

AREA 2

NB: LE SUPERFICI RIPORTATE NELLE SOTTOSTANTI TABELLE SONO SUPERFICI REAU DESURATE DA RILEVU TOPOGRAFICO GEOREFERENZIATO

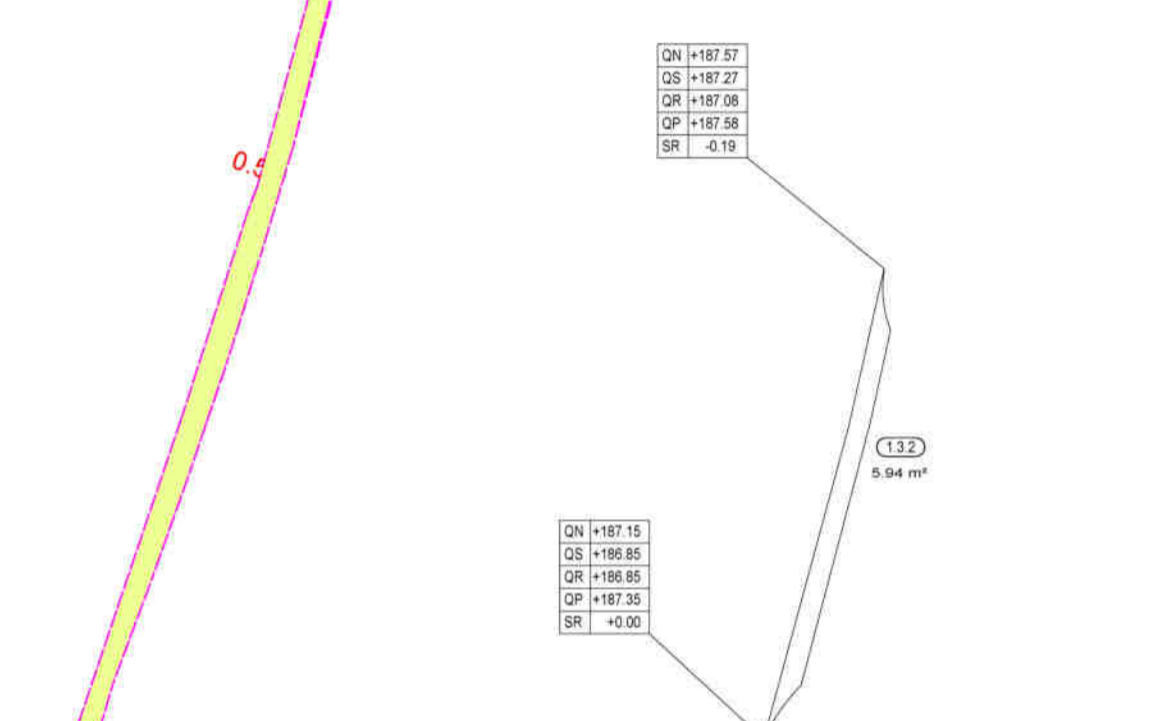
AREA 2) - SCHEMA DI CALCOLO SUPERFICIE COMUNALE INTERNA ALLA ZONA C3				
N°	Base - mt	Altezza - mt	1/2	Superficie - mq
1	4,74	0,50	0,50	1,33
TOTALE SUPERFICIE mq				1,33

AREA 3

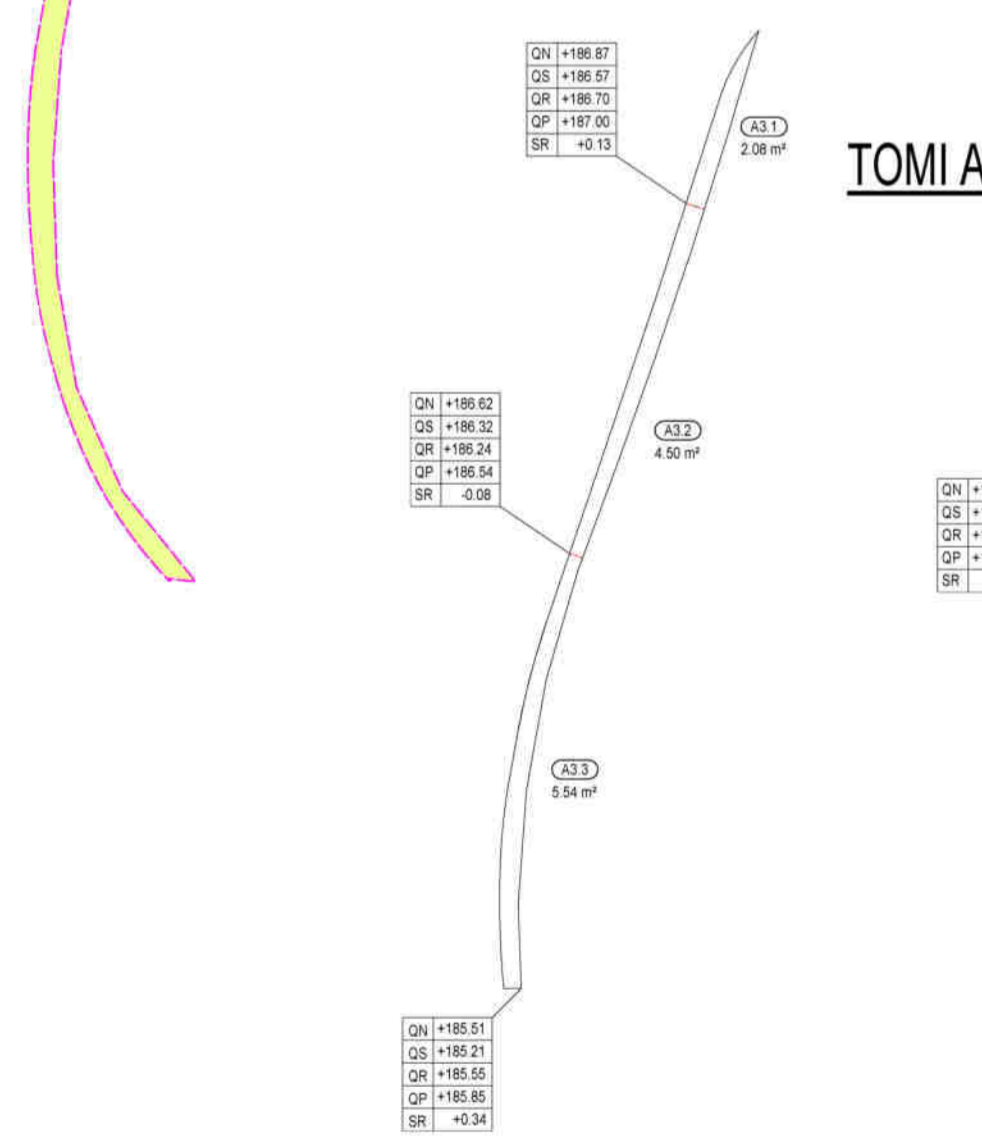
Sv. ml 53,40 * 0,50 = mq 26,70

AREA 3) - SCHEMA DI CALCOLO SUPERFICIE COMUNALE ESTERNA ALLA ZONA C3				
N°	Base - mt	Altezza - mt	1/2	Superficie - mq
1	53,40	0,50	0,50	26,70
TOTALE SUPERFICIE mq				26,70

PARCHEGGIO AREA 3 (2)



PRATO AREA 3 (7)



2 PARCHEGGIO (RIPORTO)

TAV.N°	RIF.	SUP. mq	H1 ml	H2 ml	H3 ml	H4 ml	Hm ml	VOLUME mc
11 a	1.4.2	5,94	0,00	-0,19			-0,10	-0,56
		5,94						-0,56

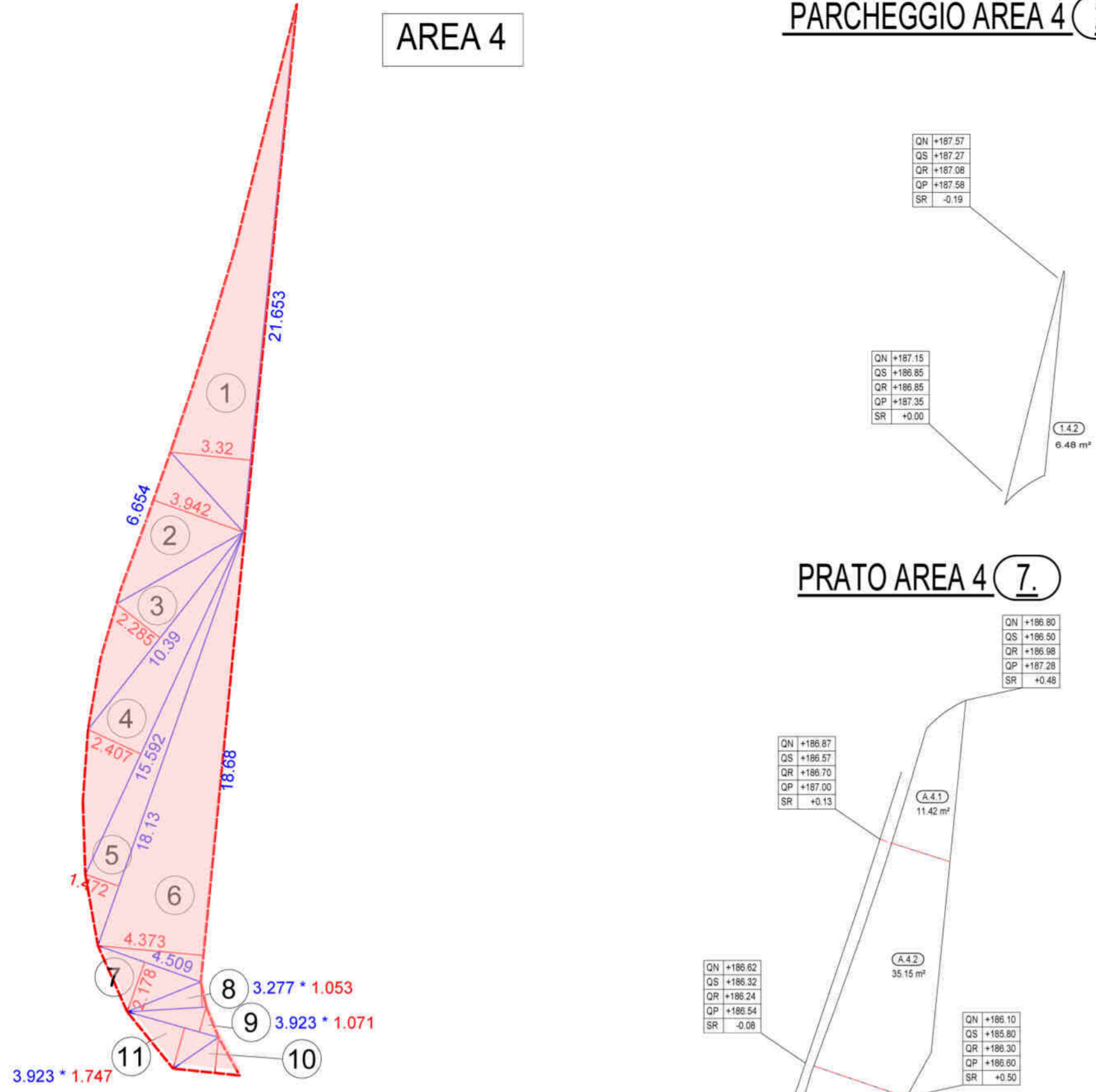
7 SUPERFICI VOLUMI AREE A PRATO A3

TAV.N°	RIF.	SUP. mq	H1 ml	H2 ml	H3 ml	H4 ml	Hm ml	VOLUME mc
11 e	A.3.1	2,08	0,13	0,13			0,13	0,27
11 e	A.3.2	4,50	0,13	-0,08			0,03	0,11
11 e	A.3.3	5,54	-0,08	0,34			0,13	0,72
		12,12						1,10

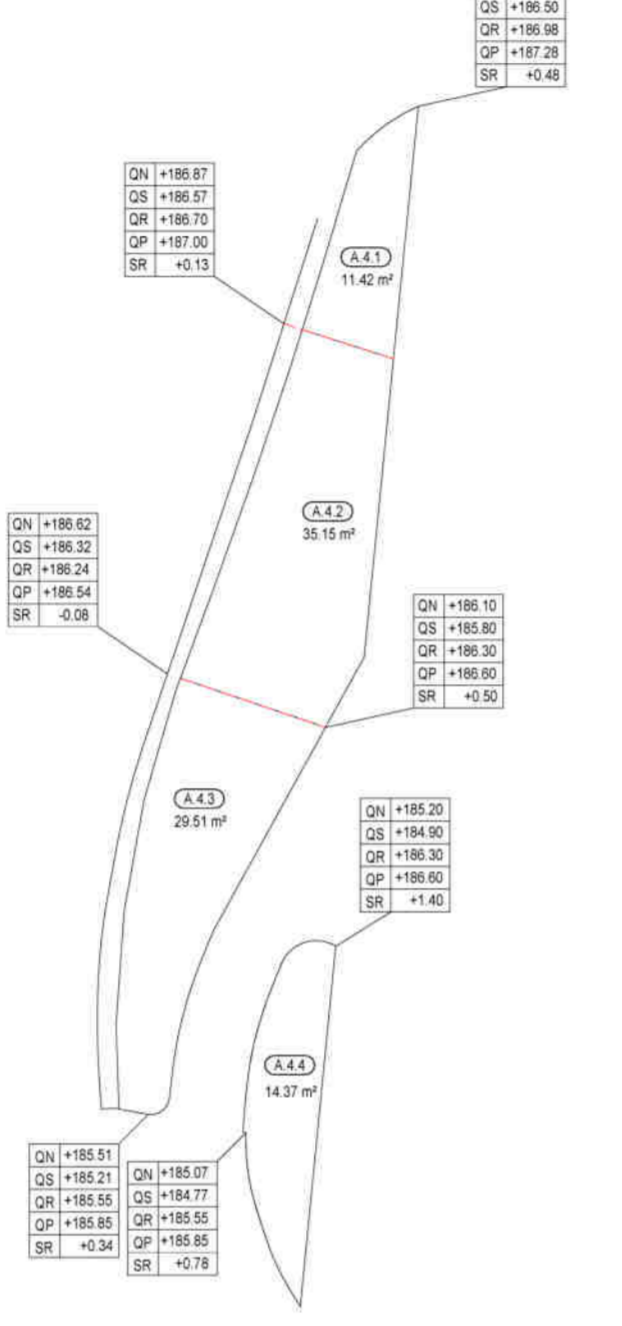
10 SUPERFICI VOLUMI TOMI A3

TAV.N°	RIF.	SUP. mq	H1 ml	H2 ml	H3 ml	H4 ml	Hm ml	VOLUME mc
11 e	12,1	12,10					0,34	4,11
		12,1						4,11

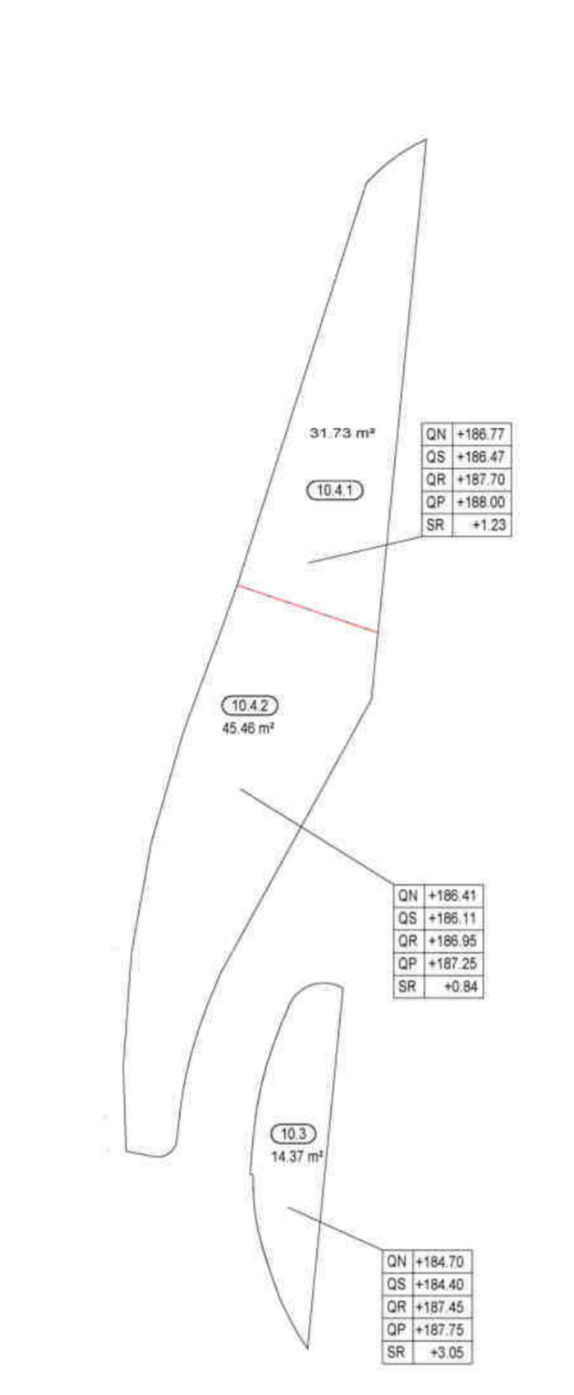
AREA 4



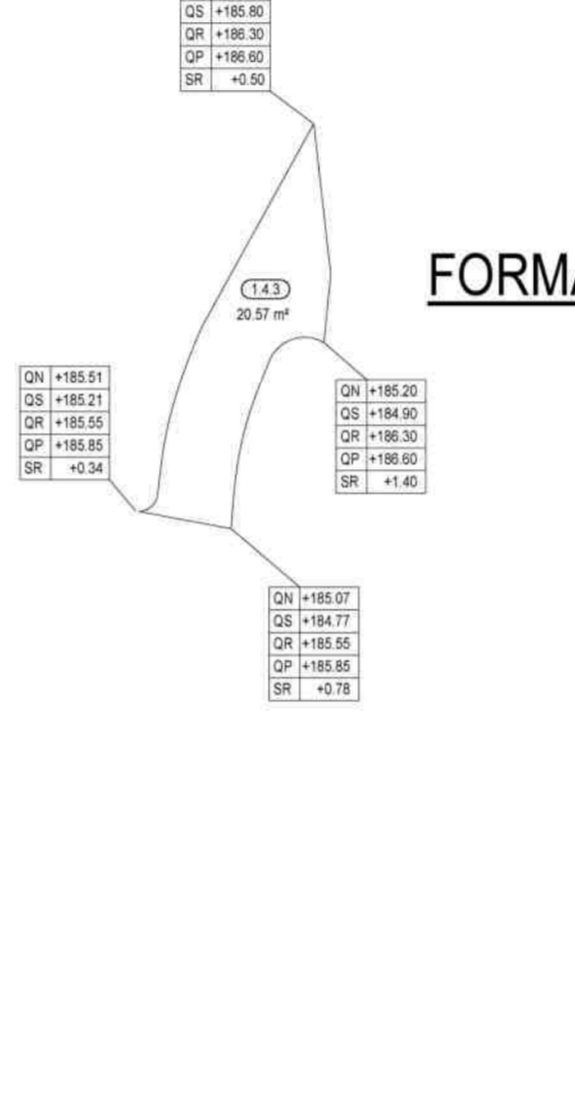
PRATO AREA 4 (7)



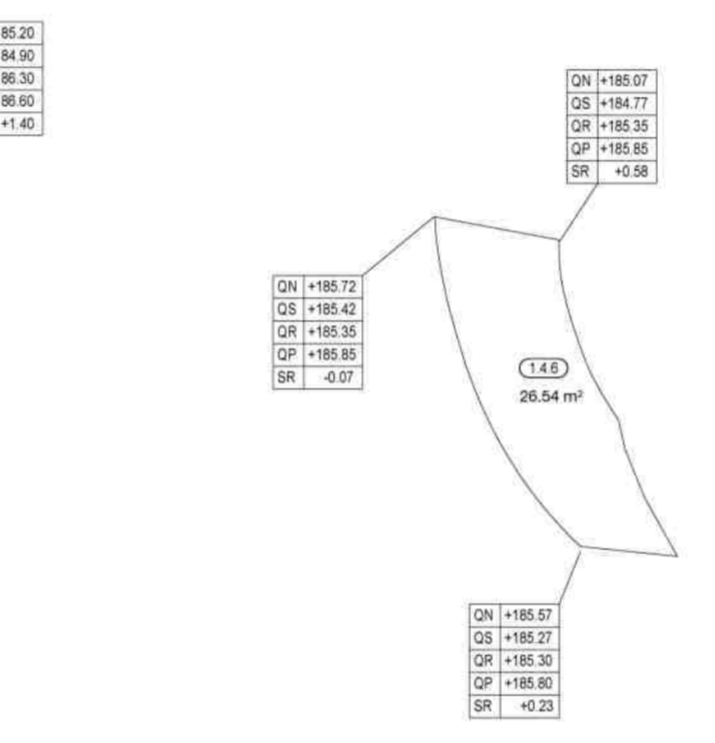
TOMI AREA 4 (10)



VIALETTI AREA 4 (3)



FORMAZIONE DEI PIANI-CICLABILE AREA 4 (6)



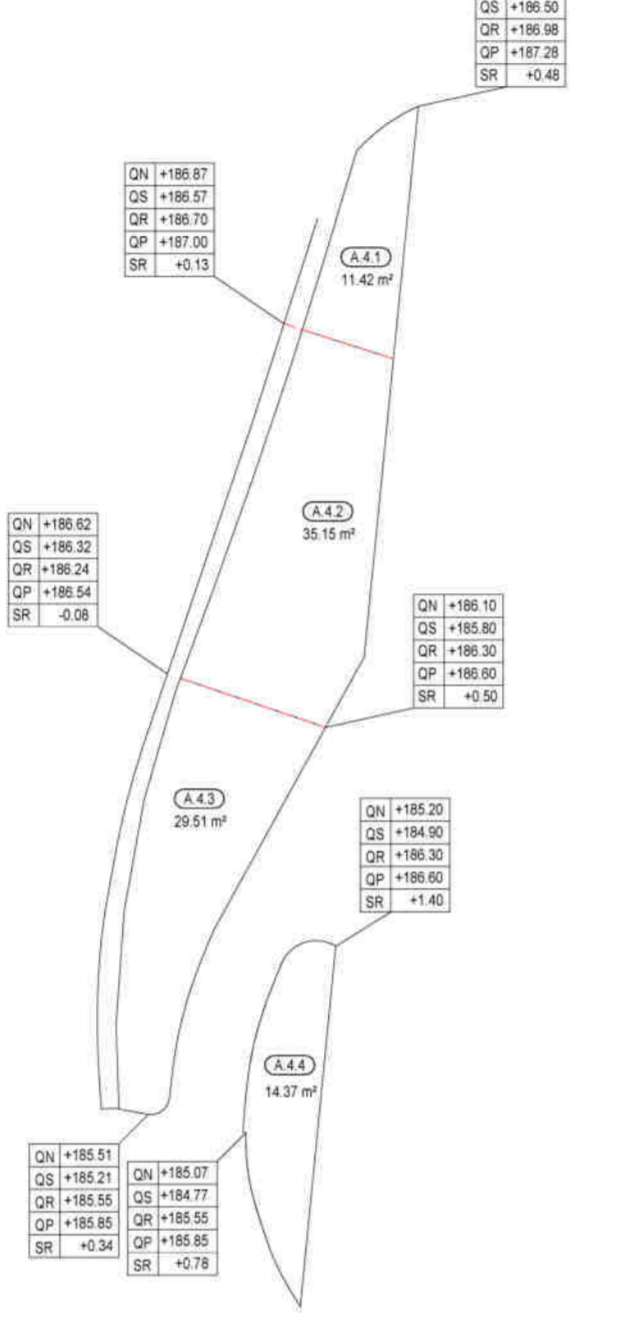
6 CICLABILE A.4

TAV.N°	RIF.	SUP. mq	H1 ml	H2 ml	H3 ml	H4 ml	Hm ml	VOLUME mc
11 e	1.4.6	26,54	0,58	-0,07	0,23		0,25	6,55
		26,54						6,55

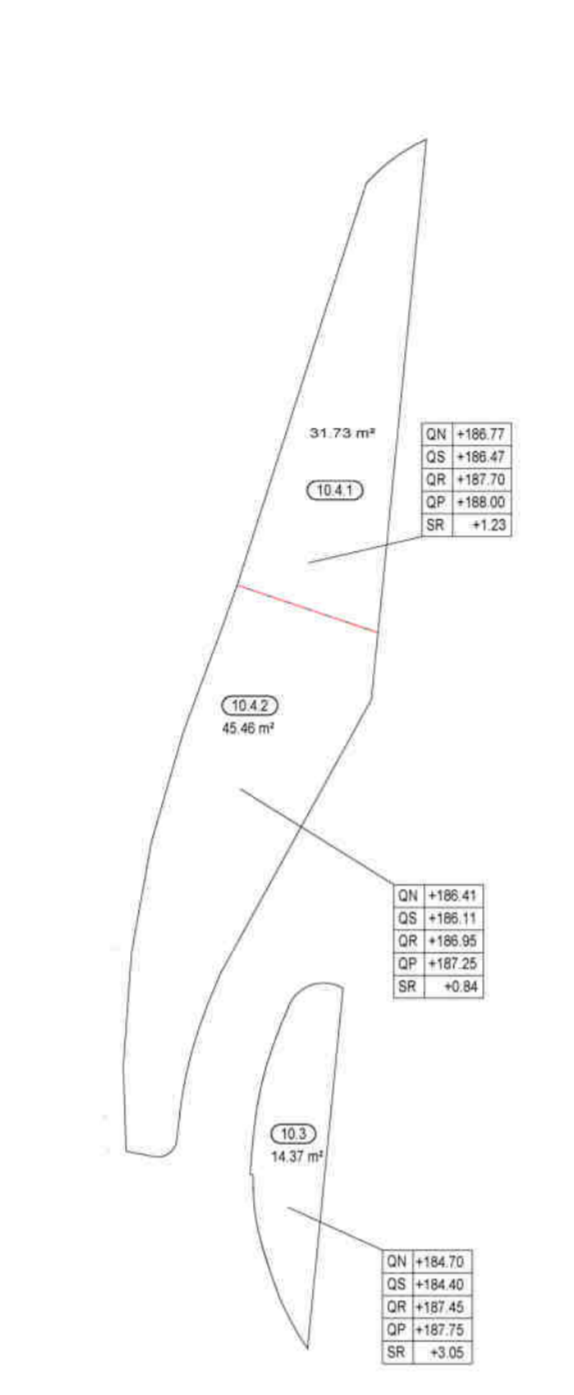
PARCHEGGIO AREA 4 (2)

TAV.N°	RIF.	SUP. mq	H1 ml	H2 ml	H3 ml	H4 ml	Hm ml	VOLUME mc
11 a	1.4.2	6,48	0,00	-0,19			-0,10	-0,62
		6,48						-0,62

PRATO AREA 4 (7)



TOMI AREA 4 (10)



10 SUPERFICI VOLUMI TOMI A4

TAV.N°	RIF.	SUP. mq	H1 ml	H2 ml	H3 ml	H4 ml	Hm ml	VOLUME mc
11 e	10.4.1	37,10					1,23	45,63
11 e	10.4.2	45,46					0,84	38,19
11 e	10.4.3	14,37					3,05	43,83
		96,93						127,65

3 VIALETTI GHAIANO (RIPORTO)

TAV.N°	RIF.	SUP. mq	H1 ml	H2 ml	H3 ml	H4 ml	Hm ml	VOLUME mc
11 a	1.4.3	20,57	0,78	0,34	0,50	1,40	0,76	15,53
		20,57						15,53

PIANO di LOTTIZZAZIONE
Giardino dei Fiori
PROGETTO PIANO ATTUATIVO COMPARTO C3
LOCALITA' CHIESURA
P.F. 90/1 - 90/31 - 91/1 C.C. ROMAGNANO

committente:
CARLINI COSTRUZIONI srl
Carlini COSTRUZIONI SRL
Via di Madonna Bianca 105 - 38123 TRENTO
TEL. 0461 563254 - info@carlinicostruzioni.it
P.IVA 02145370223

Sede Legale : Via di Madonna Bianca , n° 106 - 38123 Trento - P.IVA 02145370223
Tel. 0461563254 - Mail: info@carlinicostruzioni.it - Pec : info@pec.carlinicostruzioni.it

progettista:
MAUROFACCHINI
ARCHITETTURA URBANISTICA PAESAGGIO
Via Sestiere 42 - 38100 Trento - P.IVA 02145370223
Tel. 0461 563254 - mail@maurofacchini.it
MAUROFACCHINI
Via Sestiere 42 - 38100 Trento - P.IVA 02145370223
Tel. 0461 563254 - mail@maurofacchini.it

Sede Legale : Via Barbacovi n° 42 - 38122 Trento - P.IVA 00801130220
Mail: mail@maurofacchini.it - Pec : mail@pec.maurofacchini.it

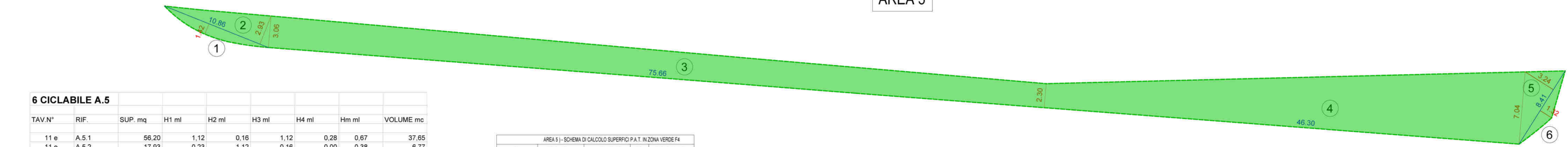
tavola: **PLANIMETRIA CONTABILITA'**

scala: **1:200**

OU 11e

data: **03/02/2025**

AREA 5

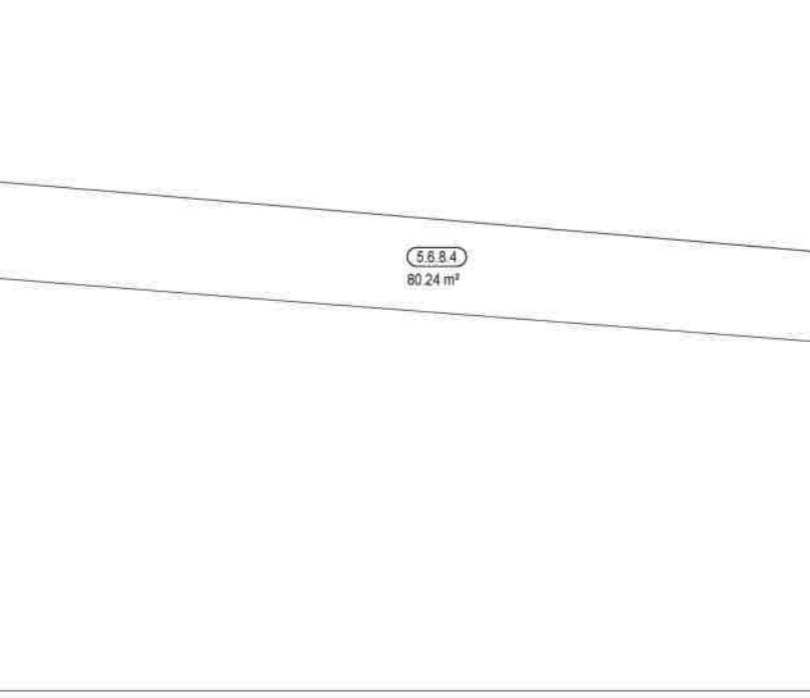


6 CICLABILE A.5

TAV.N°	RIF.	SUP. mq	H1 ml	H2 ml	H3 ml	H4 ml	Hm ml	VOLUME mc
11 e	A.5.1	56,20	1,12	0,10	1,12	0,28	0,57	37,85
11 e	A.5.2	17,53	0,23	1,12	0,16	0,00	0,38	6,77
11 e	A.5.3	57,36	1,12	0,28	1,15	0,20	0,69	39,44
11 e	A.5.4	56,11	0,85	0,20	0,73	0,09	0,47	26,23
11 e	A.5.5	86,00	0,73	-0,06	-0,20	0,09	0,14	12,04
		273,6						122,13

AREA 5) - SCHEMA DI CALCOLO SUPERFICIE PAT. IN ZONA VERDE F4				
N°	Base - mt	Altezza - mt	1/2	Superficie - mq
1	10,85	1,42	0,50	7,75
2	10,85	2,93	0,50	15,88
3	(10,86+2,30)	75,66	0,50	202,77
4	(2,30+7,06)	46,30	0,50	218,22
5	8,41	3,24	0,50	13,62
6	8,41	1,32	0,50	5,55
TOTALE SUPERFICIE mq				481,75

FORMAZIONE DEI PIANI-CICLABILE AREA 5 (6)



ASFALTO AREA 5

TAV.N°	RIF.	SUP. mq	H1 ml	H2 ml	H3 ml	H4 ml	Hm ml	VOLUME mc
11 e	5.8.1	5,54	0,23	0,23			0,23	1,27
11 e	5.8.2	8,09	0,16	0,16			0,16	1,29
11 e	5.8.3	7,16	0,28	0,28			0,28	2,00
11 e	5.8.4	80,24	0,20	0,20			0,10	8,02
11 e	5.8.5	6,06	0,20	0,20			1,21	1,21
11 e	5.8.6	8,63	0,09	0,09			0,09	0,78
		115,72						14,59

10 SUPERFICI VOLUMI TOMI A5

TAV.N°	RIF.	SUP. mq	H1 ml	H2 ml	H3 ml	H4 ml	Hm ml	VOLUME mc
11 e	10.5.1	34,89					0,67	23,38
11 e	10.5.2	10,42					0,50	5,21
		45,31						28,59

VIALETTI AREA 5 (3)

