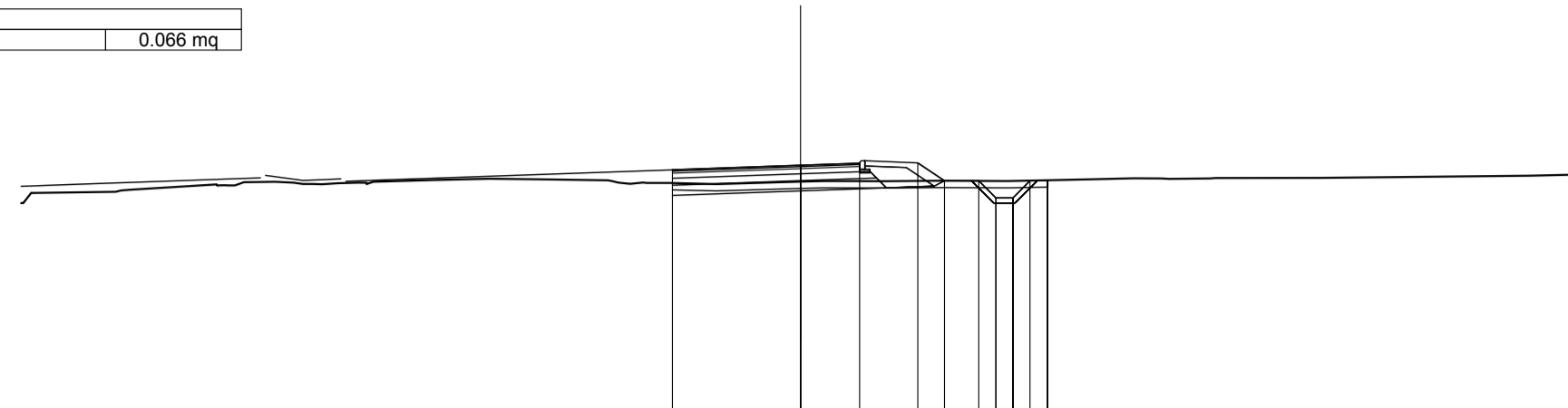


SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	0,946 mq
SCOTICO	10,962 m
RILEVATI	
RILEVATO	0,001 mq
TERRENO VEGETALE	0,496 mq
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
USURA IN CONGLOMERATO BITUMINOSO	5,478 m
CONGLOMERATO BITUMINOSO PER COLLEGAMENTO	5,478 m
BASE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO	5,478 m
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A CEMENTO	1,174 mq
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A LEG. NAT.	2,616 mq
MANUFATTI	
CORDOLO	0,066 mq

SEZIONE N. : 1
 QT. PROGETTO : 171.627
 DIST.PROG. : 0+000.000
 DIST.SUCC. : 2.905



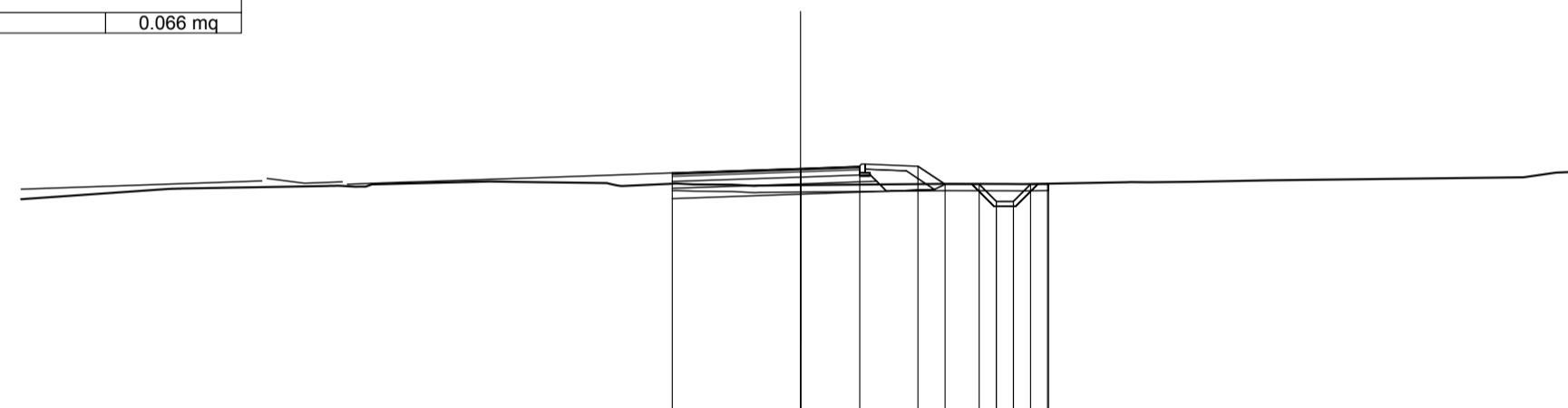
SCALA 1:200

QT.RIF. 164.000

QUOTE TERRENO	170.91	171.13	171.14	171.10	171.15	171.19	171.23	171.21	171.11	171.11	171.08	171.15	171.17	171.16	171.17	171.17	171.18	171.21	171.25	171.26	171.32
QUOTE PROGETTO									171.49			171.63	171.63	171.69	171.70	171.71	171.67	171.17	171.19		
DIST.PARZIALI PROGETTO									3.75			1.73	1.70	1.70	1.00	0.78	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
DIST. PROGR. PROGETTO									-3.75			0.00	0.00	-3.43	-4.21	-5.21	-5.71	-6.21	-6.71	-7.21	-7.53

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	1,085 mq
SCOTICO	11,007 m
RILEVATI	
TERRENO VEGETALE	0,498 mq
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
USURA IN CONGLOMERATO BITUMINOSO	5,485 m
CONGLOMERATO BITUMINOSO PER COLLEGAMENTO	5,485 m
BASE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO	5,485 m
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A CEMENTO	1,176 mq
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A LEG. NAT.	2,619 mq
MANUFATTI	
CORDOLO	0,066 mq

SEZIONE N. : 2
 QT. PROGETTO : 171.637
 DIST.PROG. : 0+002.905
 DIST.PREC. : 2.905
 DIST.SUCC. : 7.095



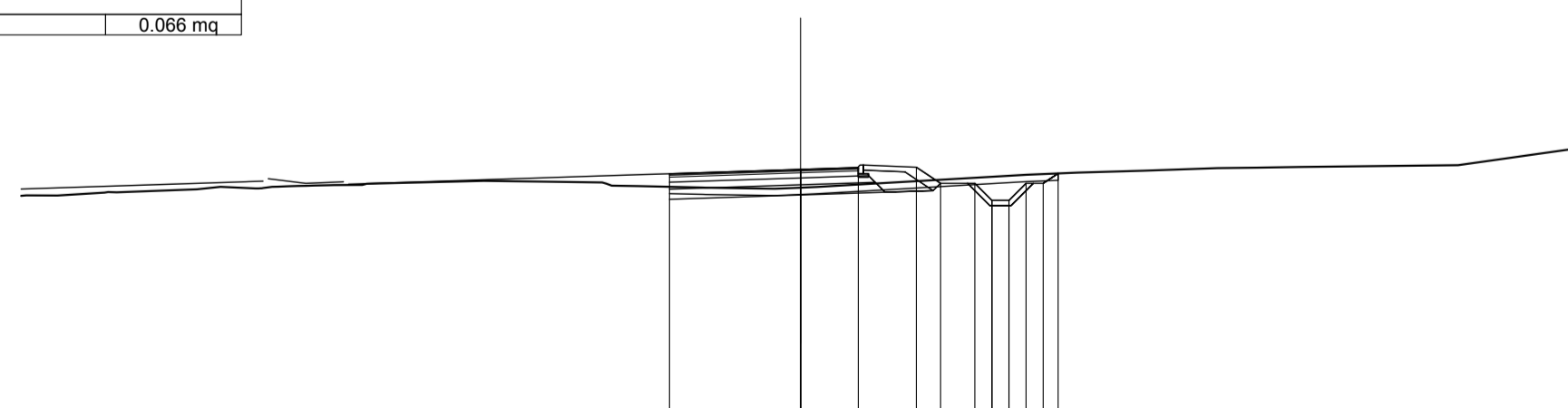
SCALA 1:200

QT.RIF. 164.000

QUOTE TERRENO	171.05	171.13	171.17	171.23	171.24	171.13	171.17	171.14	171.15	171.19	171.18	171.24	171.25	171.29	171.38	171.52
QUOTE PROGETTO						171.51	171.64	171.70	171.71	171.18	171.18	171.20				
DIST.PARZIALI PROGETTO						3.75	1.73	1.70	1.00	0.79	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
DIST. PROGR. PROGETTO						-3.75	0.00	0.00	-3.43	-4.22	-5.22	-5.72	-6.22	-6.72	-7.22	-7.55

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	1,367 mq
SCOTICO	11,368 m
RILEVATI	
TERRENO VEGETALE	0,484 mq
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
USURA IN CONGLOMERATO BITUMINOSO	5,522 m
CONGLOMERATO BITUMINOSO PER COLLEGAMENTO	5,522 m
BASE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO	5,522 m
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A CEMENTO	1,183 mq
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A LEG. NAT.	2,634 mq
MANUFATTI	
CORDOLO	0,066 mq

SEZIONE N. : 3
 QT. PROGETTO : 171.666
 DIST.PROG. : 0+010.000
 DIST.PREC. : 7.095
 DIST.SUCC. : 10.000



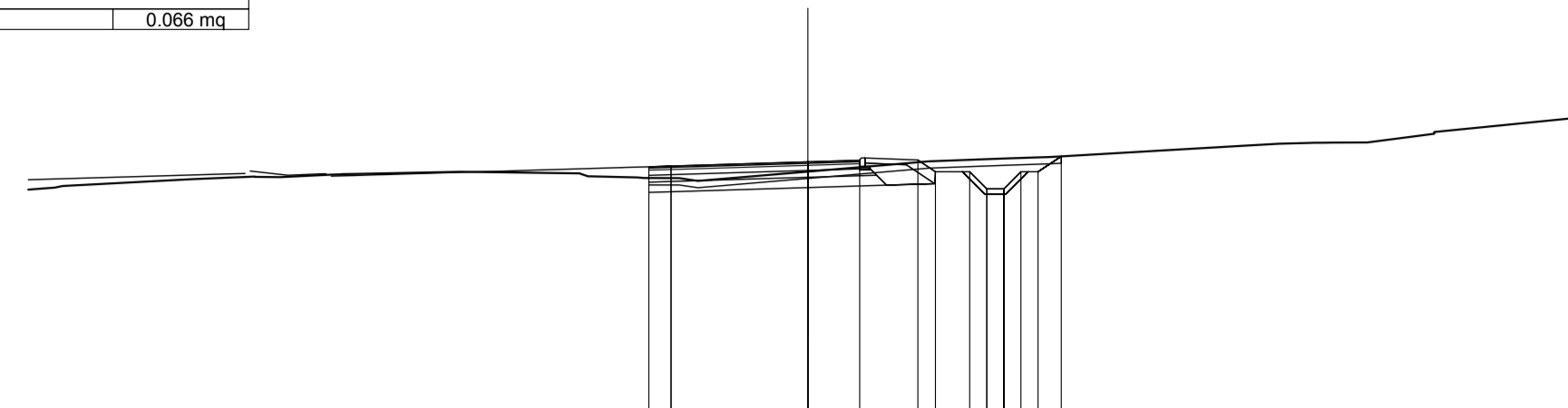
SCALA 1:200

QT.RIF. 164.000

QUOTE TERRENO	170.90	170.99	171.08	171.15	171.20	171.28	171.33	171.31	171.19	171.18	171.13	171.10	171.15	171.18	171.51	171.57	171.63	171.71	171.72	171.74	171.79
QUOTE PROGETTO											171.54	171.67	171.72	171.73	171.26	171.26	171.26	171.26	171.26	171.26	171.26
DIST.PARZIALI PROGETTO											3.84	1.69	1.70	1.00	0.71	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
DIST. PROGR. PROGETTO											-3.84	0.00	0.00	-3.39	-4.10	-5.10	-5.60	-6.10	-6.60	-7.10	-7.53

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	3,582 mq
SCOTICO	12,066 m
RILEVATI	
TERRENO VEGETALE	0,451 mq
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
USURA IN CONGLOMERATO BITUMINOSO	6,170 m
CONGLOMERATO BITUMINOSO PER COLLEGAMENTO	6,170 m
BASE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO	6,170 m
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A CEMENTO	1,313 mq
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A LEG. NAT.	2,834 mq
MANUFATTI	
CORDOLO	0,066 mq

SEZIONE N. : 4
 QT. PROGETTO : 171.725
 DIST.PROG. : 0+020.000
 DIST.PREC. : 10.000
 DIST.SUCC. : 6.425



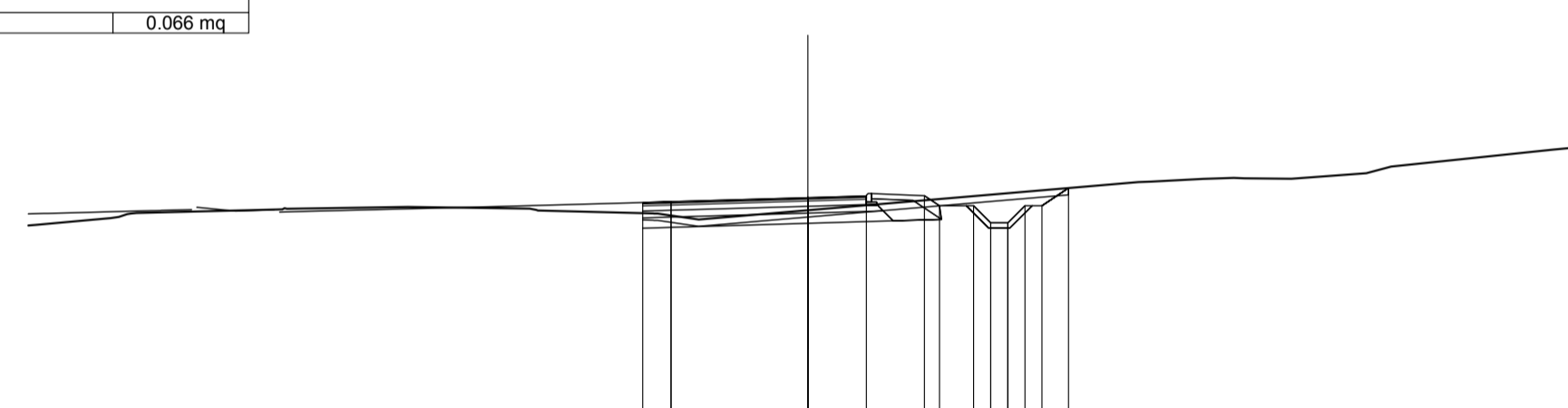
SCALA 1:200

QT.RIF. 164.000

QUOTE TERRENO	171.22	171.29	171.28	171.37	171.44	171.40	171.31	171.25	171.25	171.17	171.44	171.74	171.83	171.87	172.20	172.29	172.60				
QUOTE PROGETTO									171.58	171.60	171.73	171.77	171.77	171.78	171.44	171.44	171.44	171.44	171.44	171.44	171.89
DIST.PARZIALI PROGETTO									0.65	4.00	1.52	1.70	1.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
DIST. PROGR. PROGETTO									-4.65	-4.00	0.00	1.52	3.23	4.73	5.23	5.73	6.23	6.73	7.23	7.41	

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	2,932 mq
SCOTICO	12,456 m
RILEVATI	
TERRENO VEGETALE	0,426 mq
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
USURA IN CONGLOMERATO BITUMINOSO	6,541 m
CONGLOMERATO BITUMINOSO PER COLLEGAMENTO	6,541 m
BASE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO	6,541 m
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A CEMENTO	1,387 mq
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A LEG. NAT.	2,948 mq
MANUFATTI	
CORDOLO	0,066 mq

SEZIONE N. : 5
 QT. PROGETTO : 171.784
 DIST.PROG. : 0+026.425
 DIST.PREC. : 6.425
 DIST.SUCC. : 3.575



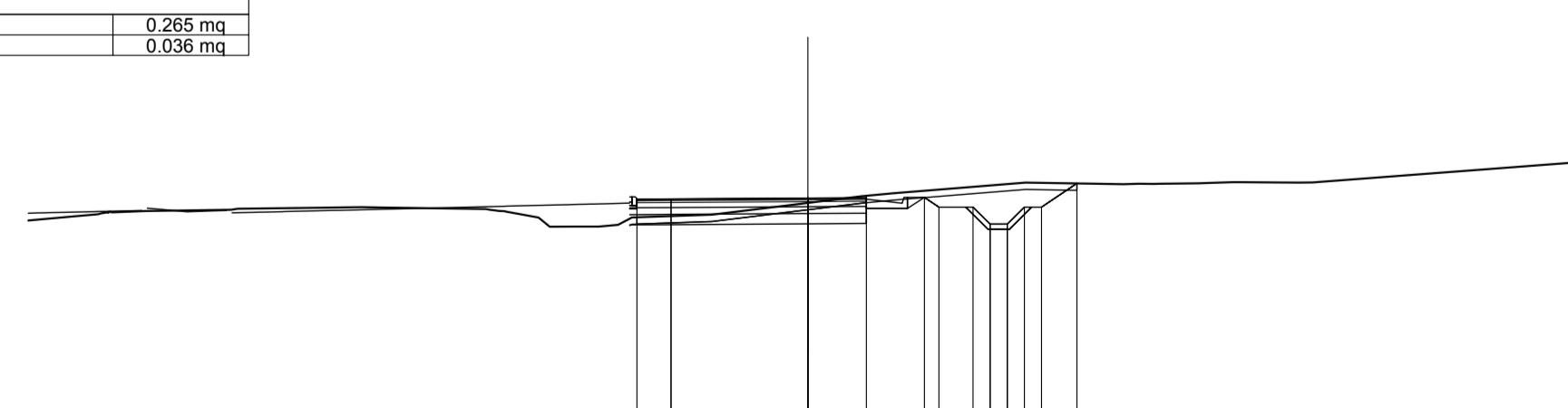
SCALA 1:200

QT.RIF. 165.000

QUOTE TERRENO	171.34	171.46	171.49	171.51	171.41	171.32	171.14	171.42	172.25	172.33	172.35	172.60	172.69	173.19		
QUOTE PROGETTO						171.64	171.67	171.78	171.83	171.84	171.55	171.05	171.05	171.05	172.07	
DIST.PARZIALI PROGETTO						0.83	4.00	1.71	1.70	1.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	
DIST. PROGR. PROGETTO						-4.83	-4.00	0.00	1.71	3.41	4.85	5.35	5.85	6.35	6.85	7.63

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	6,024 mq
SCOTICO	19,795 m
RILEVATI	
TERRENO VEGETALE	0,009 mq
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
USURA IN CONGLOMERATO BITUMINOSO	6,711 m
CONGLOMERATO BITUMINOSO PER COLLEGAMENTO	6,711 m
BASE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO	6,711 m
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A CEMENTO	1,385 mq
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A LEG. NAT.	2,083 mq
MANUFATTI	
CANALETTA	0,285 mq
CORDOLO	0,036 mq

SEZIONE N. : 6
 QT. PROGETTO : 171.824
 DIST.PROG. : 0+030.000
 DIST.PREC. : 3.575
 DIST.SUCC. : 10.000



SCALA 1:200

QT.RIF. 165.000

QUOTE TERRENO	171.30	171.41	171.45	171.54	171.56	171.43	170.99	170.99	170.99	171.26	171.34	171.69	171.82	171.97	172.28	172.25	172.26	172.29	172.28	172.28	
QUOTE PROGETTO												171.79	171.80	171.82	171.83	171.84	171.56	171.06	171.06	171.06	172.26
DIST.PARZIALI PROGETTO												1.00	4.00	1.71	1.70	1.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
DIST. PROGR. PROGETTO												-5.00	-4.00	0.00	1.71	3.41	4.85	5.35	5.85	6.35	7.87



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

IL PROGETTISTA: Dott. Ing. Federico Durastanti

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 IL PICCHETTO Rampa 3 - Sezioni trasversali da 1 a 6 - Tav. 1 di 3

CODICE PROGETTO NOME FILE

PROGETTO LIV. PROG. N. PROC. REVISIONE SCALA:

LOFI15 E 1901 CODICE ELAB. V00SV01TRASZ07 A 1:200

REV. DESCRIZIONE DATA REDATTO VERIFICATO APPROVATO

A Emissione 28/02/2020 S.Scopetta E.Bartolucci N.Granieri

REV. DESCRIZIONE DATA REDATTO VERIFICATO APPROVATO