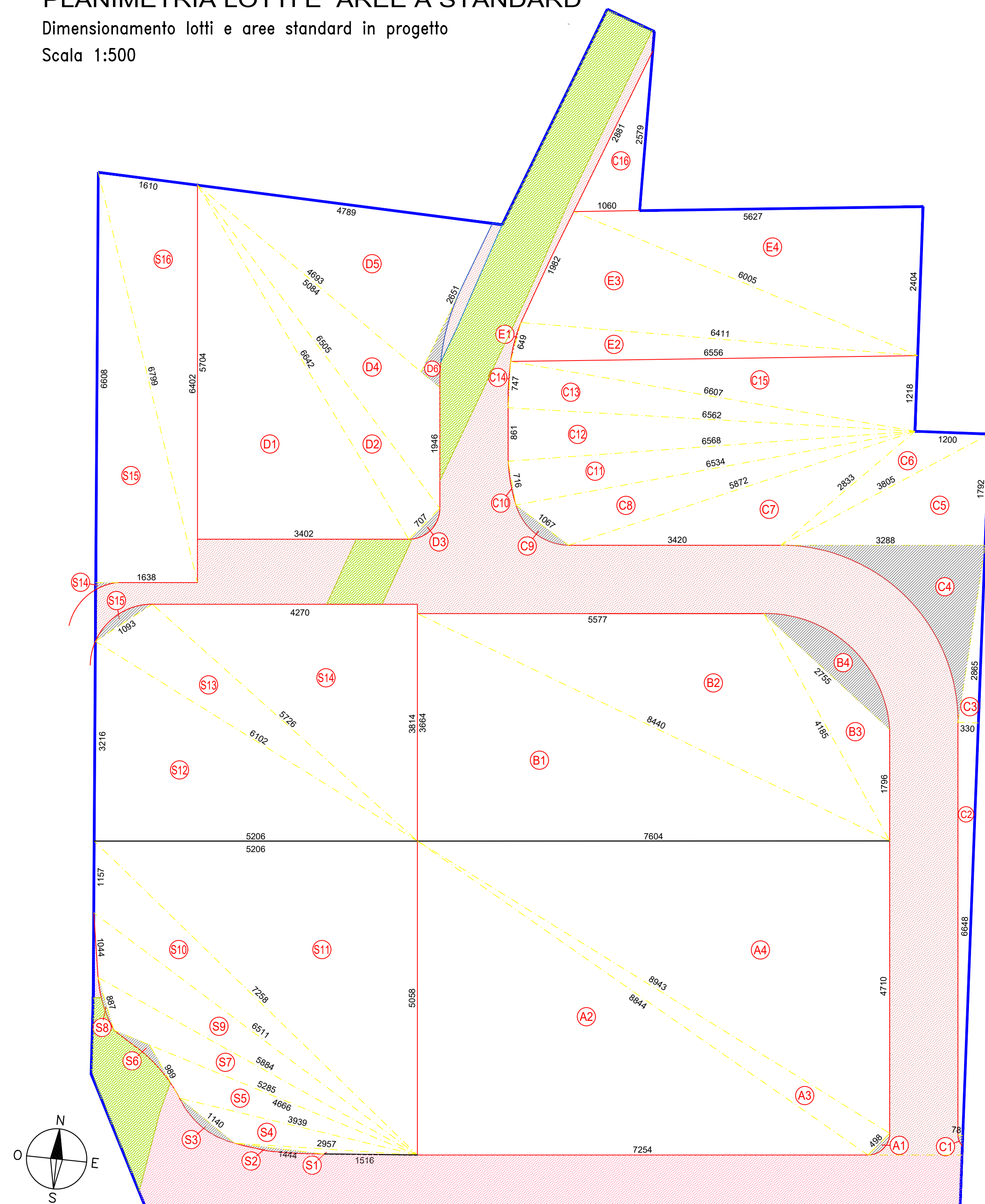


PLANIMETRIA LOTTI E AREE A STANDARD

Dimensionamento lotti e aree standard in progetto

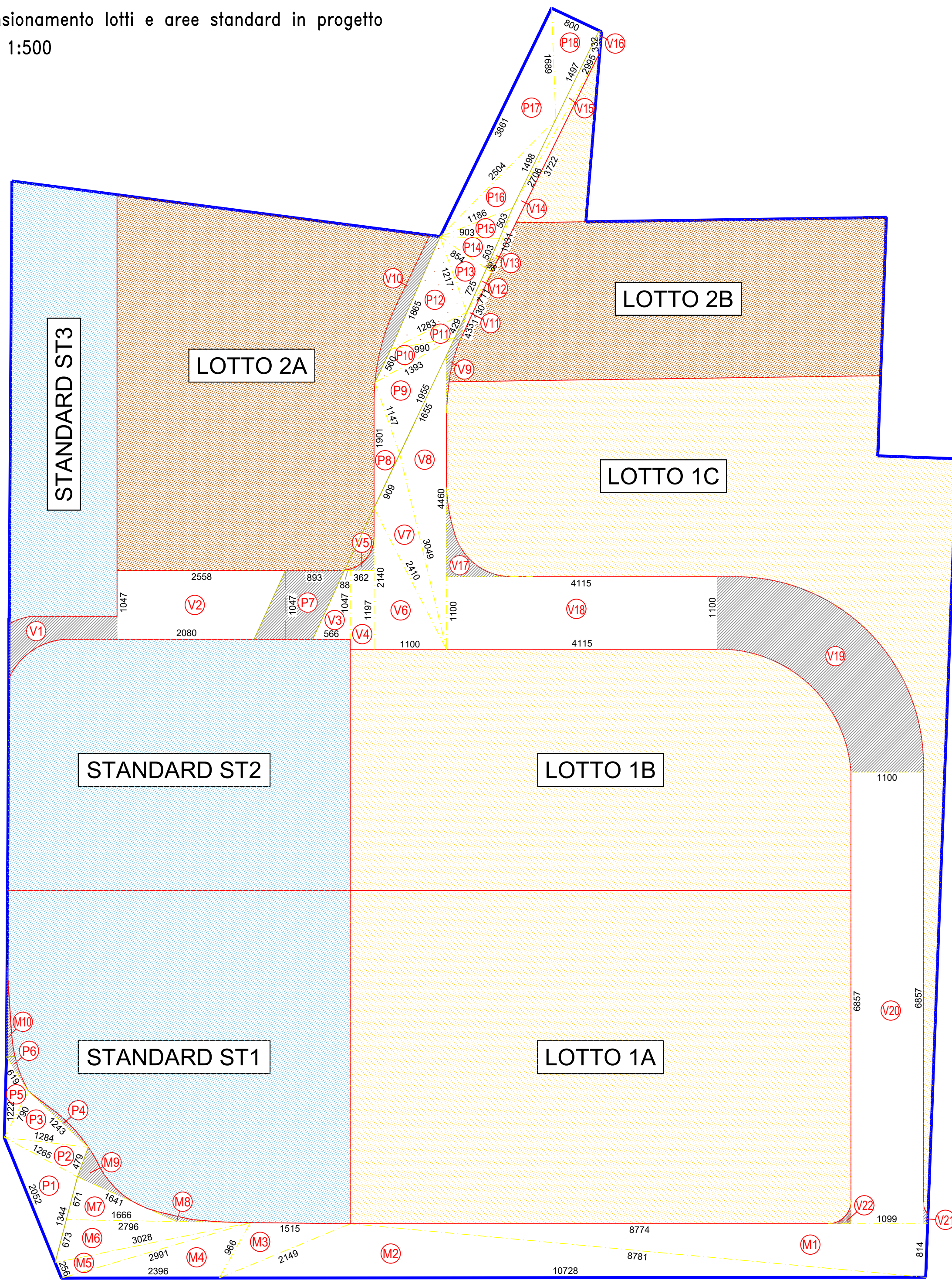
Scala 1:500



PLANIMETRIA STRADE ESISTENTI E DI PROGETTO

Dimensionamento lotti e aree standard in progetto

Scala 1:500



COMPUTO SUPERFICI

COMPUTO SUPERFICIE FONDIARIA LOTTO 1A			
CALCOLI			
A1	Superficie misurata graficamente		3,47
A2	$A_1 \cdot P/P_0 = 72,54 \cdot 100 / 76,04$	dove $P_0 = (72,54 + 59,58 + 84,41) / 2$	1.834,54
A3	$A_1 \cdot P/P_0 = 88,45 \cdot 100 / 88,43$	dove $P_0 = (88,44 + 4,98 + 88,43) / 2$	216,94
A4	$A_1 \cdot P/P_0 = 89,43 \cdot 100 / 47,10$	dove $P_0 = (89,43 + 47,10 + 76,04) / 2$	1.730,74
SUPERFICIE TOTALE		mq	3.845,69

COMPUTO SUPERFICIE FONDIARIA LOTTO 1B			
CALCOLI			
B1	$A_1 \cdot P/P_0 = 76,04 \cdot 100 / 84,41$	dove $P_0 = (76,04 + 38,84 + 84,41) / 2$	1.303,05
B2	$A_1 \cdot P/P_0 = 84,41 \cdot 100 / 17,85$	dove $P_0 = (84,41 + 55,77 + 41,85) / 2$	1.059,87
B3	$A_1 \cdot P/P_0 = 43,33 \cdot 100 / 17,85$	dove $P_0 = (43,33 + 17,85 + 27,56) / 2$	182,10
B4	Superficie misurata graficamente		104,82
SUPERFICIE TOTALE		mq	2.700,84

COMPUTO SUPERFICIE FONDIARIA LOTTO 1C			
CALCOLI			
C1	Superficie misurata graficamente		0,87
C2	$A_1 \cdot P/P_0 = 13,30 \cdot 100 / 68,42$		135,62
C3	$A_1 \cdot P/P_0 = 32,86 \cdot 100 / 17,85$	dove $P_0 = (32,86 + 17,85 + 38,05) / 2$	294,38
C4	Superficie misurata graficamente		236,83
C5	$A_1 \cdot P/P_0 = 32,86 \cdot 100 / 17,85$	dove $P_0 = (32,86 + 17,85 + 38,05) / 2$	294,38
C6	$A_1 \cdot P/P_0 = 38,05 \cdot 100 / 17,85$	dove $P_0 = (38,05 + 12,20 + 38,33) / 2$	114,88
C7	$A_1 \cdot P/P_0 = 38,33 \cdot 100 / 34,20$	dove $P_0 = (38,33 + 34,20 + 69,21) / 2$	313,36
C8	$A_1 \cdot P/P_0 = 58,72 \cdot 100 / 10,67$	dove $P_0 = (58,72 + 10,67 + 65,34) / 2$	258,07
C9	Superficie misurata graficamente		12,72
C10	Superficie misurata graficamente		2,14
C11	$A_1 \cdot P/P_0 = 65,34 \cdot 100 / 7,89$	dove $P_0 = (65,34 + 7,18 + 65,62) / 2$	233,19
C12	$A_1 \cdot P/P_0 = 65,62 \cdot 100 / 8,61$	dove $P_0 = (65,62 + 8,61 + 65,62) / 2$	282,01
C13	$A_1 \cdot P/P_0 = 65,62 \cdot 100 / 7,47$	dove $P_0 = (65,62 + 7,47 + 65,07) / 2$	245,08
C14	Superficie misurata graficamente		0,06
C15	$A_1 \cdot P/P_0 = 65,07 \cdot 100 / 12,18$	dove $P_0 = (65,07 + 12,18 + 65,56) / 2$	368,74
C16	$A_1 \cdot P/P_0 = 28,81 \cdot 100 / 25,70$	dove $P_0 = (28,81 + 25,70 + 10,60) / 2$	136,05
SUPERFICIE TOTALE		mq	2.712,67

COMPUTO SUPERFICIE LOTTO 2A			
CALCOLI			
D1	$A_1 \cdot P/P_0 = 34,02 \cdot 100 / 57,04$	dove $P_0 = (34,02 + 57,04 + 66,42) / 2$	970,25
D2	$A_1 \cdot P/P_0 = 48,35 \cdot 100 / 7,07$	dove $P_0 = (48,35 + 7,07 + 65,05) / 2$	227,84
D3	Superficie misurata graficamente		7,14
D4	$A_1 \cdot P/P_0 = 65,05 \cdot 100 / 19,46$	dove $P_0 = (65,05 + 19,46 + 50,84) / 2$	379,73
D5	$A_1 \cdot P/P_0 = 46,33 \cdot 100 / 26,51$	dove $P_0 = (46,33 + 26,51 + 47,89) / 2$	602,36
D6	Superficie misurata graficamente		17,67
SUPERFICIE TOTALE		mq	2.265,39

COMPUTO SUPERFICIE LOTTO 2B			
CALCOLI			
E1	Superficie misurata graficamente		0,87
E2	$A_1 \cdot P/P_0 = 55,50 \cdot 100 / 6,93$	dove $P_0 = (55,50 + 6,49 + 64,11) / 2$	204,81
E3	$A_1 \cdot P/P_0 = 64,11 \cdot 100 / 19,82$	dove $P_0 = (64,11 + 19,82 + 60,05) / 2$	584,45
E4	$A_1 \cdot P/P_0 = 60,05 \cdot 100 / 24,04$	dove $P_0 = (60,05 + 24,04 + 56,27) / 2$	675,48
SUPERFICIE TOTALE		mq	1.475,61

COMPUTO SUPERFICIE STANDARD ASSERVITO			
CALCOLI			
S1	$A_1 \cdot P/P_0 = 15,16 \cdot 100 / 14,44$	dove $P_0 = (15,16 + 14,45 + 29,57) / 2$	9,85
S2	Superficie misurata graficamente		9,39
S3	Superficie misurata graficamente		9,39
S4	$A_1 \cdot P/P_0 = 29,57 \cdot 100 / 11,40$	dove $P_0 = (29,57 + 11,40 + 39,33) / 2$	88,45
S5	$A_1 \cdot P/P_0 = 39,33 \cdot 100 / 9,95$	dove $P_0 = (39,33 + 9,99 + 46,66) / 2$	143,25
S6	Superficie misurata graficamente		8,47
S7	$A_1 \cdot P/P_0 = 52,85 \cdot 100 / 5,97$	dove $P_0 = (52,85 + 5,87 + 58,84) / 2$	182,08
S8	Superficie misurata graficamente		2,95
S9	$A_1 \cdot P/P_0 = 58,84 \cdot 100 / 10,40$	dove $P_0 = (58,84 + 10,44 + 65,11) / 2$	287,75
S10	$A_1 \cdot P/P_0 = 65,11 \cdot 100 / 17,85$	dove $P_0 = (65,11 + 17,85 + 72,56) / 2$	380,36
S11	$A_1 \cdot P/P_0 = 72,56 \cdot 100 / 52,06$	dove $P_0 = (72,56 + 52,06 + 50,58) / 2$	1.316,80
SUPERFICIE TOTALE STANDARD ST1		mq	2.338,06
S12	$A_1 \cdot P/P_0 = 52,06 \cdot 100 / 32,16$	dove $P_0 = (52,06 + 32,16 + 61,02) / 2$	897,12
S13	$A_1 \cdot P/P_0 = 61,02 \cdot 100 / 10,58$	dove $P_0 = (61,02 + 10,58 + 57,26) / 2$	302,10
S14	$A_1 \cdot P/P_0 = 57,26 \cdot 100 / 42,70$	dove $P_0 = (57,26 + 42,70 + 38,14) / 2$	814,28
S15	Superficie misurata graficamente		11,98
SUPERFICIE TOTALE STANDARD ST2		mq	1.965,07
S16	Superficie misurata graficamente		1,57
S17	$A_1 \cdot P/P_0 = 16,30 \cdot 100 / 16,30$	dove $P_0 = (16,30 + 16,30 + 17,89) / 2$	541,18
S18	$A_1 \cdot P/P_0 = 67,89 \cdot 100 / 16,10$	dove $P_0 = (67,89 + 16,10 + 64,02) / 2$	511,08
SUPERFICIE TOTALE STANDARD ST3		mq	1.053,85
SUPERFICIE TOTALE STANDARD ASSERVITO		mq	5.357,48

COMPUTO SUPERFICI

COMPUTO SUPERFICIE STRADA ESISTENTE			
CALCOLI			
P1	$A_1 \cdot P/P_0 = 13,44 \cdot 100 / 20,32$	dove $P_0 = (13,44 + 20,32 + 12,85) / 2$	82,80
P2	$A_1 \cdot P/P_0 = 12,85 \cdot 100 / 4,79$	dove $P_0 = (12,85 + 4,79 + 12,84) / 2$	29,96
P3	$A_1 \cdot P/P_0 = 12,84 \cdot 100 / 12,43$	dove $P_0 = (12,84 + 12,43 + 7,90) / 2$	47,34
P4	Superficie misurata graficamente		4,58
P5	$A_1 \cdot P/P_0 = 7,90 \cdot 100 / 12,22$	dove $P_0 = (7,90 + 12,22 + 6,19) / 2$	21,22
P6	Superficie misurata graficamente		2,65
P7	$A_1 \cdot P/P_0 = 8,93 \cdot 10,47$		63,50
P8	$A_1 \cdot P/P_0 = 13,95 \cdot 100 / 11,47$	dove $P_0 = (13,95 + 11,47 + 11,47) / 2$	38,50
P9	$A_1 \cdot P/P_0 = 11,47 \cdot 100 / 19,35$	dove $P_0 = (11,47 + 19,35 + 13,93) / 2$	78,63
P10	$A_1 \cdot P/P_0 = 13,93 \cdot 100 / 5,69$	dove $P_0 = (13,93 + 5,69 + 9,80) / 2$	22,52
P11	$A_1 \cdot P/P_0 = 9,80 \cdot 100 / 4,29$	dove $P_0 = (9,80 + 4,29 + 12,83) / 2$	17,48
P12	$A_1 \cdot P/P_0 = 13,93 \cdot 100 / 16,03$	dove $P_0 = (13,93 + 16,03 + 12,17) / 2$	17,28
P13	$A_1 \cdot P/P_0 = 12,17 \cdot 100 / 7,25$	dove $P_0 = (12,17 + 7,25 + 8,54) / 2$	30,44
P14	$A_1 \cdot P/P_0 = 8,54 \cdot 100 / 5,03$	dove $P_0 = (8,54 + 5,03 + 9,33) / 2$	21,07
P15	$A_1 \cdot P/P_0 = 9,33 \cdot 100 / 9,00$	dove $P_0 = (9,33 + 9,00 + 11,86) / 2$	21,08
P16	$A_1 \cdot P/P_0 = 11,86 \cdot 100 / 14,80$	dove $P_0 = (11,86 + 14,80 + 20,30) / 2$	60,20
P17	$A_1 \cdot P/P_0 = 20,30 \cdot 100 / 38,61$	dove $P_0 = (20,30 + 38,61 + 10,89) / 2$	154,28
P18	$A_1 \cdot P/P_0 = 18,80 \cdot 100 / 14,97$	dove $P_0 = (18,80 + 14,97 + 8,00) / 2$	98,88
SUPERFICIE TOTALE		mq	861,78

COMPUTO SUPERFICIE VIABILITA' DI PROGETTO

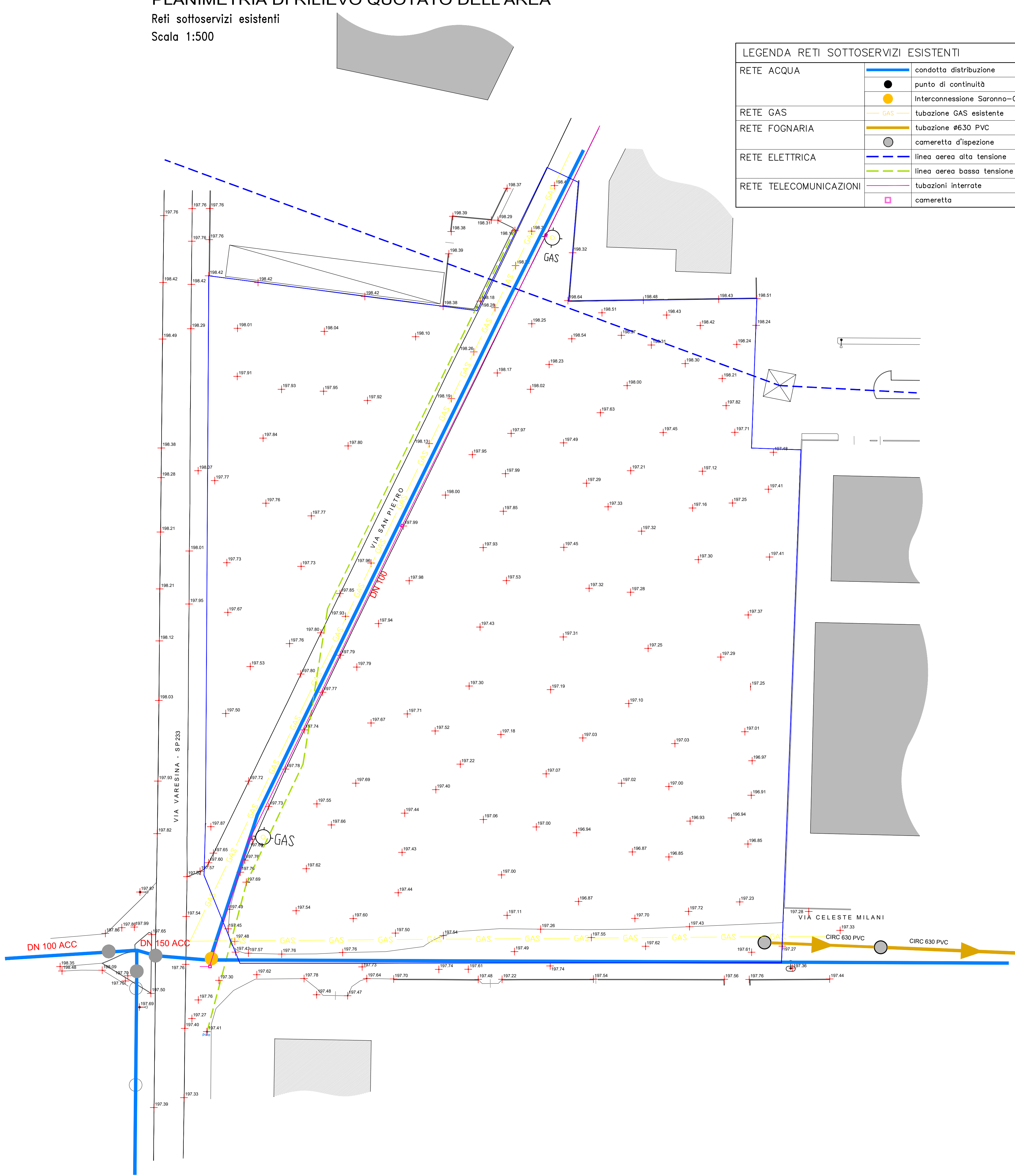
CALCOLI			
V1	Superficie misurata graficamente		70,94
V2	$A_1 \cdot P/P_0 = 25,94 \cdot 100 / 14,47$		242,85
V3	$A_1 \cdot P/P_0 = 5,69 \cdot 100 / 10,47$		54,24
V4	$A_1 \cdot P/P_0 = 11,97 \cdot 100 / 3,62$		43,33
V5	Superficie misurata graficamente		5,36
V6	$A_1 \cdot P/P_0 = 24,49 \cdot 100 / 11,00$	dove $P_0 = (24,49 + 11,00 + 24,10) / 2$	117,79
V7	$A_1 \cdot P/P_0 = 24,10 \cdot 100 / 30,49$	dove $P_0 = (24,10 + 30,49 + 30,49) / 2$	87,00
V8	$A_1 \cdot P/P_0 = 30,49 \cdot 100 / 16,55$	dove $P_0 = (30,49 + 16,55 + 44,80) / 2$	158,38
V9	Superficie misurata graficamente		8,48
V10	Superficie misurata graficamente		37,11
V11	$A_1 \cdot P/P_0 = 4,33 \cdot 100 / 11,30$	dove $P_0 = (4,33 + 11,30 + 7,11) / 2$	4,89
V12	$A_1 \cdot P/P_0 = 7,11 \cdot 100 / 7,25$	dove $P_0 = (7,11 + 7,25 + 8,89) / 2$	3,47
V13	$A_1 \cdot P/P_0 = 10,89 \cdot 100 / 10,58$	dove $P_0 = (10,89 + 10,58 + 16,31) / 2$	4,82
V14	$A_1 \cdot P/P_0 = 10,58 \cdot 100 / 37,22$	dove $P_0 = (10,58 + 37,22 + 27,06) / 2$	27,79
V15	$A_1 \cdot P/P_0 = 27,06 \cdot 100 / 26,95$	dove $P_0 = (27,06 + 26,95 + 3,32) / 2$	23,25
V16	Superficie misurata graficamente		0,60
V17	Superficie misurata graficamente		28,11
V18	$A_1 \cdot P/P_0 = 11,00 \cdot 100 / 41,15$		452,65
V19	Superficie misurata graficamente		458,84
V20	$A_1 \cdot P/P_0 = 8,67 \cdot 100 / 11,80$		754,27
V21	Superficie misurata graficamente		1,41
V22	Superficie misurata graficamente		2,85
SUPERFICIE TOTALE		mq	2.568,09

COMPUTO SUPERFICIE VIA MILANI E ROTATORIA			
CALCOLI			
M1	$A_1 \cdot P/P_0 = 87,74 \cdot 100 / 8,14$	dove $P_0 = (87,74 + 8,14 + 87,81) / 2$	358,85
M2	$A_1 \cdot P/P_0 = 87,81 \cdot 100 / 107,28$	dove $P_0 = (87,81 + 107,28 + 21,49) / 2$	440,94
M3	$A_1 \cdot P/P_0 = 15,39 \cdot 100 / 27,49$	dove $P_0 = (15,39 + 27,49 + 9,86) / 2$	44,40
M4	$A_1 \cdot P/P_0 = 9,86 \cdot 100 / 23,95$	dove $P_0 = (9,86 + 23,96 + 29,91) / 2$	100,03
M5	$A_1 \cdot P/P_0 = 29,91 \cdot 100 / 2,95$	dove $P_0 = (29,91 + 2,95 + 30,28) / 2$	38,08
M6	$A_1 \cdot P/P_0 = 30,28 \cdot 100 / 6,73$	dove $P_0 = (30,28 + 6,73 + 27,06) / 2$	91,97
M7	$A_1 \cdot P/P_0 = 16,06 \cdot 100 / 6,73$	dove $P_0 = (16,06 + 6,73 + 16,41) / 2$	3,94
M8	Superficie misurata graficamente		17,13
M9	Superficie misurata graficamente		17,13
M10	Superficie misurata graficamente		7,17
SUPERFICIE TOTALE		mq	1.154,89

PLANIMETRIA DI RILIEVO QUOTATO DELL'AREA

Reti sottoservizi esistenti

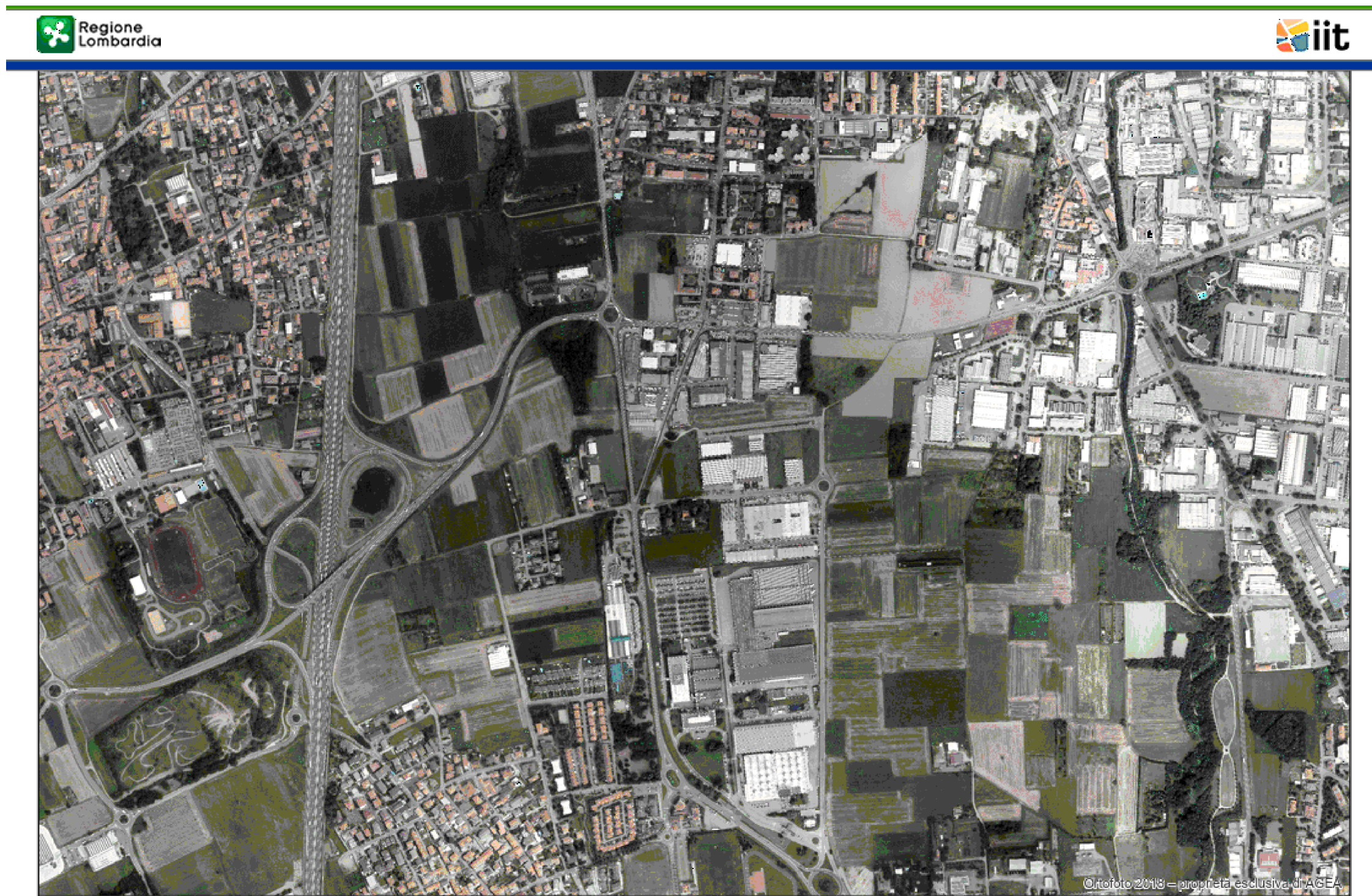
Scala 1:500



COMPUTO SUPERFICI			
SUPERFICIE AREA			
LOTTO 1 (A+B+C)	mq	9.259,00	
LOTTO 2 (A+B)	mq	3.681,00	
SUPERFICIE STANDARD ASSERVITO	mq	5.357,48	
SUPERFICIE STRADA ESISTENTE	mq	861,78	
SUPERFICIE VIABILITA' DI PROGETTO	mq	2.568,09	
SUPERFICIE VIA MILANI E ROTATORIA	mq	1.174,89	
SUPERFICIE TOTALE AMBITO DI PROGETTAZIONE		mq	22.800,24
SUPERFICIE STRADA ESISTENTE		mq	1.715,38
SUPERFICIE TERRITORIALE		22.800,24 - 1.715,38 =	21.184,88

RIF	DESCRIZIONE
—	PERIMETRO AMBITO DI TRASFORMAZIONE
—	CONFINE LOTTI

LEGENDA	
LOTTO 1	
LOTTO 2	
STANDARD ASSERVITO	
VIABILITA' IN PROGETTO	
VIABILITA' ESISTENTE	
COMPLETAMENTO VIA MILANI/ROTATORIA	



Autore: Regione Lombardia

Scala: 1:10.000

COROGRAFIA

Scala: 1:10000

LEGENDA RETI SOTTOSERVIZI ESISTENTI	
RETE ACQUA	condotta distribuzione
	punto di continuità