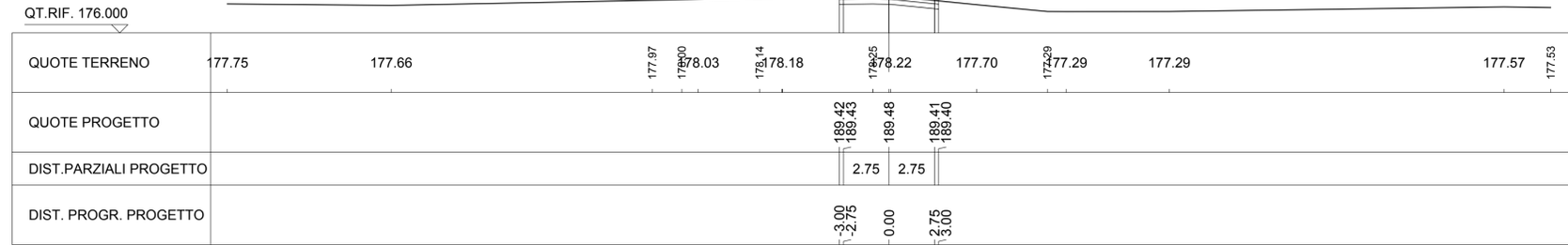


SOVRASTRUTTURA STRADALE	
USURA IN CONGL. BITUMINOSO NON DRENANTE	6.000 m
CONGLOMERATO BITUMINOSO PER BASE	6.000 m

SEZIONE N. : 28
 QT. PROGETTO : 189.479
 DIST.PROG. : 0+317.395
 DIST.PREC. : 2.865
 DIST.SUCC. : 2.605

SCALA 1:200

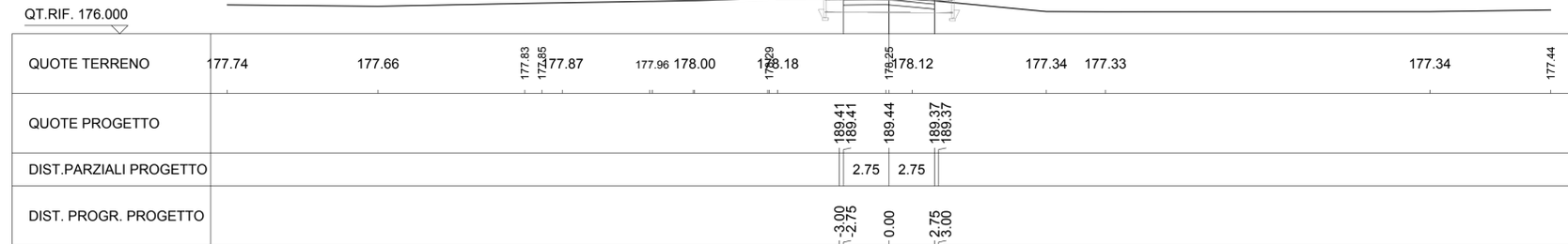


QUOTE TERRENO	177.75	177.66	177.97	178.00	178.03	178.14	178.18	178.22	177.70	177.29	177.29	177.57	177.53
QUOTE PROGETTO								189.42 189.43	189.48			189.41 189.40	
DIST.PARZIALI PROGETTO								2.75	2.75				
DIST. PROGR. PROGETTO								-3.00 -2.75	0.00			-2.75 -3.00	

SCAVI E BONIFICHE	
SCOTICO	6.000 m
BONIFICA	18.000 mq
RILEVATI	
RILEVATO	84.188 mq
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
USURA IN CONGL. BITUMINOSO NON DRENANTE	6.000 m
CONGLOMERATO BITUMINOSO PER BASE	6.000 m
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A LEG. NAT.	3.000 mq

SEZIONE N. : 29
 QT. PROGETTO : 189.442
 DIST.PROG. : 0+320.000
 DIST.PREC. : 2.605
 DIST.SUCC. : 15.655

SCALA 1:200

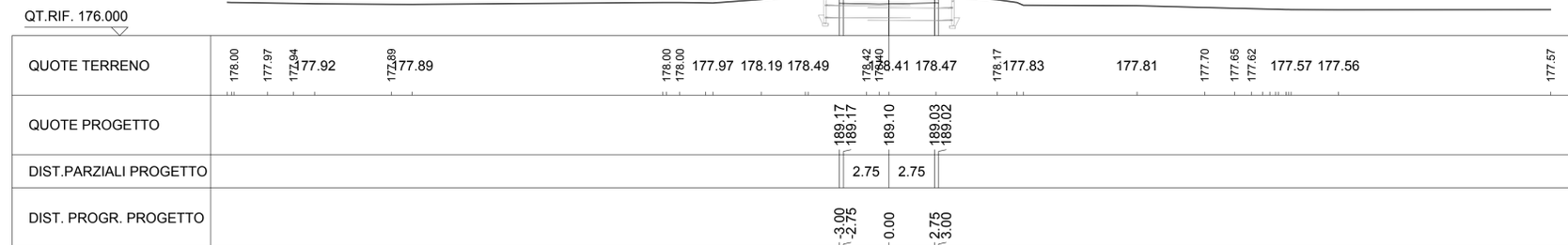


QUOTE TERRENO	177.74	177.66	177.83	177.85	177.87	177.96	178.00	178.09	178.18	178.25	178.12	177.34	177.33	177.34	177.44
QUOTE PROGETTO										189.41 189.41	189.44			189.37 189.37	
DIST.PARZIALI PROGETTO										2.75	2.75				
DIST. PROGR. PROGETTO										-3.00 -2.75	0.00			-2.75 -3.00	

SCAVI E BONIFICHE	
SCOTICO	6.000 m
BONIFICA	18.000 mq
RILEVATI	
RILEVATO	80.040 mq
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
USURA IN CONGL. BITUMINOSO NON DRENANTE	6.000 m
CONGLOMERATO BITUMINOSO PER BASE	6.000 m
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A LEG. NAT.	3.000 mq

SEZIONE N. : 30
 QT. PROGETTO : 189.100
 DIST.PROG. : 0+335.655
 DIST.PREC. : 15.655
 DIST.SUCC. : 4.345

SCALA 1:200



QUOTE TERRENO	178.00	177.97	177.94	177.92	177.89	178.00	178.00	177.97	178.19	178.49	178.42	178.40	178.41	178.47	178.17	177.83	177.81	177.70	177.65	177.62	177.57	177.56	177.57	
QUOTE PROGETTO											189.17 189.17	189.10		189.03 189.02										
DIST.PARZIALI PROGETTO											2.75	2.75												
DIST. PROGR. PROGETTO											-3.00 -2.75	0.00		-2.75 -3.00										



Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

ITINERARIO INTERNAZIONALE E78
S.G.C. GROSSETO - FANO
 ADEGUAMENTO A 4 CORSIE
 NEL TRATTO SIENA - 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

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

MANDANTANTI:
 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
 Geom. S. Scopetta
 Dott. Ing. L. Sirena
 Dott. Ing. E. Sellani
 Dott. Ing. L. Orselli
 Dott. Ing. L. Nani
 Dott. Ing. F. Pambianco
 Dott. Agr. F. Berti Nulli



PROTOCOLLO DATA

PROGETTO STRADALE
SECONDARIA 3
 Sezioni trasversali da 28 a 30 - Tav. 7 di 11

CODICE PROGETTO	LOFI15	ELAB.	E1901	NOME FILE	S00-PS09-TRA-S207	REVISIONE	A	SCALA:	1:200
PROGETTO	ELAB.	ELAB.	ELAB.	ELAB.	ELAB.	ELAB.	ELAB.	ELAB.	ELAB.
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATO	VERIFICATO	APPROVATO				
A	Emissione	28/02/2020	M.De Tursi	E.Bartolucci	N.Granieri				