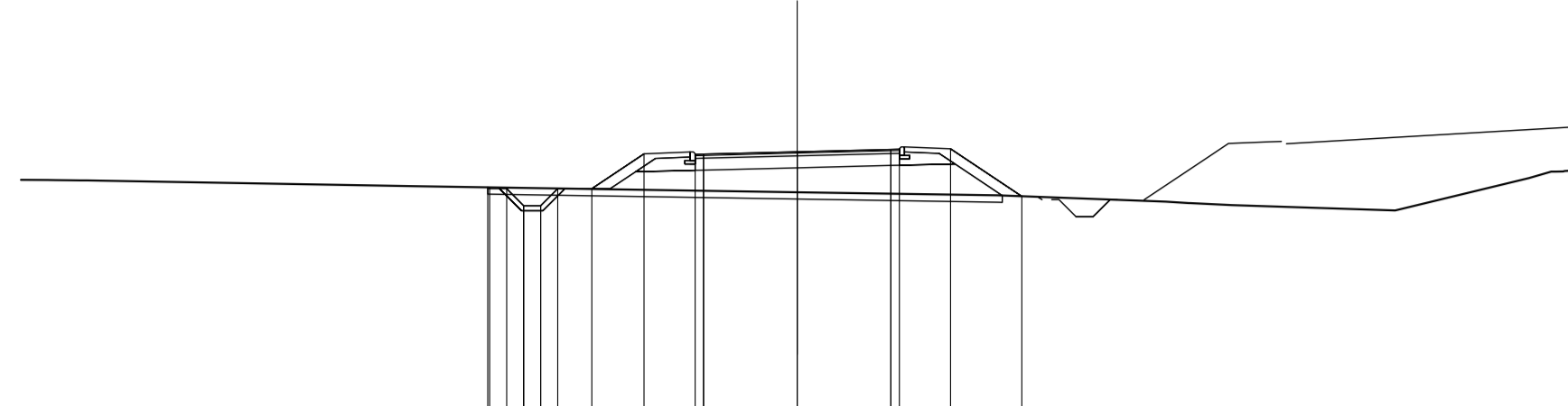


SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	0.510 mq
SCOTICO	15.114 m
RILEVATI	
RILEVATO	7.552 mq
TERRENO VEGETALE	1.787 mq
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
USURA IN CONG. BITUMINOSO NON DRENANTE	6.000 m
CONGLOMERATO BITUMINOSO PER BASE	6.000 m
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A LEG. NAT.	3.182 mq
MANUFATTI	
CORDOLO	0.132 mq

SEZIONE N. : 82
 QT. PROGETTO : 171.508
 DIST.PROG. : 1+260.000
 DIST.PREC. : 20.000
 DIST.SUCC. : 20.000



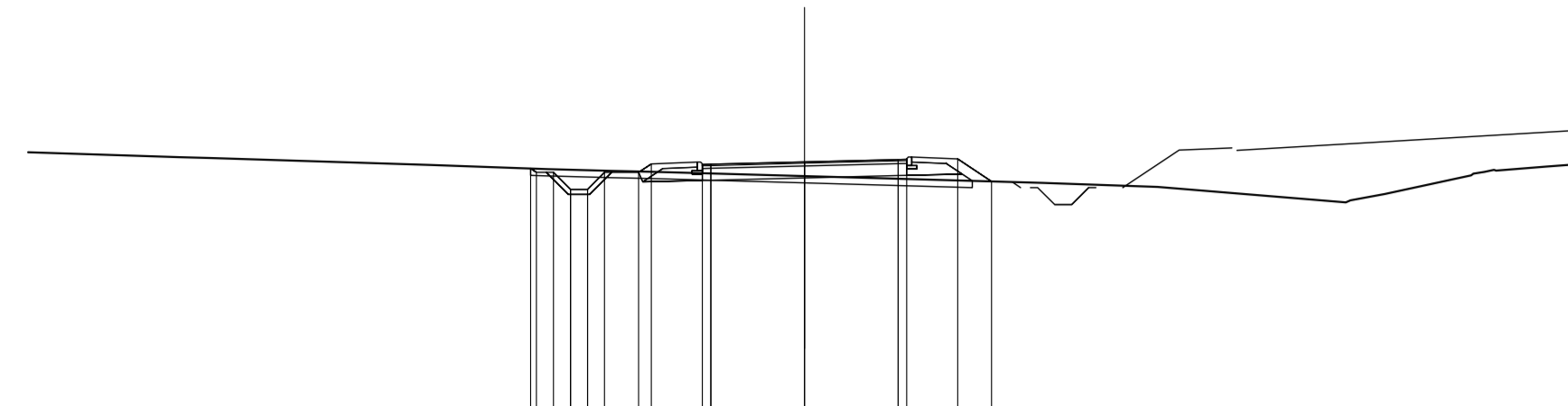
SCALA 1:200

QT.RIF. 164.000

QUOTE TERRENO	170.67	170.50	170.32	170.23	170.05	169.94	169.79	170.94
QUOTE PROGETTO		170.46 170.43 170.43 170.43 170.43 170.43 171.45 171.44	171.51	171.58 171.58 171.60 171.60	170.20			
DIST.PARZIALI PROGETTO		0.80 0.80 0.80 1.00 1.53 1.50 2.75 2.75	2.75	1.50 2.10				
DIST. PROGR. PROGETTO		-9.09 -8.03 -8.65 -5.53 -7.03 -6.03 -4.50 -2.75	0.00	-2.75 -4.50 -6.60				

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	0.703 mq
SCOTICO	12.972 m
RILEVATI	
RILEVATO	0.377 mq
TERRENO VEGETALE	1.050 mq
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
USURA IN CONG. BITUMINOSO NON DRENANTE	6.000 m
CONGLOMERATO BITUMINOSO PER BASE	6.000 m
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A LEG. NAT.	3.181 mq
MANUFATTI	
CORDOLO	0.132 mq

SEZIONE N. : 85
 QT. PROGETTO : 171.211
 DIST.PROG. : 1+320.000
 DIST.PREC. : 20.000
 DIST.SUCC. : 20.000



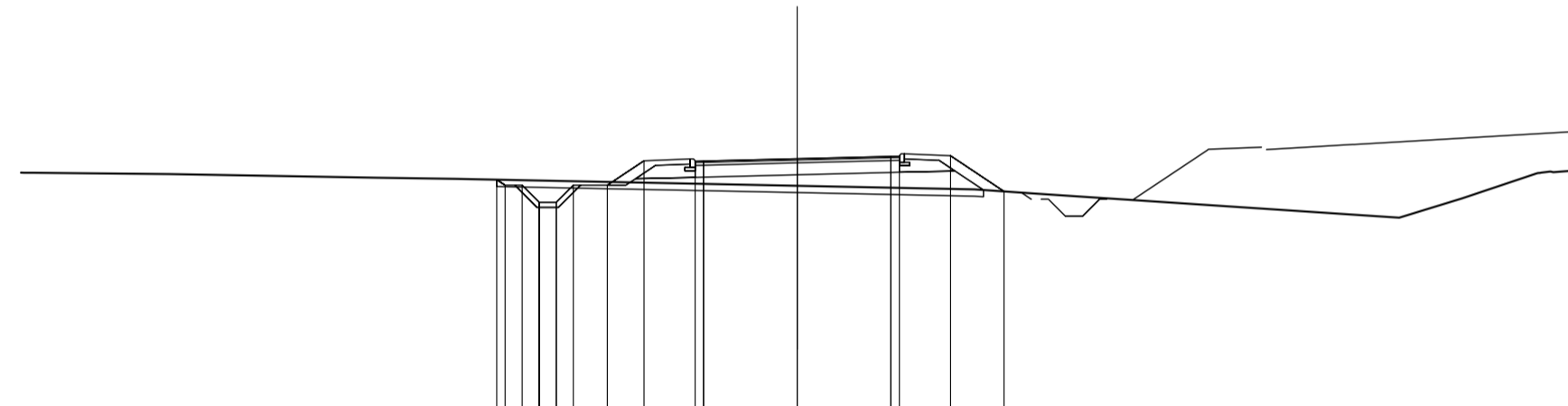
SCALA 1:200

QT.RIF. 164.000

QUOTE TERRENO	171.33	171.12	171.00	170.92	170.79	170.60	170.48	170.27	170.96	171.07	171.22
QUOTE PROGETTO			171.00 170.90 170.90 170.40 170.90 170.90 171.15 171.14		171.21		171.29 171.29 171.30 170.64				
DIST.PARZIALI PROGETTO			0.80 0.80 0.80 1.00 1.50 2.75 2.75		1.50		0.99				
DIST. PROGR. PROGETTO			-8.04 -7.37 -6.87 -6.87 -4.87 -4.50 -2.75		0.00		-2.75 -4.50 -5.49				

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	0.705 mq
SCOTICO	14.292 m
RILEVATI	
RILEVATO	3.241 mq
TERRENO VEGETALE	1.423 mq
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
USURA IN CONG. BITUMINOSO NON DRENANTE	6.000 m
CONGLOMERATO BITUMINOSO PER BASE	6.000 m
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A LEG. NAT.	3.182 mq
MANUFATTI	
CORDOLO	0.132 mq

SEZIONE N. : 83
 QT. PROGETTO : 171.409
 DIST.PROG. : 1+280.000
 DIST.PREC. : 20.000
 DIST.SUCC. : 20.000



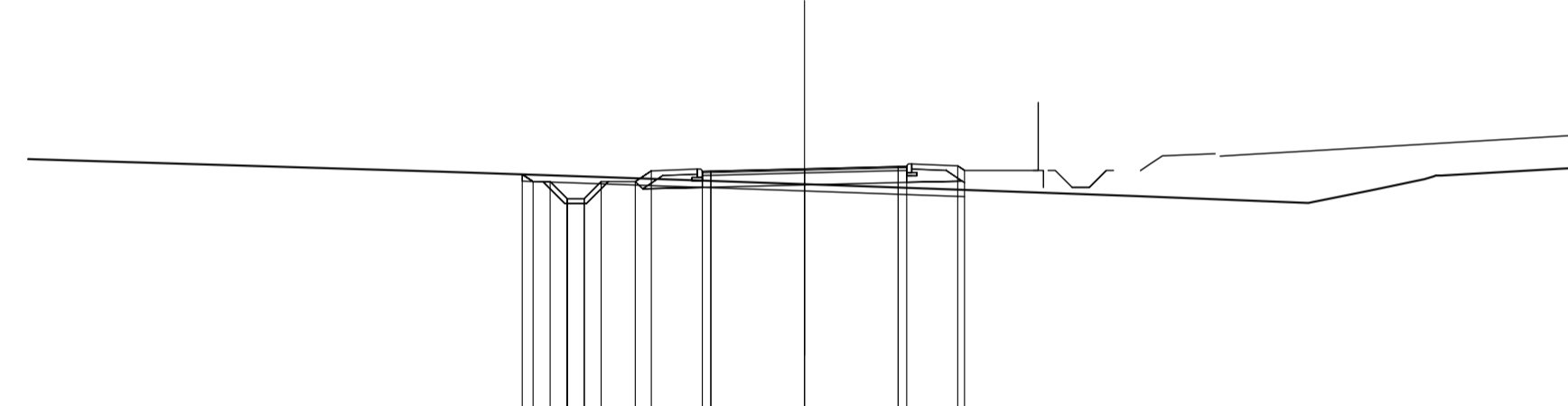
SCALA 1:200

QT.RIF. 164.000

QUOTE TERRENO	171.00	170.98	170.97	170.96	170.85	170.82	170.61	170.50	170.39	169.68	170.24	171.02
QUOTE PROGETTO					170.79 170.63 170.63 170.13 170.63 170.63 171.35 171.34	171.41	171.48 171.48 171.50 171.50	170.45				
DIST.PARZIALI PROGETTO					0.80 0.80 0.80 1.00 1.08 1.50 2.75 2.75	2.75	1.50 1.57					
DIST. PROGR. PROGETTO					-8.82 -8.08 -7.58 -6.58 -6.58 -4.50 -2.75	0.00	-2.75 -4.50 -6.07					

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	0.849 mq
SCOTICO	12.988 m
RILEVATI	
RILEVATO	0.562 mq
TERRENO VEGETALE	0.985 mq
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
USURA IN CONG. BITUMINOSO NON DRENANTE	6.000 m
CONGLOMERATO BITUMINOSO PER BASE	6.000 m
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A LEG. NAT.	3.182 mq
MANUFATTI	
CORDOLO	0.132 mq

SEZIONE N. : 86
 QT. PROGETTO : 171.112
 DIST.PROG. : 1+340.000
 DIST.PREC. : 20.000
 DIST.SUCC. : 20.000



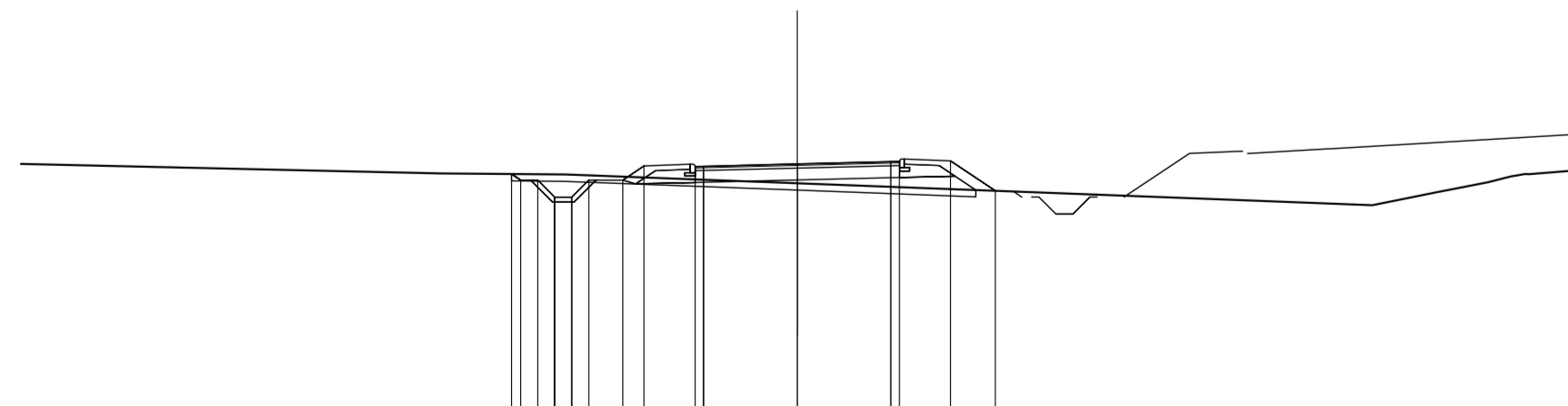
SCALA 1:200

QT.RIF. 164.000

QUOTE TERRENO	171.03	170.87	170.66	170.60	170.31	170.11	170.48	170.95	171.12
QUOTE PROGETTO			170.95 170.74 170.74 170.24 170.74 170.74 171.04 171.04		171.11		171.19 171.19 171.20 171.07		
DIST.PARZIALI PROGETTO			0.80 0.80 0.80 1.00 1.50 2.75 2.75		1.50				
DIST. PROGR. PROGETTO			-8.29 -7.97 -7.47 -6.47 -5.97 -4.97 -2.75		0.00		-2.75 -4.50 -4.70		

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	0.750 mq
SCOTICO	13.632 m
RILEVATI	
RILEVATO	1.321 mq
TERRENO VEGETALE	1.211 mq
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
USURA IN CONG. BITUMINOSO NON DRENANTE	6.000 m
CONGLOMERATO BITUMINOSO PER BASE	6.000 m
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A LEG. NAT.	3.182 mq
MANUFATTI	
CORDOLO	0.132 mq

SEZIONE N. : 84
 QT. PROGETTO : 171.310
 DIST.PROG. : 1+300.000
 DIST.PREC. : 20.000
 DIST.SUCC. : 20.000



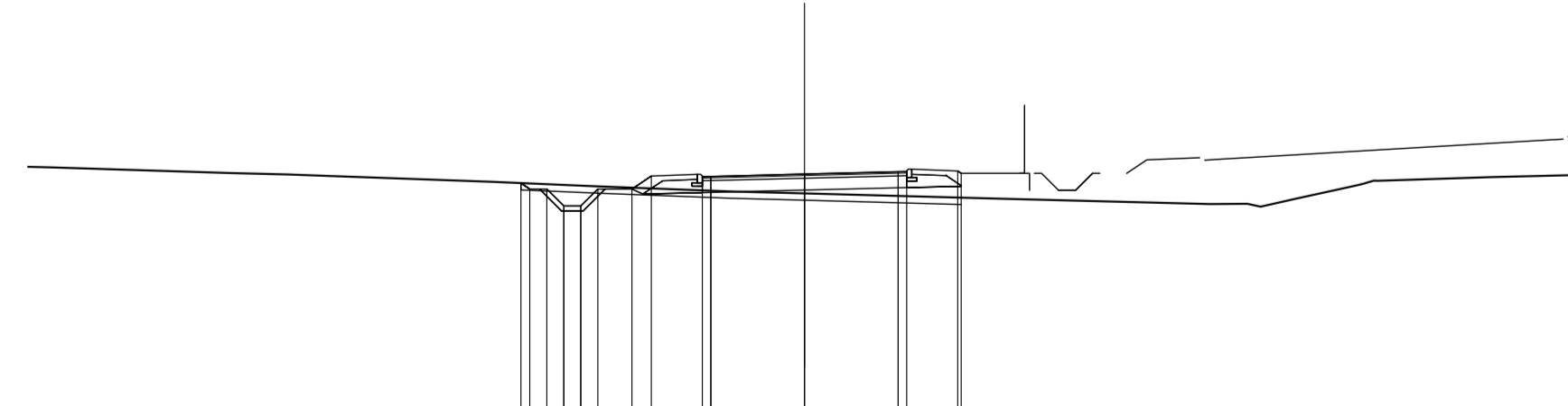
SCALA 1:200

QT.RIF. 164.000

QUOTE TERRENO	171.03	171.00	170.74	170.29	170.10	170.48	170.77	171.01
QUOTE PROGETTO		171.01 170.84 170.84 170.34 170.84 170.84 171.24 171.24	171.31	171.38 171.38 171.40 171.40	170.52			
DIST.PARZIALI PROGETTO		0.80 0.80 0.80 1.00 0.82 1.50 2.75 2.75	2.75	1.50 1.32				
DIST. PROGR. PROGETTO		-8.39 -8.12 -7.12 -6.62 -6.12 -5.12 -3.00 -2.75	0.00	-2.75 -4.50 -5.82				

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	0.862 mq
SCOTICO	12.927 m
RILEVATI	
RILEVATO	1.088 mq
TERRENO VEGETALE	0.956 mq
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
USURA IN CONG. BITUMINOSO NON DRENANTE	6.000 m
CONGLOMERATO BITUMINOSO PER BASE	6.000 m
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A LEG. NAT.	3.181 mq
MANUFATTI	
CORDOLO	0.132 mq

SEZIONE N. : 87
 QT. PROGETTO : 171.013
 DIST.PROG. : 1+360.000
 DIST.PREC. : 20.000
 DIST.SUCC. : 20.000



SCALA 1:200

QT.RIF. 164.000

QUOTE TERRENO	171.04	171.00	170.78	170.70	170.65	170.50	170.44	170.29	170.13	170.06	170.29	170.83	170.93	170.98
QUOTE PROGETTO			170.75 170.57 170.57 170.07 170.57 170.57 170.94 170.94		171.01		171.08 171.08 171.10 171.04							
DIST.PARZIALI PROGETTO			0.80 0.80 0.80 1.00 0.87 1.50 2.75 2.75		1.50									
DIST. PROGR. PROGETTO			-8.33 -8.07 -7.57 -6.57 -6.07 -5.07 -3.00 -2.75		0.00		-2.75 -4.50 -4.60							



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
 MANDANTI: ICARIA
 Dott. Ing. N. Granieri
 Dott. Arch. N. Kamenicky
 Dott. Ing. V. Truffini
 Dott. Arch. A. Braccioni
 Dott. Ing. F. Durastanti
 Dott. Ing. E. Bartolucci
 Dott. Geol. G. Cerquiglini
 Dott. Ing. L. Serena
 Dott. Ing. E. Sellani
 Dott. Ing. L. Nani
 Dott. Ing. F. Pambianco
 Dott. Agr. F. Berti Nulli

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

PROTOCOLLO DATA

PROGETTO STRADALE
 SECONDARIA 2
 Sezioni trasversali da 82 a 87 - Tav. 15 di 24

CODICE PROGETTO	LOFI15 E 1901	NOME FILE	S00-PS08-TRA-SZ15	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	ELAB.	ELAB.	ELAB.	A	1:200
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	Emissione	28/02/2020	M.De Tursi	E.Bartolucci	N.Granieri