



LEGENDA

TRASFORMAZIONI PREVISTE DAL P.G.T.

- Ambiti soggetti a pianificazione attuativa
- Realizzazione/mantenimento aree a verde
- Riuso
- Completamento
- Espansione
- Perimetro ambiti di interesse provinciale - Art. 34 PTCP Monza e Brianza
Proposta di perimetrazione alla scala comunale (12.000)
- Confine comunale

Nota: Gli interventi ammessi nell'Ambito AT13 e in generale nel comparto storico-architettonico di Villa Litta, sono quelli previsti all'art. 17 delle NTA del PTC del Parco Regionale della Valle del Lambro

Previsioni trasformative del PGT - AMBITI RICOMPRESI NELLE AREE DI INTERESSE PROVINCIALE						
Ente delle trasformazioni		Tempo 0		Tempo 1		
Realizzazione area a verde	Denominaz. SE	Urbanizzato	Non urbanizz.	Urbanizzato	Non urbanizz.	
ATA	400	-	400	-	400	
AT10	14.021	-	14.021	-	14.021	
AT11	8.358	-	8.358	-	8.358	
AT11c	7.547	-	7.547	-	7.547	
AT11d	953	-	953	-	953	
AT12	38.824	11.657	27.167	11.657	27.167	
AT12a	750	-	750	-	750	
AT12b	38.074	11.657	26.417	11.657	24.417	
AT12c	12.200	-	12.200	-	12.200	
AT12d	953	-	953	-	953	
Totale	93.548	11.657	81.891	11.657	81.911	
Riuso	Denominaz. SE	Urbanizzato	Non urbanizz.	Urbanizzato	Non urbanizz.	
AT1	3.544	-	3.544	-	3.544	
AT2	3.544	-	3.544	-	3.544	
AT3	10.658	-	10.658	-	10.658	
AT4	2.990	-	2.990	-	2.990	
AT5	4.038	-	4.038	-	4.038	
AT6	2.670	-	2.670	-	2.670	
AT7	7.949	-	7.949	-	7.949	
AT8	11.071	-	11.071	-	11.071	
AT9	5.515	-	5.515	-	5.515	
AT13	7.425	-	7.425	-	7.425	
AT14	3.436	-	3.436	-	3.436	
AT15	3.989	-	3.989	-	3.989	
AT16	7.433	-	7.433	-	7.433	
AT17	7.452	-	7.452	-	7.452	
AT18	10.658	-	10.658	-	10.658	
AT19	2.990	-	2.990	-	2.990	
AT20	4.038	-	4.038	-	4.038	
AT21	23.741	-	23.741	-	23.741	
AT22	3.976	-	3.976	-	3.976	
AT23	42.074	-	42.074	-	42.074	
AT24	10.360	-	10.360	-	10.360	
AT25	15.260	-	15.260	-	15.260	
AT26	2.420	-	2.420	-	2.420	
AT27	5.445	-	5.445	-	5.445	
AT28	1.274	-	1.274	-	1.274	
AT29	7.440	-	7.440	-	7.440	
AT30	1.760	-	1.760	-	1.760	
AT31	2.237	-	2.237	-	2.237	
AT32	2.802	-	2.802	-	2.802	
Totale	144.044	16.223	127.823	16.223	127.823	
Totale	219.094	13.508	205.586	13.508	205.586	
Totale	219.094	28.709	190.385	28.709	190.385	
Totale	121.982	13.508	108.474	13.508	108.474	
Totale	219.094	28.709	190.385	28.709	190.385	
Totale	121.982	13.508	108.474	13.508	108.474	
Totale	219.094	28.709	190.385	28.709	190.385	
Totale	121.982	13.508	108.474	13.508	108.474	
Totale	219.094	28.709	190.385	28.709	190.385	
Totale	121.982	13.508	108.474	13.508	108.474	
Totale	219.094	28.709	190.385	28.709	190.385	
Totale	121.982	13.508	108.474	13.508	108.474	
Totale	219.094	28.709	190.385	28.709	190.385	
Totale	121.982	13.508	108.474	13.508	108.474	
Totale	219.094	28.709	190.385	28.709	190.385	
Totale	121.982	13.508	108.474	13.508	108.474	
Totale	219.094	28.709	190.385	28.709	190.385	
Totale	121.982	13.508	108.474	13.508	108.474	
Totale	219.094	28.709	190.385	28.709	190.385	
Totale	121.982	13.508	108.474	13.508	108.474	
Totale	219.094	28.709	190.385	28.709	190.385	
Totale	121.982	13.508	108.474	13.508	108.474	
Totale	219.094	28.709	190.385	28.709	190.385	
Totale	121.982	13.508	108.474	13.508	108.474	
Totale	219.094	28.709	190.385	28.709	190.385	
Totale	121.982	13.508	108.474	13.508	108.474	
Totale	219.094	28.709	190.385	28.709	190.385	
Totale	121.982	13.508	108.474	13.508	108.474	
Totale	219.094	28.709	190.385	28.709	190.385	
Totale	121.982	13.508	108.474	13.508	108.474	
Totale	219.094	28.709	190.385	28.709	190.385	
Totale	121.982	13.508	108.474	13.508	108.474	
Totale	219.094	28.709	190.385	28.709	190.385	
Totale	121.982	13.508	108.474	13.508	108.474	
Totale	219.094	28.709	190.385	28.709	190.385	
Totale	121.982	13.508	108.474	13.508	108.474	
Totale	219.094	28.709	190.385	28.709	190.385	
Totale	121.982	13.508	108.474	13.508	108.474	
Totale	219.094	28.709	190.385	28.709	190.385	
Totale	121.982	13.508	108.474	13.508	108.474	
Totale	219.094	28.709	190.385	28.709	190.385	
Totale	121.982	13.508	108.474	13.508	108.474	
Totale	219.094	28.709	190.385	28.709	190.385	
Totale	121.982	13.508	108.474	13.508	108.474	
Totale	219.094	28.709	190.385	28.709	190.385	
Totale	121.982	13.508	108.474	13.508	108.474	
Totale	219.094	28.709	190.385	28.709	190.385	
Totale	121.982	13.508	108.474	13.508	108.474	
Totale	219.094	28.709	190.385	28.709	190.385	
Totale	121.982	13.508	108.474	13.508	108.474	
Totale	219.094	28.709	190.385	28.709	190.385	
Totale	121.982	13.508	108.474	13.508	108.474	
Totale	219.094	28.709	190.385	28.709	190.385	
Totale	121.982	13.508	108.474	13.508	108.474	
Totale	219.094	28.709	190.385	28.709	190.385	
Totale	121.982	13.508	108.474	13.508	108.474	
Totale	219.094	28.709	190.385	28.709	190.385	
Totale	121.982	13.508	108.474	13.508	108.474	
Totale	219.094	28.709	190.385	28.709	190.385	
Totale	121.982	13.508	108.474	13.508	108.474	
Totale	219.094	28.709	190.385	28.709	190.385	
Totale	121.982	13.508	108.474	13.508	108.474	
Totale	219.094	28.709	190.385	28.709	190.385	
Totale	121.982	13.508	108.474	13.508	108.474	
Totale	219.094	28.709	190.385	28.709	190.385	
Totale	121.982	13.508	108.474	13.508	108.474	
Totale	219.094	28.709	190.385	28.709	190.385	
Totale	121.982	13.508	108.474	13.508	108.474	
Totale	219.094	28.709	190.385	28.709	190.385	
Totale	121.982	13.508	108.474	13.508	108.474	
Totale	219.094	28.709	190.385	28.709	190.385	
Totale	121.982	13.508	108.474	13.508	108.474	
Totale	219.094	28.709	190.385	28.709	190.385	
Totale	121.982	13.508	108.474	13.508	108.474	
Totale	219.094	28.709	190.385	28.709	190.385	
Totale	121.982	13.508	108.474	13.508	108.474	
Totale	219.094	28.709	190.385	28.709	190.385	
Totale	121.982	13.508	108.474	13.508	108.474	
Totale	219.094	28.709	190.385	28.709	190.385	
Totale	121.982	13.508	108.474	13.508	108.474	
Totale	219.094	28.709	190.385	28.709	190.385	
Totale	121.982	13.508	108.474	13.508	108.474	
Totale	219.094	28.709	190.385	28.709	190.385	</