

	miss
01	
01	
01	
01	
01	
01	
01	
01	
01	
01	
01	
01	
01	
01	
01	
03	
03	
03	
03	
04	
04	

miss

04

04

04

04

04

04

04

04

05

05

05

05

05

miss
06
06
08
08
08
08
08
08
08
08
08
09
09
09
09
09
09
09
09

miss
09
09
09
09
09
09
09
09
10
10
10

miss

10

10

10

10

11

11

11

11

11

11

12

12

12

12

I^ CC BILANCIO PREVISIONE 2020 2022 RISORSE

Voce	Assegnatario	DESCRIZIONE	PREVISIONE 2020	VARIAZIONE	ASSESTATO 2020	PREVISIONE 2021	PREVISIONE 2022
		A.A. VINCOLATO parcheggi					
		A.A. DISPONIBILE					
2705.00.01	urb	PROVENTI PER CONCESSIONI EDILIZIE: sanzioni urbanistiche	€ 8.000,00			€ 8.000,00	€ 8.000,00
1715.00.03	rag	CANONI AGGIUNTIVI : contributi agli investimenti da PAT	€ 1.379.000,00			€ 226.611,63	€ 80.176,74
1900.00.01	rag	FONDO PER GLI INVESTIMENTI COMUNALI ART. 11 LP 36/93 (BUDGET)	€ 1.635.400,00			€ 41.388,37	€ 155.823,26
1900.00.02	rag	ex FONDO INVESTIMENTI MINORI - FIM	€ 1.458.200,39			€ 222.300,00	€ 246.300,00
1960.00.08		CONTRIBUTI AGLI INVESTIMENTI PAT PER INTERVENTI A SEGUITO DI CALAMITA' NATURALI	€ 3.000.000,00	€ 390.000,00	€ 3.390.000,00	€ 0,00	€ 0,00
2505.00.01	seg	CONTRIBUTI AGLI INVESTIMENTI DA COMUNE (Comune di Ziano per scuole medie)	€ 3.200,00			€ 3.200,00	€ 3.200,00
2505.00.08	utc	CONTRIBUTI AGLI INVESTIMENTI DA COMUNE (Comune di Ziano per ciclopedenale)	€ 67.699,61				
1960.00.09	vice	CONTRIBUTI AGLI INVESTIMENTI DA COMUNI CUSTODIA FORESTALE	€ 9.000,00				
1705.00.01	seg	ALIENAZIONE TERRENI	€ 15.000,00			€ 10.000,00	€ 10.000,00
1715.00.01	seg	CONCESSIONE DI BENI DEMANIALI concessioni cimiteriali	€ 3.000,00			€ 3.000,00	€ 3.000,00
2710.00.01	tec	contributi agli investimenti da altre imprese	€ 15.000,00				
2700.00.01		PERMESSI DI COSTRUIRE	€ 0,00			€ 25.000,00	€ 25.000,00
		FPV ENTRATA A FINANZIAMENTO impegni DC		€ 0,00			
		ENTRATE RIACCERTATE A FINANZIAMENTO IMPEGNI RE		€ 0,00			
TOTALE			€ 7.593.500,00			€ 539.500,00	€ 531.500,00

Allegato C) alla CC. n. 6 dd. 04/02/2020

Il Presidente del Consiglio
dott. Massimiliano Gabrielli

Il Segretario comunale
dott. Claudio Urthaler