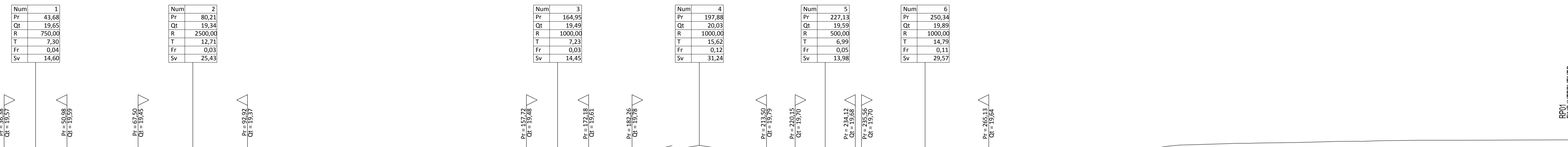


LIVELLETTE	DIFF. DI QUOTA DISTANZA PENDENZA	h = 0.122 L = 11.032 i = 0.011	h = -0.307 L = 36.528 i = -0.008	h = 0.150 L = 84.738 i = 0.002	h = -0.534 L = 25.928 i = -0.021	h = -0.439 L = 25.256 i = -0.015	h = 0.300 L = 23.209 i = 0.013	h = -0.364 L = 21.282 i = -0.017
------------	--	--------------------------------------	--	--------------------------------------	--	--	--------------------------------------	--

PROFILO LONGITUDINALE
RAMO A (RP01)

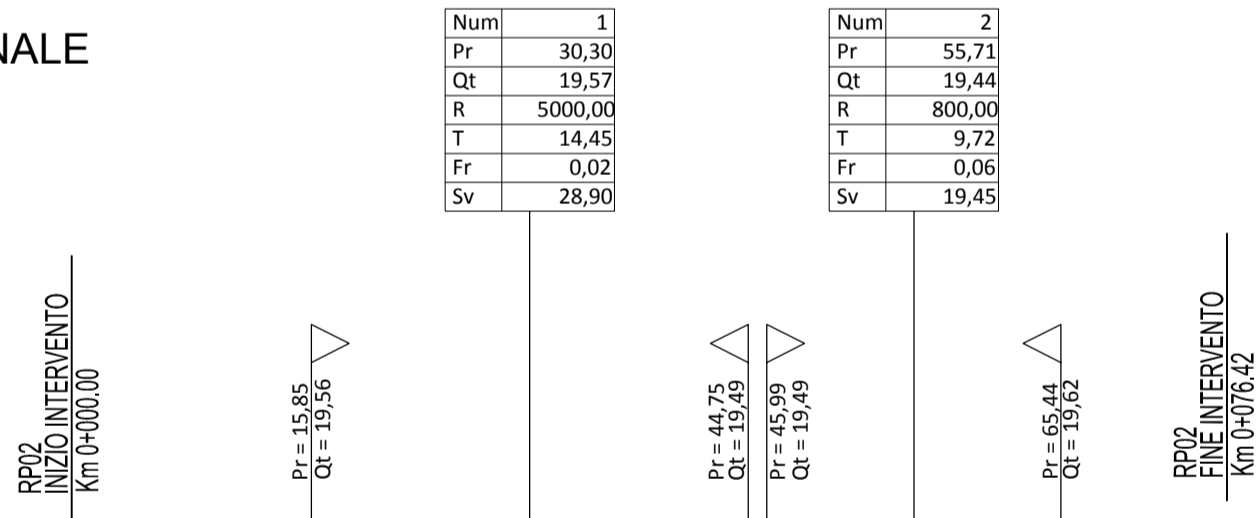


SCALA QUOTE 1:50
SCALA DISTANZE 1:500

ETTOMETRICHE	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 17 18 19 20 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38																																					
NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	17	18	19	20	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38		
DISTANZE PARZIALI		16,65	8,35	16,74	8,26	8,08	16,34	13,21	12,37	8,00	15,00	9,99	9,99	3,00	4,92	7,08	4,99	12,00	8,00	5,00	17,00	3,00	25,22	25,50	7,70	16,59	16,61	2,67	5,92	22,64	2,36	26,20	23,80	26,20	401,20			
DISTANZE PROGRESSIVE	0,00	16,65	25,00	41,74	50,00	58,08	74,42	90,76	102,13	110,13	125,13	135,12	145,11	150,11	157,03	164,01	171,00	183,00	195,00	207,00	224,00	232,00	249,00	274,22	300,00	307,70	324,29	330,99	353,63	360,00	386,20	412,40	438,60	464,80	491,00			
QUOTE TERRENO	-19,40	-19,33	-19,25	-19,13	-19,14	-19,17	-19,33	-19,38	-19,52	-19,46	-19,37	-19,40	-19,41	-19,41	-19,40	-19,40	-19,41	-19,41	-19,41	-19,41	-19,41	-19,41	-19,41	-19,41	-19,41	-19,41	-19,41	-19,41	-19,41	-19,41	-19,41	-19,41	-19,41	-19,41	-19,41	-19,41		
QUOTE PROGETTO	-19,62	-19,57	-19,52	-19,61	-19,60	-19,53	-19,40	-19,36	-19,38	-19,39	-19,40	-19,44	-19,44	-19,44	-19,44	-19,44	-19,44	-19,44	-19,44	-19,44	-19,44	-19,44	-19,44	-19,44	-19,44	-19,44	-19,44	-19,44	-19,44	-19,44	-19,44	-19,44	-19,44	-19,44	-19,44	-19,44	-19,44	
DIFFERENZA DI QUOTA	0,22	0,25	0,26	0,48	0,46	0,36	0,08	0,04	0,14	0,07	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	
ANDAMENTO PLANIMETRICO																																						
SOPRAELEVAZIONI																																						

LIVELLETTE	DIFF. DI QUOTA DISTANZA PENDENZA	h = 0.017 L = 30.301 i = 0.001	h = -0.132 L = 25.414 i = -0.005	h = 0.396 L = 20.705 i = 0.019
------------	--	--------------------------------------	--	--------------------------------------

PROFILO LONGITUDINALE
RAMO B (RP02)

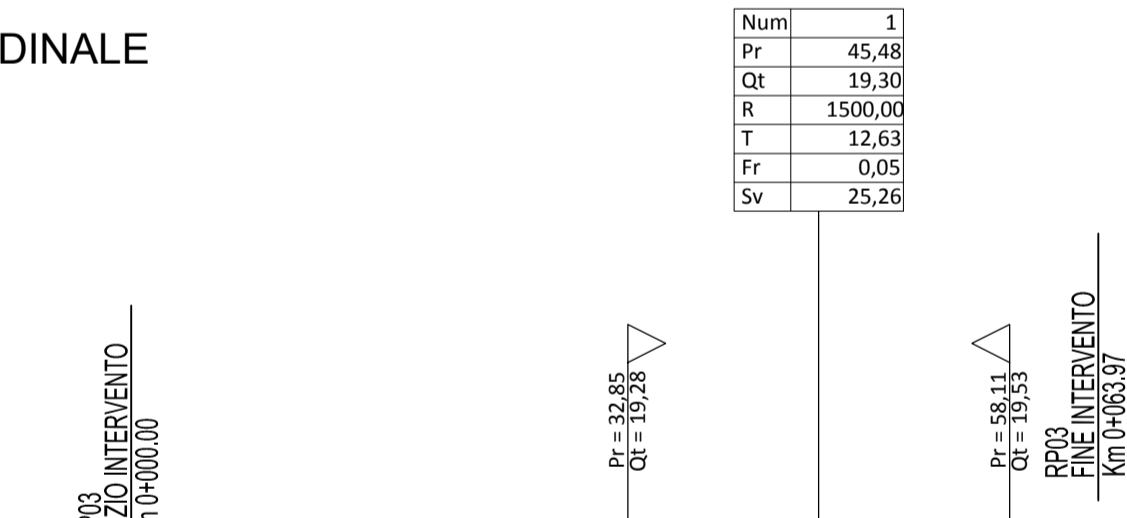


SCALA QUOTE 1:50
SCALA DISTANZE 1:500

ETTOMETRICHE	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 11 12											
NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	11	12	
DISTANZE PARZIALI		7,04	17,00	7,50	3,74	14,11	9,54	8,31	4,66	1,61	2,91	
DISTANZE PROGRESSIVE	0,00	7,04	24,04	31,54	35,27	49,38	58,92	67,23	75,54	77,15	80,06	
QUOTE TERRENO	-19,53	-19,53	-19,51	-19,49	-19,47	-19,38	-19,31	-19,25	-19,23	-19,23	-19,23	
QUOTE PROGETTO	-19,55	-19,56	-19,56	-19,54	-19,48	-19,48	-19,52	-19,66	-19,66	-19,66	-19,66	
DIFFERENZA DI QUOTA	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,09	0,22	0,41	0,51	0,51	0,51	
ANDAMENTO PLANIMETRICO												
SOPRAELEVAZIONI												

LIVELLETTE	DIFF. DI QUOTA DISTANZA PENDENZA	h = 0.073 L = 45.482 i = 0.002	h = 0.341 L = 18.488 i = 0.018
------------	--	--------------------------------------	--------------------------------------

PROFILO LONGITUDINALE
RAMO C (RP03)



SCALA QUOTE 1:50
SCALA DISTANZE 1:500

ETTOMETRICHE	0 1 2 3 4 5 7 8 9 11										
NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	7	8	9	11		
DISTANZE PARZIALI		2,29	17,78	4,93	12,60	12,27	5,40	4,00	4,57		
DISTANZE PROGRESSIVE	0,00	2,29	20,07	25,00	37,60	49,87	55,27	59,27	63,84		
QUOTE TERRENO	-19,14	-19,14	-19,16	-19,16	-19,18	-19,25	-19,40	-19,40	-19,40		
QUOTE PROGETTO	-19,21	-19,21	-19,26	-19,26	-19,25	-19,40	-19,48	-19,48	-19,48		
DIFFERENZA DI QUOTA	0,08	0,08	0,10	0,11	0,11	0,15	0,19	0,19	0,19		
ANDAMENTO PLANIMETRICO											
SOPRAELEVAZIONI											

LIVELLETTE	DIFF. DI QUOTA DISTANZA PENDENZA	h = -0.218 L = 10.944 i = -0.020	h = -0.211 L = 25.483 i = -0.008	h = 0.158 L = 95.551 i = 0.002	h = 0.595 L = 29.828 i = 0.020
------------	--	--	--	--------------------------------------	--------------------------------------

PROFILO LONGITUDINALE
RAMO D (RP04)



SCALA QUOTE 1:50
SCALA DISTANZE 1:500

ETTOMETRICHE	0 1 3 6 7 8 9 10 11 12 13 15 16 17 19 20 22 23 24 26 27 28 32																															
NUMERO SEZIONI	1	3	6	7	8	9	10	11	12	13	15	16	17	19	20	22	23	24	26	27	28	32										
DISTANZE PARZIALI		3,83	6,83	11,15	2,61	11,19	3,81	7,49	2,51	9,99	10,00	5,00	6,99	18,00	12,00	12,68	4,69	4,15	8,65	7,38	5,54	4,52										
DISTANZE PROGRESSIVE	0,00	3,83	10,66	21,81	24,42	35,61	42,50	50,00	52,51	62,50	72,50	77,50	84,49	102,49	114,49	127,17	131,86	136,01	144,66	152,04	157,58	162,10										
QUOTE TERRENO	-19,36	-19,36	-19,36	-19,36	-19,35	-19,35	-19,35	-19,35	-19,35	-19,35	-19,35	-19,35	-19,35	-19,35	-19,35	-19,35	-19,35	-19,35	-19,35	-19,35	-19,35	-19,35										
QUOTE PROGETTO	-19,46	-19,46	-19,46	-19,46	-19,46	-19,46	-19,46	-19,46	-19,46	-19,46	-19,46	-19,46	-19,46	-19,46	-19,46	-19,46	-19,46	-19,46	-19,46	-19,46	-19,46	-19,46										
DIFFERENZA DI QUOTA	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10											
ANDAMENTO PLANIMETRICO																																
SOPRAELEVAZIONI																																

COMUNE DI SAN GIORGIO DI PIANO
Servizio Lavori Pubblici

CITTA' METROPOLITANA DI BOLOGNA
Servizio Progettazione Costruzioni e Manutenzione Strade

RIORGANIZZAZIONE DELLA VIABILITÀ DI ADDUZIONE ALL'ACCESSO NORD DELL'INTERPORTO DI BOLOGNA NEL COMUNE DI SAN GIORGIO DI PIANO

SOGGETTO ATTUATORE
INTERPORTO BOLOGNA SPA

COMUNE DI SAN GIORGIO DI PIANO
DIRETTORE AREA PROGRAMMAZIONE E GESTIONE DEL TERRITORIO
Arch. Elena Chiarini

CITTA' METROPOLITANA DI BOLOGNA
DIRETTORE DEL SERVIZIO INFRASTRUTTURE
Ing. Pietro Lantini
REFERENTE TECNICO
Ing. Francesco Vitale

PROGETTO DEFINITIVO

IT - INTERVENTI TERRITORIALI

INT. 2 - ROTATORIE SU S.P. 4 GALLIERA CON S.P.44 BASSA BOLOGNESE E CON S.P.42 CENTESE

PROGETTO STRADALE

PROFILI LONGITUDINALI
PROFILI LONGITUDINALI - Tav. 1/3

IL PROGETTISTA SPECIALISTICO Ing. Gianluca Salvatore Spinazzola Ord. Ingg. Milano N. 26796	IL RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Michele Inguito Parrillo Ord. Ingg. Avellino N. 933	IL DIRETTORE TECNICO Ing. Andrea Tanzi Ord. Ingg. Parma N. 1154
---	---	--

RESPONSABILE STRADE, ARREDI E ANALISI TRANSPORTICHE
PROJECT ENGINEER

CODICE IDENTIFICATIVO
571001SP01PDITPRSPR0000000DSTDD0220-0

REVISIONE
n. data
0 APRILE 2020

spea ENGINEERING
Atlantia