

LEGENDA

- LIMITE AREA DI PROPRIETA' (mapp. 275/276)
- CONFINI DEI LOTTI
- ▨ AREA LOTTI PRIVATI
- VERDE PRIVATO
- VERDE AREA COMUNE DI COMPARTO
- VERDE AREA PUBBLICA DI CESSIONE
- PAVIMENTAZIONE DRENANTE IN GRANIGLIA DI MARMO
- PAVIMENTAZIONE ANTITRAUMA COLORATA PER AREA GIOCHI

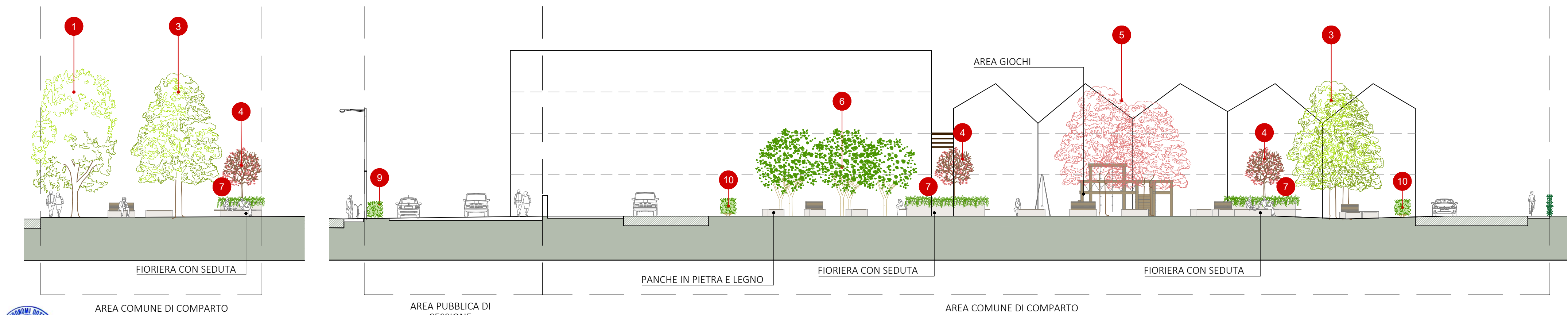
SPECIE ARBOREE ED ARBUSTIVE

- 1 Tilia "Greenspire" (tiglio)
- 2 Pyrus calleryana (pero da fiore)
- 3 Acer platanoides (acero)
- 4 Prunus serrulata "Kanzan" (ciliegio da fiore)
- 5 Acer platanoides "Crimson king" (acero rosso)
- 6 Robinia pseudoacacia "Umbaculifera" (robinia ornamentale)
- 7 Hypericum calycinum (iperico)
- 8 Spiraea spp. (spirea)
- 9 Lonicera pileata (lonicera)
- 10 Lonicera nitida (lonicera)



SEZIONE LONGITUDINALE A'-A'
Scala 1:200

SEZIONE LONGITUDINALE B'-B'
Scala 1:200



PAVIMENTAZIONI

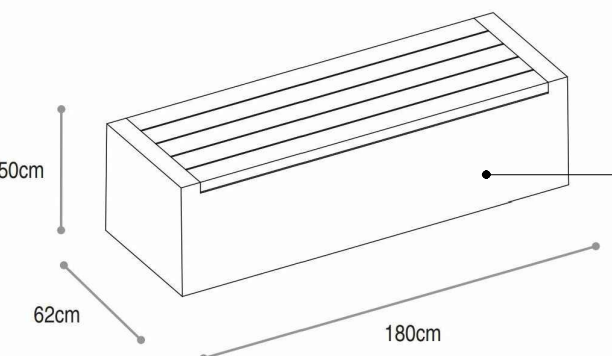


Pavimentazione per percorso pedonale interno e pista ciclabile interna al comparto, realizzata con graniglia di marmo naturale (tipo: Grevelit - Mogano)

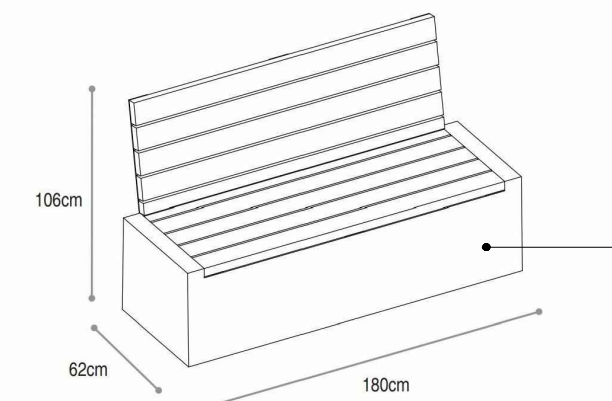


Pavimentazione anti-trauma colorata per l'area giochi

PANCHINE



Panca in cemento con doghe in legno per la seduta



Panca in cemento con schienale e doghe in legno per la seduta

SPECIE ARBOREE ED ARBUSTIVE



1 Tilia "Greenspire" (tiglio)



2 Pyrus calleryana (pero da fiore)



3 Acer platanoides (acero)



4 Prunus serrulata "Kanzan" (ciliegio da fiore)



5 Acer platanoides "Crimson king" (acero rosso)



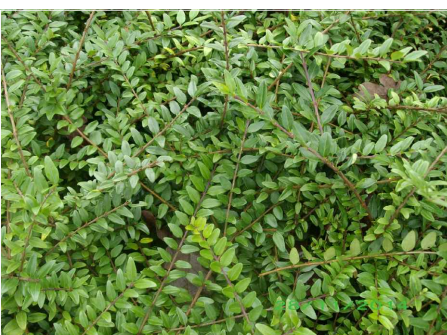
6 Robinia pseudoacacia "Umbaculifera" (robinia ornamentale)



7 Hypericum calycinum (iperico)



8 Spiraea spp. (spirea)



9 Lonicera pileata (lonicera)



10 Lonicera nitida (lonicera)



progettista
DOTT. AGR. RITA BEGA

Via delle Costellazioni n.118
41126 Modena (MO)
tel. 348 2731064 - studio@ritabega.it

committente
ESTENSE COSTRUZIONI

elaborato
PLANIMETRIA AREA COMUNE DI COMPARTO - AREA A PARCHEGGI

titolo progetto
PIANO PARTICOLAREGGIATO DI INIZIATIVA PRIVATA per la realizzazione di nuove residenze a San Donnino

TRECASE
san donnino

scala grafica
Scala 1:200



tavola
V2
rev.03