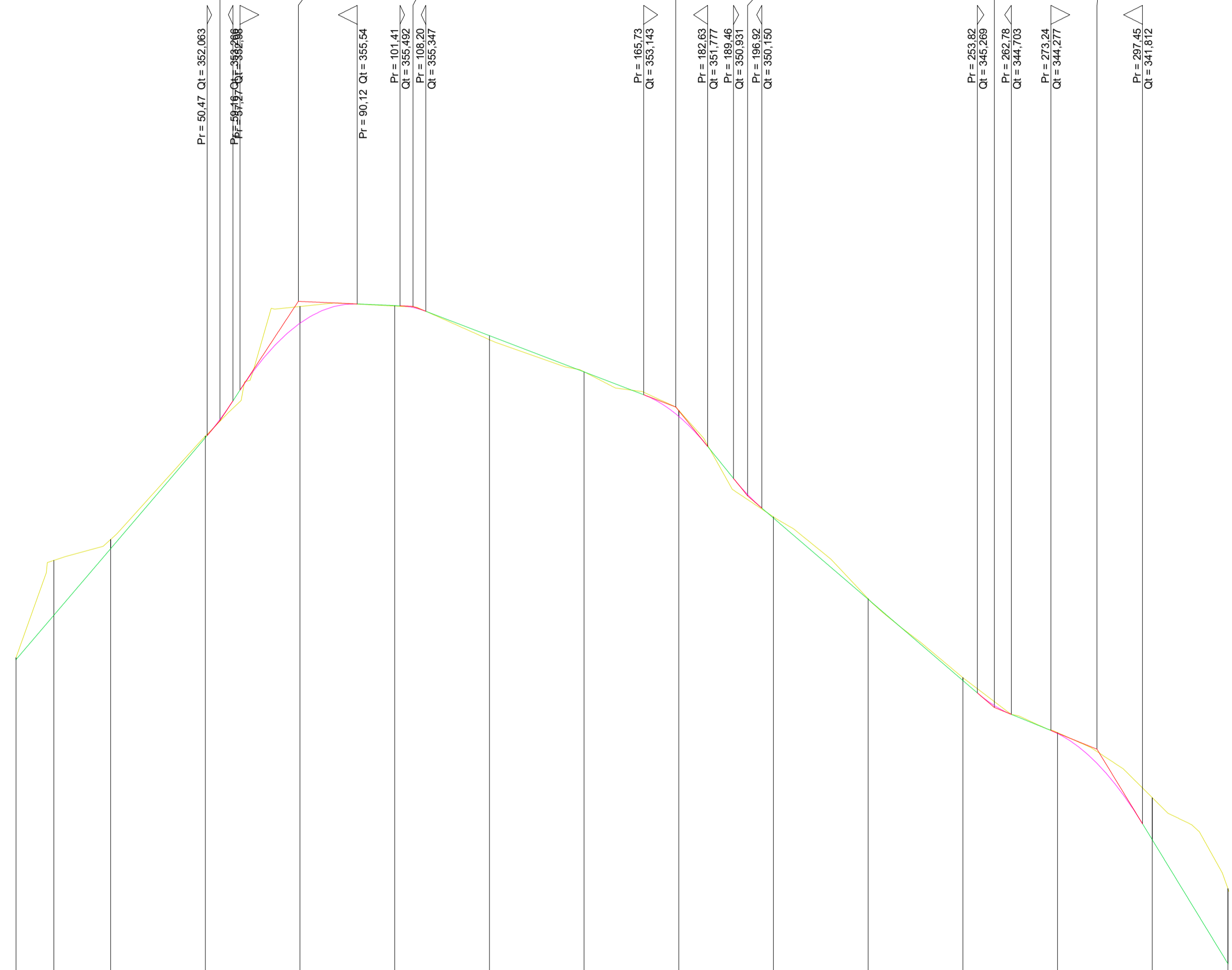


NT01

PROFILO LONGITUDINALE NUOVO TRACCIATO NT01

LIVELLETTE	DIFF. DI QUOTA Distanza Pendenza	h = 6,32 L = 53,88 i = 0,12	h = 3,15 L = 30,67 i = 0,15	h = -0,13 L = 30,28 i = 0,00	h = -2,86 L = 69,40 i = -0,04	h = -2,35 L = 18,98 i = -0,12	h = -5,59 L = 65,11 i = -0,09	h = -1,10 L = 27,12 i = -0,04	h = -6,77 L = 41,31 i = -0,16	h = -2,28 L = 17,17 i = -0,04
------------	--	-----------------------------------	-----------------------------------	------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------

Num	1	Num	2	Num	3	Num	4	Num	5	Num	6	Num	7
Pr	53,88	Pr	74,55	Pr	104,81	Pr	174,21	Pr	193,19	Pr	258,30	Pr	285,42
Qt	352,463	Qt	355,609	Qt	355,477	Qt	352,818	Qt	350,471	Qt	344,885	Qt	343,782
R	200,000	R	200,000	R	200,000	R	200,000	R	200,000	R	200,000	R	200,000
T	3,433	T	15,568	T	3,395	T	8,484	T	3,751	T	4,491	T	12,186
Fr	0,029	Fr	-0,603	Fr	-0,029	Fr	-0,180	Fr	0,035	Fr	0,050	Fr	-0,370
Sv	6,866	Sv	31,073	Sv	6,790	Sv	16,957	Sv	7,501	Sv	8,980	Sv	24,341



SCALA QUOTE 1:100
SCALA DISTANZE 1:1000

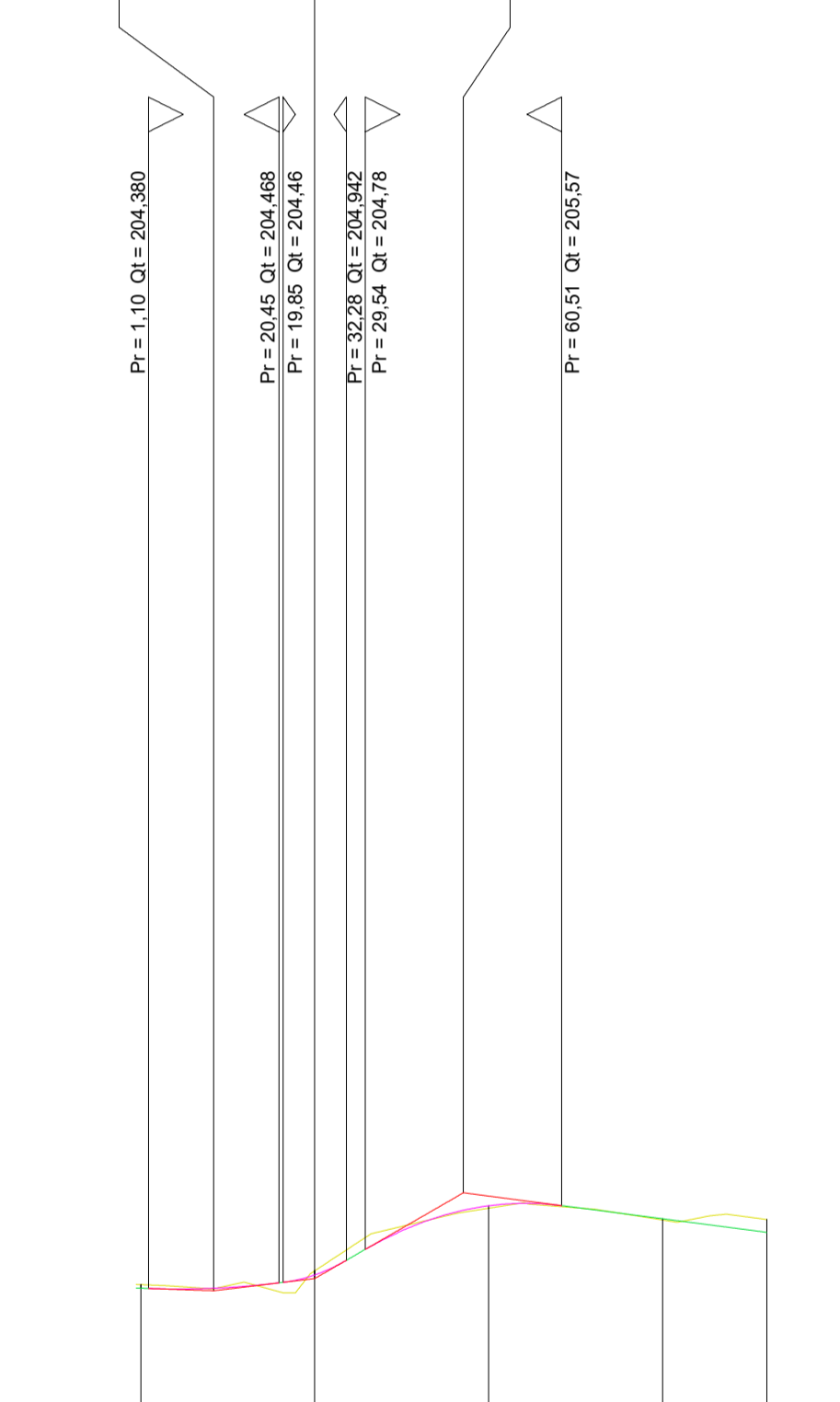
NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
DISTANZE PARZIALI	10,00	15,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	20,00	
DISTANZE PROGRESSIVE	0,00	10,00	25,00	50,00	75,00	100,00	125,00	150,00	175,00	200,00	225,00	250,00	275,00	300,00	320,00
QUOTE TERRENO	-346,20	-347,77	-346,32	-352,05	-355,47	-355,49	-354,59	-352,75	-352,73	-349,91	-347,76	-345,67	-344,22	-342,50	-340,10
QUOTE PROGETTO	-346,15	-347,32	-346,08	-352,01	-355,03	-355,50	-354,70	-352,75	-352,57	-349,89	-347,74	-345,60	-344,20	-341,98	-338,12
DIFFERENZA DI QUOTA	-0,05	-1,45	-0,24	-0,04	-0,44	-0,01	-0,11	-0,00	-0,16	-0,03	-0,01	-0,07	-0,02	-1,10	-1,08
ETOMETRICHE															
ANDAMENTO PLANIMETRICO															

NT02

PROFILO LONGITUDINALE NUOVO TRACCIATO NT02

LIVELLETTE	DIFF. DI QUOTA Distanza Pendenza	h = -0,04 L = 11,13 i = 0,00	h = 0,18 L = 14,52 i = 0,01	h = 1,23 L = 21,38 i = 0,06	h = -0,72 L = 55,31 i = -0,01
------------	--	------------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	-------------------------------------

Num	1	Num	2	Num	3
Pr	10,48	Pr	25,00	Pr	46,38
Qt	204,347	Qt	204,523	Qt	205,755
R	1200,000	R	200,000	R	400,000
T	9,375	T	4,550	T	14,128
Fr	0,037	Fr	0,052	Fr	-0,249
Sv	18,750	Sv	9,098	Sv	28,244



SCALA QUOTE 1:100
SCALA DISTANZE 1:1000

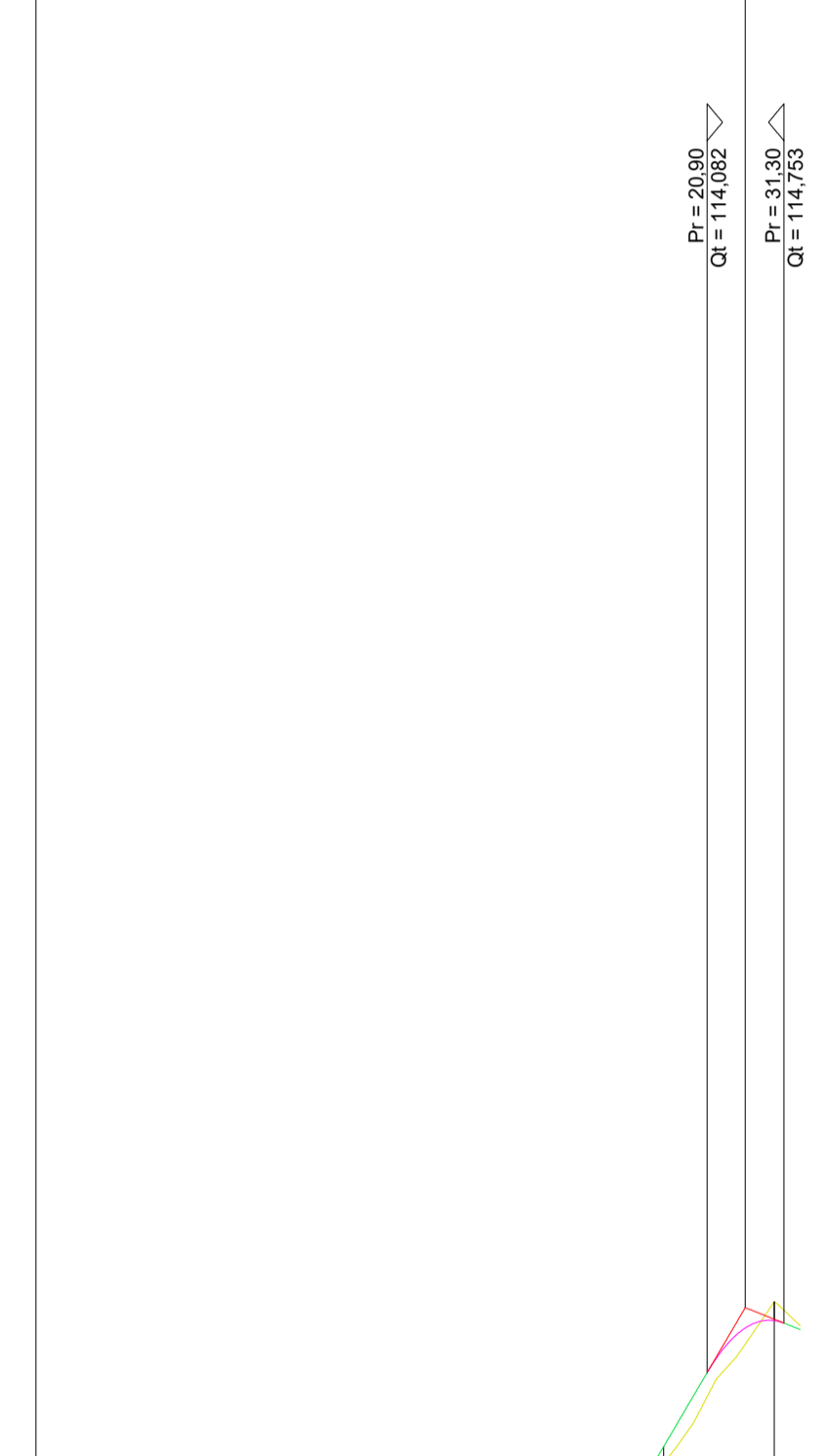
NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5
DISTANZE PARZIALI		25,00	25,00	25,00	15,00
DISTANZE PROGRESSIVE	0,00	25,00	50,00	75,00	90,00
QUOTE TERRENO	-204,44	-204,63	-205,54	-205,37	-205,37
QUOTE PROGETTO	-204,38	-204,57	-205,57	-205,38	-205,19
DIFFERENZA DI QUOTA	-0,05	-0,06	-0,03	-0,01	-0,18
ETOMETRICHE					
ANDAMENTO PLANIMETRICO					

NT03

PROFILO LONGITUDINALE NUOVO TRACCIATO NT03

LIVELLETTE	DIFF. DI QUOTA Distanza Pendenza	h = 4,44 L = 26,06 i = 0,17	h = 2,28 L = 17,17 i = 0,04
------------	--	-----------------------------------	-----------------------------------

Num	1
Pr	26,06
Qt	114,962
R	50,000
T	5,238
Fr	-0,272
Sv	10,438



SCALA QUOTE 1:100
SCALA DISTANZE 1:1000

NUMERO SEZIONI	1	2	3
DISTANZE PARZIALI	15,00	15,00	
DISTANZE PROGRESSIVE	0,00	15,00	30,00
QUOTE TERRENO	-110,56	-112,85	-115,04
QUOTE PROGETTO	-110,52	-113,08	-114,79
DIFFERENZA DI QUOTA	-0,04	-0,23	-0,25
ETOMETRICHE			
ANDAMENTO PLANIMETRICO			



Committente: **RWE**
RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.
via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma
P.IVA/C.F. 06400370968

Titolo del Progetto: **PARCO EOLICO "BOLINA"**

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO** N° Documento: **PEBO-P09.02**

ID PROGETTO: **PEBO** DISCIPLINA: **P** TIPOLOGIA: FORMATO: **980 x 620**

Elaborato: **Profili nuovi tracciati viabilità interna parco**

FOGLIO: SCALA: **1:1000 - 1:100** Nome file: **PEBO-P09.02_Profili nuovi tracciati viabilità interna parco**

Progettazione:

Ing. Saverio Pagliuso

Ing. Claudio Coscarella

Ing. Mario Francesco Perri

Ing. Giorgio Salatino

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	21/10/2019	PRIMA EMISSIONE	GEMSA	GEMSA	RWE