



SCHEMA DESTINAZIONI URBANISTICHE - AMBITO AS8 - VARIANTE

1:200



PLANIMETRIA GENERALE DI PROGETTO - AMBITO AS8 - VARIANTE

1:200

CALCOLO SUPERFICIE FILTRANTE					
AREA		A	B	C	
AREA	1 TRIANGOLO	450,17 mq	34,42	27,21	37,54
AREA	2 TRIANGOLO	438,79 mq	37,54	51,00	24,64
AREA	3 TRIANGOLO	400,24 mq	24,64	42,95	32,67
AREA	4 TRIANGOLO	191,89 mq	32,67	12,25	31,47
AREA	5 TRIANGOLO	129,14 mq	12,25	34,42	25,85
AREA	6 TRIANGOLO	489,35 mq	31,47	35,86	33,95
AREA	7 TRIANGOLO	409,96 mq	33,95	30,49	28,61
AREA	8 TRIANGOLO	100,84 mq	30,49	6,68	32,11
AREA	9 TRIANGOLO	211,01 mq	32,11	44,09	16,50
SUPERFICIE FONDILIARIA		2821,39 mq			
AREA	10 TRIANGOLO	281,07 mq	25,85	21,75	33,46
AREA	11 TRIANGOLO	154,75 mq	33,46	9,26	34,30
AREA	12 TRIANGOLO	342,27 mq	34,30	35,86	20,46
AREA	13 TRIANGOLO	5,20 mq	9,28	0,56	
SUPERFICIE AREA SERVIZI		783,29 mq			
AREA	14 TRIANGOLO	5,64 mq	6,96	1,62	2,00
AREA	15 TRAPEZIO	115,17 mq	6,96	7,00	16,50
AREA	16 TRIANGOLO	4,51 mq	7,00	7,12	1,29
AREA	17 TRIANGOLO	12,42 mq	7,12	3,49	2,00
AREA	18 RETTANGOLO	245,03 mq	5,50	44,55	
AREA	19 TRIANGOLO	12,29 mq	5,50	4,47	2,00
AREA	20 TRIANGOLO	31,98 mq	10,27	7,09	9,28
SUPERFICIE STRADA IN CESSIONE		421,845			
TOTALE		4026,52 mq			

LEGENDA

- PAVIMENTAZIONI PERCORSI PEDONALI
- AREA VERDE / GIARDINI / AIUOLE
- PARCHEGGI / STRADE
- PERIMETRO AMBITO AS8 IN VARIANTE
- POLIGONO DI SCORRIMENTO
- Linea ENEL
Tubo corrugato Ø 160 mm
- Linea ENEL SOLE
Tubo corrugato Ø 160 mm
- Linea TELECOM
Tubo corrugato Ø 160 mm
- Linea GAS
Tubo polietilene Ø 110 mm
- Linea ACQUA POTABILE
Tubo PEAD Ø 80 mm
- Linea TOMBINATURA
Tubo PVC pesante Ø 315 mm
- Linea FOGNATURA
Tubo PVC pesante Ø 250 mm

Progettista: STUDIO ASSOCIATO DE MARCHI

Proprietà: LA PINETA SRL

De Marchi
PROGETTAZIONE

PROGETTO: AMBITO AS8 IN VARIANTE AL PGT

LOCALITÀ: CADORAGO VIA GIOVIO / VIA PETRARCA

OGGETTO: PROGETTO - COMPARTO VIA GIOVIO -

SCHEMA DESTINAZIONI URBANISTICHE
PLANIMETRIA GENERALE DI PROGETTO

1:200

4

REVISIONI