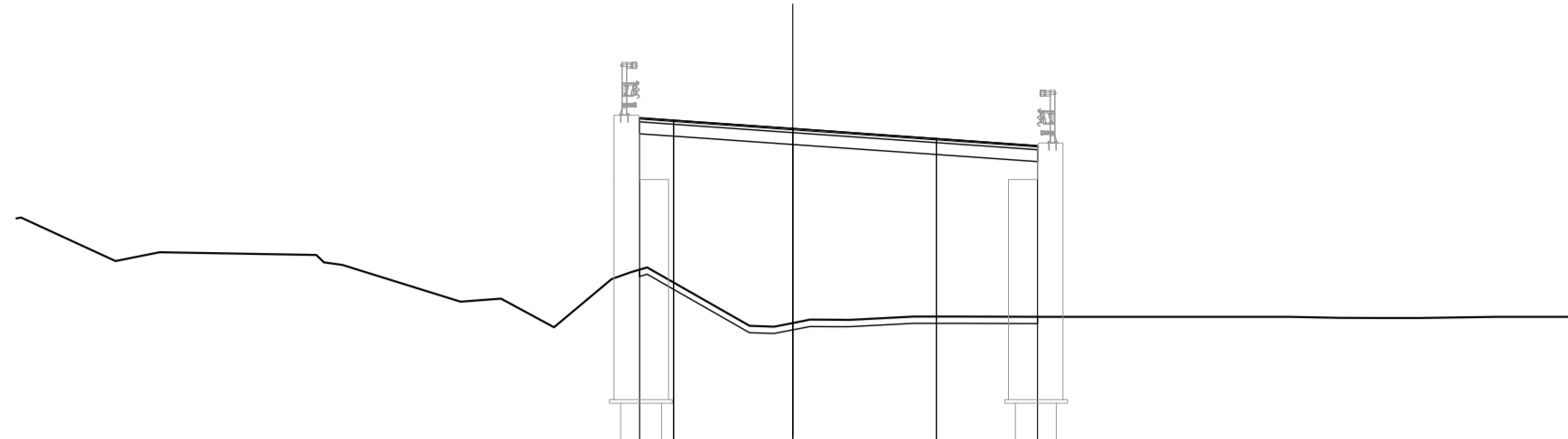


SCAVI E BONIFICHE SCOTICO	11.685 m
RILEVATI	
RILEVATO	56.471 mq
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
USURA IN CONGL. BITUMINOSO NON DRENANTE	11.685 m
CONGLOMERATO BITUMINOSO PER BASE	11.685 m
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A LEG. NAT.	4.990 mq

SEZIONE N. : 7
 QT. PROGETTO : 169.529
 DIST.PROG. : 0+101.618
 DIST.PREC. : 1.618
 DIST.SUCC. : 11.898

SCALA 1:200

QT.RIF. 160.000



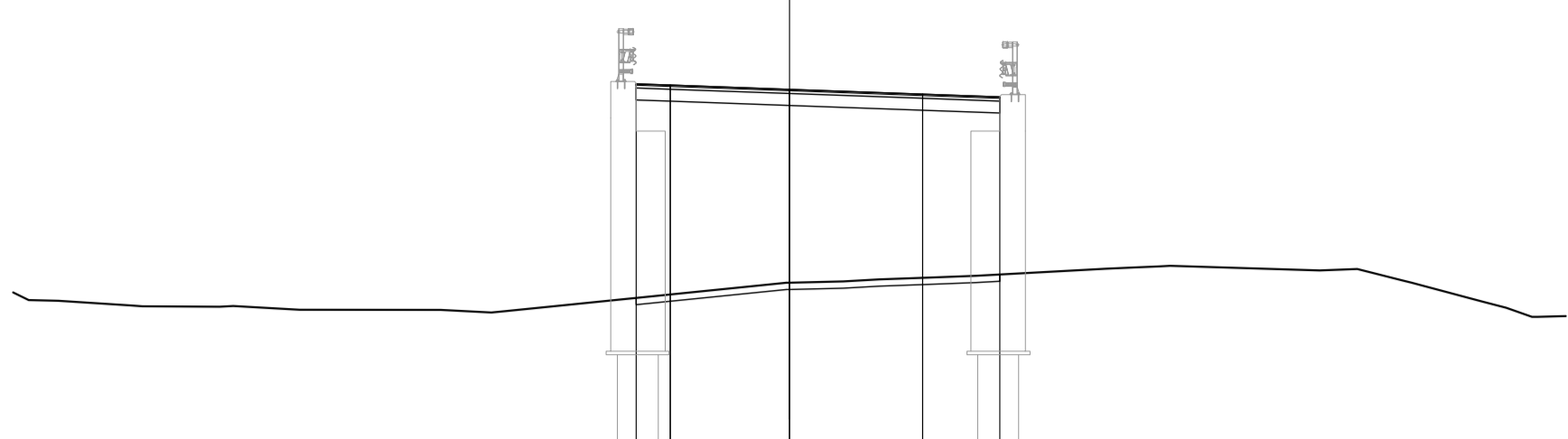
QUOTE TERRENO	165.64	165.90	166.00	165.52	164.44	164.54	163.69	165.11	165.45	163.73	163.61	163.92	163.91	164.01	164.01	164.00	164.00	164.00	164.00	164.00	164.00	164.00	164.00	164.00	164.00	164.00	164.00	
QUOTE PROGETTO								169.84	169.77			169.53		169.23		169.03												
DIST.PARZIALI PROGETTO								1.00	3.50			4.21		2.97														
DIST. PROGR. PROGETTO								-4.50	-3.50			0.00		4.21		7.18												

SCAVI E BONIFICHE SCOTICO	10.677 m
RILEVATI	
RILEVATO	55.555 mq
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
USURA IN CONGL. BITUMINOSO NON DRENANTE	10.677 m
CONGLOMERATO BITUMINOSO PER BASE	10.677 m
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A LEG. NAT.	3.737 mq

SEZIONE N. : 10
 QT. PROGETTO : 169.676
 DIST.PROG. : 0+120.000
 DIST.PREC. : 5.158
 DIST.SUCC. : 11.614

SCALA 1:200

QT.RIF. 159.000



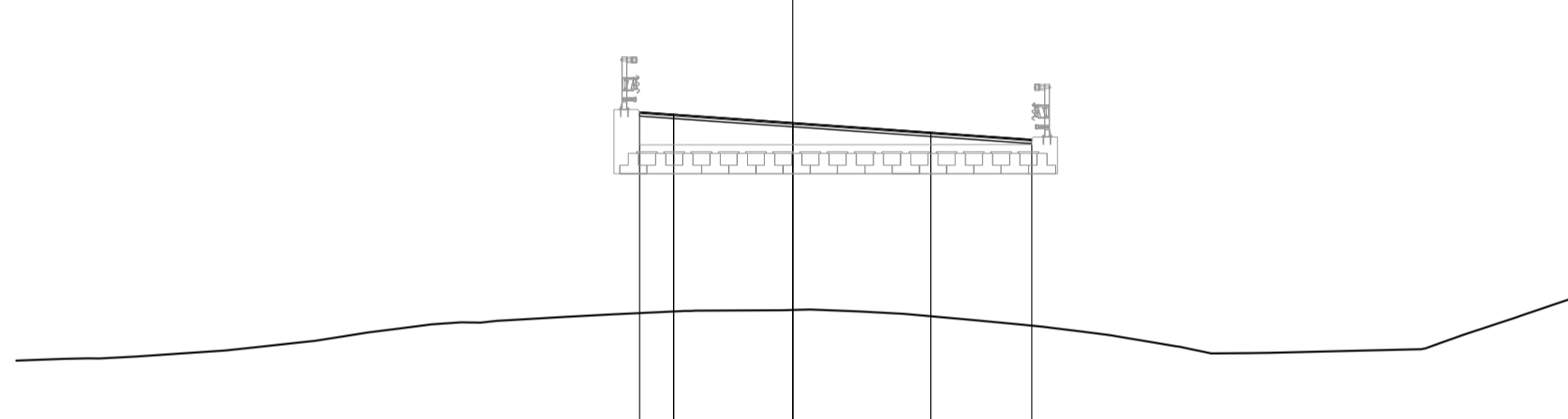
QUOTE TERRENO	163.49	163.47	163.31	163.32	163.21	163.20	163.17																					
QUOTE PROGETTO								169.84	169.80			169.68		169.54		169.45												
DIST.PARZIALI PROGETTO								1.00	3.50			3.91		2.26														
DIST. PROGR. PROGETTO								-4.50	-3.50			0.00		3.91		6.18												

SOVRASTRUTTURA STRADALE	
USURA IN CONGL. BITUMINOSO NON DRENANTE	11.523 m
CONGLOMERATO BITUMINOSO PER BASE	11.523 m

SEZIONE N. : 8
 QT. PROGETTO : 169.625
 DIST.PROG. : 0+113.516
 DIST.PREC. : 11.898
 DIST.SUCC. : 1.326

SCALA 1:200

QT.RIF. 159.000



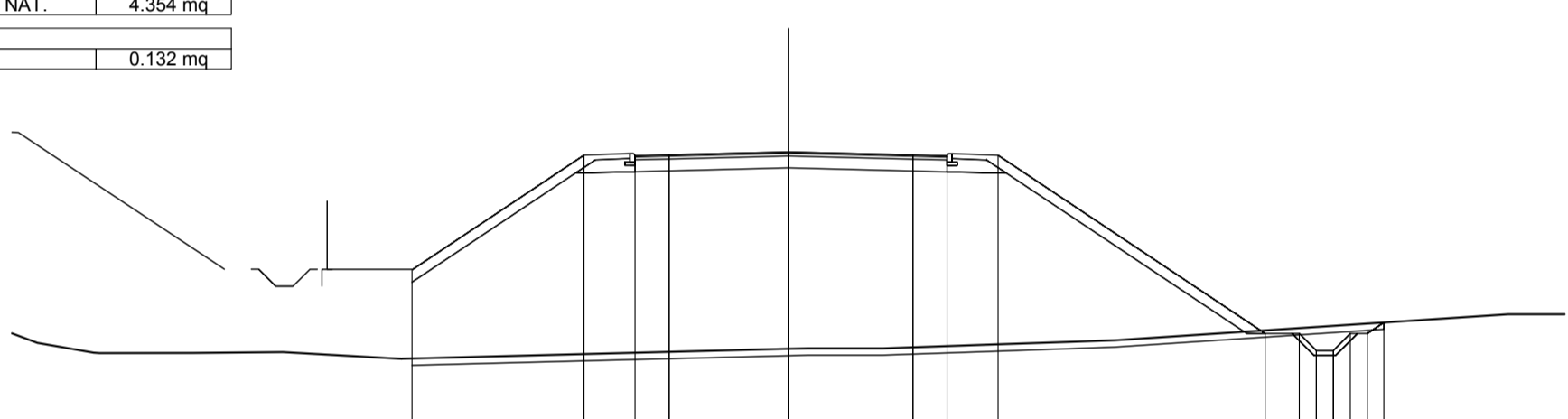
QUOTE TERRENO	162.69	162.70	162.76	162.94	163.22	163.47	163.71	163.77	163.81	163.92	164.00	164.11	164.13	164.09	164.00	163.83	163.70	163.51	163.39	162.98	162.85	162.86	162.87	163.00	163.40	164.00	
QUOTE PROGETTO										169.94	169.87		169.62		169.34		169.13										
DIST.PARZIALI PROGETTO										1.00	3.50		4.05		2.97												
DIST. PROGR. PROGETTO										-4.50	-3.50		0.00		4.05		7.02										

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	0.877 mq
SCOTICO	28.542 m
RILEVATI	
RILEVATO	102.322 mq
TERRENO VEGETALE	5.371 mq
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
USURA IN CONGL. BITUMINOSO NON DRENANTE	9.162 m
CONGLOMERATO BITUMINOSO PER BASE	9.162 m
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A LEG. NAT.	4.354 mq
MANUFATTI	
CORDOLO	0.132 mq

SEZIONE N. : 11
 QT. PROGETTO : 169.769
 DIST.PROG. : 0+131.614
 DIST.PREC. : 11.614
 DIST.SUCC. : 4.095

SCALA 1:200

QT.RIF. 160.000



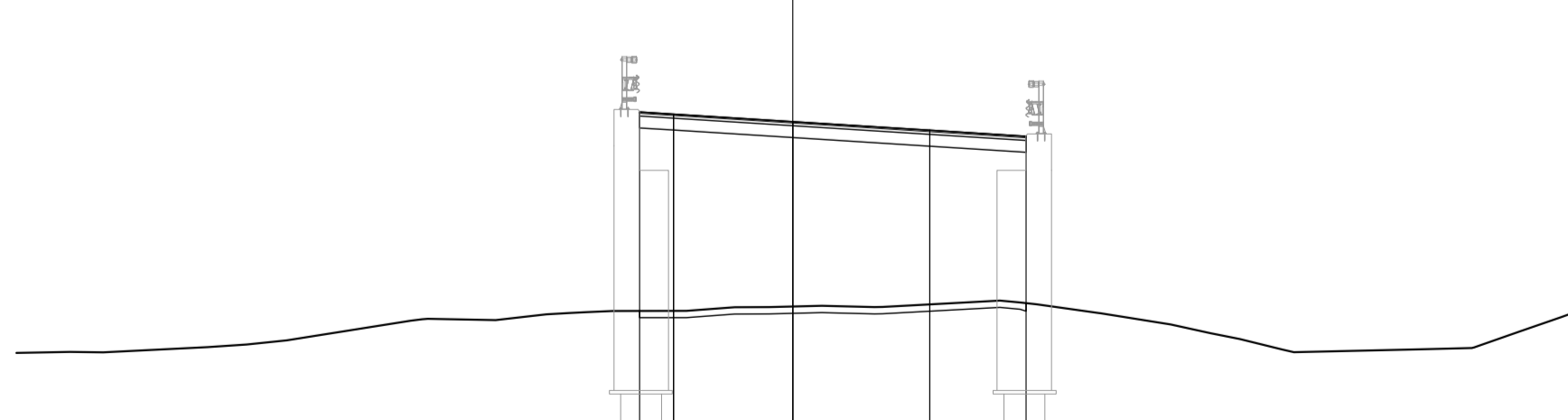
QUOTE TERRENO	164.16	163.86	163.86	163.89	163.69																							
QUOTE PROGETTO						166.30		169.67	169.66	169.68		169.77		169.68		169.65		169.67					164.44	164.44	164.44	164.44	164.44	
DIST.PARZIALI PROGETTO						5.05		1.50	1.00	3.50		3.66		1.00	1.50		7.85					14.01	15.01	16.01	17.01	18.01	19.01	
DIST. PROGR. PROGETTO						-11.05		-6.00	-4.50	-3.50		0.00		3.66	4.66		6.16					17.01	18.01	19.01	20.01	21.01	22.01	

SCAVI E BONIFICHE SCOTICO	11.350 m
RILEVATI	
RILEVATO	55.369 mq
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
USURA IN CONGL. BITUMINOSO NON DRENANTE	11.350 m
CONGLOMERATO BITUMINOSO PER BASE	11.350 m
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A LEG. NAT.	3.972 mq

SEZIONE N. : 9
 QT. PROGETTO : 169.635
 DIST.PROG. : 0+114.842
 DIST.PREC. : 1.326
 DIST.SUCC. : 5.158

SCALA 1:200

QT.RIF. 159.000



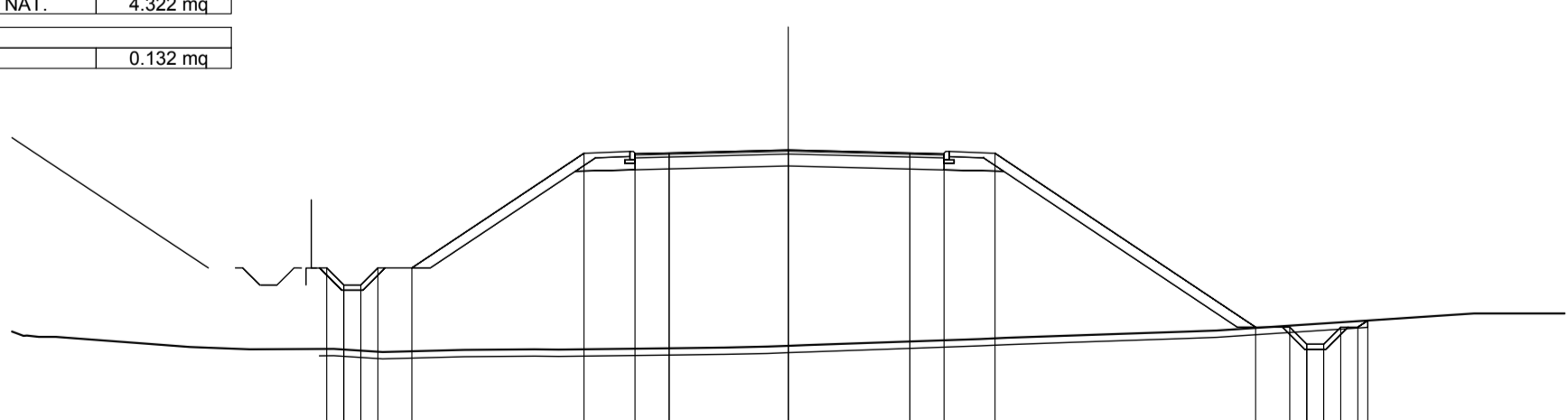
QUOTE TERRENO	162.97	162.86	163.01	163.09	163.21	163.84	163.80	163.97	164.01	164.07	164.08	164.18	164.19	164.21	164.23	164.19	164.35	164.34	164.00	163.66	163.66	163.42	163.25	162.86	162.95	163.00	163.47	
QUOTE PROGETTO										169.92	169.86		169.64		169.38		169.20											
DIST.PARZIALI PROGETTO										1.00	3.50		4.02		2.83													
DIST. PROGR. PROGETTO										-4.50	-3.50		0.00		4.02		6.85											

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	0.635 mq
SCOTICO	30.750 m
RILEVATI	
RILEVATO	105.562 mq
TERRENO VEGETALE	5.210 mq
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
USURA IN CONGL. BITUMINOSO NON DRENANTE	9.073 m
CONGLOMERATO BITUMINOSO PER BASE	9.073 m
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A LEG. NAT.	4.322 mq
MANUFATTI	
CORDOLO	0.132 mq

SEZIONE N. : 12
 QT. PROGETTO : 169.802
 DIST.PROG. : 0+135.709
 DIST.PREC. : 4.095
 DIST.SUCC. : 4.291

SCALA 1:200

QT.RIF. 160.000



QUOTE TERRENO	163.31	164.02	163.95	163.96	163.87	163.93	163.94	163.95	163.95	163.98	164.00	164.03	164.07	164.25	164.29	164.36	164.42	164.42	164.45	165.00	165.00	165.00	165.00	165.00	165.00	165.00	165.00
QUOTE PROGETTO				166.34	166.34	166.34	166.34	166.34	166.34	166.34	166.34	166.34	166.34	166.34	166.34	166.34	166.34	166.34	166.34	166.34	166.34	166.34	166.34	166.34	166.34	166.34	166.34
DIST.PARZIALI PROGETTO				0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
DIST. PROGR. PROGETTO				-13.06	-13.06	-13.06	-13.06	-13.06	-13.06	-13.06	-13.06	-13.06	-13.06	-13.06	-13.06	-13.06	-13.06	-13.06	-13.06	-13.06	-13.06	-13.06	-13.06	-13.06	-13.06	-13.06	-13.06



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
 MANDANTIS: ICARIA

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 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

COMUNALE 1
 Sezioni trasversali da 7 a 12 - Tav. 2 di 8

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LIV. PROG.	N. PROG.	500-PS05-TRA-S202		
LOFI15	E	1901	S00P505TRASZ02	A	1:200
ELAB.					
A	Emissione	28/02/2020	M.De Tursi	E.Bartolucci	N.Granieri
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO