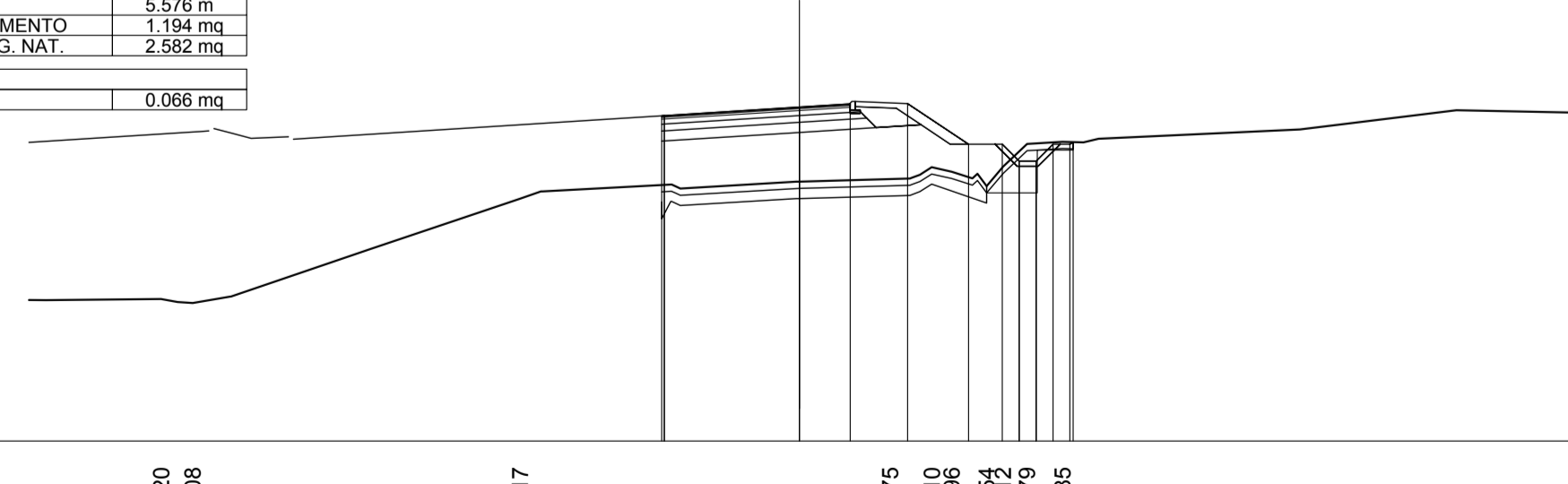


SCALA 1:200

QUOTE TERRENO	173.33	173.32	173.97	175.12	177.10	176.27	176.31	176.50	176.59	176.70	176.77	176.82	176.88	177.08	177.46	178.14	178.39	178.41		
QUOTE PROGETTO																				
DIST.PARZIALI PROGETTO																				
DIST. PROGR. PROGETTO																				

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	0.378 mq
SCOTICO	12.175 m
BONIFICA	3.084 mq
GRADONATURA	2.560 m
RILEVATI	
RILEVATO	13.682 mq
TERRENO VEGETALE	0.819 mq
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
USURA IN CONGLOMERATO BITUMINOSO	5.576 m
CONGLOMERATO BITUMINOSO PER COLLEGAMENTO	5.576 m
BASE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO	5.576 m
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A CEMENTO	1.194 mq
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A LEG. NAT.	2.592 mq
MANUFATTI	
CORDOLO	0.066 mq

SEZIONE N. : 3  
 QT. PROGETTO : 178.879  
 DIST.PROG. : 0+010.000  
 DIST.PREC. : 7.810  
 DIST.SUCC. : 10.000

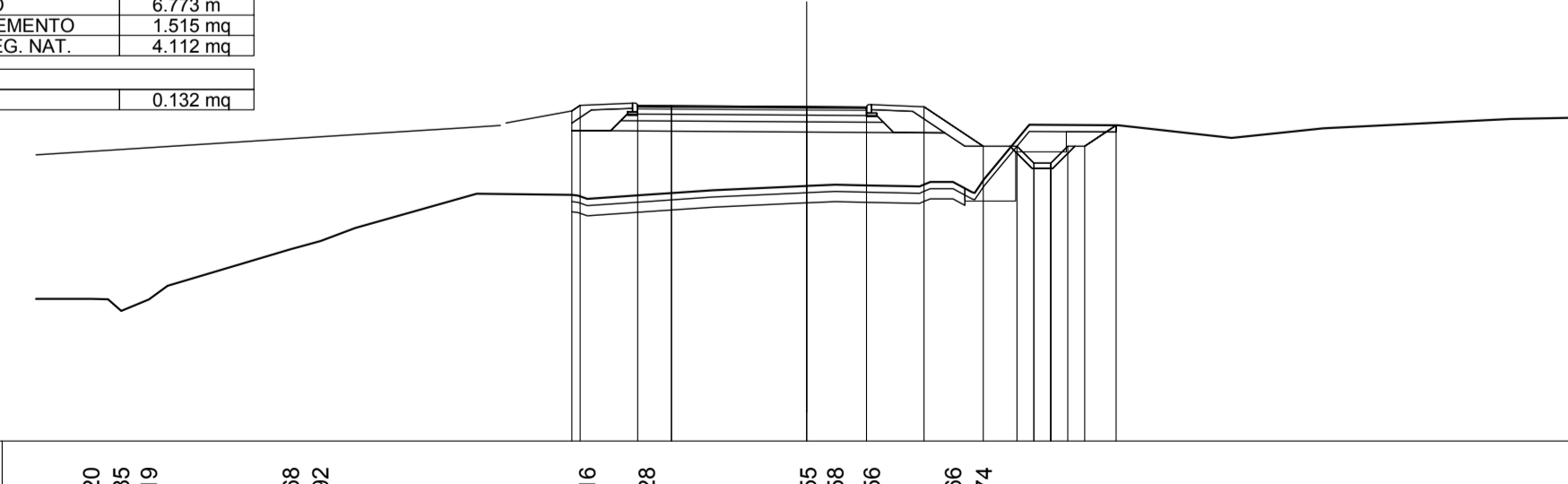


SCALA 1:200

QUOTE TERRENO	173.20	173.28	173.40	174.69	176.38	176.48	176.67	176.75	176.96	177.12	177.12	177.12	177.28	177.28	177.28	177.28	177.28	178.22	178.79	
QUOTE PROGETTO																				
DIST.PARZIALI PROGETTO																				
DIST. PROGR. PROGETTO																				

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	1.736 mq
SCOTICO	16.106 m
BONIFICA	3.489 mq
GRADONATURA	4.473 m
RILEVATI	
RILEVATO	20.763 mq
TERRENO VEGETALE	1.161 mq
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
USURA IN CONGLOMERATO BITUMINOSO	6.773 m
CONGLOMERATO BITUMINOSO PER COLLEGAMENTO	6.773 m
BASE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO	6.773 m
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A CEMENTO	1.515 mq
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A LEG. NAT.	4.112 mq
MANUFATTI	
CORDOLO	0.132 mq

SEZIONE N. : 6  
 QT. PROGETTO : 178.892  
 DIST.PROG. : 0+040.000  
 DIST.PREC. : 10.000  
 DIST.SUCC. : 7.190



SCALA 1:200

QUOTE TERRENO	173.20	173.28	173.59	174.68	175.30	176.31	176.16	176.28	176.42	176.55	176.58	176.56	176.66	176.74	176.74	176.74	176.74	176.74	176.74	176.74	
QUOTE PROGETTO																					
DIST.PARZIALI PROGETTO																					
DIST. PROGR. PROGETTO																					



**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:  
 MANDATARI: SINTAGMA, GEOTECHNICAL DESIGN GROUP, ICARIA  
 MANDANTI: SINTAGMA, GEOTECHNICAL DESIGN GROUP, ICARIA

IL PROGETTISTA:  
 Dott. Ing. Nando Granieri  
 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 DI FONTAZZI  
 Rampa 3 - Sezioni trasversali da 1 a 6 - Tav. 1 di 3

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:		
PROGETTO LTV. PROG. N. PROC.	V00-SV02-TRA-SZ08				
LOFI15 E 1901	CODICE ELAB. V00SV02TRASZ08	A	1:200		
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	Emissione	28/02/2020	S.Scopetta	E.Bartolucci	N.Granieri