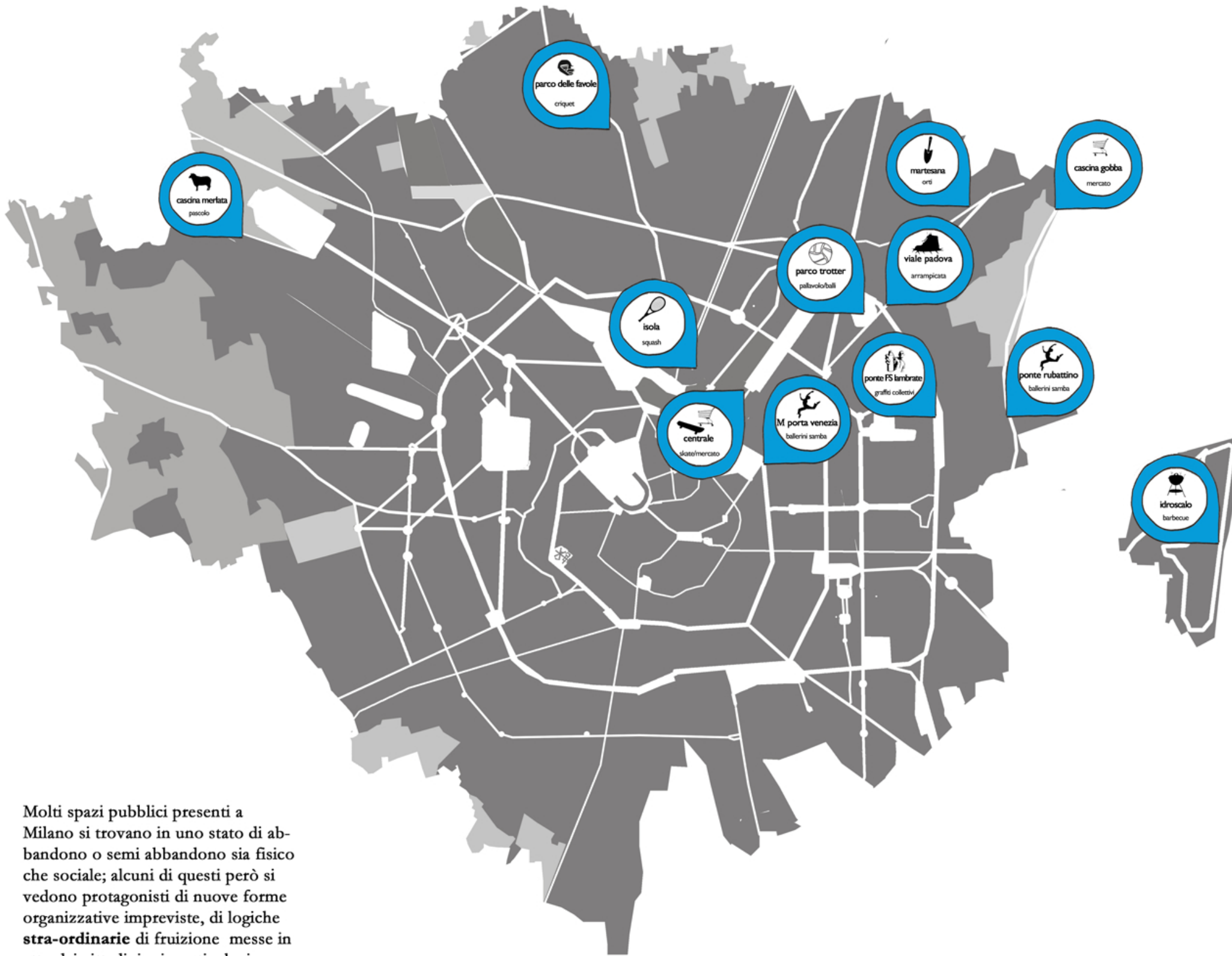


FASE #1

ricerca



Molti spazi pubblici presenti a Milano si trovano in uno stato di abbandono o semi abbandono sia fisico che sociale; alcuni di questi però si vedono protagonisti di nuove forme organizzative impreviste, di logiche **stra-ordinarie** di fruizione messe in atto dai cittadini migranti, che in questi luoghi hanno la possibilità di rendere la città malleabile esprimendo le proprie abitudini culturali altrimenti nascoste.

*

- 
M1 corso buenos aires
riuso: sale prove danza
- 
via giacosa/viale padova
riuso: campi da volley
- 
via caduti di marcinelle
riuso: sale prove danza
- 
via bassini
riuso: murales nelle gallerie buie
- 
vile padova/via pontano
riuso: palestra di arrampicata
- 
piazza duca d'aosta/piazza l.di savoia
riuso: terreno da skate/mercato dell'est
- 
M2 cascina gobba
riuso: mercato dell'est
- 
via buozzi
riuso: campi da squash
- 
ss. milano meda
riuso: campi da criquet
- 
idroscalo
riuso: barbecue
- 
via bertelli
riuso: orti di quartiere
- 
via gallarate
riuso: pacolo



FASE # 2
inquadramento

1:2000



Parco Trotter
Milano Zona 2
Superficie: 99.800 m²
Anno di realizzazione: 1920
Progettista: Giuseppe Folli



Spazi del Parco Trotter

- A Scuola media
- B Scuola elementare
- C Scuola materna
- D Direzione e segreteria
- E Tempo per le famiglie
- F Direzione scuola materna
- G Teatrino
- H Stanza delle scoperte
- I Custodia ingressi
- J Guardie ecologiche
- K Palestra-ex solarium
- L Sala conferenze-ex chiesetta
- M Fattoria
- N L'Italia in miniatura
- O Laghetto-stagno
- P Biblioteca
- Q Cucine
- R Orto didattico-farfalario
- S Giardino condiviso
- T Associazione "Amici del PT"

In stato di abbandono

- U Ex acqua potabile
- V Ex convitto
- Z Ex piscina

Pratiche spontanee di ri-uso degli spazi pubblici

- tornei di volley sud americano
- prove musicali bande
- prove di danza
- partite di calcetto
- partite di criquet
- pic-nic / feste

Come migliorare la vivibilità del Parco trotter

- 1 Aggiungere panchine
- 2 Wi-fi
- 3 Recinzioni più curate
- 4 Manutenzione padiglioni e verde
- 5 Strade in terra battuta
- 6 Cordoli aiuole

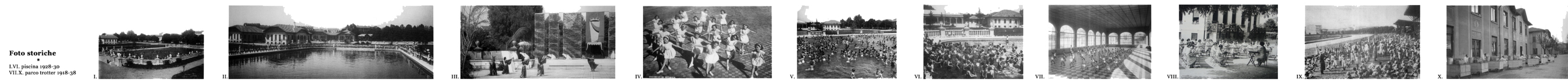
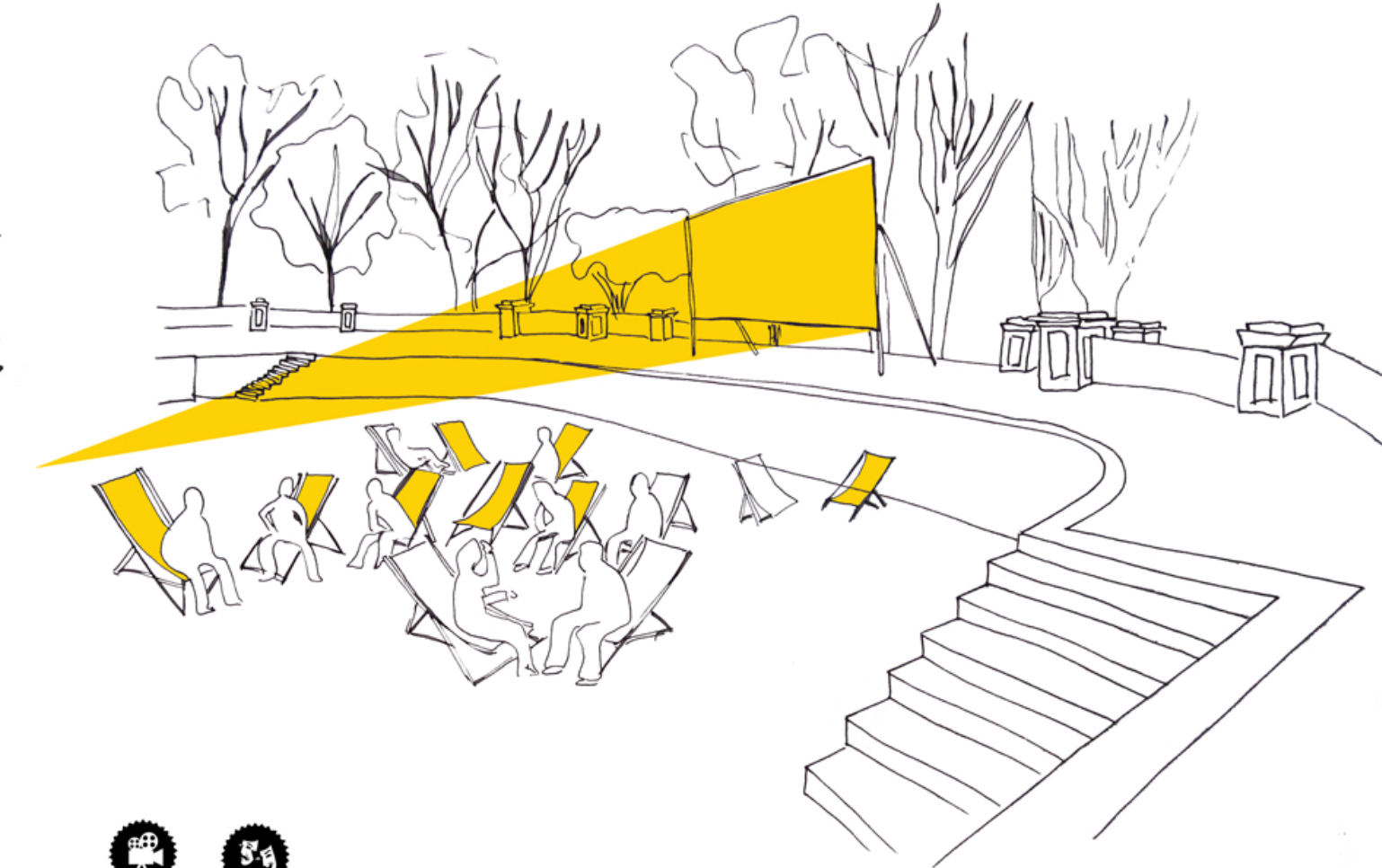
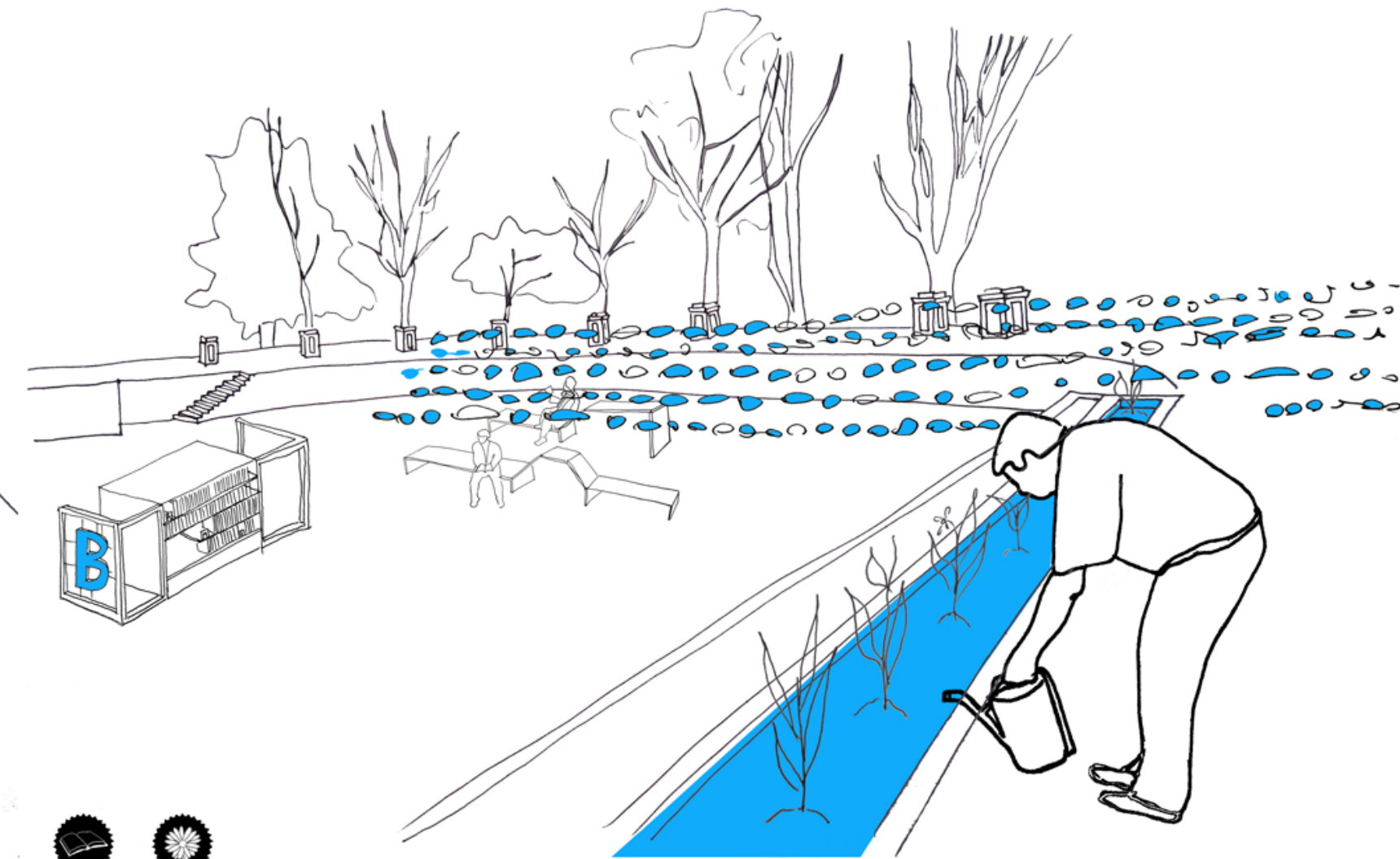
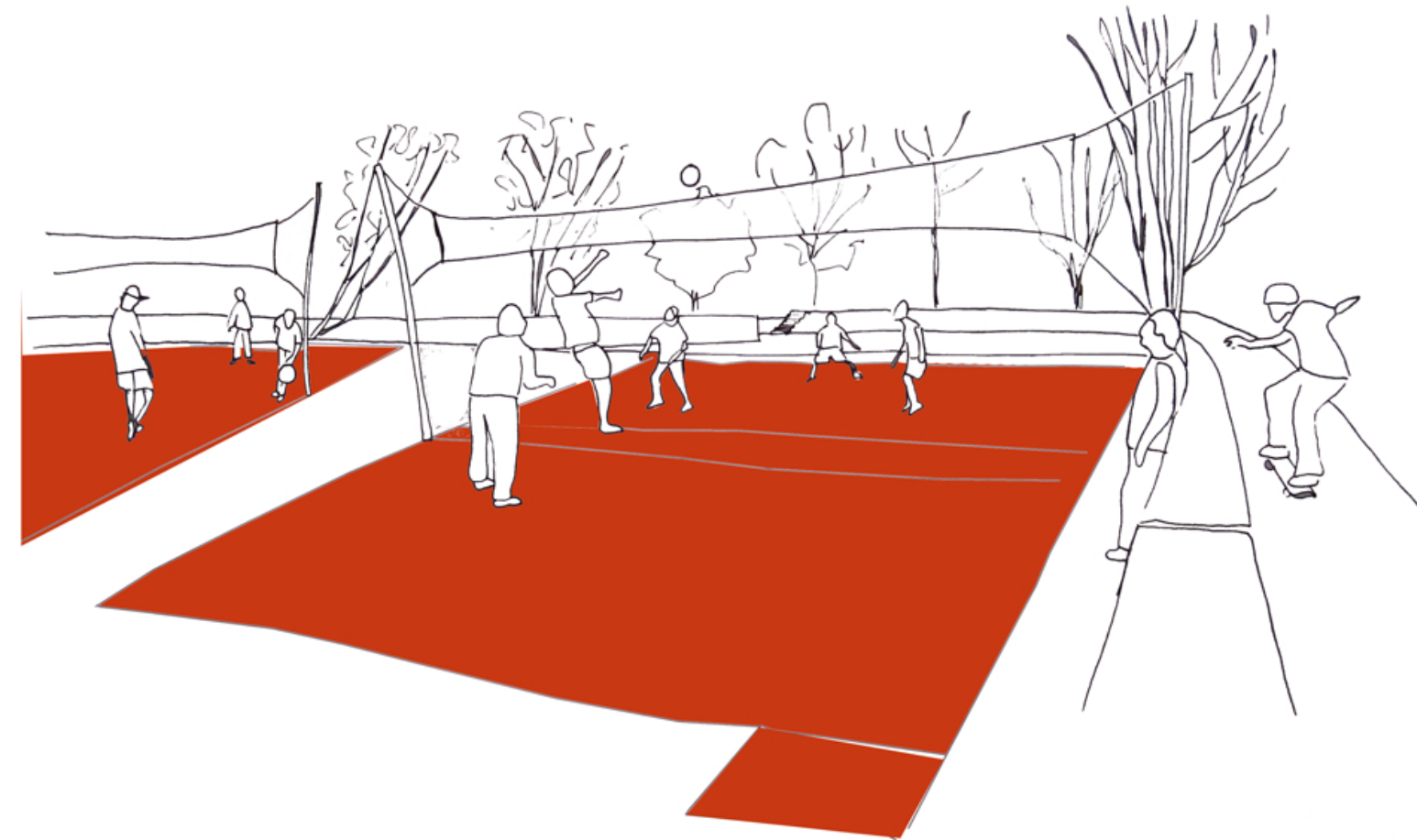
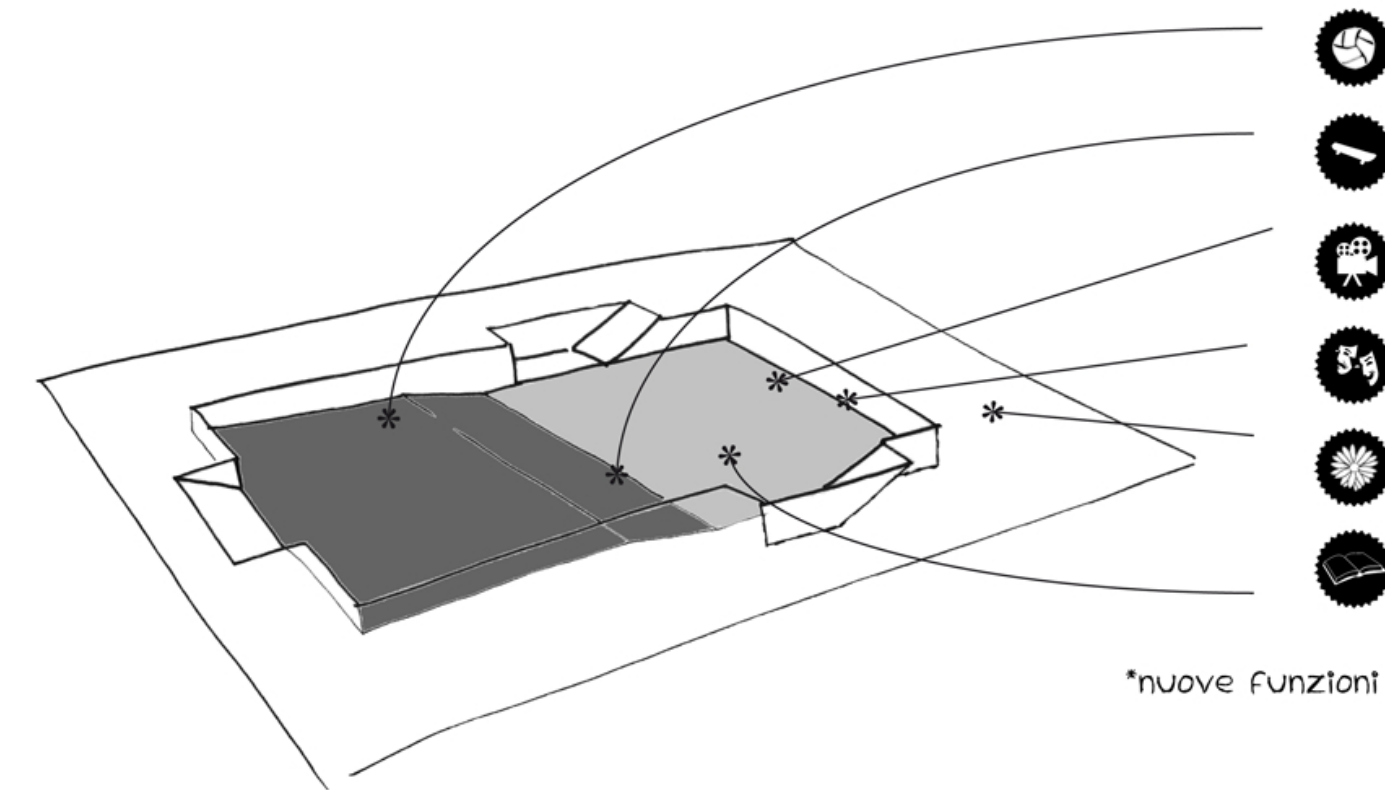


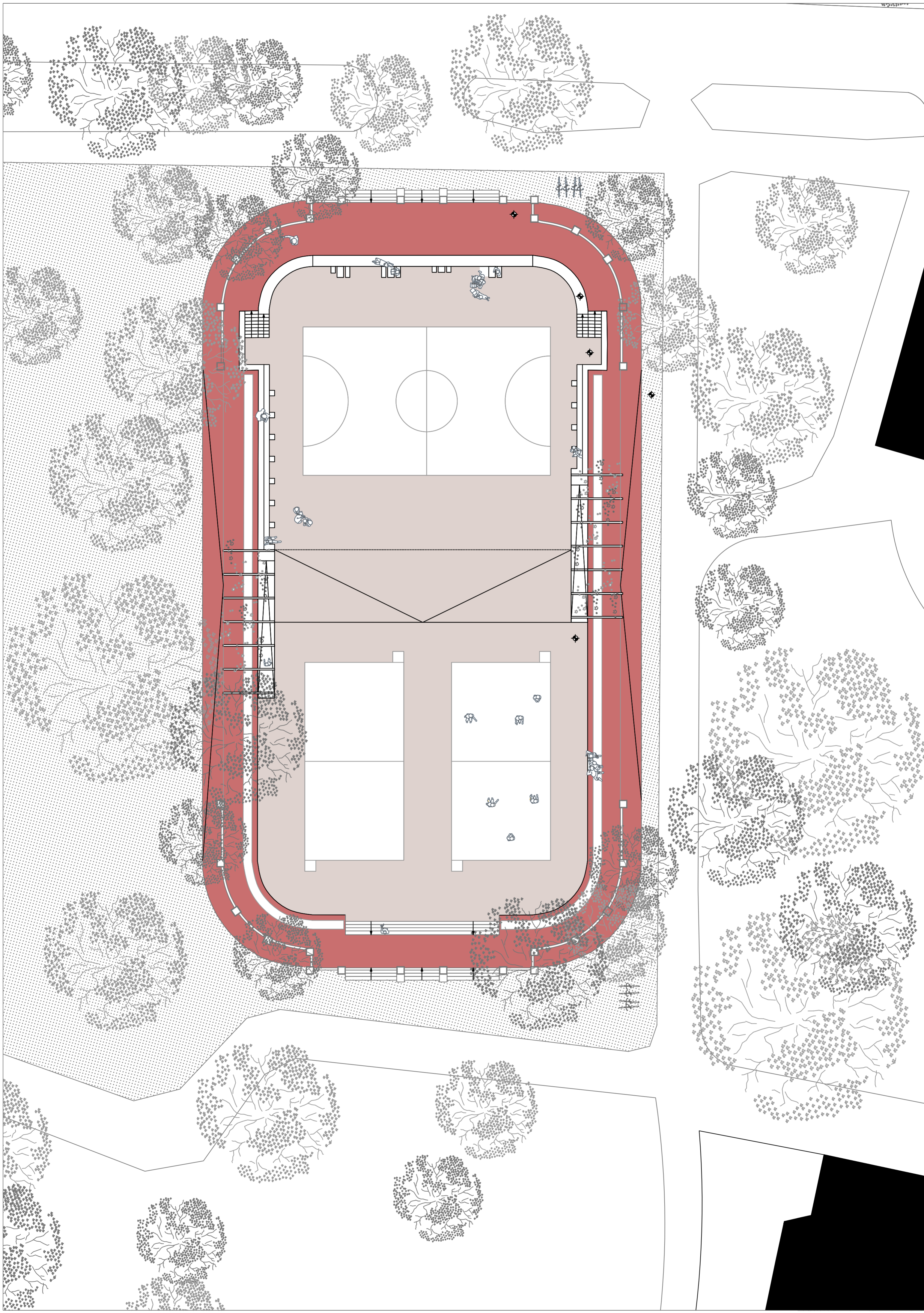
Foto storiche
I.VI. piscina 1928-30
VII.X. parco trotter 1918-38

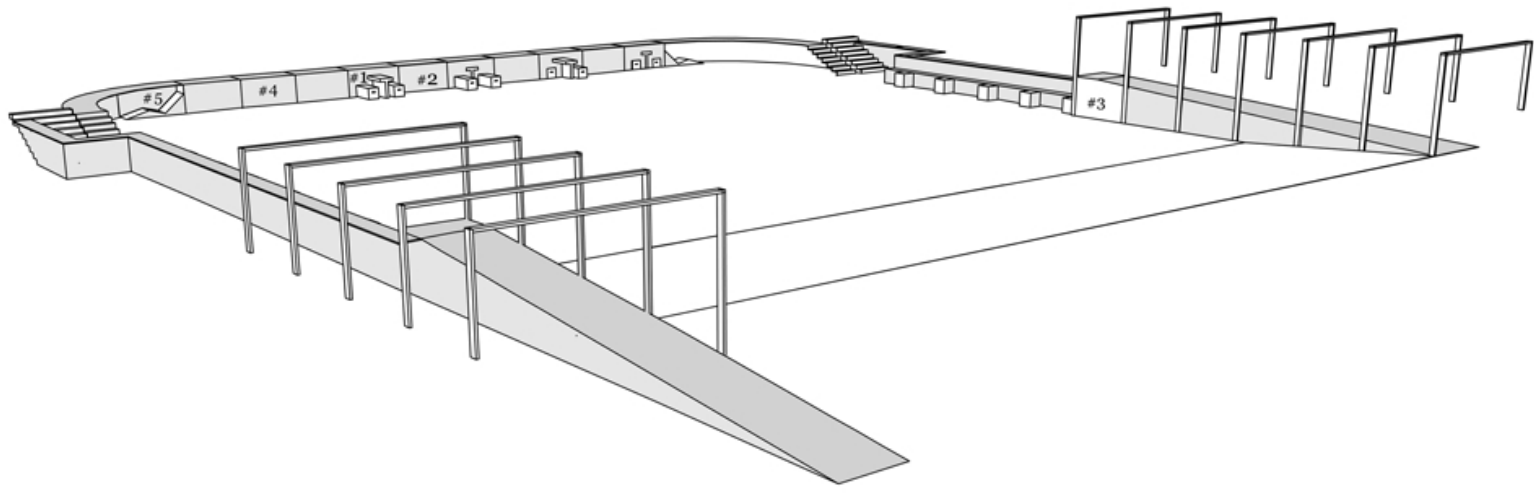
FASE #3

progetto partecipato

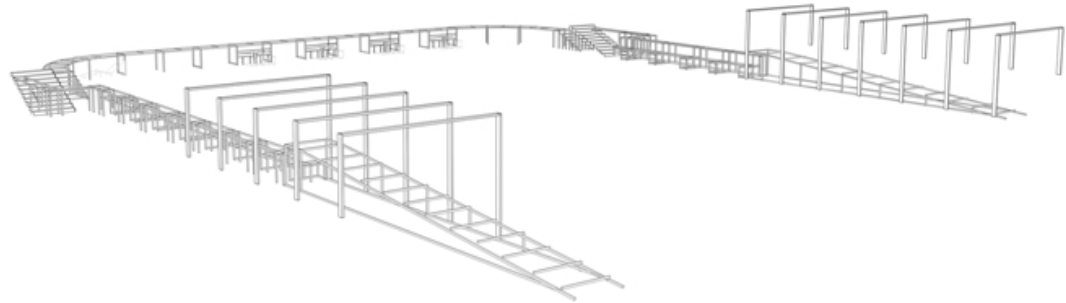
“L'architettura partecipata accresce il livello entropico del territorio liberamente vissuto dalla collettività e ne esprime la vitalità, le ragioni e i conflitti, attraverso il fisiologico disordine dei quartieri”







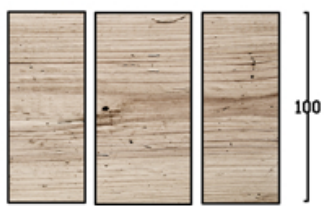
STRUTTURA << a. TUBOLARI DI FERRO
<< b. TRAVETTI DI LEGNO



TAMPONATURA << PANNELLI DI LEGNO



1
tavoli e sedie estraibili



PROFILI T 4x2 C 4x4
l: 10 19 50 60 100 cm



2
cubo tecnico



4 pannelli sono avviti alla struttura: il muro si apre

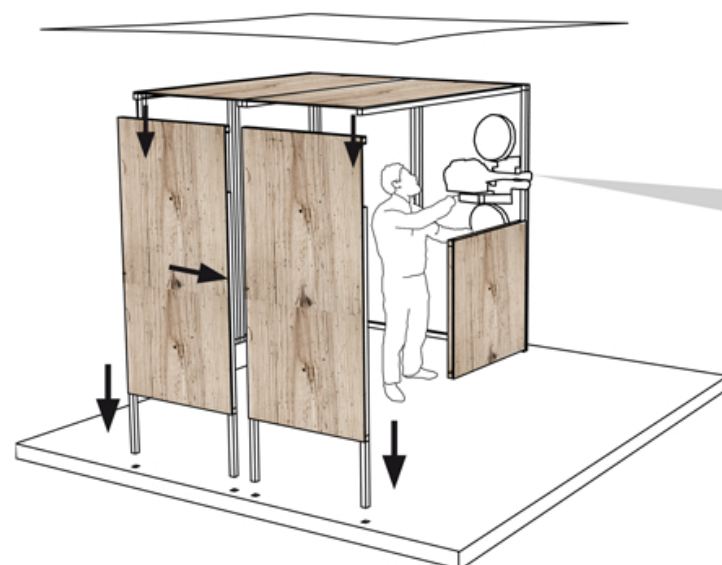


PROFILI T 4x2 C 4x4



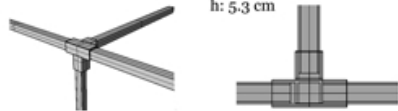
12 pannelli 100x100 sono contenuti nel muro.

ANGOLARI 20x20

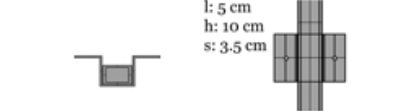


GIUNTURE IN ACCIAIO ZINCATO

NODO TUBOLARI/
TRAVETTI
l: 10 cm
h: 5,3 cm



ATTACCO A PARETE
l: 5 cm
h: 10 cm
s: 3,5 cm



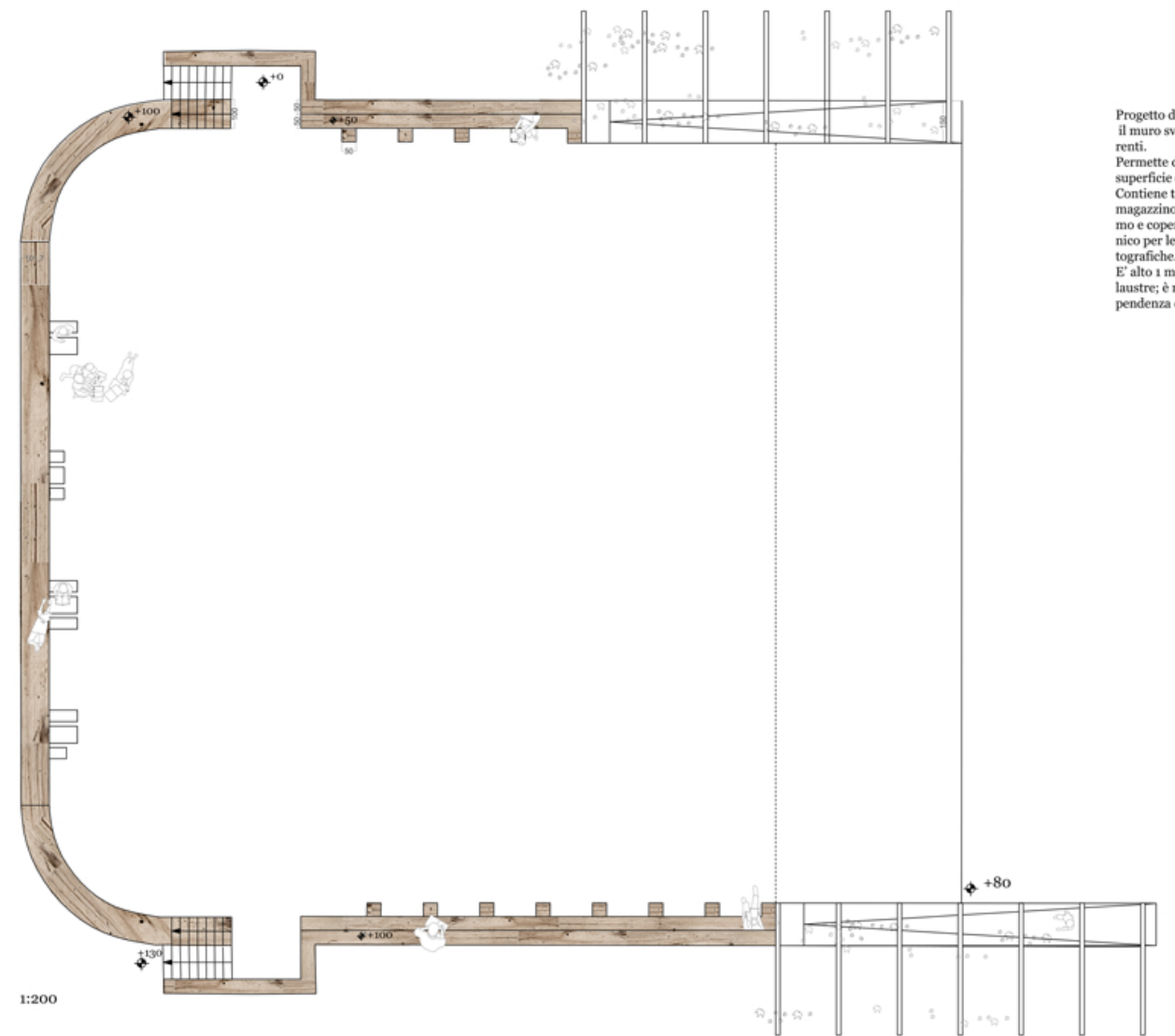
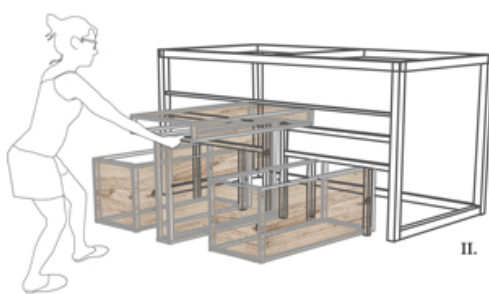
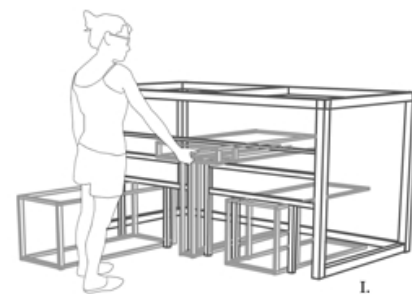
ATTACCO A TERRA
l: 20 cm
h: 1 cm



TRAVETTI 5x3

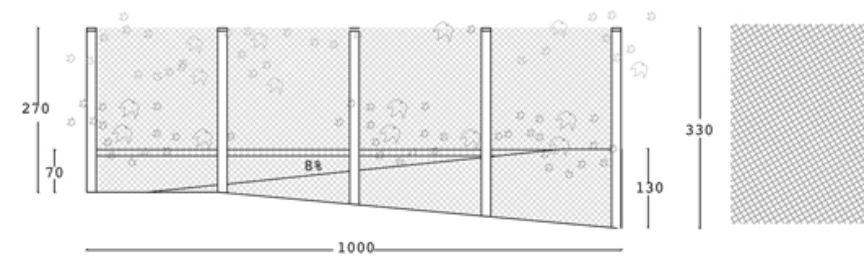
TUBOLARI 5x3

l: 15 30 45 60 75 90 100 200



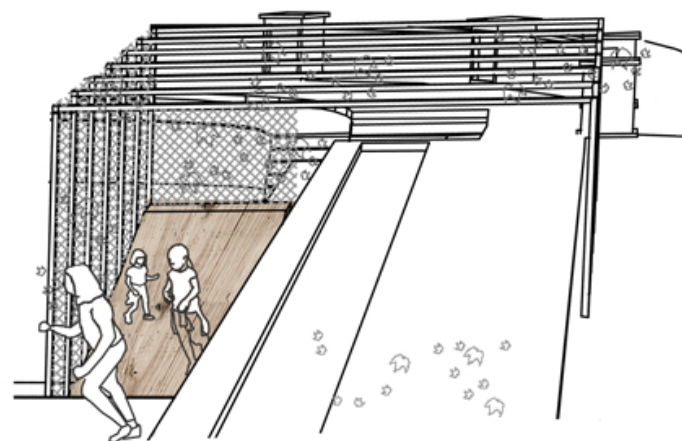
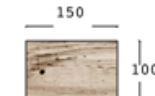
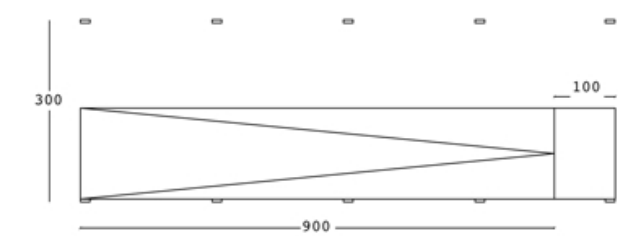
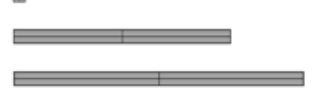
Progetto del bordo:
il muro svolge funzioni differenti.
Permette di lasciare vuota la superficie dell'ex-piscina.
Contiene tavoli e sedie, è un magazzino per panche, schermo e coperture; è un cubo tecnico per le proiezioni cinematografiche.
E' alto 1 m sostituendosi a balaustre; è rampa d'ingresso con pendenza dell'8%.

3
rampa e pergola



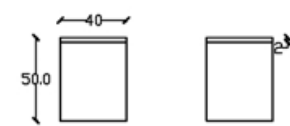
PROFILATI 5x2

l: 300 cm
400 cm



4
panche

N° 50 panche contenute nel magazzino-muro.

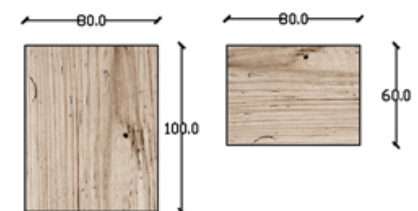


PROFILO 4X0,5
l: 80 cm



5
chaise longue

N° 2



PROFILI C T
l: 60 80 100 200 cm

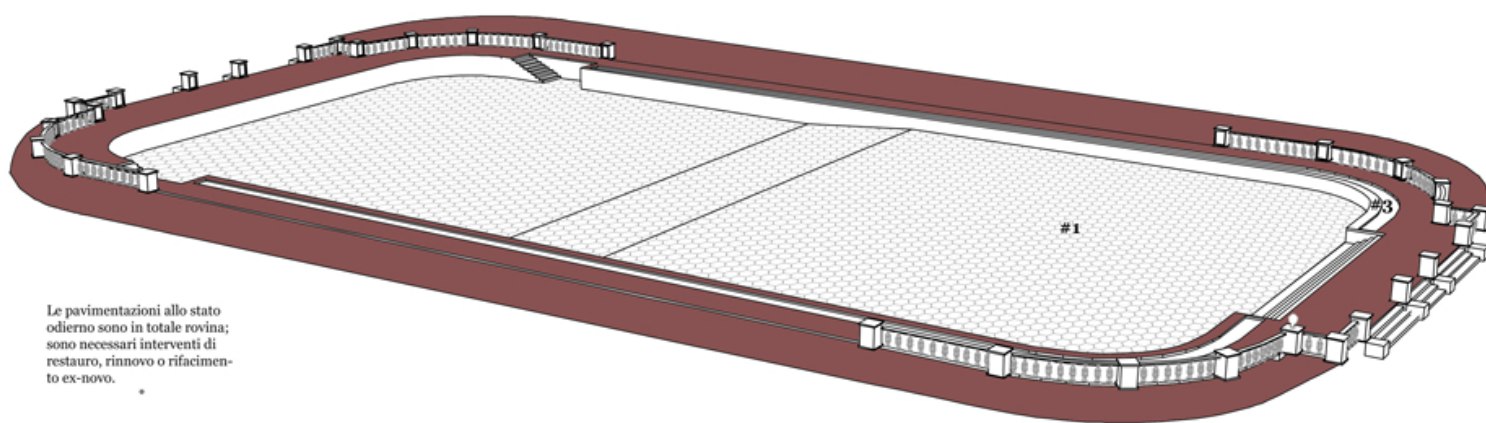


Lo schermo esistente verrà restaurato e conservato nell'anta magazzino del muro insieme alle panche.



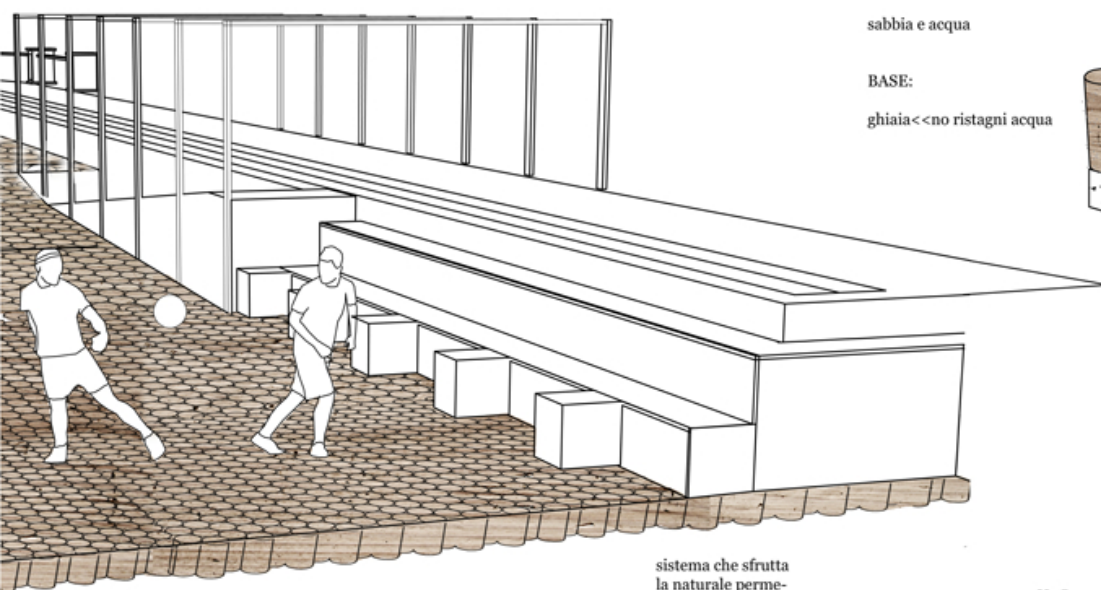
TAV 5

PAVIMENTAZIONI



Le pavimentazioni allo stato odierno sono in totale rovina; sono necessari interventi di restauro, rinnovo o rifacimento ex-novo.

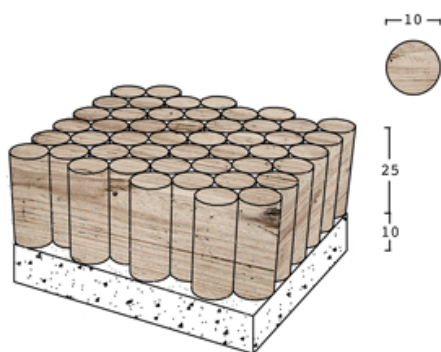
1 pavimentazione interna



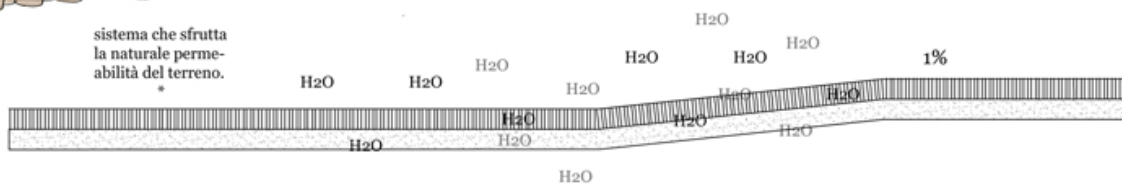
PALIZZATA VERTICALE << LEGNO AUTOCLAVATO

POSA E BLOCCAGGIO:
sabbia e acqua

BASE:
ghiaia << no ristagni acqua



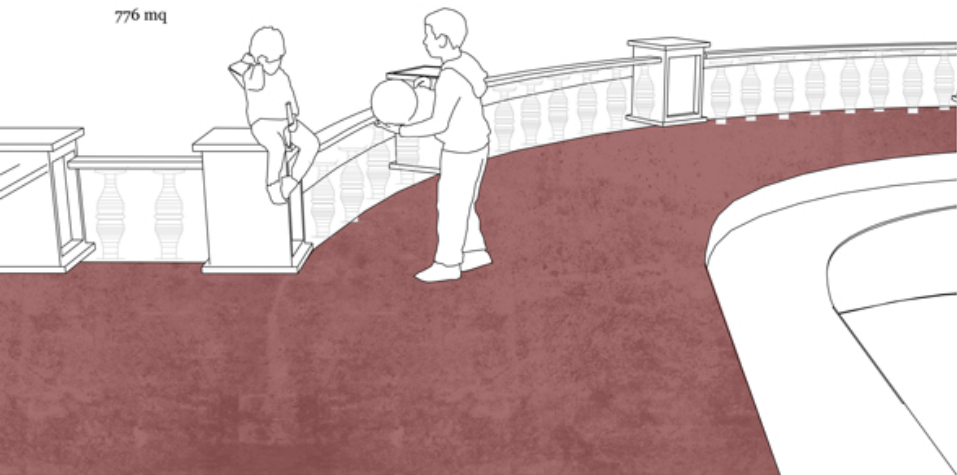
sistema che sfrutta la naturale permeabilità del terreno.



1800 mq
20 km ~ di legno

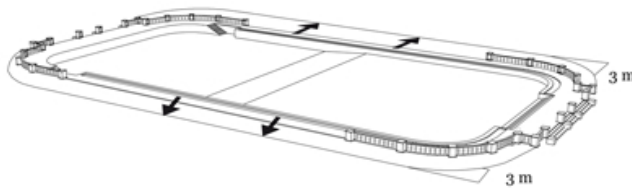
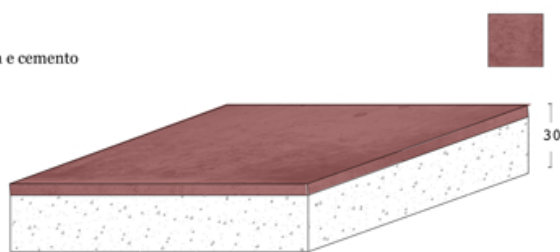
2 pavimentazione esterna

ripristino della pavimentazione originale, distrutta durante la guerra e sostituita con le attuali piastrelle di terracotta.



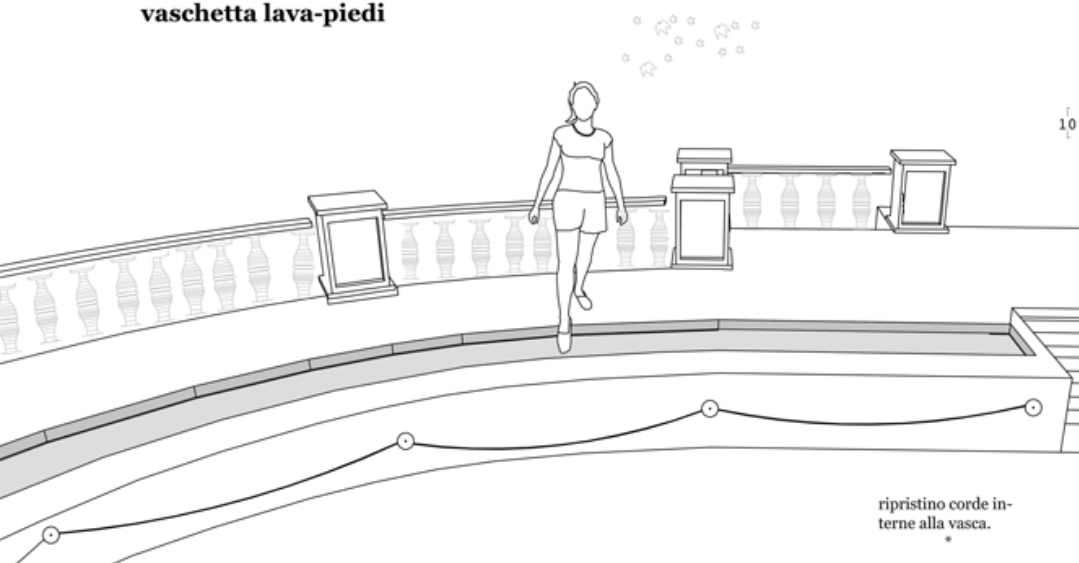
CEMENTO COLORATO

BASE:
massetto << ghiaia e cemento

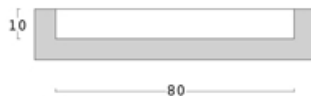


estensione della pavimentazione di 3 m verso nord e verso sud.

3 vaschetta lava-piedi



PIASTRELLE DI CEMENTO



PASSACORDA IN FERRO



restauro delle vaschette lava piedi caratteristiche

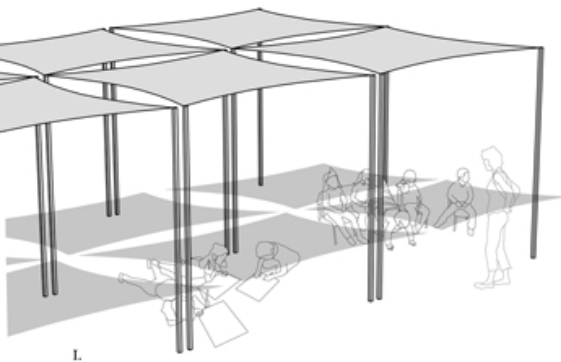
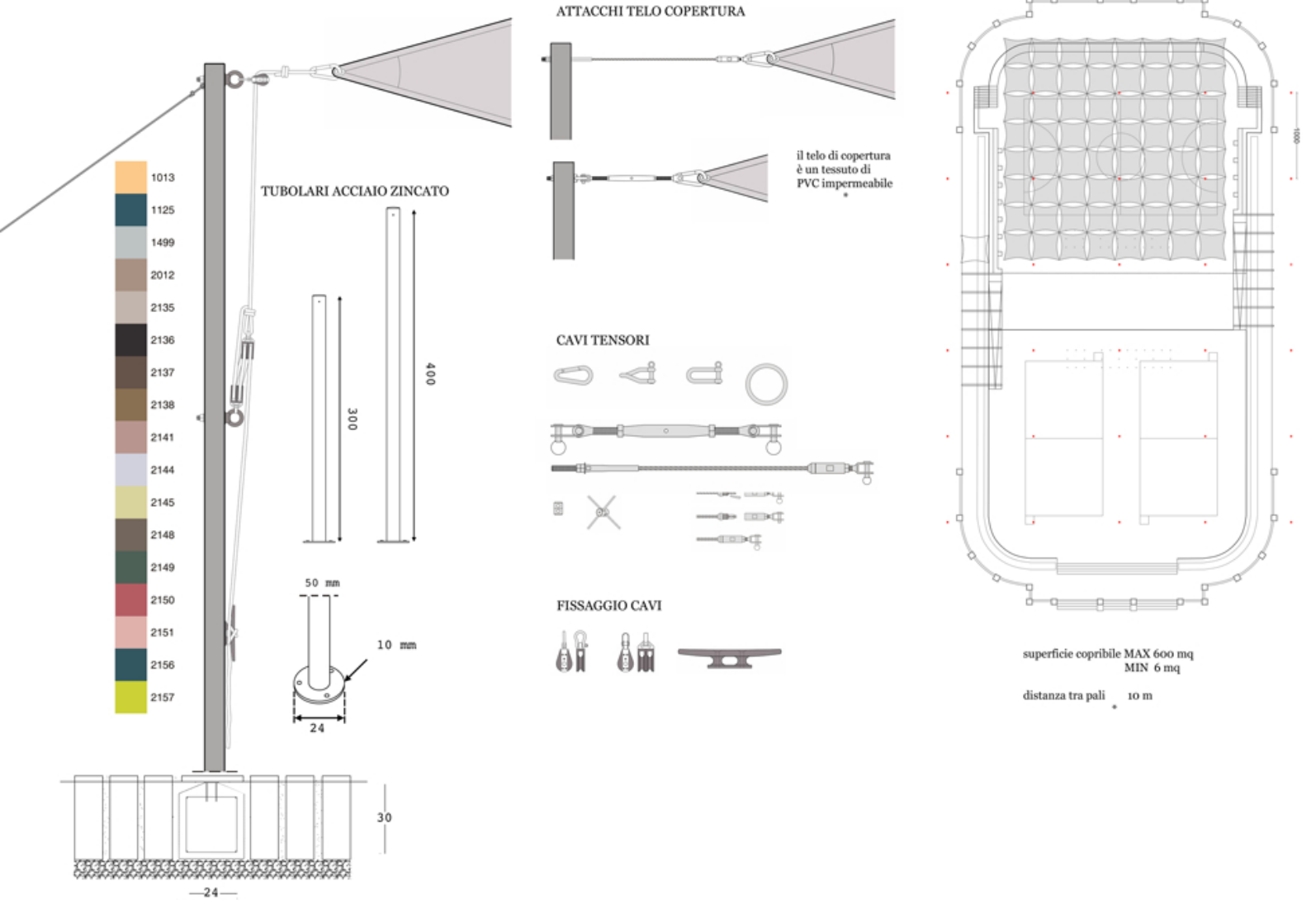
ripristino corde interne alla vasca.

60 mq

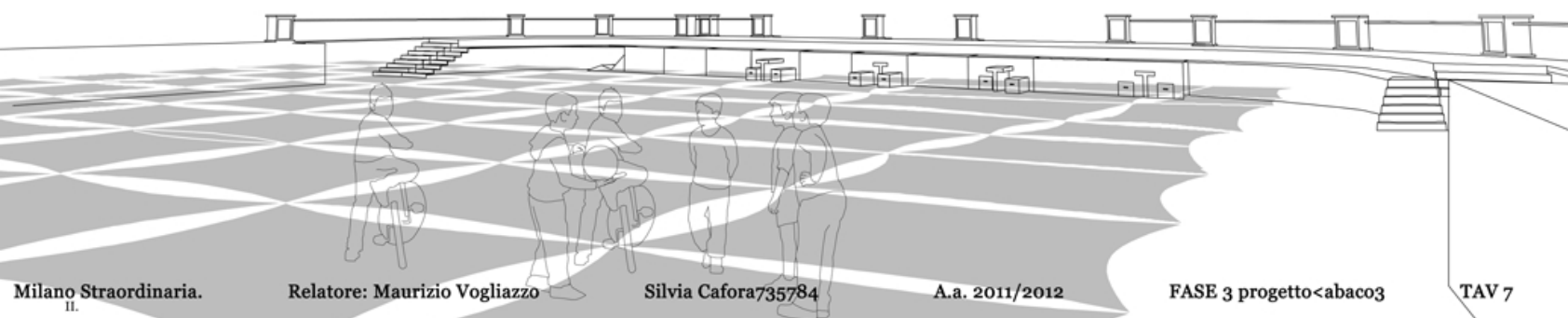
COPERTURE

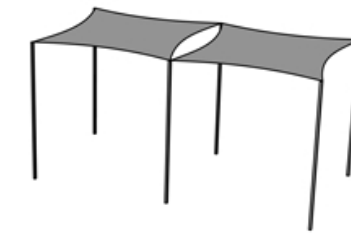
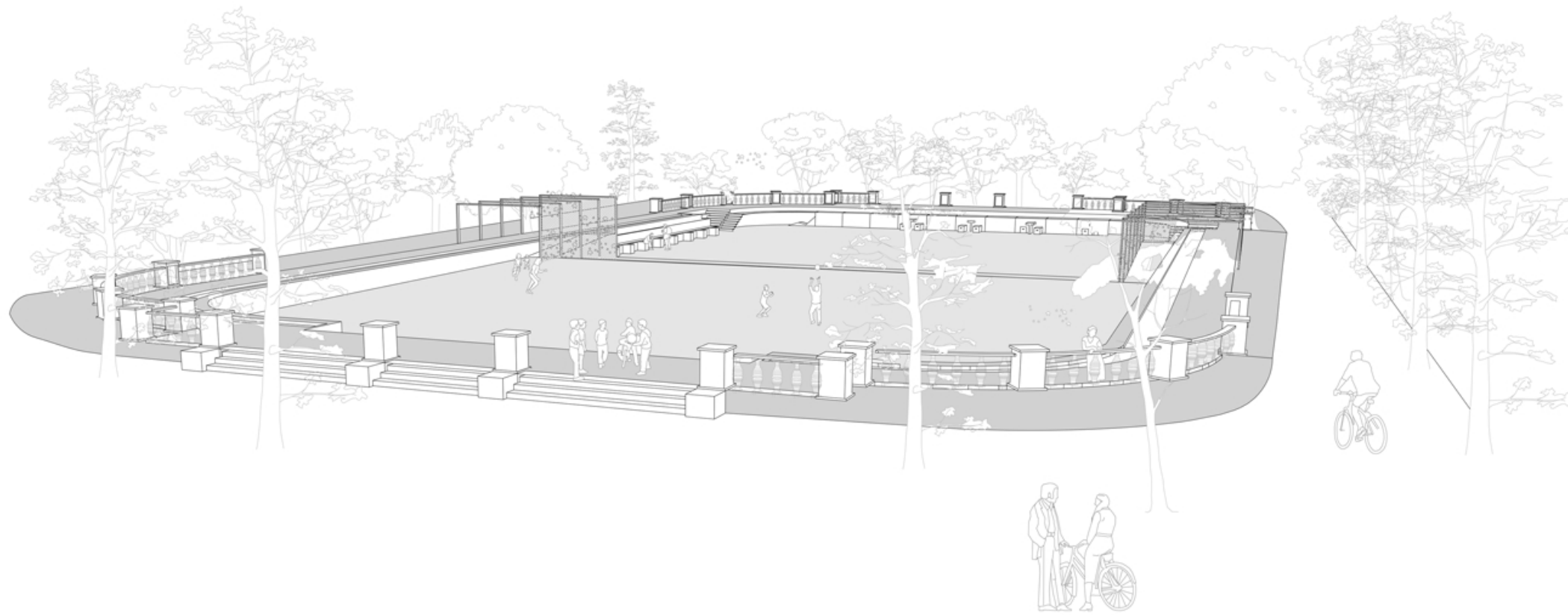
	MATERIALI	PRO	CONTRO
#1 MODULI PIANI 3x3x3 m 	<ul style="list-style-type: none"> tubolari di ferro h 3 m telo impermeabile 3x3 m cavi di acciaio ø 0,5 cm 	<ul style="list-style-type: none"> teli corti h flessibile dei moduli 	<ul style="list-style-type: none"> selva di pali
#2 MODULI INCLINATI 3x3x3 m 	<ul style="list-style-type: none"> tubolari di ferro h 3 m 4 m telo impermeabile 3x3 m cavi di acciaio ø 0,5 cm 	<ul style="list-style-type: none"> teli corti inclinazione H20 	<ul style="list-style-type: none"> selva di pali
#3 MODULI INCLINATI 3x3x8 m 3.5x3x8m 	<ul style="list-style-type: none"> tubolari di ferro h 3 m 4 m telo impermeabile 3x24 m cavi di acciaio ø 0,5 cm 	<ul style="list-style-type: none"> pochi pali <vista inclinazione H20+design più rapido da montare 	<ul style="list-style-type: none"> telo grande costoso difficile tensione teli
#4 METRO DA CANTIERE 3x3x3 m 	<ul style="list-style-type: none"> assi di legno h 300-100 cm telo impermeabile 3x3 m cavi di acciaio ø 0,5 cm cerniere acciaio zincato 	<ul style="list-style-type: none"> montaggio semplice tutto in legno stock agile 	<ul style="list-style-type: none"> molti pali moduli statici

5 TOLDOS

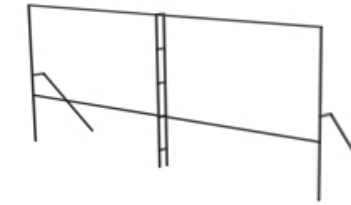


Il sistema dei toldos permette una flessibilità sulla superficie di copertura. In base alle necessità si può coprire una piccola parte dell'ex-piscina o fino a 600 mq.

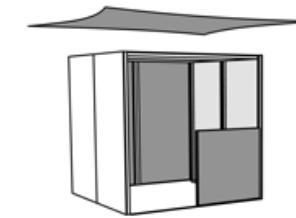




M² 600 coperture



N°1 schermo 10x3 m



N°1 cubo tecnico per proiezioni 2x2m



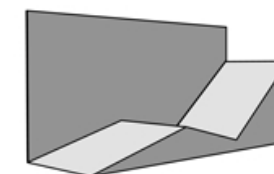
N°50 panche 2x0,4m



N°2 reti da pallavolo



N°4 tavoli estraibili 1x0,6m
N°8 sedute estraibili 0,5x0,6m



N°4 chaises longues

PLAYGROUND
campi da pallavolo
basket
calcetto
palestra didattica

