

LIVELLETTE
OFF. DI QUOTA
DISTANZA
PENDENZA

H = 2.463
L = 441.948
P = -0.510%

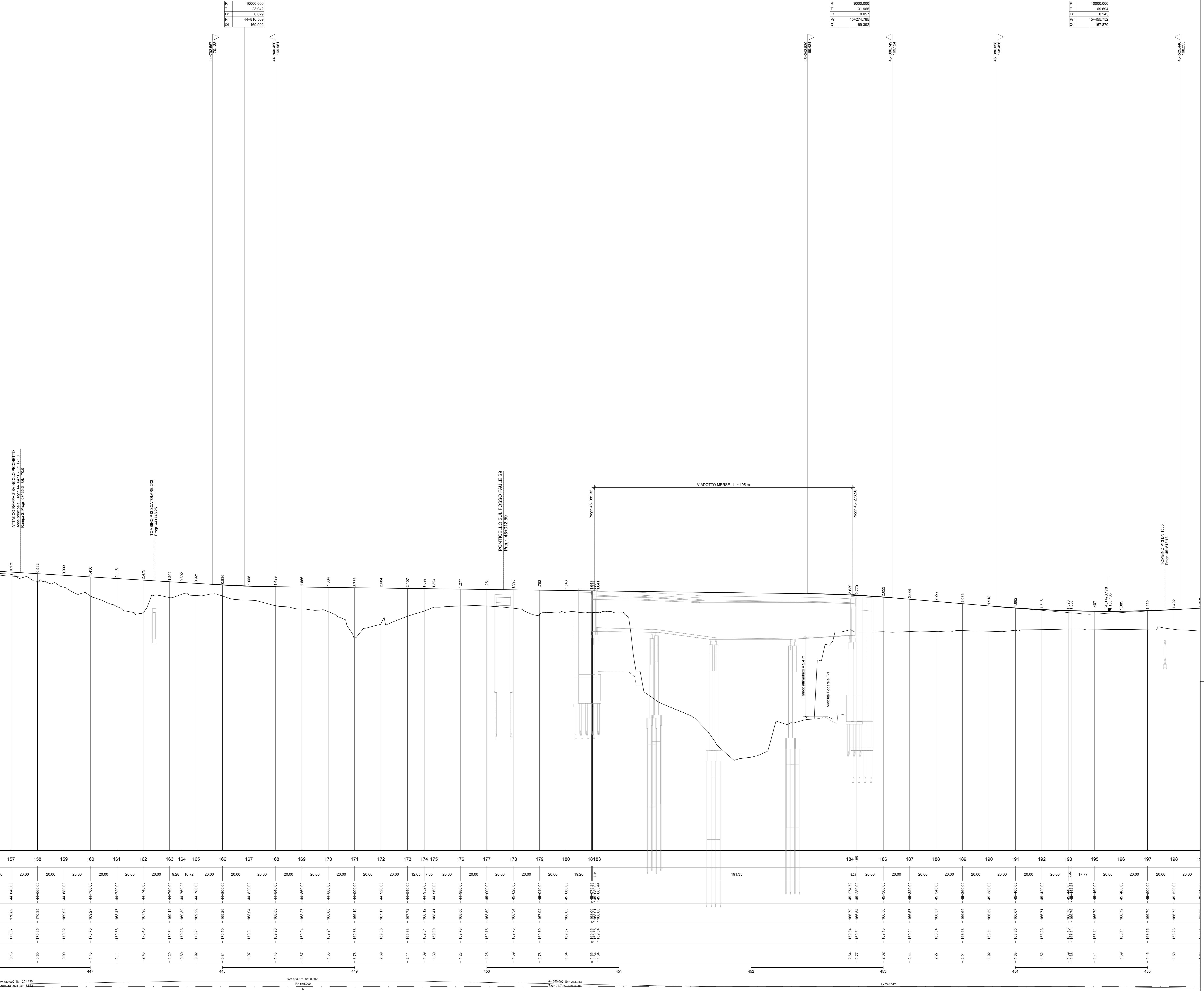
H = 0.909
L = 408.276
P = -0.131%

H = 1.522
L = 180.862
P = -0.841%

10000.000
23.942
0.029
44148.526
169.962

9000.000
31.965
0.097
40474.785
169.382

10000.000
69.694
0.243
45145.752
167.870



SCALA QUOTE 1:100
SCALA DISTANZE 1:1000

QT. RF. 150.000

NUMERO SEZIONI	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200						
DISTANZE PARZIALI	20	20	20	20	20	20	9,28	10,72	20	20	20	20	20	20	20	20	12,65	7,35	20	20	20	20	20	20	19,26	2,1	191,35	5,1	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20				
DISTANZE PROGRESSIVE	44148,00	44168,00	44188,00	44208,00	44228,00	44248,00	44257,28	44268,00	44288,72	44308,72	44328,72	44348,72	44368,72	44388,72	44408,72	44428,72	44441,37	44448,72	44466,07	44486,07	44506,07	44526,07	44546,07	44566,07	44585,33	44604,43	44623,53	44642,63	44661,73	44680,83	44699,93	44719,03	44738,13	44757,23	44776,33	44795,43	44814,53	44833,63	44852,73	44871,83	44890,93	44910,03	44929,13	44948,23	44967,33	44986,43	45005,53			
QUOTE TERRENO	170,89	170,95	171,02	171,09	171,16	171,23	171,31	171,39	171,47	171,55	171,63	171,71	171,79	171,87	171,95	172,03	172,11	172,19	172,27	172,35	172,43	172,51	172,59	172,67	172,75	172,83	172,91	172,99	173,07	173,15	173,23	173,31	173,39	173,47	173,55	173,63	173,71	173,79	173,87	173,95	174,03	174,11	174,19	174,27	174,35	174,43	174,51	174,59		
QUOTE PROGETTO	171,07	171,15	171,23	171,31	171,39	171,47	171,55	171,63	171,71	171,79	171,87	171,95	172,03	172,11	172,19	172,27	172,35	172,43	172,51	172,59	172,67	172,75	172,83	172,91	172,99	173,07	173,15	173,23	173,31	173,39	173,47	173,55	173,63	173,71	173,79	173,87	173,95	174,03	174,11	174,19	174,27	174,35	174,43	174,51	174,59	174,67	174,75	174,83	174,91	174,99
DIFFERENZA DI QUOTA	-0,18	-0,20	-0,21	-0,22	-0,23	-0,24	-0,25	-0,26	-0,27	-0,28	-0,29	-0,30	-0,31	-0,32	-0,33	-0,34	-0,35	-0,36	-0,37	-0,38	-0,39	-0,40	-0,41	-0,42	-0,43	-0,44	-0,45	-0,46	-0,47	-0,48	-0,49	-0,50	-0,51	-0,52	-0,53	-0,54	-0,55	-0,56	-0,57	-0,58	-0,59	-0,60	-0,61	-0,62	-0,63	-0,64	-0,65	-0,66	-0,67	
ETOMETRICHE	447				448				449				450				451				452				453				454				455																	
ANDAMENTO PLANIMETRICO	S=380.000 Sv=351.132 Km=33.901 Sv=4.562				S=183.371 Sv=29.302 Km=175.000				S=350.000 Sv=213.543 Km=11.762 Sv=3.385				S=276.542																																					
ANDAMENTO CIGLI	g=0,18%				g=0,18%				g=0,18%				g=0,18%				g=0,18%				g=0,18%				g=0,18%				g=0,18%																					
ALLARG. TI VISIBILITA SX	g=0,18%				g=0,18%				g=0,18%				g=0,18%				g=0,18%				g=0,18%				g=0,18%				g=0,18%																					
ALLARG. TI VISIBILITA DX	g=0,18%				g=0,18%				g=0,18%				g=0,18%				g=0,18%				g=0,18%				g=0,18%				g=0,18%																					

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

COD. FI15

PROGETTO ESECUTIVO

PROGETTAZIONE: **ATI SINTAGMA - GDG - ICARIA**

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: **MANDATARIA:** **Sintagma** **MANDANT:** **ICARIA**

Il GRUPPO DI PROGETTAZIONE: **Sintagma** **GEOTECNICAL** **ICARIA**

IL PROGETTISTA: **Dott. Ing. Federico Durastanti** **Dott. Ing. Filippo Ferrabino** **Dott. Ing. Nicola Graciani** **Dott. Ing. Riccardo Montanari** **Dott. Ing. Roberto Turchetti** **Dott. Ing. Ylenia Zampieri**

IL GEOLOGO: **Dott. Geol. Giorgio Carughini** **Dott. Geol. Guido Paganico** **Dott. Geol. Roberto Paganico** **Dott. Geol. Roberto Paganico** **Dott. Geol. Roberto Paganico**

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASI DI PROGETTAZIONE: **Dott. Ing. Filippo Ferrabino** **Dott. Ing. Riccardo Montanari** **Dott. Ing. Roberto Turchetti** **Dott. Ing. Ylenia Zampieri**

**PROGETTO STRADALE
ASSE PRINCIPALE
Profilo di progetto - Tav. 5 di 16**

PROTOCOLLO	DATA

<table border="1"> <tr> <td>PROGETTO</td> <td>LV. PROJ.</td> <td>N. PROJ.</td> <td>ACC-P200-156-FP05</td> <td>REVISIONE</td> <td>SCALA</td> </tr> <tr> <td>LOFI15</td> <td>E</td> <td>1901</td> <td></td> <td>C</td> <td>1:1000</td> </tr> </table>	PROGETTO	LV. PROJ.	N. PROJ.	ACC-P200-156-FP05	REVISIONE	SCALA	LOFI15	E	1901		C	1:1000	<table border="1"> <tr> <td>CODICE ENAB</td> <td>P00P500TRA FP05</td> </tr> </table>	CODICE ENAB	P00P500TRA FP05
PROGETTO	LV. PROJ.	N. PROJ.	ACC-P200-156-FP05	REVISIONE	SCALA										
LOFI15	E	1901		C	1:1000										
CODICE ENAB	P00P500TRA FP05														

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
C	Revisione a seguito rapporto intermedio DGSV 154/2 del 02/02/2021	Mar. 2021	M.De Tani	E.Barboreo	M.Grandi
B	Revisione a seguito rapporto intermedio DGSV 154/1 del 27/05/2020	Gen. 2021	M.De Tani	E.Barboreo	M.Grandi
A	Emissione	26/02/2020	M.De Tani	E.Barboreo	M.Grandi