

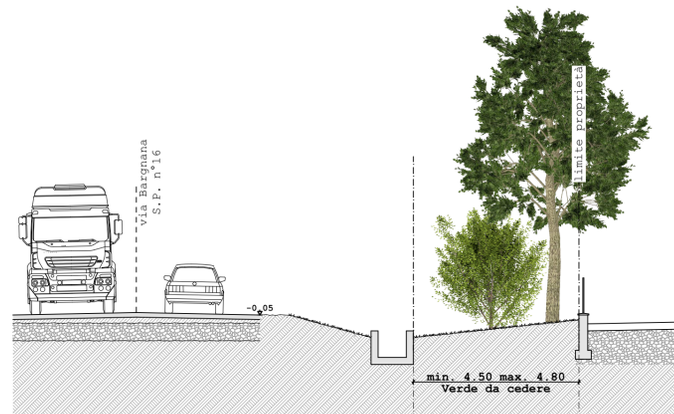
Oggetto: **CALCOLO SUPERFICIE CESSIONE**  
 Lavoro: PIANO LOTTIZZAZIONE "ATP 22" - CASTRINA SUD

Punti	X	Y	Somma x	Differenza y	Prodotti
3	110.107	23.673			
4	110.295	18.861	220.402	4.812	1'060.488
5	108.465	18.784	218.760	0.077	16.910
6	94.277	18.518	202.741	0.265	53.767
7	-6.468	14.707	87.809	3.811	334.676
8	-6.307	19.200	-12.774	-4.493	57.390
3	110.107	23.673	103.801	-4.473	-464.280

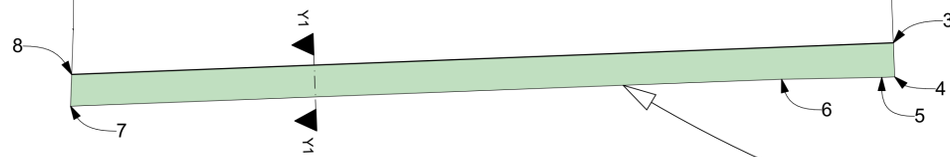
Somma prodotti 1'058.951

**SUPERFICIE DI CESSIONE** Prodotti / 2 = **529.48 mq**

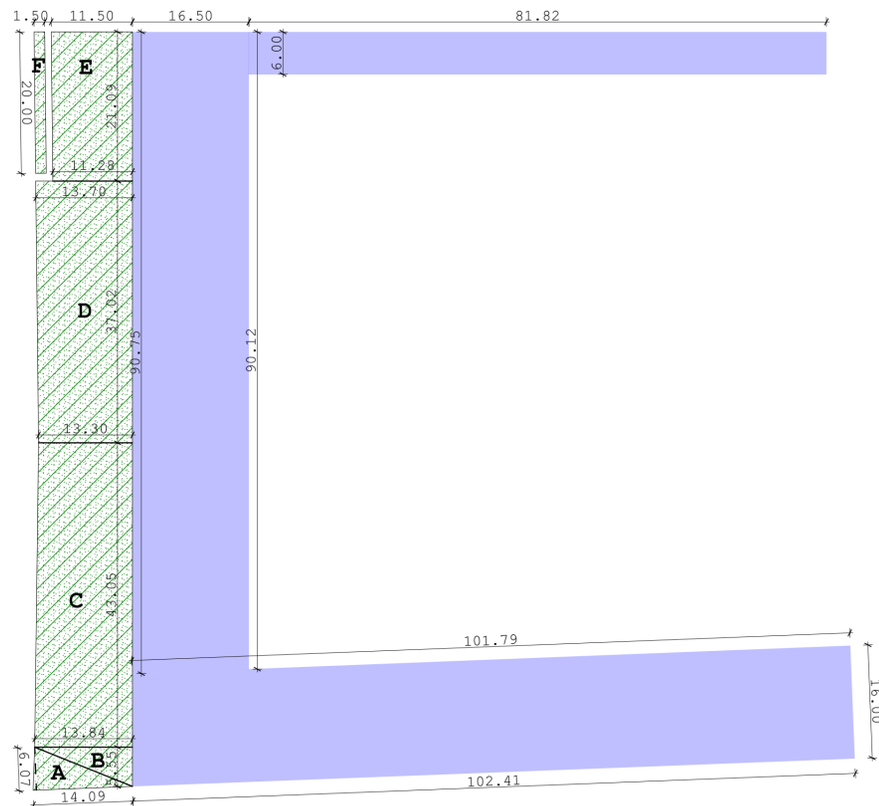
SEZIONE SUP. CESSIONE 1:100



TIPO MISURA SUPERFICIE DI CESSIONE  
 Scala 1:500



TIPO MISURA VERDE  
 PARCHEGGI PRIVATI  
 Scala 1:500



CALCOLO SUPERFICIE VERDE PROFONDO

			mq
A	14.09	6.07	42.76
B	13.84	5.55	38.41
C	$(13.84+13.3) \cdot 43.05 / 2$		584.19
D	$(13.3+13.7) \cdot 37.02 / 2$		499.77
E	$(11.28+11.5) \cdot 21.09 / 2$		240.22
F	1.50	20.00	30.00

VERDE PROFONDO PRIVATO	1'435.34 mq
VERDE PROFONDO DA CEDERE vedi TM Sup. Cessione	529.48 mq
<b>TOTALE AREA VERDE PROFONDO</b>	<b>1'964.82 mq</b>

CALCOLO PARCHEGGI PRIVATI

		mq
$(102.41+101.79) \cdot 16 / 2$		1'633.60
$(90.75+90.12) \cdot 16.5 / 2$		1'492.18
6.00	81.82	490.92
<b>TOTALE PARCHEGGI PRIVATI</b>		<b>3'616.70 mq</b>

<b>Studio Tecnico</b> <b>Zampedrini</b> Geom. Santo Zampedrini Ing. Cesare Zampedrini Arch. Maria Zampedrini		VIA L. RIZZO, 20 - 25125 BRESCIA Tel 030220724 Fax 0302477063 e-mail: studio@zampedrini.it www.zampedrini.it		PROGETTAZIONI CIVILI E INDUSTRIALI RISTRUTTURAZIONI, DIREZIONE LAVORI PROGETTAZIONE INTEGRATA	
COMUNE DI <b>ROVATO</b>		PROVINCIA DI <b>BRESCIA</b>			
OGGETTO <b>PIANO DI LOTTIZZAZIONE "ATP 22"</b>					
IL TECNICO PROGETTISTA	IL COMMITTENTE	DESCRIZIONE TAVOLA			
Ing. CESARE ZAMPEDRINI P.IVA 03400070177	Sig. GUGLIELMO CORRADI	<b>TIPO MISURA:</b> - Sup. di Cessione - Sup. a parcheggi privati - Sup. verde profondo <b>SEZIONE SUP. CESSIONE</b>			
COLLABORATORI Geom. RODELLA - Ing. GAMBETTI	VERIFICA	ZONA DI PGT ATP 22	TAVOLA N.	2	
SCALA <b>1:500; 1:100</b>	DATA <b>01/03/2019</b>	LAVORO N. <b>989 PL ATP 22</b>			