

ALLEGATO SUB 1

COMPUTO TAGLI (ERBA – SIEPI – ROVI)

Area sottostante il campo sportivo = 10.000 x 8 tagli (nel periodo estivo)
Sentieri natura Rocca Romana = 4.087 x 2 lati = 8174 x 2 tagli
Sentieri natura Malpasso = 2.000 x 2 lati x 2 tagli
Area ristoro Rocca Romana = 500 x 2 tagli annui
Area ristoro Fonte Cerro = 500 x 2 tagli annui
Area ristoro Sutri = 1000 x 2 tagli annui
Area in via Sutri antistante il circolo sportivo in via Nizza=1200 x 2 tagli annui
Area parcheggi sentieri natura via Sutri = 925 x 2 tagli annui
Piazza V. Emanuele = 950 mq x 40 tagli (5 tagli al mese x 8 mesi)
Centro espositivo = 3.000 x 4 tagli (nel periodo estivo)
Rocca Orsini = 10.000 x 4 tagli annui
Scuola elementare = 700 x 5 tagli annuali
Scuola media = 120 x 5 tagli annuali
Pista ciclabile = 1.750 x 2 lati x 5 tagli annui
Scarpata pista ciclabile = 1750 x 3 x 5 tagli annui
Chiesa Santa Caterina = 36 x 28 (4 tagli x 7 mesi)
Via della Rena = 1.800 x 28 (4 tagli x 7 mesi)
Area archeologica Olivetello 1.100 x 1 taglio annuo
Parcheggio Rigostano = 1.487 x 4 tagli annuali
Parcheggio San Pietro = 700 x 4 tagli annuali
Parcheggio San Bernardino = 700 x 4 tagli annuali
Molo = 150 x 5 tagli annuali
Aiuole via della Rena = 1800 x 24 (6 tagli x 4 mesi)
Via P. Ginori Conti = 60 x 5 tagli annuali
Siepi via della Rena = 1.200 x 1 taglio annuale
Area verde Vigna Rosa = 2.300 x 4 tagli annui
Aiuole Via Garibaldi (cinema Palma) = 20 x 5 tagli annui
Area Stele Nassirya = 90 x 10 tagli annui
Siepe Piazza Vittorio Emanuele III = 30 x 2 tagli annuali
Siepe Scuola elementare = 11 x 2 tagli annuali
Rocca garden San Filippo = 100 x 5 tagli annuali
Verde pubblico lott.ne “la Comunaia” = 694 x 4 tagli annuali

POTATURA ALBERI (Frequenza da effettuarsi annualmente a rotazione)

Tigli n° 137
Olivi n° 19
Platani n° 48
Abeti n° 1
Pini n° 223
Lecci n° 166
Pioppi n° 44
Acacie n° 43
Castagni n° 1
Magnolie n° 1
Salici n° 2
Allori n° 2 x

Strade extraurbane

Via Monticello = 2000 x 1 x 2 lati x 2 tagli annuali = mq. 8000

Via Campo le Rose = $1200 \times 1 \times 2$ lati x 2 tagli annuali = mq. 4800
 Strada spartifuoco Coste di San Bernardino = $2800 \times 1 \times 2$ lati x 2 tagli annuali = mq. 8.800
 Via delle Fosette = $1400 \times 1 \times 2$ lati x 2 tagli annuali = mq. 5600
 Via della Rocca = $100 \times 0,5 \times 2$ lati x 2 tagli annuali = mq. 200
 Via Piero Ginori Conti (parte alta) = $50 \times 0,5 \times 2$ lati x 2 tagli annuali = mq. 100
 Via Monterosi = $2900 \times 1 \times 2$ lati x 2 tagli annuali = mq. 11600
 Via Fonte Sambuco = $1000 \times 1 \times 2$ lati x 2 tagli annuali = mq. 4000
 Via Lagusiello = $1200 \times 1 \times 2$ lati x 2 tagli annuali = mq. 4800
 Via della Fungaiia = $500 \times 1 \times 2$ lati x 2 tagli annuali = mq. 2000
 Via Quarto di Fuori = $1100 \times 1 \times 2$ lati x 2 tagli annuali = mq. 4400
 Via della Cavetta = $1100 \times 1 \times 2$ lati x 2 tagli annuali = mq. 4400
 Via Fonte Tartaruga = $1100 \times 1 \times 2$ lati x 2 tagli annuali = mq. 4400
 Via Vallicella = $1000 \times 1 \times 2$ lati x 2 tagli annuali = mq. 4000
 Via Monte Cardeto = $800 \times 1 \times 2$ lati x 2 tagli annuali = mq. 3200
 Via Fonte Termini = $2840 \times 1 \times 2$ lati x 2 tagli annuali = mq. 11360
 Via della Madonnella = $1960 \times 1 \times 2$ lati x 2 tagli annuali = mq. 7840
 Via Monte del Mastro = $600 \times 1 \times 2$ lati x 2 tagli annuali = mq. 2400
 Via della Macchia = $1300 \times 0,5 \times 2$ lati x 2 tagli annuali = mq. 2600
 Via Madrid = $200 \times 0,5 \times 2$ lati x 2 tagli annuali = mq. 400
 Via Carlo Alberto dalla Chiesa = $200 \times 1 \times 2$ lati x 2 tagli annuali = mq. 800
 Via Fonte Cerro = $500 \times 1 \times 2$ lati x 2 tagli annuali = mq. 2000
 Via Carlo Cipollini = $400 \times 1 \times 2$ lati x 2 tagli annuali = mq. 1600
 Via Parigi = $360 \times 1 \times 2$ lati x 2 tagli annuali = mq. 1440
 Via Londra = $320 \times 1 \times 2$ lati x 2 tagli annuali = mq. 1280
 Via Nizza = $80 \times 1 \times 2$ lati x 2 tagli annuali = mq. 320
 Via Arno = $170 \times 0,5 \times 2$ lati x 2 tagli annuali = mq. 340
 Via Adige = $400 \times 0,5 \times 2$ lati x 2 tagli annuali = mq. 800
 Via Po = $460 \times 0,5 \times 2$ lati x 2 tagli annuali = mq. 920
 Via della Pennacchiera = $1200 \times 1 \times 2$ lati x 2 tagli annuali = mq. 4800
 Via Monte Moscano = $700 \times 1 \times 2$ lati x 2 tagli annuali = mq. 2800
 Via dell'Isola = $500 \times 1 \times 2$ lati x 2 tagli annuali = mq. 2000
 Via di Mezzo Superiore = $1000 \times 1 \times 2$ lati x 2 tagli annuali = mq. 4000
 Via di Mezzo Inferiore = $1000 \times 1 \times 2$ lati x 2 tagli annuali = mq. 4000
 Via di Capocroce = $580 \times 1 \times 2$ lati per due tagli annuali = mq. 2320

BONIFICA VEGETAZIONALE

Decespugliamento annuale della vegetazione presente presso il fosso denominato "Fosso del Pianoro" = 850 mq

INTERVENTO DI ABBATTIMENTO ALBERI E RAMI PERICOLANTI

Nel caso in cui si ravvisi la necessità di abbattere alberi pericolanti o malati, la ditta dovrà intervenire su segnalazione da parte del Comando di Polizia Locale anche per eliminare eventuali rami spezzati e pericolanti. Si stima dover intervenire annualmente per il taglio di rami pericolanti per almeno n° 10 piante e n° 5 interventi di abbattimento.

Potatura n. 10
 Abbattimento n.5

Trattamenti antiparassitari = 734 piante

Eliminazione manuale di nidi di processionaria = n. 10 interventi