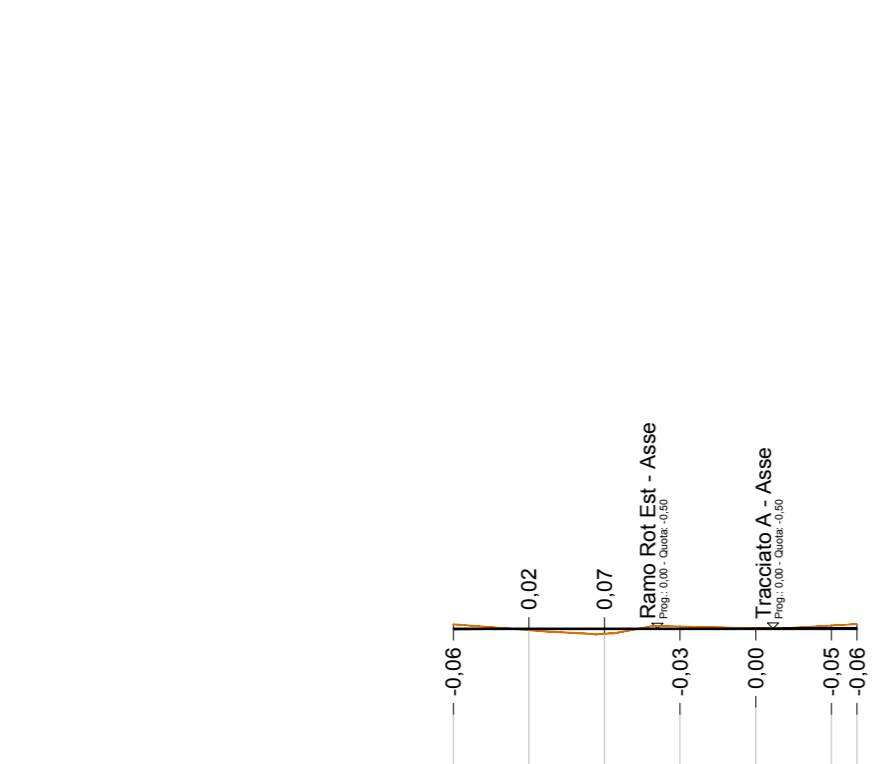
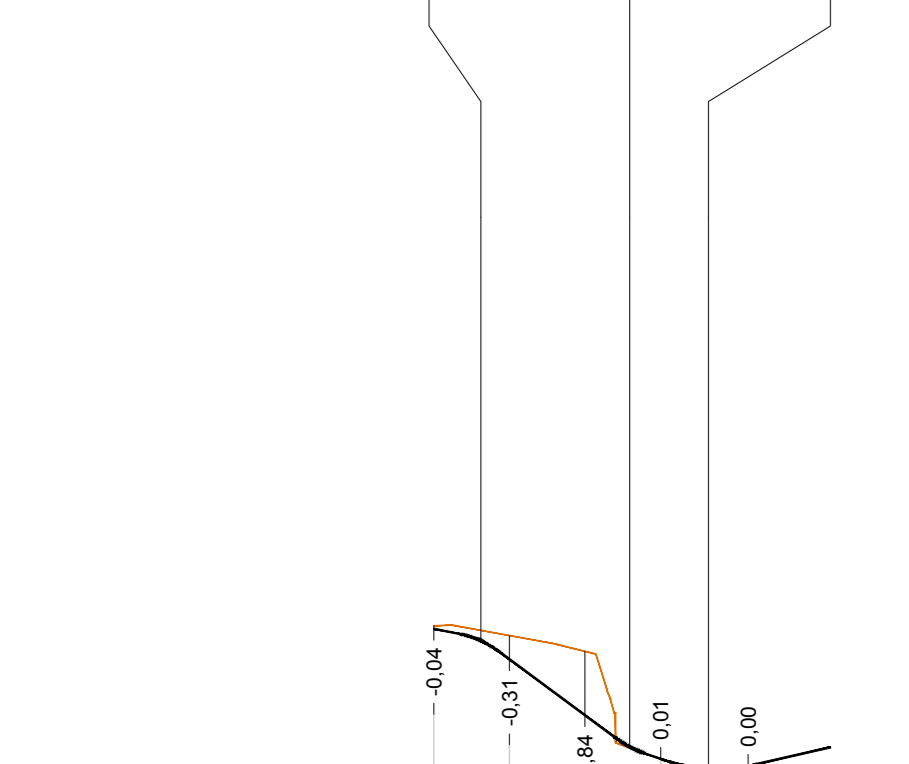


LIVELLETTA	DIFF. DI QUOTA	DISTANZA	PENGENZA
1	h = 1.48	L = 19.06	i = 7.40%
2	h = 0.90	L = 53.41	i = 0.00%

LIVELLETTA	DIFF. DI QUOTA	DISTANZA	PENGENZA
1	h = 0.90	L = 53.41	i = 0.00%

Num	1	2	3
Pi	6.24	25.00	36.31
Qi	-0.62	-3.08	-3.44
R	100.00	100.00	220.00
Sv	5.41	3.99	12.57

Num	1	2	3
Pi	16.40	16.40	35.45
Qi	0.00	0.00	0.43
R	2000.00	500.00	500.00
Sv	15.11	17.88	11.17



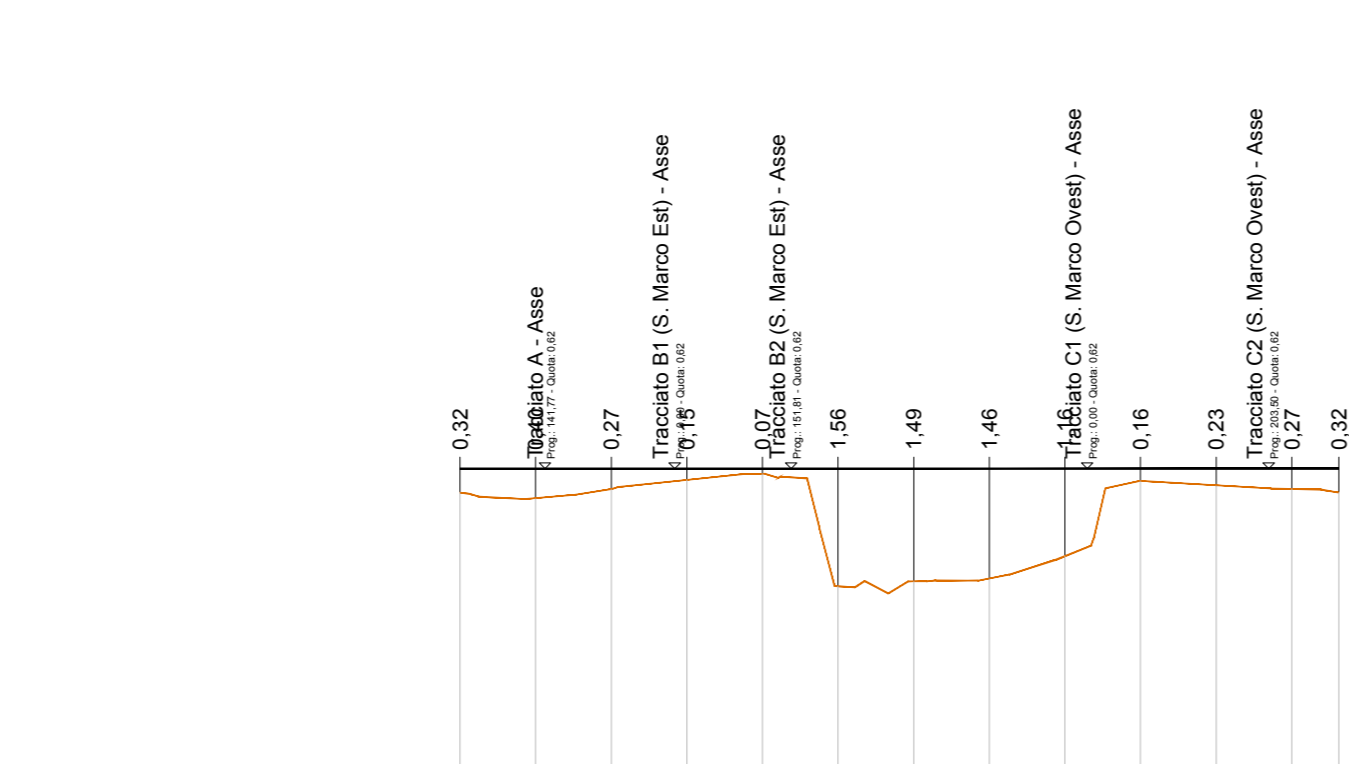
NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5
DISTANZE PARZIALI	10,00	10,00	10,00	11,57	
DISTANZE PROGRESSIVE	0,00	10,00	20,00	30,00	41,57
QUOTE TERRENO	-0,05	-0,46	-0,09	-2,23	-2,32
QUOTE PROGETTO	-0,05	-0,46	-0,09	-2,23	-2,32
ETOMETRICHE	0	1	2	3	4

NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7
DISTANZE PARZIALI	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	11,57
DISTANZE PROGRESSIVE	0,00	10,00	20,00	30,00	40,00	50,00	61,57
QUOTE TERRENO	-0,05	-0,44	-0,02	-0,07	-0,46	-0,05	-0,44
QUOTE PROGETTO	-0,05	-0,44	-0,02	-0,07	-0,46	-0,05	-0,44
ETOMETRICHE	0	1	2	3	4	5	6

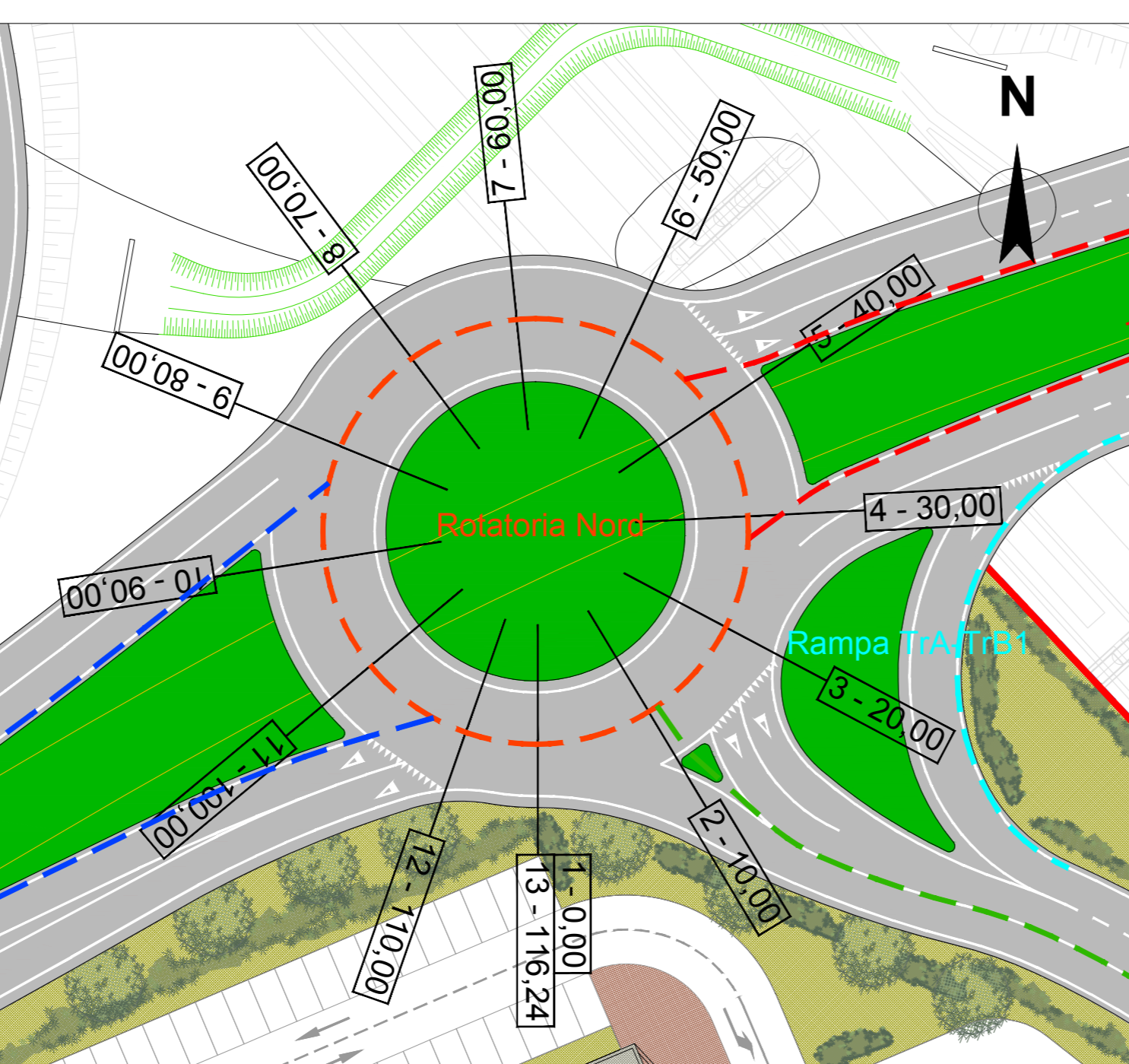


LIVELLETTA	DIFF. DI QUOTA	DISTANZA	PENGENZA
1	h = 0.00	L = 110.24	i = 0.00%

LIVELLETTA	DIFF. DI QUOTA	DISTANZA	PENGENZA
1	h = 0.23	L = 42.78	i = 0.57%
2	h = 0.11	L = 51.52	i = 0.21%
3	h = 0.88	L = 44.19	i = 2.00%

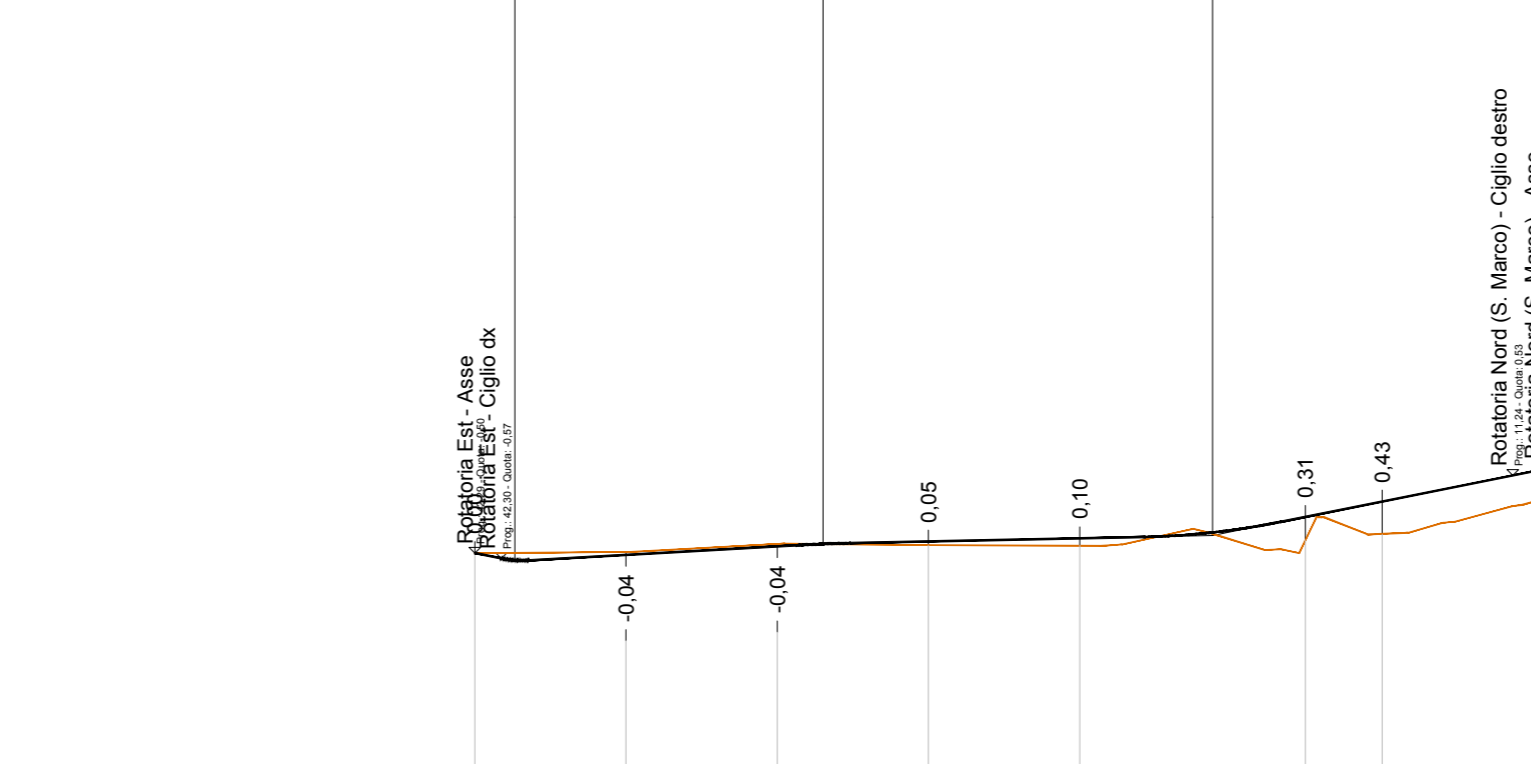


NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
DISTANZE PARZIALI	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	11,57
DISTANZE PROGRESSIVE	0,00	10,00	20,00	30,00	40,00	50,00	60,00	70,00	80,00	90,00	100,00	110,00	121,57
QUOTE TERRENO	-0,02	-0,30	-0,02	-0,02	-0,02	-0,04	-0,04	-0,04	-0,04	-0,04	-0,04	-0,04	-0,30
QUOTE PROGETTO	-0,02	-0,30	-0,02	-0,02	-0,02	-0,04	-0,04	-0,04	-0,04	-0,04	-0,04	-0,04	-0,30
ETOMETRICHE	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12



LIVELLETTA	DIFF. DI QUOTA	DISTANZA	PENGENZA
1	h = 0.23	L = 42.78	i = 0.57%
2	h = 0.11	L = 51.52	i = 0.21%
3	h = 0.88	L = 44.19	i = 2.00%

Num	1	2	3
Pi	5.28	46.07	97.98
Qi	-0.61	-3.36	-3.27
R	150.00	2000.00	1000.00
Sv	3.88	7.05	17.88

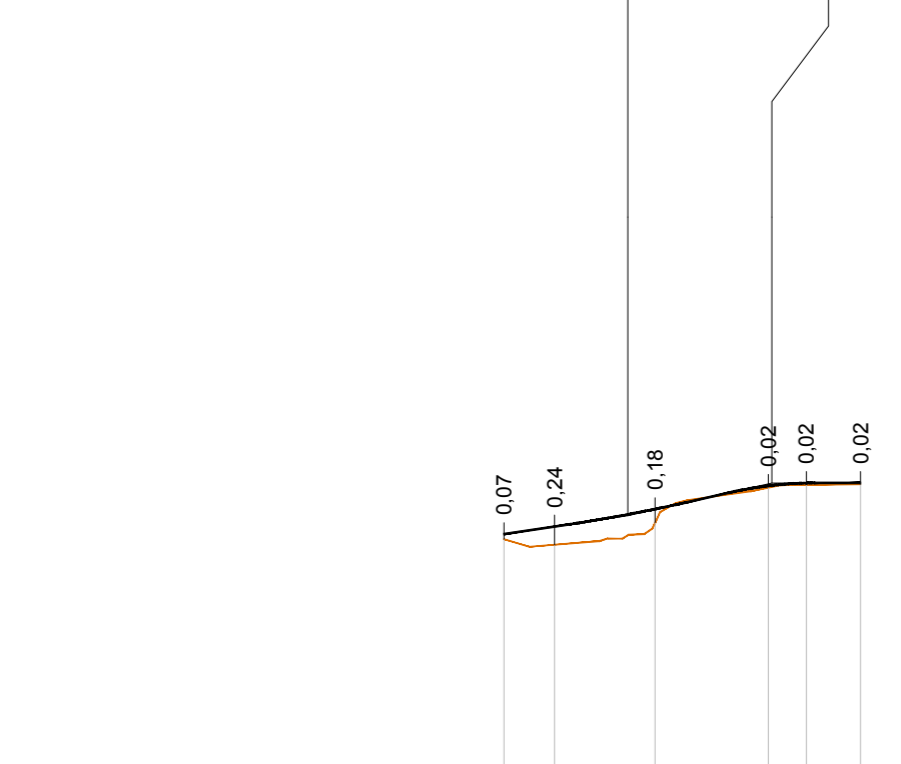


NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8
DISTANZE PARZIALI	20,00	20,00	20,00	20,00	29,83	10,17	21,77	
DISTANZE PROGRESSIVE	0,00	20,00	40,00	60,00	89,83	100,00	121,77	143,54
QUOTE TERRENO	-0,05	-0,46	-0,09	-0,39	-0,40	-0,05	-0,25	-0,05
QUOTE PROGETTO	-0,05	-0,46	-0,09	-0,39	-0,40	-0,05	-0,25	-0,05
ETOMETRICHE	0	1	2	3	4	5	6	7

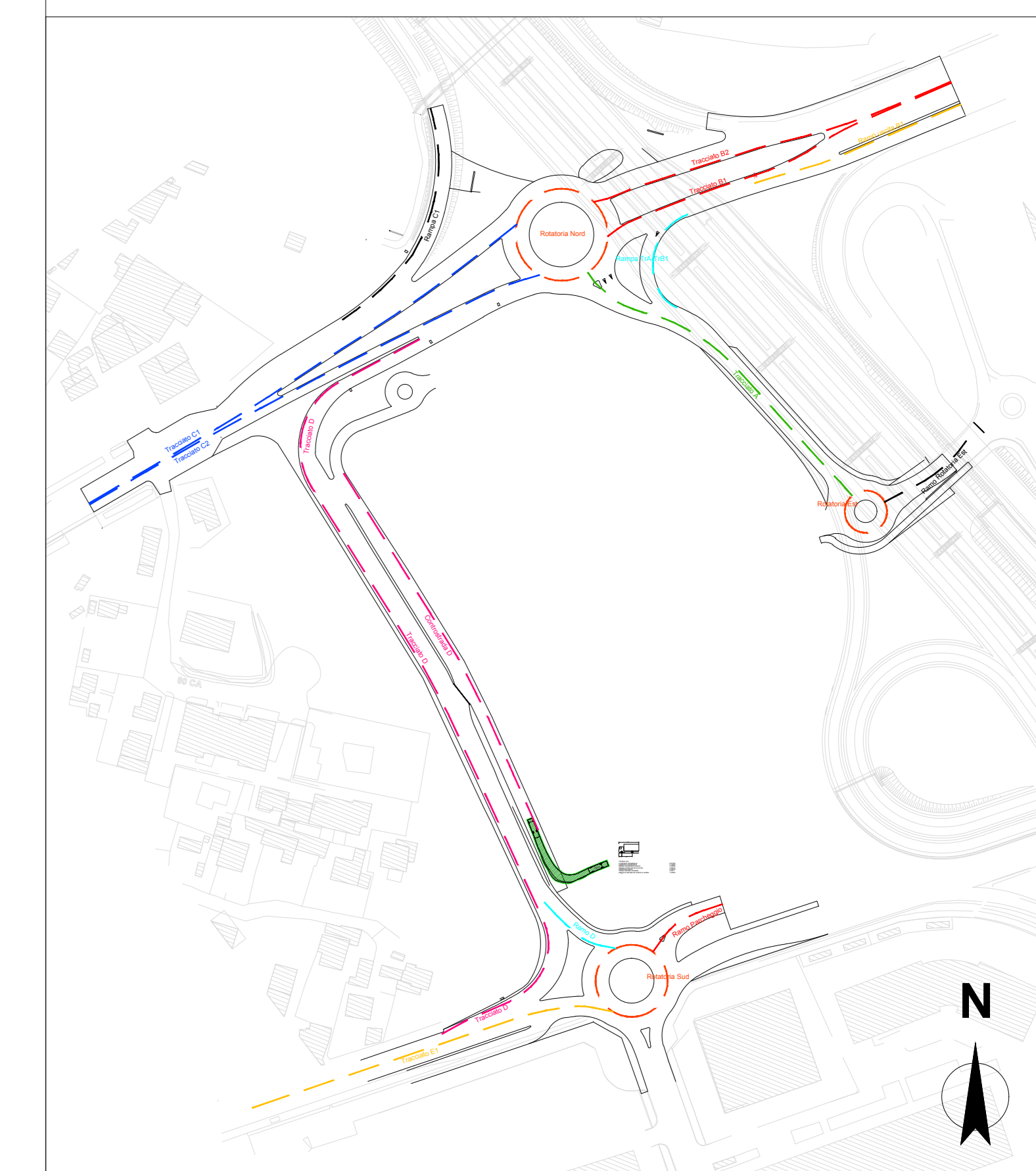


LIVELLETTA	DIFF. DI QUOTA	DISTANZA	PENGENZA
1	h = 0.25	L = 16.40	i = 1.50%
2	h = 0.43	L = 19.06	i = 2.26%
3	h = 0.88	L = 11.75	i = 0.00%

Num	1	2
Pi	16.40	35.45
Qi	0.00	0.43
R	2000.00	500.00
Sv	15.11	17.88



NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6
DISTANZE PARZIALI	6,71	13,29	14,99	0,71	7,19	
DISTANZE PROGRESSIVE	0,00	6,71	20,00	34,99	42,18	49,37
QUOTE TERRENO	-0,25	-0,32	-0,09	-0,37	-0,41	-0,41
QUOTE PROGETTO	-0,25	-0,32	-0,09	-0,37	-0,41	-0,41
ETOMETRICHE	0	1	2	3	4	5



directa urban management

COMMESSA DR20170005

Comune di PADOVA

OGGETTO: Variante P.U.A. art. 19 LR 11/2004 "PADOVA EST" area PT2

COMMITTENTE: **BRICOMAN** BRICOMAN ITALIA srl

GRUPPO DI PROGETTAZIONE: **directa** ARCHITETTO

PROGETTO E COORDINAMENTO: Arch. Marco Pagani, Plan. Terr. Marco Carretta

DIRETTORE TECNICO: Arch. Dario De Zan

STUDIO VARIANTE: STUDIO VARIANTE

ANALISI E VALUTAZIONE AMBIENTALE: ANALISI E VALUTAZIONE AMBIENTALE

STATO DI PROGETTO

Profili longitudinali - Scenario 2
Tavola 1 di 3

codice: DR20170005UAD00PW051

EMISIONE: rev. data descrizione redatto controllato

0 - Novembre 2020 Revisione FM MC
00 - Agosto 2020 Prima emissione FM MC

certificato norma UNI EN ISO 9001:2015 n. 17380-1
certificato norma UNI EN ISO 14001:2015 n. 17380-1