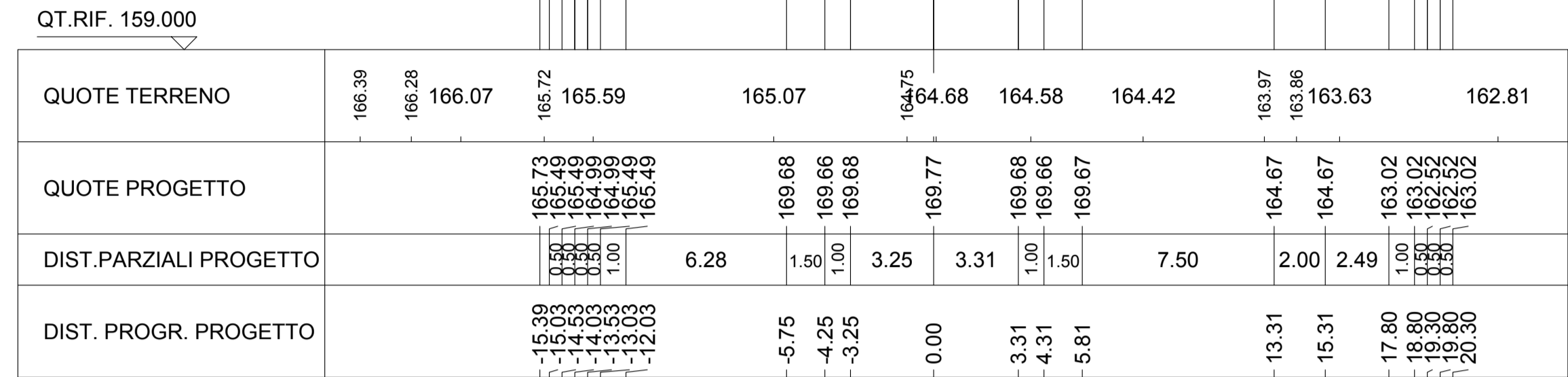


SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	0.936 mq
SCOTICO	34.008 m
BONIFICA	8.569 mq
RILEVATI	
RILEVATO	84.831 mq
TERRENO VEGETALE	7.109 mq
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
USURA IN CONGLOMERATO BITUMINOSO NO DREN	8.563 m
CONGLOMERATO BITUMINOSO PER BASE	8.563 m
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A LEG. NAT.	4.144 mq
MANUFATTI	
CORDOLO	0.132 mq

SEZIONE N. : 43
 QT. PROGETTO : 169.766
 DIST.PROG. : 0+630.377
 DIST.PREC. : 10.377
 DIST.SUCC. : 9.623

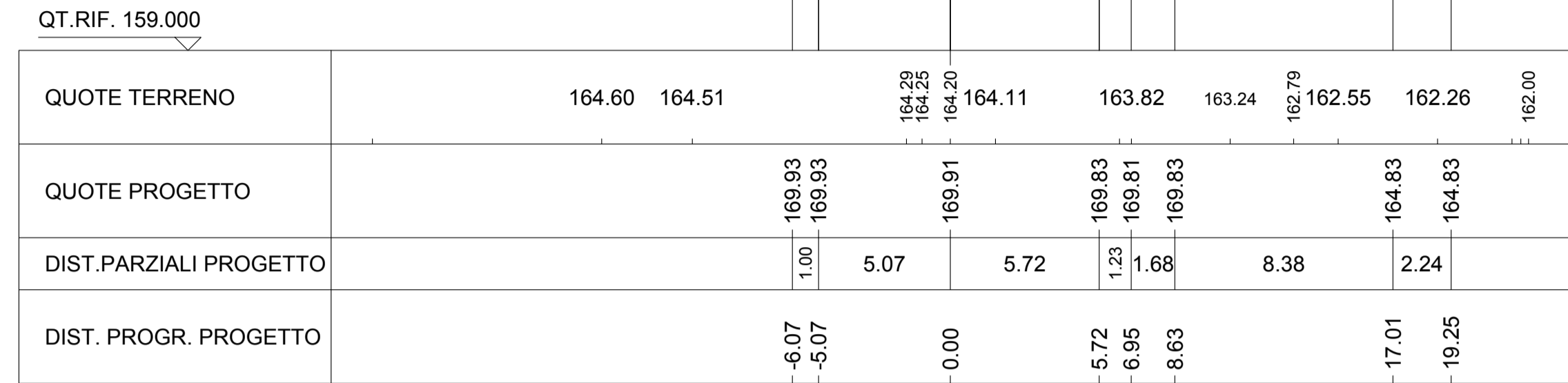
SCALA 1:200



SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	26.917 m
SCOTICO	8.120 mq
BONIFICA	
RILEVATI	
RILEVATO	125.723 mq
TERRENO VEGETALE	4.461 mq
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
USURA IN CONGLOMERATO BITUMINOSO NO DREN	13.022 m
CONGLOMERATO BITUMINOSO PER BASE	13.022 m
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A LEG. NAT.	5.754 mq
MANUFATTI	
CORDOLO	0.146 mq

SEZIONE N. : 46
 QT. PROGETTO : 169.914
 DIST.PROG. : 0+660.000
 DIST.PREC. : 17.562
 DIST.SUCC. : 4.283

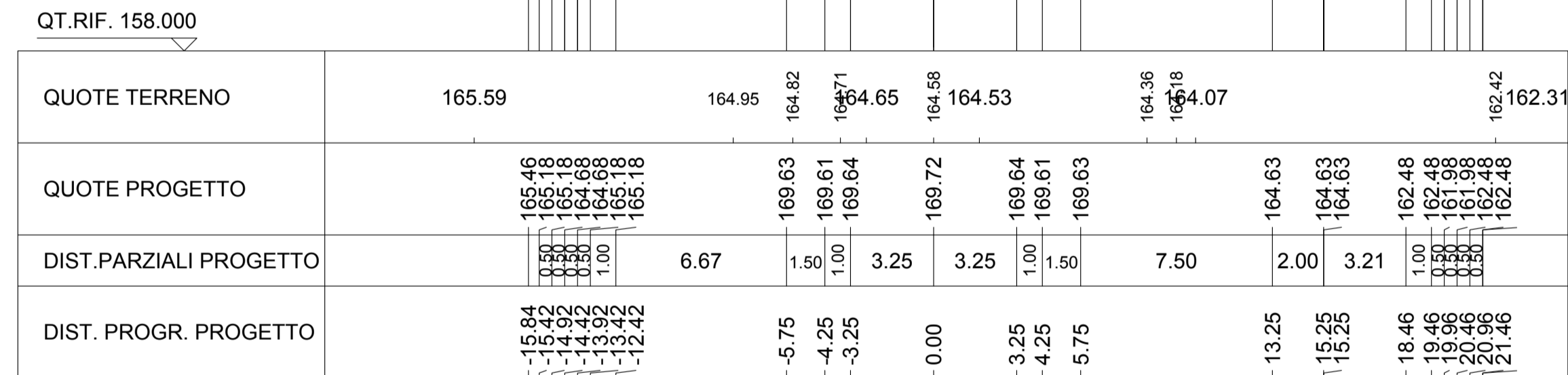
SCALA 1:200



SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	1.976 mq
SCOTICO	37.312 m
BONIFICA	8.650 mq
RILEVATI	
RILEVATO	85.379 mq
TERRENO VEGETALE	7.487 mq
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
USURA IN CONGLOMERATO BITUMINOSO NO DREN	8.500 m
CONGLOMERATO BITUMINOSO PER BASE	8.500 m
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A LEG. NAT.	4.124 mq
MANUFATTI	
CORDOLO	0.132 mq

SEZIONE N. : 44
 QT. PROGETTO : 169.718
 DIST.PROG. : 0+640.000
 DIST.PREC. : 9.623
 DIST.SUCC. : 2.438

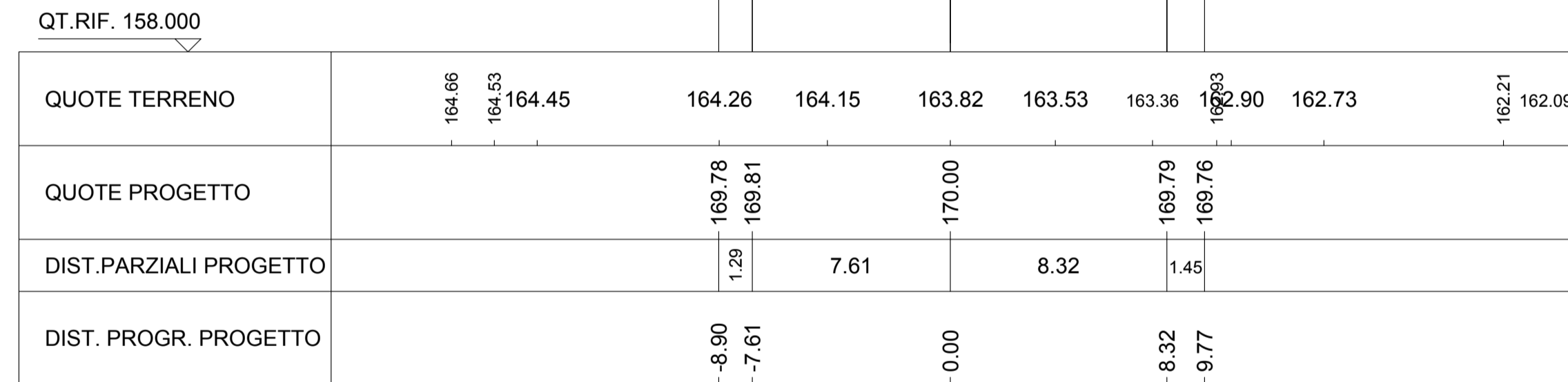
SCALA 1:200



SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	22.766 m
SCOTICO	6.848 mq
BONIFICA	
RILEVATI	
RILEVATO	132.668 mq
TERRENO VEGETALE	0.863 mq
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
USURA IN CONGLOMERATO BITUMINOSO NO DREN	18.673 m
CONGLOMERATO BITUMINOSO PER BASE	18.673 m
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A LEG. NAT.	8.134 mq
MANUFATTI	
CORDOLO	0.182 mq

SEZIONE N. : 47
 QT. PROGETTO : 170.000
 DIST.PROG. : 0+664.283
 DIST.PREC. : 4.283

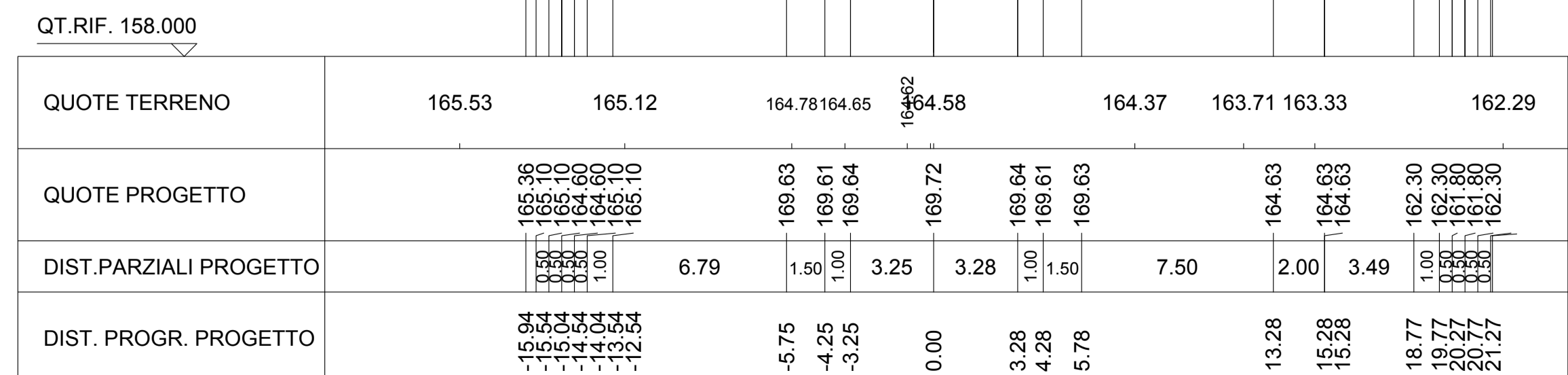
SCALA 1:200



SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	2.149 mq
SCOTICO	37.789 m
BONIFICA	8.751 mq
RILEVATI	
RILEVATO	89.875 mq
TERRENO VEGETALE	7.646 mq
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
USURA IN CONGLOMERATO BITUMINOSO NO DREN	8.535 m
CONGLOMERATO BITUMINOSO PER BASE	8.535 m
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A LEG. NAT.	4.133 mq
MANUFATTI	
CORDOLO	0.132 mq

SEZIONE N. : 45
 QT. PROGETTO : 169.721
 DIST.PROG. : 0+642.438
 DIST.PREC. : 2.438
 DIST.SUCC. : 17.562

SCALA 1:200



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	MANDANTIS: Dott. Ing. N. Granieri Dott. Arch. N. Kamensky Dott. Ing. V. Truffini Dott. Arch. A. Braccioni Dott. Ing. F. Durastanti Dott. Ing. E. Bartolucci Dott. Geol. G. Cerquiglini Geom. S. Scopetta Dott. Ing. L. Sirena Dott. Ing. E. Sellari Dott. Ing. L. Donelli Dott. Ing. L. Nani Dott. Ing. F. Pambianco Dott. Agr. F. Berti Nulli Raffaale Franco Carso
IL GEOLOGO: Dott. Geol. Giorgio Cerquiglini Ordine dei Geologi della Regione Umbria n°108	IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Filippo Pambianco Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A1373
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
VICINALE 3
 Sezioni trasversali da 43 a 47 - Tav. 11 di 11

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	S00-PS04-TRA-SZ11		
ELAB.	S00PS04TRASZ11	A	1:200
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATTO
A	Emissione	28/02/2020	M.De Tursi
			E.Bartolucci
			N.Granieri