



CITTA' DI GIAVENO  
Città Metropolitana di Torino  
Area Lavori Pubblici

## FORNITURA IN OPERA DI ELEMENTI DI ARREDO URBANO

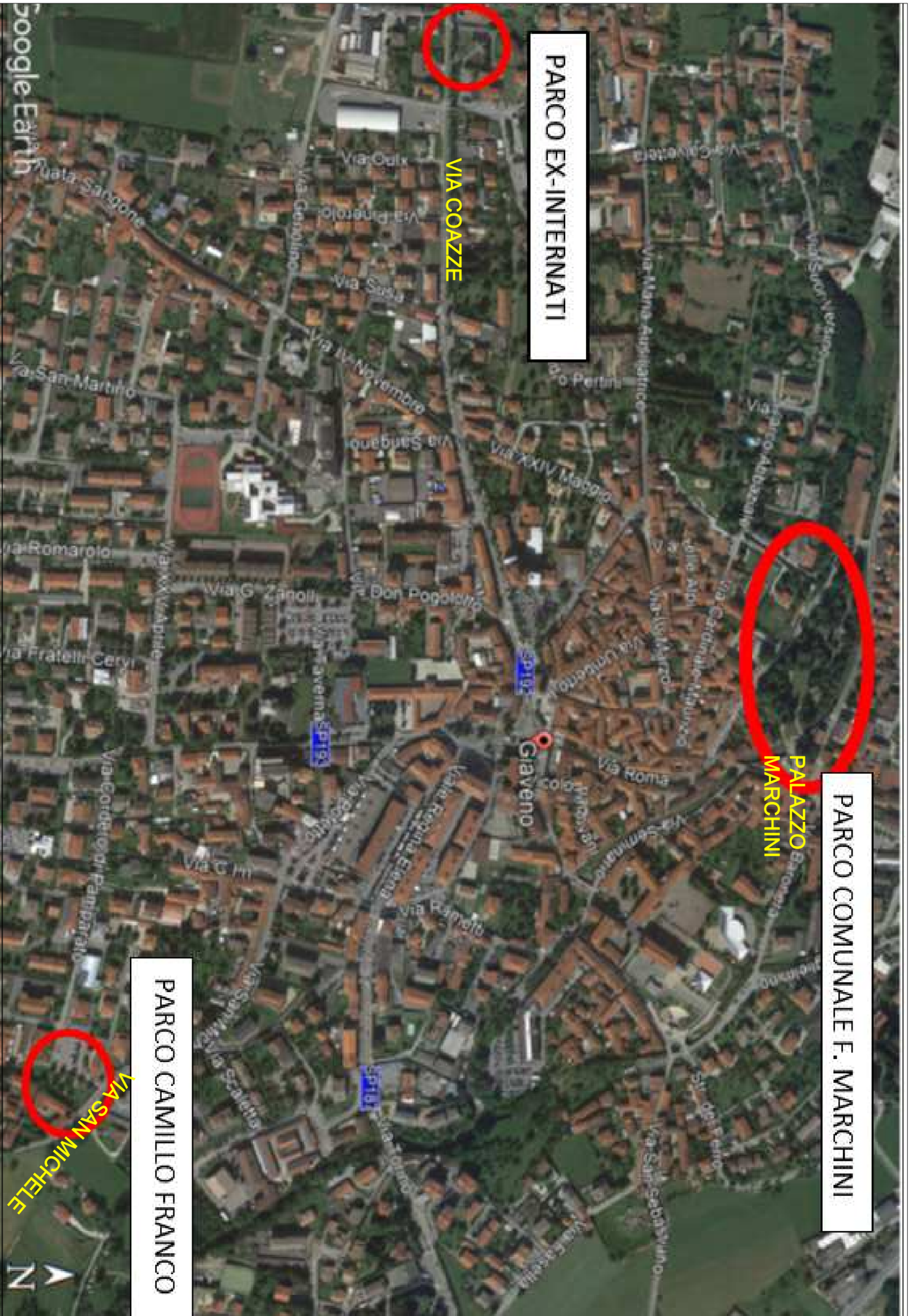


## ELABORATO GRAFICO E SCHEDE TECNICHE

Giaveno, li novembre 2019

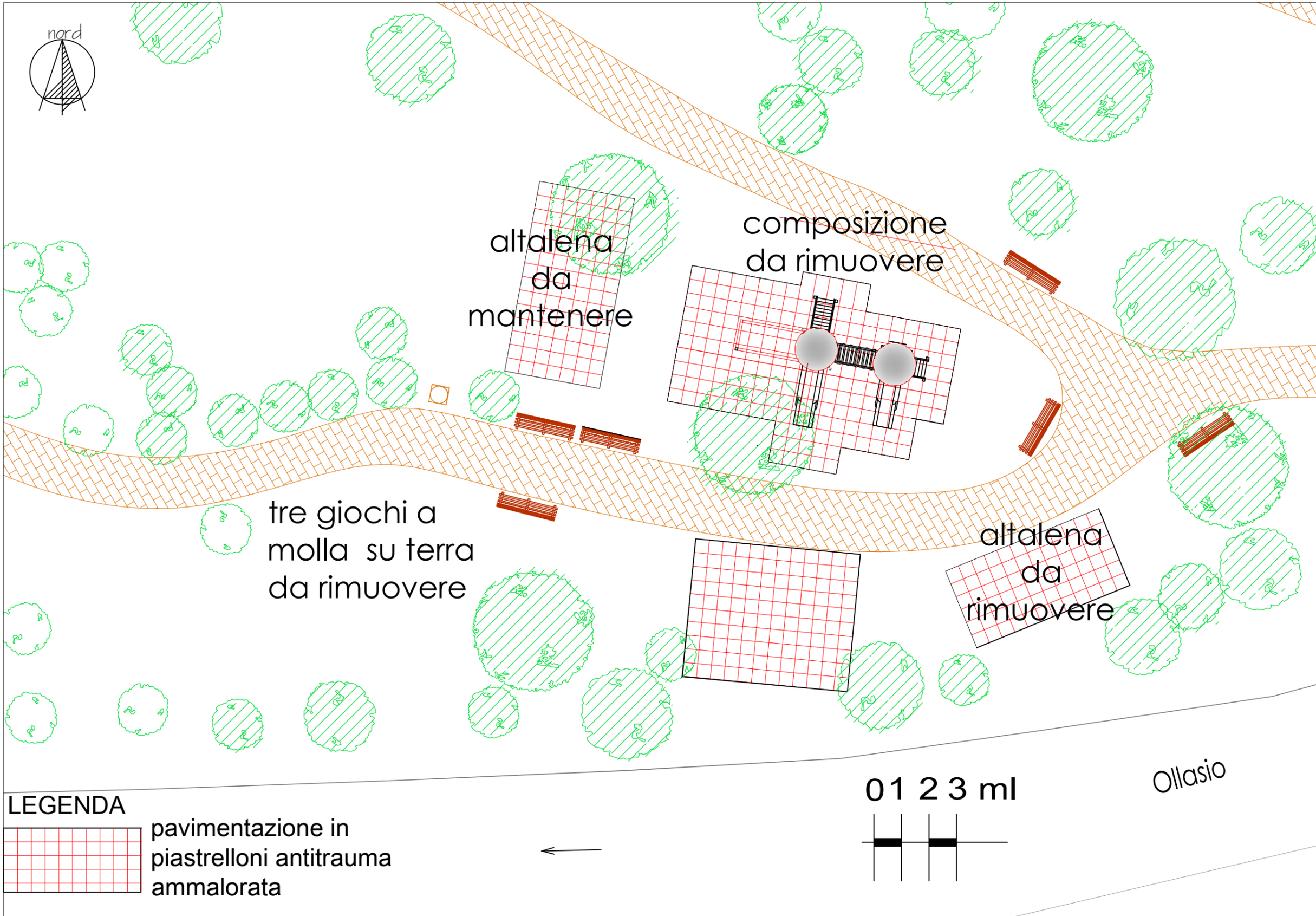
Il Progettista  
Arch. Silvia Antonielli

Il RUP  
Arch. Paolo Caligaris

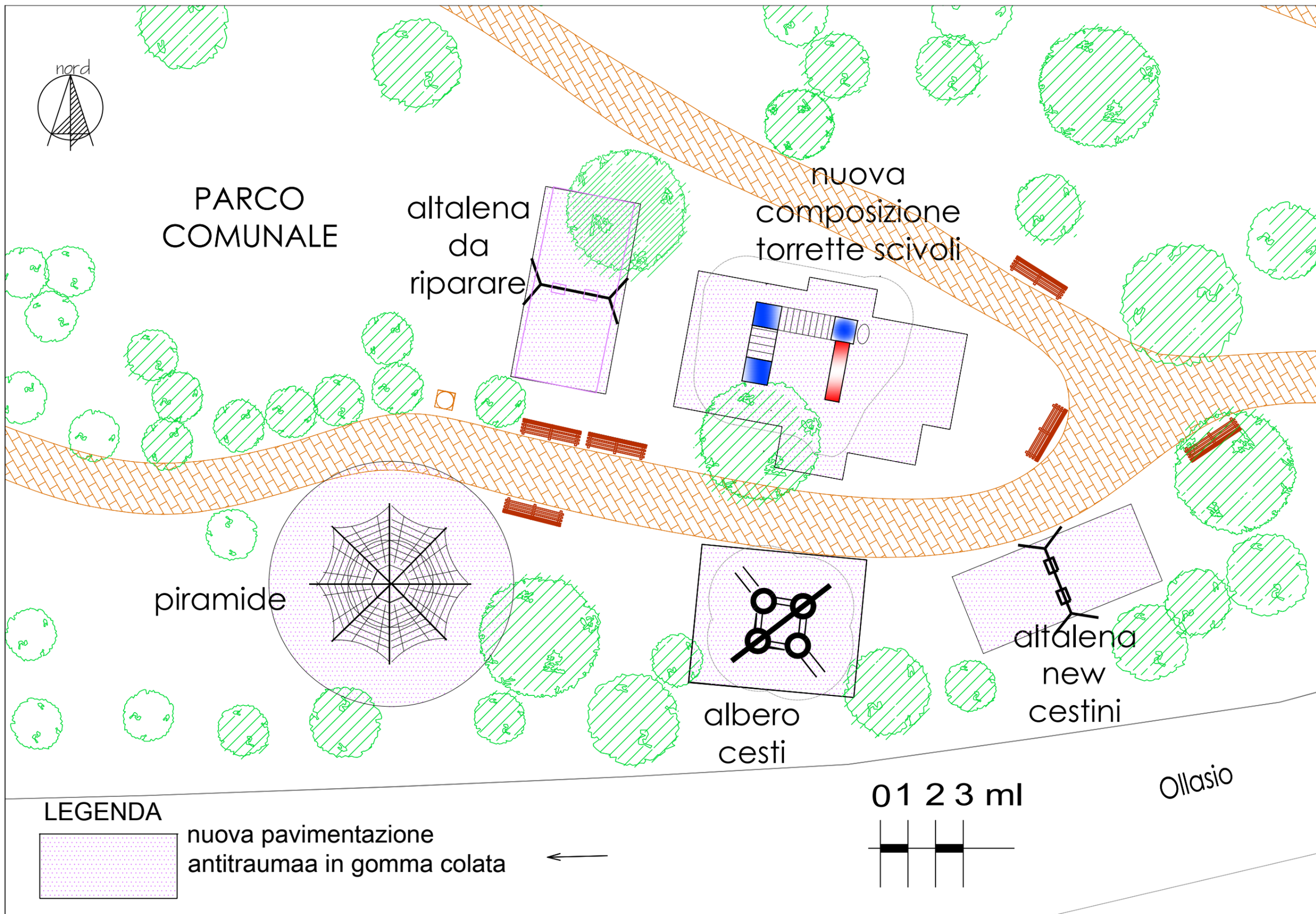


CITTA' DI GIAVENO  
 Città Metropolitana di Torino  
 Area lavori Pubblici

INQUADRAMENTO GENERALE PARCHI



CITTA' DI GIAVENO Città Metropolitana di Torino Area lavori Pubblici	PARCO COMUNALE Francesco Marchini	stato di fatto
--	--------------------------------------	----------------



PARCO  
COMUNALE

altalena  
da  
riparare

nuova  
composizione  
torrette scivoli

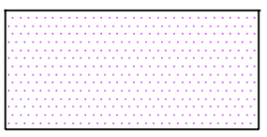
piramide

albero  
cesti

altalena  
new  
cestini

Ollasio

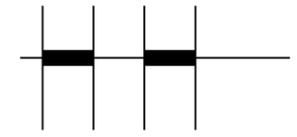
LEGENDA



nuova pavimentazione  
antitraumaa in gomma colata



0 1 2 3 ml



in progetto

PARCO COMUNALE  
Francesco Marchini

CITTA' DI GIAVENO  
Città Metropolitana di Torino  
Area lavori Pubblici

## PARCO COMUNALE

**Combinazione gioco** composta da - 1 Torre quadrata con tetto con piattaforma h. 120 cm - 1 Parete climber con appigli h 90 - 1 Pannello oblò - 1 Scala in acciaio inox - 1 Ponte oscillante - 1 Torre quadrata con tetto con piattaforma h. 150 cm - 1 Pertica dei pompieri in Acciaio inox - 1 Ponte tibetano in corda - 1 Torre quadrata senza tetto – con piattaforma h. 150 cm - 1 Parete climber con appigli - 1 Scivolo in acciaio inox  
Struttura portante in acciaio zincato e verniciato a polveri epossidiche diametro 8,89 cm e spessore 2,6 mm. Balaustre in polietilene ad alta densità del tipo HDPE di spessore 15 mm. Dimensioni max. attrezzatura: 309 x 465 x h= 357 cm

Dimensioni min. ingombro richiesto: 659 x 765 cm

Altezza max caduta: 150 cm

Superficie anti trauma secondo normativa EN 1176:2008: 42,10 mq con gomma colata.



l'immagine è puramente indicativa

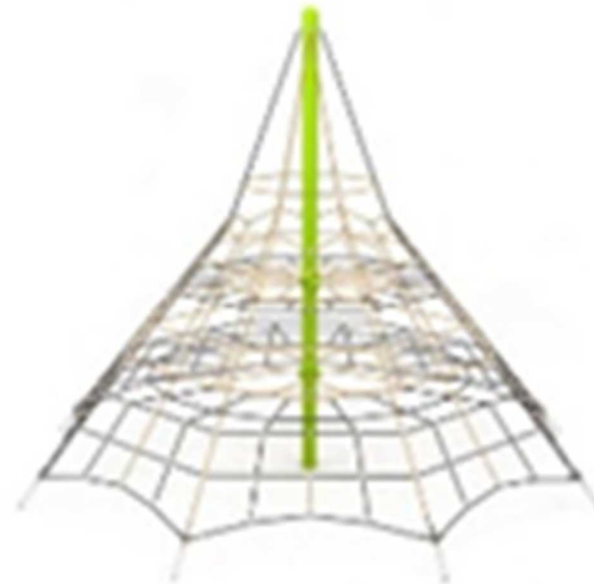
## PARCO COMUNALE

**Struttura gioco per arrampicata tipo piramide** costituita da: un palo portante in acciaio zincato a caldo, una struttura in rete del tipo Herkules da 16 mm di diametro formate da 6 trefoli in acciaio zincato con copertura in perlon termosaldato su ogni singolo trefolo – con giunti di connessione in alluminio. Fissaggio perimetrali per le funi mediante annegamento in cls delle catene predisposte. Dimensioni max. attrezzatura: diam. 580 x 580 x h= 450 cm.

Dimensioni min. ingombro richiesto: 880 x 880 cm

Altezza max caduta: 99 cm

Superficie antitrauma secondo normativa EN 1176:2008: 60.80 mq con gomma colata



l'immagine è puramente indicativa

## PARCO COMUNALE

**Struttura gioco per arrampicata tipo mini albero dei cesti** costituita da un palo portante in acciaio zincato a caldo del diametro di 102 mm, nr. 4 supporti a crociera, nr. 2 cesti d=100 cm, nr. 2 cesti piani d=100 cm, nr. 4 tappeti in gomma. Reti del tipo Herkules da 16 mm di diametro formate da 6 trefoli in acciaio zincato con copertura in perlon termosaldato su ogni singolo trefolo. Fissaggio perimetrali per le funi mediante annegamento in cls delle catene predisposte. Dimensioni max. attrezzatura: diam. 370 x 320 x h= 250 cm Dimensioni min. ingombro richiesto: 610 x 575 cm  
Altezza max caduta: 70 cm  
Superficie antitrauma secondo normativa EN 1176:2008: mq 36,00 in gomma colata



l'immagine è puramente indicativa

## PARCO COMUNALE

**Altalena** costituita da una struttura in tubo d'acciaio da 7,6 cm di diametro zincato e verniciato a polveri, con sospensioni in catene d'acciaio zincato a maglia fine dello spessore minimo di 6 mm con uno spazio tra maglia e maglia non superiore a 8 mm, tale da impedire lo schiacciamento delle dita dei bambini con giunti di movimento in acciaio con cuscinetti a sfera e con 2 seggiolini a gabbia con anima in alluminio rivestita di morbida gomma vulcanizzata ad assorbimento d'urto con speciale bordature antitraumatiche, con una conformazione del seggiolino tale da consentire un'entrata e un'uscita molto semplice, e nello stesso tempo tale da proteggere i bambini impedendo rischi di cadute

Dimensioni max. attrezzatura: 164 x 344 x h= 210 cm

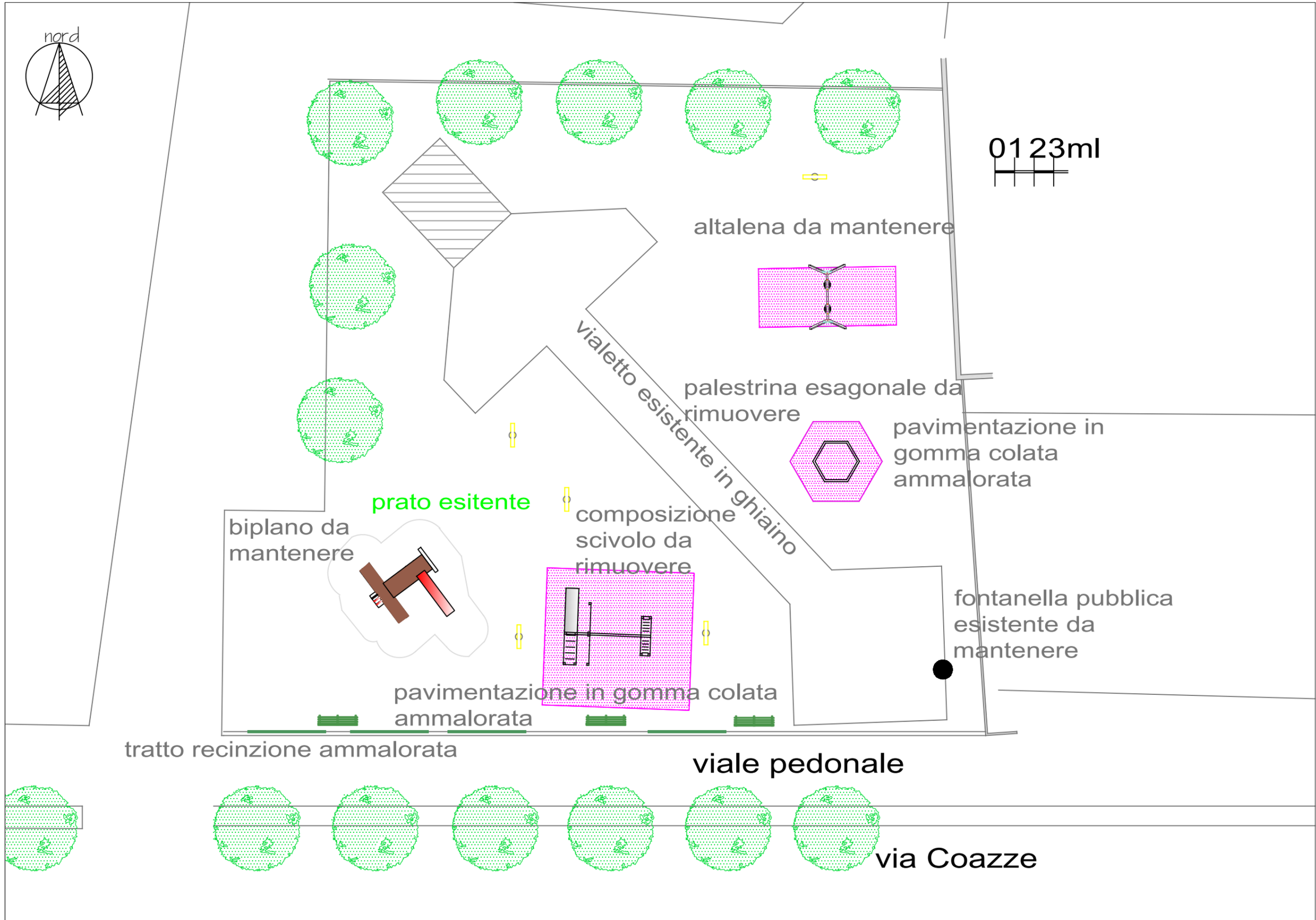
Dimensioni min. ingombro richiesto: 344 x 700 cm

Altezza max caduta: 120 cm

Superficie antitrauma secondo normativa EN 1176:2008: 21 mq in gomma colata



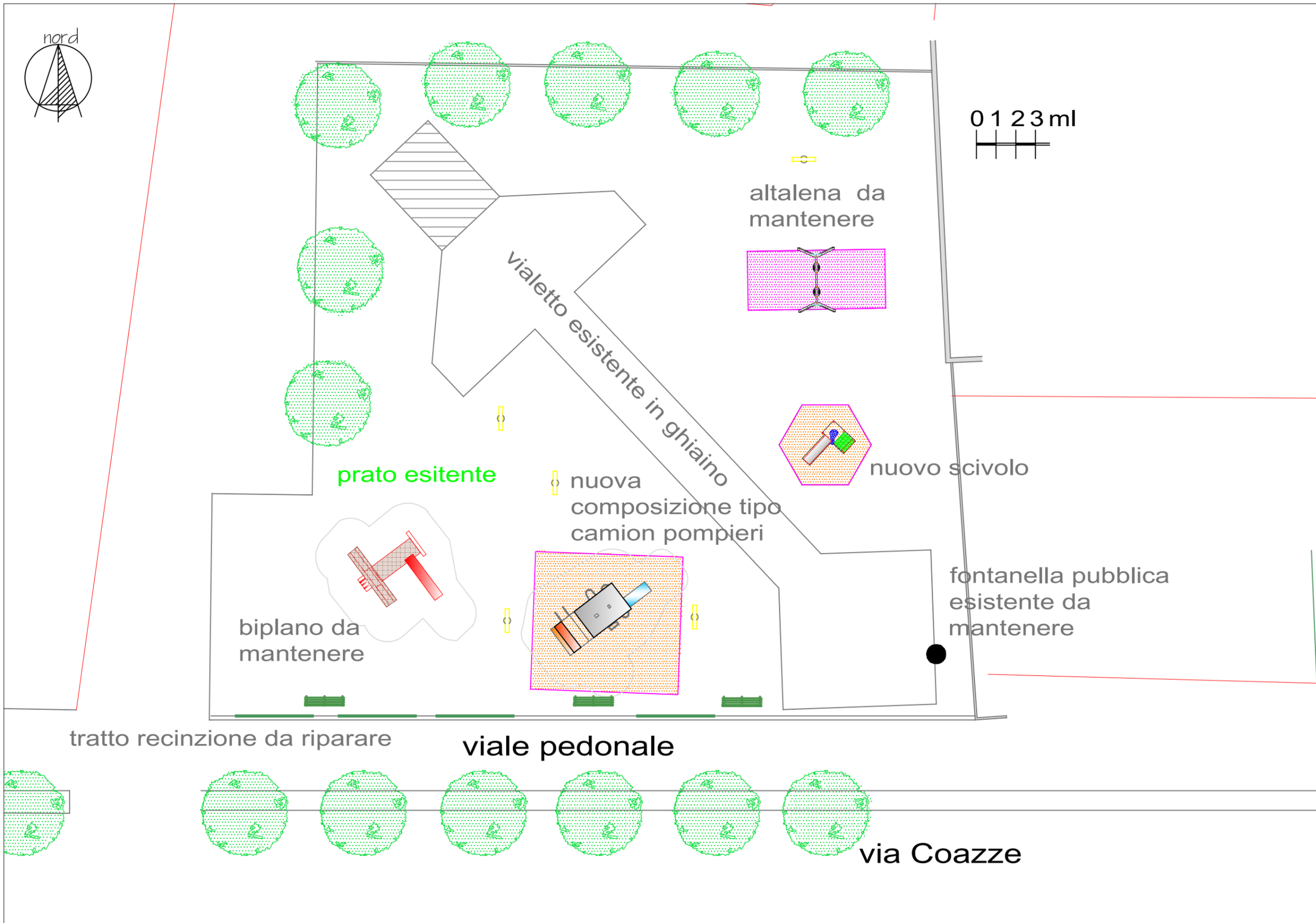
l'immagine è puramente indicativa



CITTA' DI GIAVENO  
Città Metropolitana di Torino  
Area Lavori Pubblici

PARCO EX INTERNATI  
Via Coazze

stato di fatto



CITTA' DI GIAVENO  
 Città Metropolitana di Torino  
 Area Lavori Pubblici

PARCO EX INTERNATI  
 Via Coazze

in progetto

## PARCO EX INTERNATI

**Struttura gioco a tema a forma di Camion dei Pompieri** da tassellare  
- 1 Grande pedana (4 moduli torre), piattaforma h. 59 cm - 1 Grande pedana, (6 moduli torre) piattaforma h. 90 cm - 1 Pertica - 1 Scala a gradini - 1 Rampa inclinata - 1 Scivolo in acciaio inox h= 60 cm - 1 Scivolo in acciaio inox h= 90 cm - 11 pannelli gioco Pali portanti in acciaio inox AISI 304 Ø 76,1 mm, spessore 2 mm Giunti in pressofusione di alluminio Pannelli di chiusura in polietilene HDPE spessore 15 mm Corrimano-barre di protezione-elementi costruttivi secondari Ø 33,7 mm spessore 2 mm in acciaio inox Pavimento in HPL spessore 10 mm Sponde scivolo in polietilene HDPE spessore 15 mm, piano scivolata in acciaio inox Elementi in corda realizzate con fune hercules Ø 16 mm rinforzate con 6 cavi in acciaio. Dimensioni max. attrezzatura: 530 x 325 x h= 225 cm  
Dimensioni min. ingombro richiesto: 880 x 675 cm  
Altezza max caduta 90 cm  
Superficie antitrauma minima : 41,05 mq



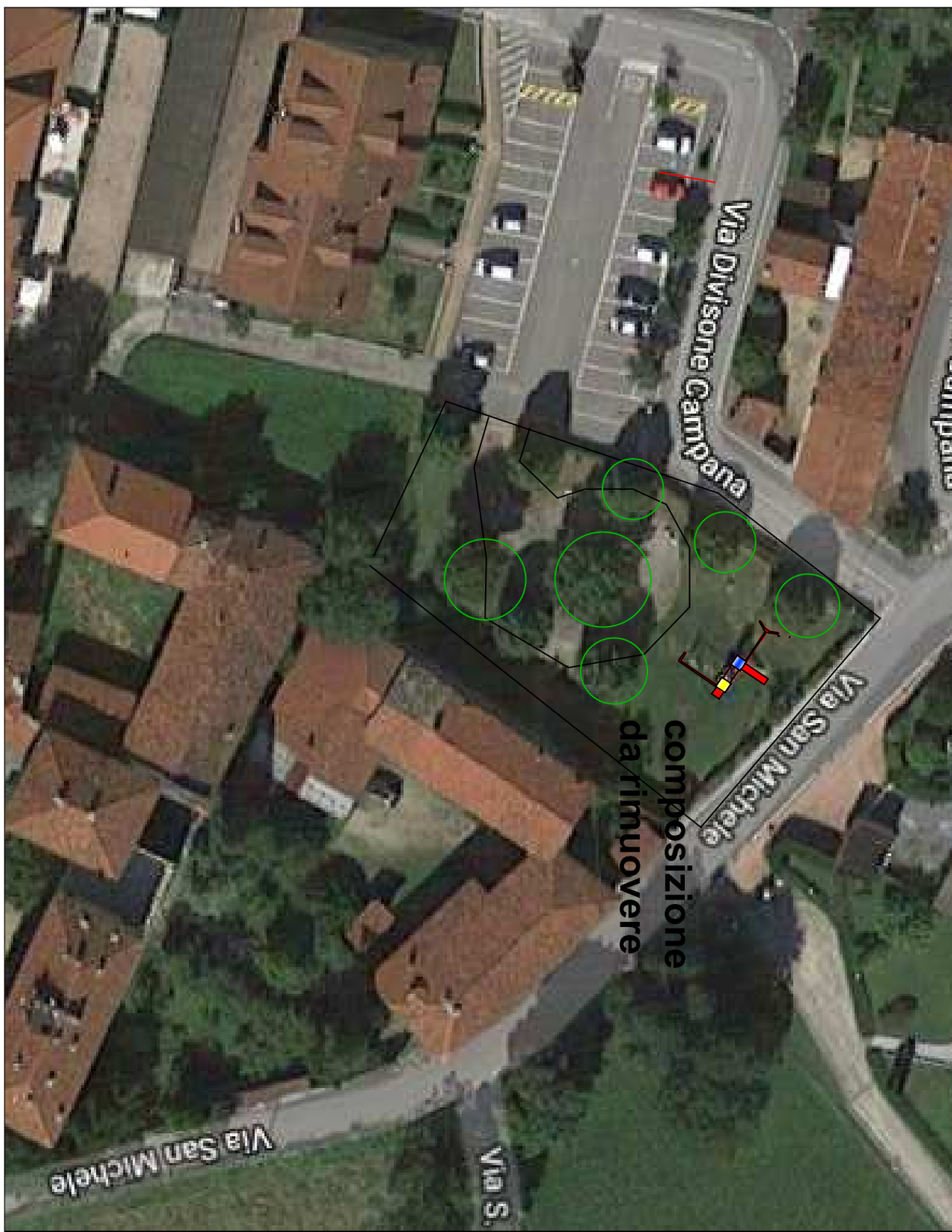
l'immagine è puramente indicativo

## PARCO EX INTERNATI

**Scivolo semplice** con struttura in acciaio zincato e verniciato a polveri epossidiche composta da - 1 Torre quadrata senza tetto con piattaforma h. 90 cm- 1 Pannello oblò - 1 Scala in acciaio inox -1 Scivolo in acciaio inox e scaletta a funi  
Dimensioni min. ingombro richiesto: 588 \*492 cm  
Altezza max caduta 90 cm  
Superficie antitrauma minima : 20.90 mq



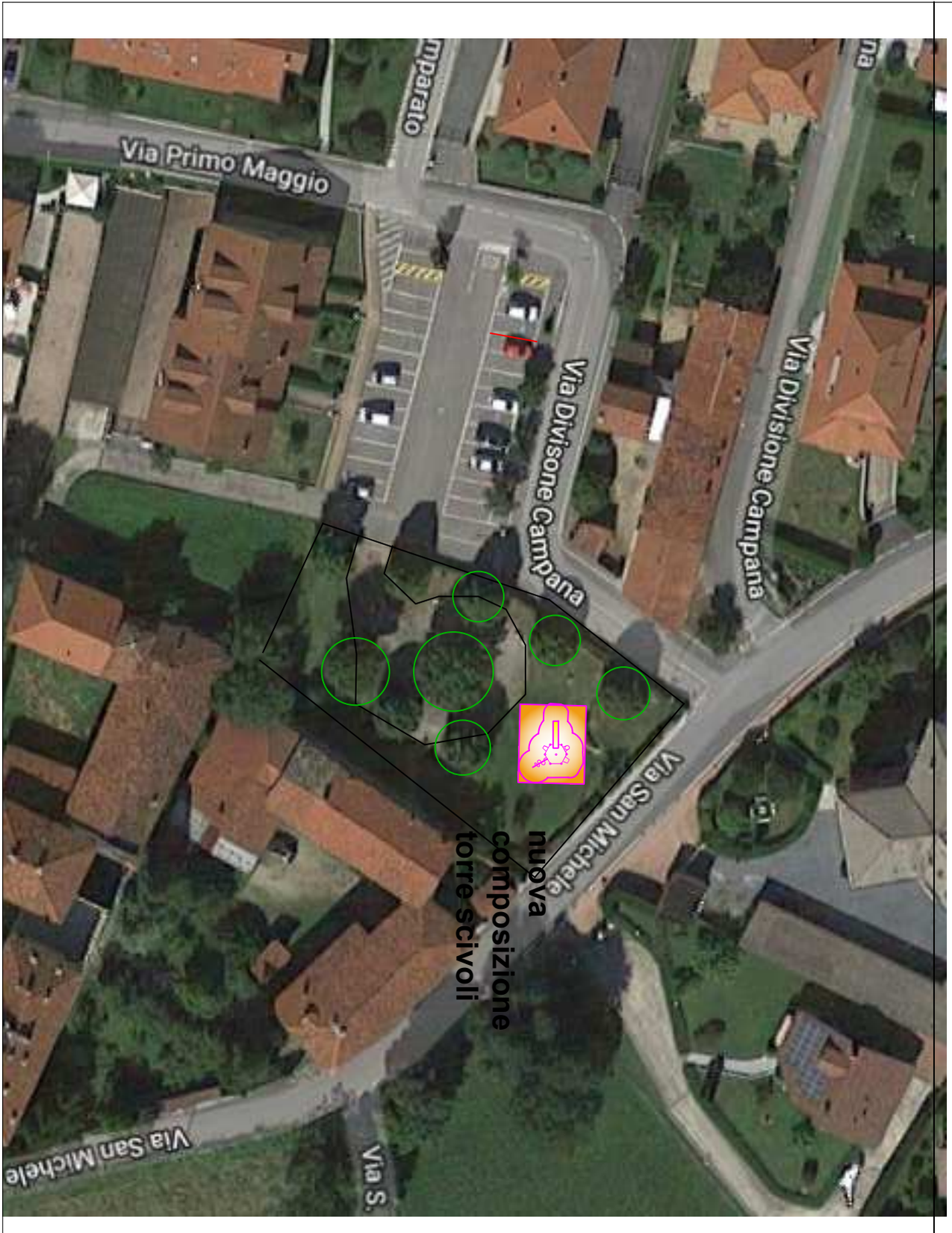
l'immagine è puramente indicativa



CITTA' DI GIAVENO  
Città Metropolitana di Torino  
Area lavori Pubblici

PARCO CAMILLO FRANCO

stato di fatto



CITTA' DI GIAVENO  
Città Metropolitana di Torino  
Area lavori Pubblici

PARCO CAMILLO FRANCO

in progetto

## PARCO CAMILLO FRANCO

Combinazioni gioco con struttura in acciaio a palo **tondo** diametro 12cm, (pali prolungati da cementare) composta da: 1 Torre esagonale multipiano senza tetto –piattaforme h.100/125/150 cm- 1 pertica h=100 cm- 1 salita a dischi h=100 cm- 1 salita cavatappi h=125 cm- 1 scivolo lineare in vetroresina h=125 cm- 1 salita a pié di papera h=150 cm . Dimensioni max. attrezzatura: 483 x 391 cm

Dimensioni min. ingombro richiesto: 618 x 824 cm

Altezza massima di caduta: 150 cm

Superficie antitrauma minima : 34.30 mq



l'immagine è puramente indicativa