

Vista l'istanza presentata da Sig. ROA' Marco per chiusura di portico, modifica alle bucatore e diverse
Vista il D.P.R. 06.06.2001 n. 380;
Vista la Legge Regionale 07.04.95 n. 25;

Vista la Legge Regionale 07.04.95 n. 25:

Relativamente all'adempimento del contributo concessorio di cui alla L.R. 25/95 e della D.C.C. n. 74 del 10.11.1995, a r

Realizzazione del pagamento della oblazione ex art. 49 L.R. 16/08 e smei a mezzo di apposito versamento su c.c.p. n. 73952

Per il versamento del contributo su c.c.p. n. 11241189 intestato a Comune di Imperia - Servizio di Tesoreria, è necessario il deposito del versamento su c.c.p. n. 11241189 intestato a Comune di Imperia - Servizio di Tesoreria, a mezzo della

B1-2142013 da bollo (1 da ? 14,62 e 1 da ? 16,00)

Si determina la seguente quantificazione del Contributo di Concessione

Baseball Field #10, #11, #12, #13, #14, #15, #16, #17, #18, #19, #20, #21, #22, #23, #24, #25 al mq

Totale Boes-Eisen-Flutend 87,692 mg + euro 13,82,434 mg = euro 120,25

Barbifentilol 0.125 mg, 0.25 mg, 0.5 mg, 1 mg, 2 mg, 4 mg, 8 mg, 16 mg, 32 mg, 64 mg, 128 mg, 256 mg, 512 mg, 1024 mg, 2048 mg, 4096 mg, 8192 mg, 16384 mg, 32768 mg, 65536 mg, 131072 mg, 262144 mg, 524288 mg, 1048576 mg, 2097152 mg, 4194304 mg, 8388608 mg, 16777216 mg, 33554432 mg, 67108864 mg, 134217728 mg, 268435456 mg, 536870912 mg, 1073741824 mg, 2147483648 mg, 4294967296 mg, 8589934592 mg, 17179869184 mg, 34359738368 mg, 68719476736 mg, 137438953472 mg, 274877906944 mg, 549755813888 mg, 1099511627776 mg, 2199023255552 mg, 4398046511104 mg, 8796093022208 mg, 17592186044416 mg, 35184372088832 mg, 70368744177664 mg, 140737488355328 mg, 281474976710656 mg, 562949953421312 mg, 1125899906842624 mg, 2251799813685248 mg, 4503599627370496 mg, 9007199254740992 mg, 18014398509481984 mg, 36028797018963968 mg, 72057594037927936 mg, 144115188075855872 mg, 288230376151711744 mg, 576460752303423488 mg, 1152921504606846976 mg, 2305843009213693952 mg, 4611686018427387904 mg, 9223372036854775808 mg, 18446744073709551616 mg, 36893488147419103232 mg, 73786976294838206464 mg, 147573952589676412928 mg, 295147905179352825856 mg, 590295810358705651712 mg, 1180591620717411303424 mg, 2361183241434822606848 mg, 4722366482869645213696 mg, 9444732965739290427392 mg, 18889465931478580854784 mg, 37778931862957161709568 mg, 75557863725914323419136 mg, 151115727451828646838272 mg, 302231454903657293676544 mg, 604462909807314587353088 mg, 1208925819614629174706176 mg, 2417851639229258349412352 mg, 4835703278458516698824704 mg, 9671406556917033397649408 mg, 19342813113834066795298816 mg, 38685626227668133590597632 mg, 77371252455336267181195264 mg, 154742504910672534362390528 mg, 309485009821345068724781056 mg, 618970019642690137449562112 mg, 1237940039285380274899124224 mg, 2475880078570760549798248448 mg, 4951760157141521099596496896 mg, 9903520314283042199192993792 mg, 19807040628566084398385987584 mg, 39614081257132168796771975168 mg, 79228162514264337593543950336 mg, 158456325028528675187087900672 mg, 316912650057057350374175801344 mg, 633825300114114700748351602688 mg, 1267650600228229401496703205376 mg, 2535301200456458802993406410752 mg, 5070602400912917605986812821504 mg, 10141204801825835211973625643008 mg, 20282409603651670423947251286016 mg, 40564819207303340847894502572032 mg, 81129638414606681695789005144064 mg, 162259276829213363391578010288128 mg, 324518553658426726783156020576256 mg, 649037107316853453566312041152512 mg, 1298074214633706907132624082305024 mg, 2596148429267413814265248164610048 mg, 5192296858534827628530496329220096 mg, 10384593717069655257060992658440192 mg, 20769187434139310514121985316880384 mg, 41538374868278621028243970633760768 mg, 83076749736557242056487941267521536 mg, 166153499473114484112975882535043072 mg, 332306998946228968225951765070086144 mg, 664613997892457936451903530140172288 mg, 1329227995784915872903807060280344576 mg, 2658455991569831745807614120560689152 mg, 5316911983139663491615228241121378304 mg, 10633823966279326983230456482242756608 mg, 21267647932558653966460912964485513216 mg, 42535295865117307932921825928971026432 mg, 85070591730234615865843651857942052864 mg, 170141183460469231731687303715884105728 mg, 340282366920938463463374607431768211456 mg, 680564733841876926926749214863536422912 mg, 1361129467683753853853498429727072845824 mg, 2722258935367507707706996859454145691648 mg, 5444517870735015415413993718908291383296 mg, 10889035741470030830827987437816582766592 mg, 21778071482940061661655974875633165533184 mg, 43556142965880123323311949751266331066368 mg, 87112285931760246646623899502532662132736 mg, 174224571863520493293247799005065324265472 mg, 348449143727040986586495598010130648530944 mg, 696898287454081973172991196020261297061888 mg, 1393796574908163946345982392040522594123776 mg, 2787593149816327892691964784081045188247552 mg, 5575186299632655785383929568162090376495104 mg, 11150372599265311570767859136324180752990208 mg, 22300745198530623141535718272648361505980416 mg, 44601490397061246283071436545296723011960832 mg, 89202980794122492566142873090593446023921664 mg, 178405961588244985132285746181186892047843328 mg, 356811923176489970264571492362373784095686656 mg, 713623846352979940529142984724747568191373312 mg, 1427247692705959881058285969449495136382746624 mg, 2854495385411919762116571938898990272765493248 mg, 5708990770823839524233143877797980545530986496 mg, 114179815416476790484662

Totale Base-Risultato 872612,80 mg \Rightarrow euro 436307

| | |
|--|--------------|
| Gli importi sono così ripartiti: | Euro 445,13 |
| Costo di Costruzione | Euro 600,94 |
| Oneri di Urbanizzazione primaria | Euro 323,58 |
| Urbanizzazione secondaria | Euro 22,65 |
| Oneri di Urbanizzazione Secondaria L.R. 4/85 art. 5 (7%) | Euro 1369,65 |
| TOTALE | |