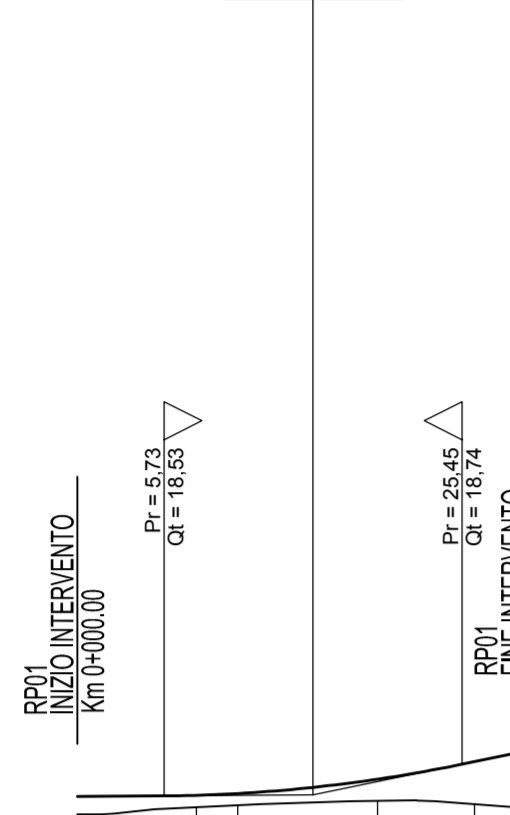


LIVELLETTA	DIFF. DI QUOTA Distanza Pendenza	h = 0,012 L = 15,591 i = 0,001	h = 0,291 L = 14,196 i = 0,020
------------	--	--------------------------------------	--------------------------------------

PROFILO LONGITUDINALE  
RAMO A (RP01)

Num	1
Pr	15,59
Qt	18,54
R	1000,00
T	9,86
Fr	0,05
Sv	19,72



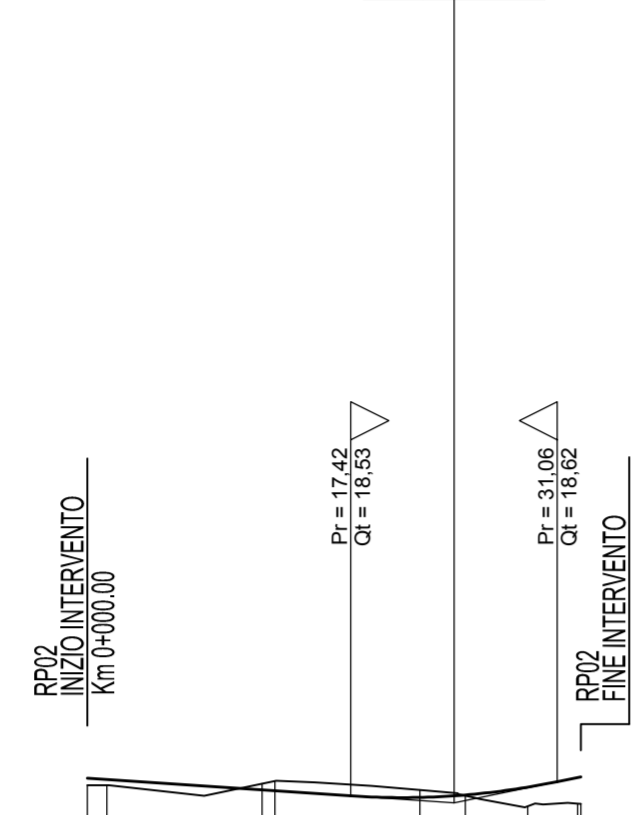
SCALA QUOTE 1:50  
SCALA DISTANZE 1:500

ETTOMETRICHE	0
NUMERO SEZIONI	1 3 4 5 6 7
DISTANZE PARZIALI	7,28 2,72 9,26 6,40 2,86
DISTANZE PROGRESSIVE	0,00 0,61 7,89 10,61 19,87 26,27 29,13
QUOTE TERRENO	-18,41 -18,53 -18,46 -18,47 -18,50 -18,47 -18,45
QUOTE PROGETTO	-18,53 -18,53 -18,53 -18,53 -18,50 -18,47 -18,45
DIFFERENZA DI QUOTA	-0,12 -0,05 -0,08 -0,08 -0,14 -0,28 -0,36
ANDAMENTO PLANIMETRICO	
SOPRAELEVAZIONI	Sx: Dx:

LIVELLETTA	DIFF. DI QUOTA Distanza Pendenza	h = -0,163 L = 24,243 i = -0,007	h = 0,172 L = 8,382 i = 0,021
------------	--	--	-------------------------------------

PROFILO LONGITUDINALE  
RAMO B (RP02)

Num	1
Pr	24,24
Qt	18,48
R	500,00
T	6,82
Fr	0,05
Sv	13,64



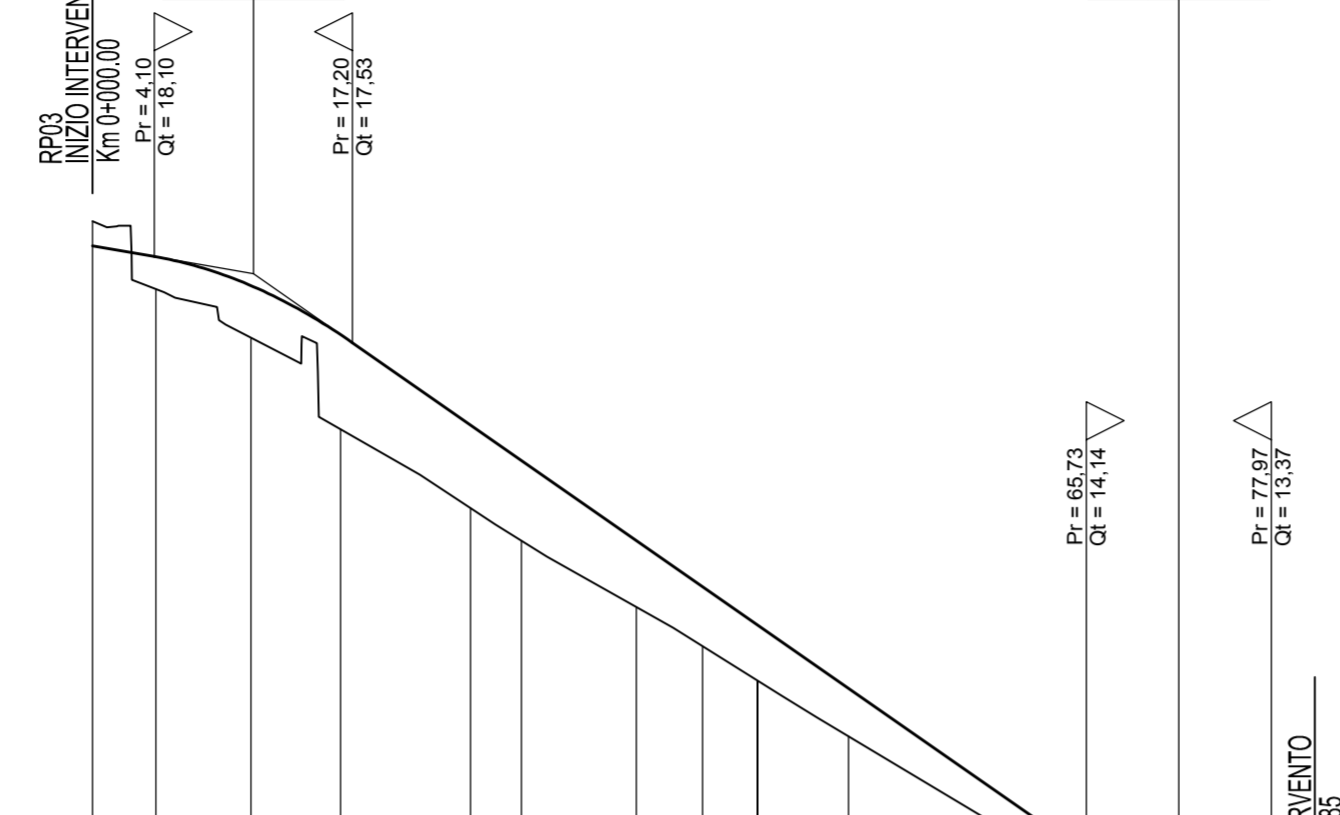
SCALA QUOTE 1:50  
SCALA DISTANZE 1:500

ETTOMETRICHE	0
NUMERO SEZIONI	1 3 5 6 7 8
DISTANZE PARZIALI	7,38 10,27 9,58 3,01 4,11 3,32
DISTANZE PROGRESSIVE	0,00 7,38 17,65 27,23 30,24 34,35 37,67
QUOTE TERRENO	-18,60 -18,64 -18,61 -18,57 -18,53 -18,46 -18,48
QUOTE PROGETTO	-18,64 -18,64 -18,56 -18,54 -18,54 -18,46 -18,48
DIFFERENZA DI QUOTA	-0,04 -0,04 -0,07 -0,05 -0,00 -0,13 -0,18
ANDAMENTO PLANIMETRICO	
SOPRAELEVAZIONI	Sx: Dx:

LIVELLETTA	DIFF. DI QUOTA Distanza Pendenza	h = -0,184 L = 10,647 i = -0,017	h = -4,265 L = 61,203 i = -0,070	h = -0,517 L = 8,998 i = -0,057
------------	--	--	--	---------------------------------------

PROFILO LONGITUDINALE  
RAMO C (RP03)

Num	1
Pr	24,24
Qt	17,98
R	500,00
T	6,55
Fr	0,09
Sv	13,11



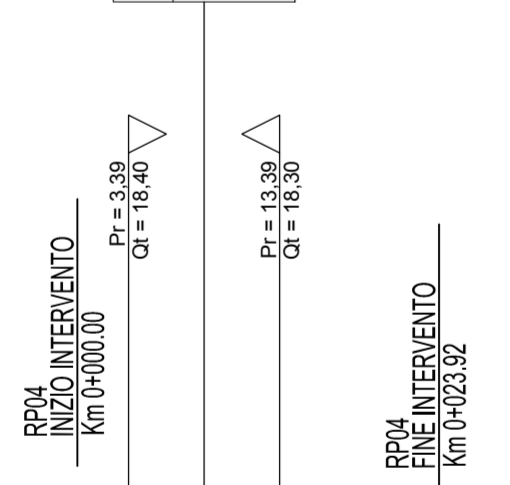
SCALA QUOTE 1:50  
SCALA DISTANZE 1:500

ETTOMETRICHE	0
NUMERO SEZIONI	1 2 3 4 5 6 7 8 9 11 12 13 14
DISTANZE PARZIALI	4,19 6,29 5,92 8,59 3,38 7,60 4,37 3,64 6,00 9,25 15,75 5,85
DISTANZE PROGRESSIVE	0,00 4,19 10,48 19,07 22,45 25,83 29,21 32,59 38,59 44,59 50,59 56,44 62,29 68,14
QUOTE TERRENO	-18,33 -17,88 -17,56 -16,95 -16,43 -16,22 -15,78 -15,52 -15,29 -15,29 -14,92 -14,37 -13,47 -13,14
QUOTE PROGETTO	-18,17 -16,09 -17,00 -17,56 -16,95 -16,75 -16,22 -15,91 -15,66 -15,66 -15,24 -14,60 -13,54 -13,20
DIFFERENZA DI QUOTA	-0,16 -0,21 -0,34 -0,03 -0,55 -0,53 -0,44 -0,39 -0,37 -0,37 -0,32 -0,23 -0,07 -0,06
ANDAMENTO PLANIMETRICO	
SOPRAELEVAZIONI	Sx: Dx:

LIVELLETTA	DIFF. DI QUOTA Distanza Pendenza	h = -0,168 L = 8,388 i = -0,020	h = 0,000 L = 15,533 i = 0,000
------------	--	---------------------------------------	--------------------------------------

PROFILO LONGITUDINALE  
RAMO D (RP04)

Num	1
Pr	8,39
Qt	18,30
R	500,00
T	5,00
Fr	0,02
Sv	10,00



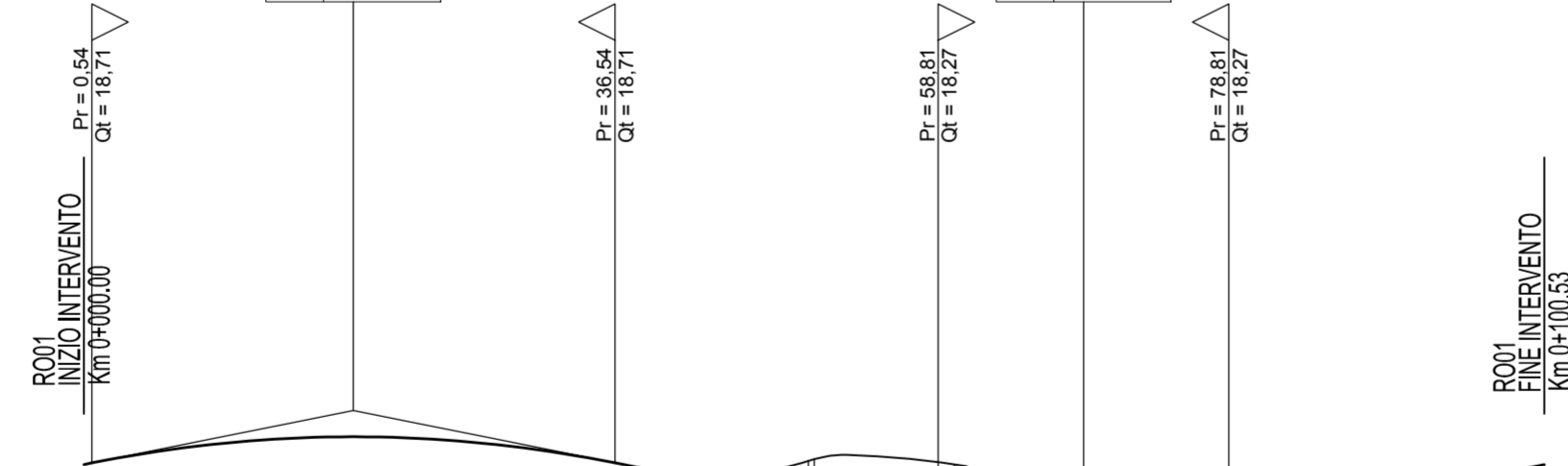
SCALA QUOTE 1:50  
SCALA DISTANZE 1:500

ETTOMETRICHE	0
NUMERO SEZIONI	1 2 4 5 6
DISTANZE PARZIALI	3,51 9,37 5,86 3,52
DISTANZE PROGRESSIVE	0,00 3,51 12,88 18,74 22,26
QUOTE TERRENO	-18,51 -18,42 -18,30 -18,28 -18,25
QUOTE PROGETTO	-18,47 -18,40 -18,38 -18,30 -18,30
DIFFERENZA DI QUOTA	-0,04 -0,02 -0,02 -0,12 -0,02
ANDAMENTO PLANIMETRICO	
SOPRAELEVAZIONI	Sx: Dx:

LIVELLETTA	DIFF. DI QUOTA Distanza Pendenza	h = 0,371 L = 18,543 i = 0,020	h = -1,005 L = 50,265 i = -0,020	h = 0,634 L = 31,722 i = 0,020
------------	--	--------------------------------------	--	--------------------------------------

PROFILO LONGITUDINALE  
ROTA (RO01)

Num	1
Pr	18,54
Qt	19,07
R	900,00
T	18,00
Fr	0,18
Sv	36,00



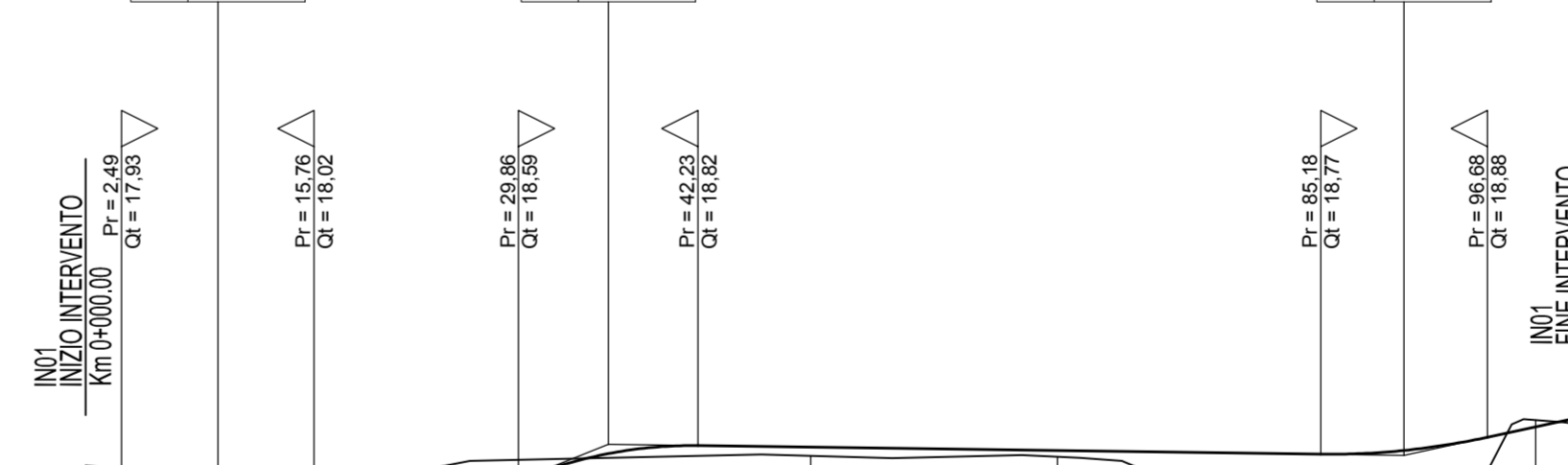
SCALA QUOTE 1:50  
SCALA DISTANZE 1:500

ETTOMETRICHE	0
NUMERO SEZIONI	1 2 3 4 5 6 7 9 10 11 12 14 15 17
DISTANZE PARZIALI	7,92 9,04 8,18 3,94 10,21 10,59 9,66 7,64 7,83 4,63 8,89 8,66 2,66
DISTANZE PROGRESSIVE	0,00 7,92 17,00 25,13 33,31 43,52 54,11 61,77 69,41 74,04 82,93 91,62 94,28 96,94
QUOTE TERRENO	-18,50 -18,45 -18,54 -18,59 -18,55 -18,48 -18,48 -18,70 -18,33 -17,82 -18,03 -18,51 -18,50 -18,50
QUOTE PROGETTO	-18,70 -18,63 -18,69 -18,67 -18,63 -18,44 -18,74 -18,24 -18,17 -18,21 -18,29 -18,47 -18,64 -18,70
DIFFERENZA DI QUOTA	-0,20 -0,38 -0,34 -0,27 -0,28 -0,46 -0,16 -0,16 -0,39 -0,08 -0,06 -0,04 -0,14 -0,20
ANDAMENTO PLANIMETRICO	
SOPRAELEVAZIONI	Sx: Dx:

LIVELLETTA	DIFF. DI QUOTA Distanza Pendenza	h = 0,242 L = 9,123 i = -0,026	h = 1,074 L = 26,924 i = 0,040	h = -0,075 L = 54,884 i = -0,001	h = 0,285 L = 12,232 i = 0,022
------------	--	--------------------------------------	--------------------------------------	--	--------------------------------------

PROFILO LONGITUDINALE  
CICLO-PEDONALE (IN01)

Num	1
Pr	9,12
Qt	18,00
R	200,00
T	6,63
Fr	0,11
Sv	13,27



SCALA QUOTE 1:50  
SCALA DISTANZE 1:500

ETTOMETRICHE	0
NUMERO SEZIONI	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12
DISTANZE PARZIALI	4,26 20,74 25,00 17,02 6,30 6,30 8,26 2,38 2,38 7,52 3,18
DISTANZE PROGRESSIVE	0,00 4,26 29,26 54,26 71,28 77,58 85,88 94,14 102,42 109,94 117,46 120,64
QUOTE TERRENO	-18,09 -18,05 -18,09 -18,75 -18,69 -18,75 -18,61 -18,67 -18,67 -18,67 -18,67
QUOTE PROGETTO	-18,00 -17,90 -18,39 -18,81 -18,79 -18,64 -18,78 -18,78 -18,81 -18,81 -18,81
DIFFERENZA DI QUOTA	-0,09 -0,75 -0,30 -0,06 -0,04 -0,14 -0,26 -0,30 -0,31 -0,05 -0,00
ANDAMENTO PLANIMETRICO	
SOPRAELEVAZIONI	Sx: Dx:

**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: Arch. Elena Chiarelli

CITTA METROPOLITANA DI BOLOGNA: Ing. Pietro Luminosi

REFERENTE TECNICO: Arch. Alessandro Galoni

DIRETTORE DEL SERVIZIO VIABILITÀ: Ing. Francesco Vitale

**PROGETTO DEFINITIVO**

**IT - INTERVENTI TERRITORIALI**

**INT. 3 - ROTATORIA SU S.P. 4 GALLIERA CON VIA MARCONI**

**SISTEMAZIONE PIAZZALE STAZIONE FS**

**PROGETTO STRADALE**

**PROFILI LONGITUDINALI**

**PROFILI LONGITUDINALI**

IL PROGETTISTA SPECIALISTICO: Ing. Gianluca Salvatore Spinazzola

IL RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Ing. Michele Angelo Parrella

IL DIRETTORE TECNICO: Ing. Andrea Tanzì

571001SP01PDITPRSPR00000000DSTD0320-0

SCALE: 1:500/50

REDAZIONE: **spea ENGINEERING**

VERIFICATO: **Atlantia**