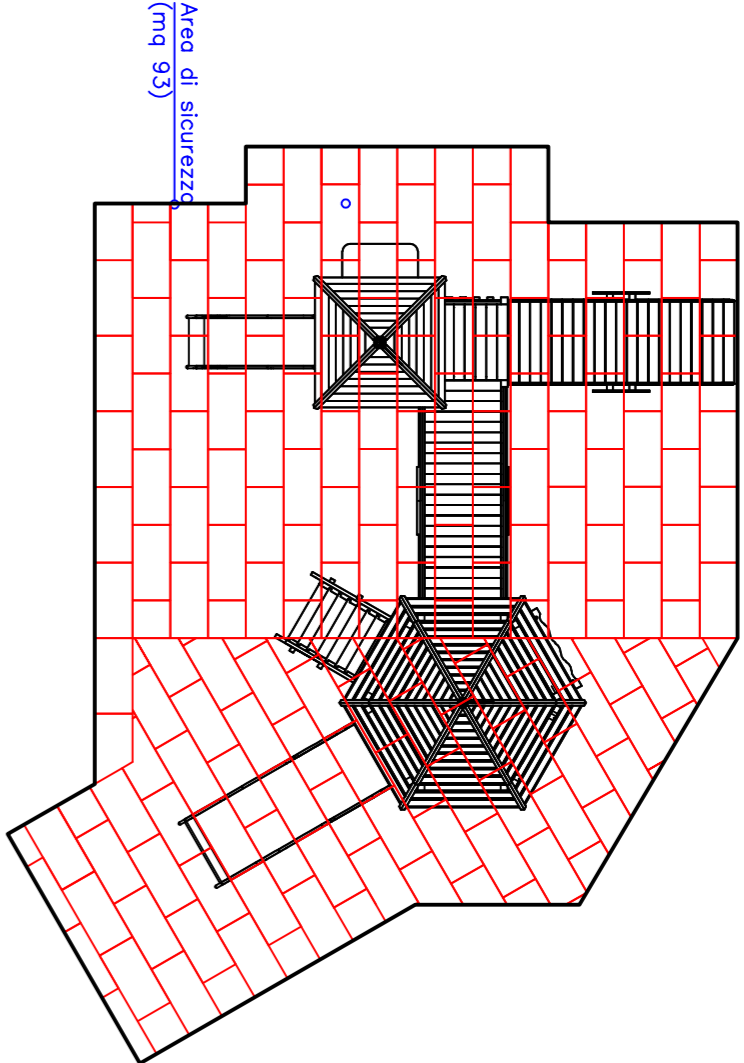
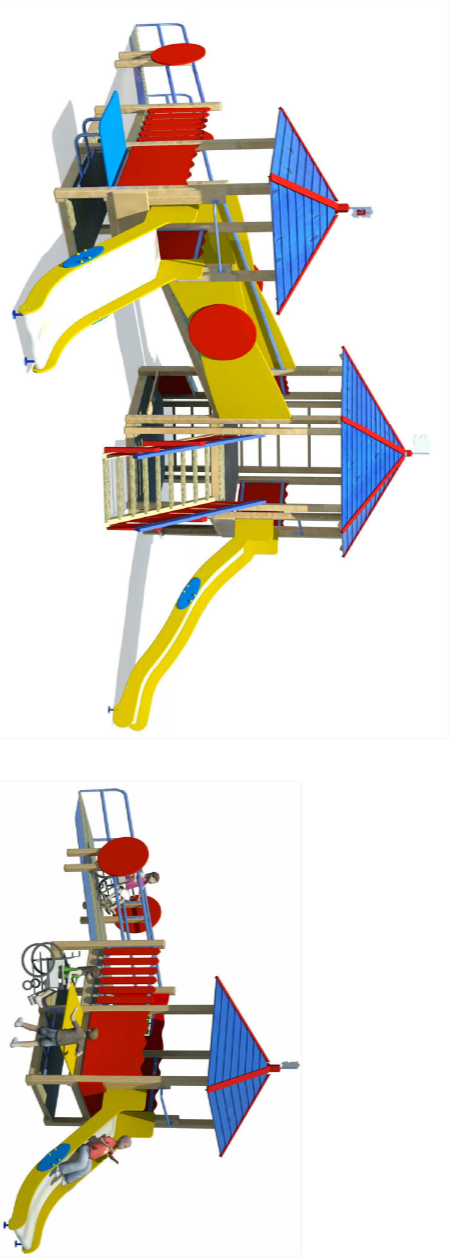


GIOCO STRUTTURA



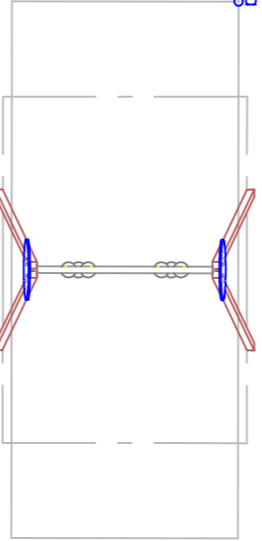
- STRUTTURA GIOCO COMPOSTA DA:
- n° 2 scivoli
 - n° 1 campo
 - n° 1 rampa
 - n° 3 pannelli gioco (creatività, manipolazione, socializzazione)

Aree di sicurezza
(mq 93)

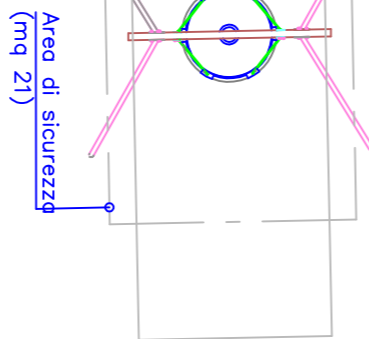
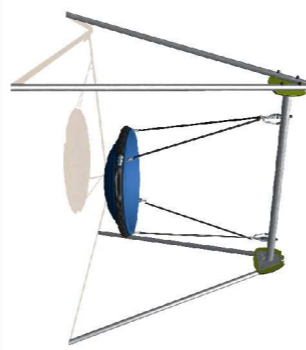
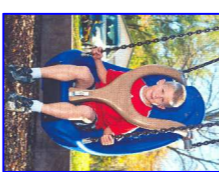


ISPIRAZIONE PROGETTUALE GIOCO DITTA SARBIA "CASTELLO DI RE CARAMELLA" o equivalente

Aree di sicurezza
(mq 21)

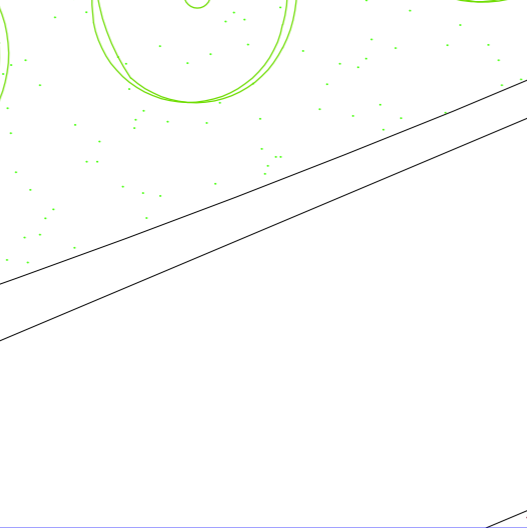
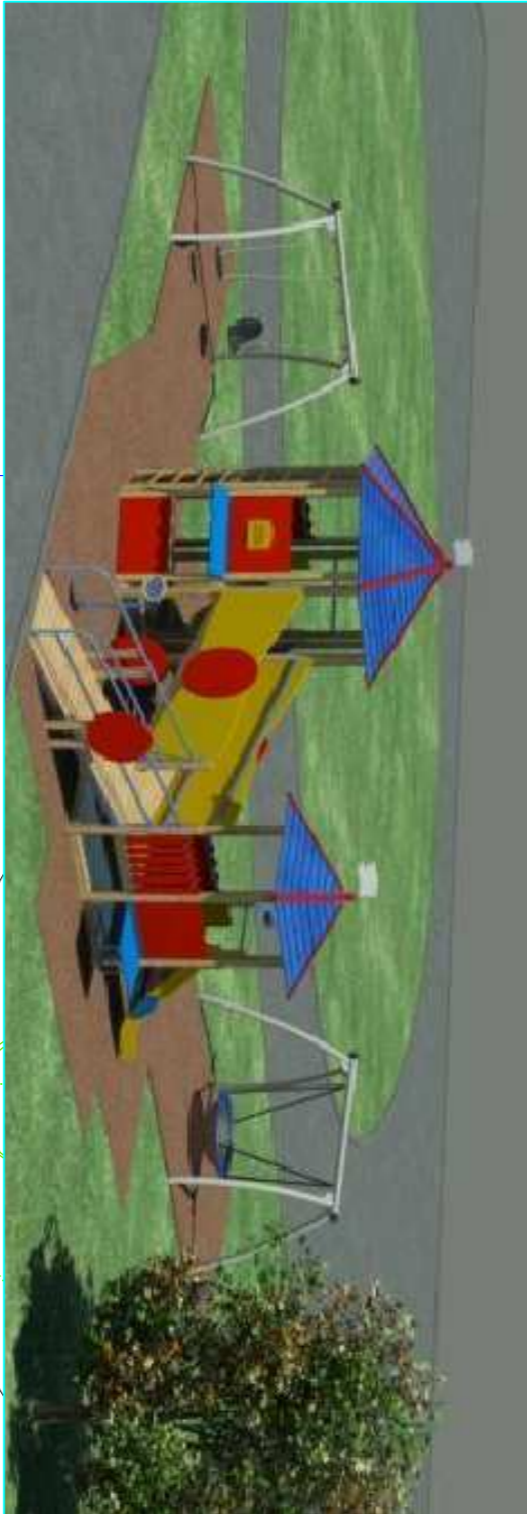


Seggiolino con imbroggiatura



ALTALINE
castello
- n° 1 con due seggiolini (1 normale e 1 seggiolino con imbroggiatura)

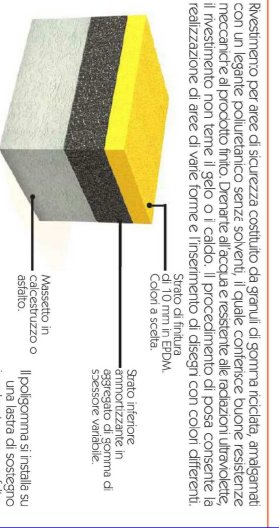
RENDERING NUOVA AREA GIOCHI



PAVIMENTAZIONE ANTITRAUMA MQ.140

POLIGOMMA

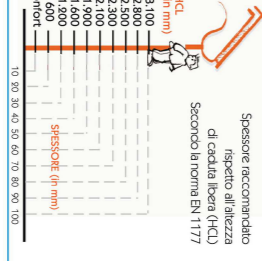
La poligomma è un materiale plastico, di tipo termoplastico, che si comporta come un elastico. È composto da una miscela di gomma e di resina, che viene fusa e modellata in diverse forme. È un materiale molto resistente, che può sopportare carichi elevati e che non si deforma facilmente. È anche molto sicuro, perché non si surriscalda e non emette fumi nocivi. È un materiale molto versatile, che può essere utilizzato in molte applicazioni, come per esempio per la realizzazione di tappeti, di coperture, di rivestimenti, ecc.



PAVIMENTAZIONE ANTITRAUMA

POLIGOMMA

La poligomma è un materiale plastico, di tipo termoplastico, che si comporta come un elastico. È composto da una miscela di gomma e di resina, che viene fusa e modellata in diverse forme. È un materiale molto resistente, che può sopportare carichi elevati e che non si deforma facilmente. È anche molto sicuro, perché non si surriscalda e non emette fumi nocivi. È un materiale molto versatile, che può essere utilizzato in molte applicazioni, come per esempio per la realizzazione di tappeti, di coperture, di rivestimenti, ecc.

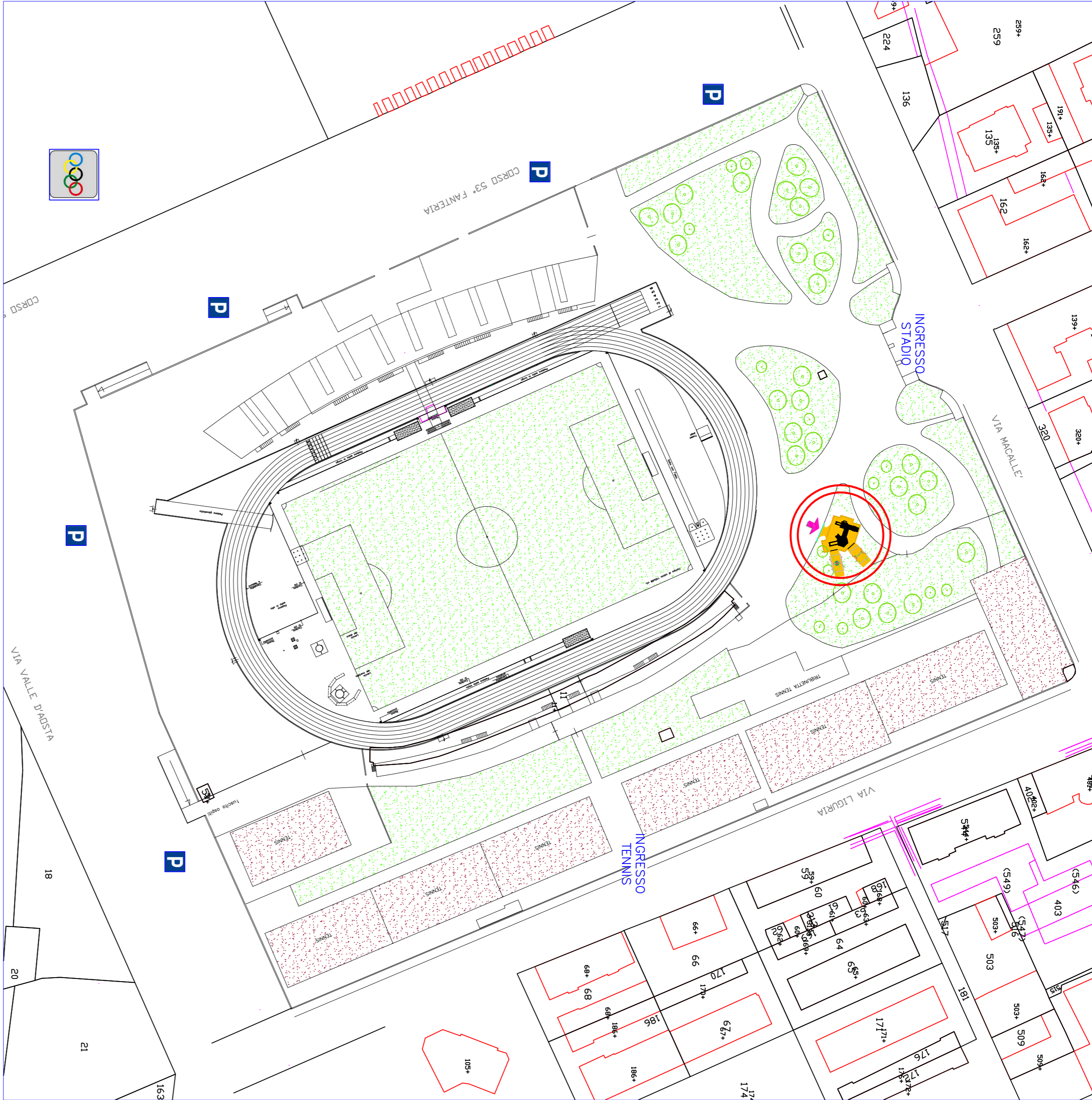


CONSIDERAZIONI TECNICHE
La poligomma è un materiale molto resistente, che può sopportare carichi elevati e che non si deforma facilmente. È anche molto sicuro, perché non si surriscalda e non emette fumi nocivi. È un materiale molto versatile, che può essere utilizzato in molte applicazioni, come per esempio per la realizzazione di tappeti, di coperture, di rivestimenti, ecc.

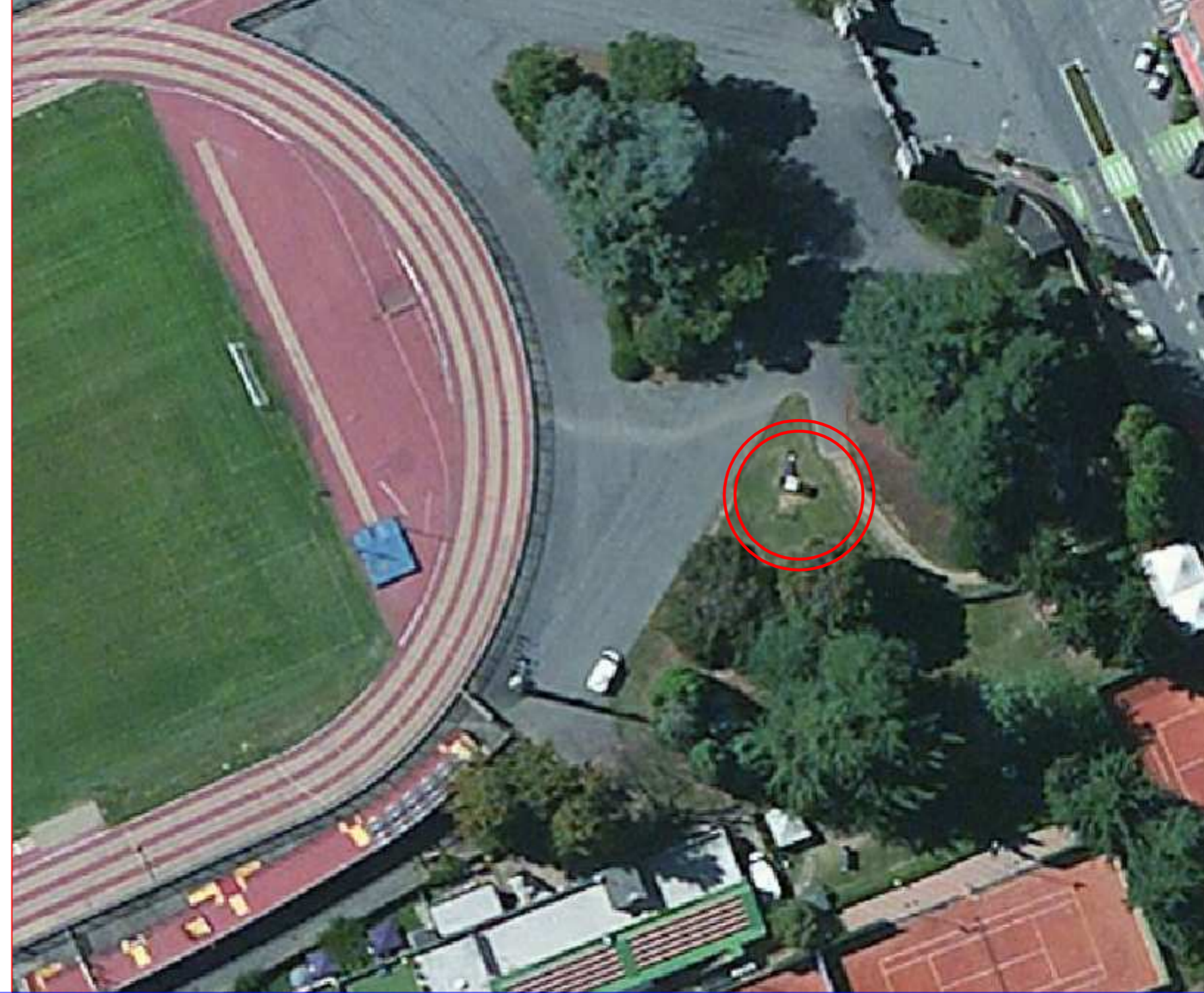
CONSIDERAZIONI ECONOMICHE
La poligomma è un materiale molto resistente, che può sopportare carichi elevati e che non si deforma facilmente. È anche molto sicuro, perché non si surriscalda e non emette fumi nocivi. È un materiale molto versatile, che può essere utilizzato in molte applicazioni, come per esempio per la realizzazione di tappeti, di coperture, di rivestimenti, ecc.

CONSIDERAZIONI ESTETICHE
La poligomma è un materiale molto resistente, che può sopportare carichi elevati e che non si deforma facilmente. È anche molto sicuro, perché non si surriscalda e non emette fumi nocivi. È un materiale molto versatile, che può essere utilizzato in molte applicazioni, come per esempio per la realizzazione di tappeti, di coperture, di rivestimenti, ecc.

PLANIMETRIA GENERALE ZONA STADIO LAMARMORA



ORTOTOPO ZONA STADIO LAMARMORA



CITTÀ
di BIELLA

MEDAGLIA D'ORO AL VALORE MILITARE
MEDAGLIA D'ARGENTO AL MERITO CIVILE
UFFICIO ARREDO - PARCHI e GIARDINI

Progetto esecutivo



Realizzazione nuovo parco giochi
Stadio Lamarmora

ELABORATO : PLANIMETRIA GENERALE
PARTICOLARI

PROGETTISTA : Arch. Raffaella Penna

Scala :
1:1000 1:200

Data :
FEBBRAIO 2017

1

AGGIORNAMENTI :