

Premio Internazionale Torsanlorenzo

Progetto e tutela del paesaggio



Premio Prestigio

Torsanlorenzo per l'Ambiente



Premio Torsanlorenzo per l'Ambiente



V Edizione 5 Maggio 2007

PISCINA NATURALE

Riva di Solto (BG)

- ITALIA -

Dott. Agr.
LUCIA
NUSINER

Dott. Agr.
MAURIZIO
VEGIN

Arch.
KATUSCIA
RATTO

Dott. Agr.
MARCO
TELI

Dott.
MARY
CROWLEY



Lo studio si occupa da anni di architettura del paesaggio. In particolare di progetti in ambiti pubblici e privati (giardini, parchi, viali, aree esterne, terrazzi, piscine, piscine naturali e verde industriale), illuminazione da esterno, progettazione di strade con tecniche di moderazione del traffico, studio di recupero di parchi storici, censimento delle aree verdi, consulenza per la manutenzione e gestione del verde, analisi di stabilità di alberate e consulenza fitopatologica, recuperi ambientali, ingegneria naturalistica, attività didattica e divulgativa.

Inoltre, nel corso degli anni, con diverse esperienze ha approfondito le tematiche relative alla pianificazione territoriale con analisi territoriali ed agro-ambientali, valorizzazione turistica degli aspetti naturali, agricoli e storici, studio e recupero delle zone marginali. Da circa un anno collabora con la Scuola Agraria del Parco di Monza, ospitando corsi in videoconferenza, per promuovere e diffondere la cultura del verde e la sensibilità verso l'ambiente, affinché tale conoscenza possa formare professionisti e hobbisti consapevoli e capaci di operare in questo settore.

PRIMA/BEFORE



DOPPIA/AFTER



PLANIMETRIA SCALA 1:100 / MASTERPLAN SCALA 6:2:100



1

090468

PISCINA NATURALE / NATURAL SWIMMING POOL

DOPPIA/AFTER



PIANTE ACQUATICHE / AQUATIC PLANTS



ALBERI, ARBUSTI PERENNI E GRAMINACEE / TREES, SHRUBS, PERENNIALS AND GRASSES



AREDE/FURNISHINGS

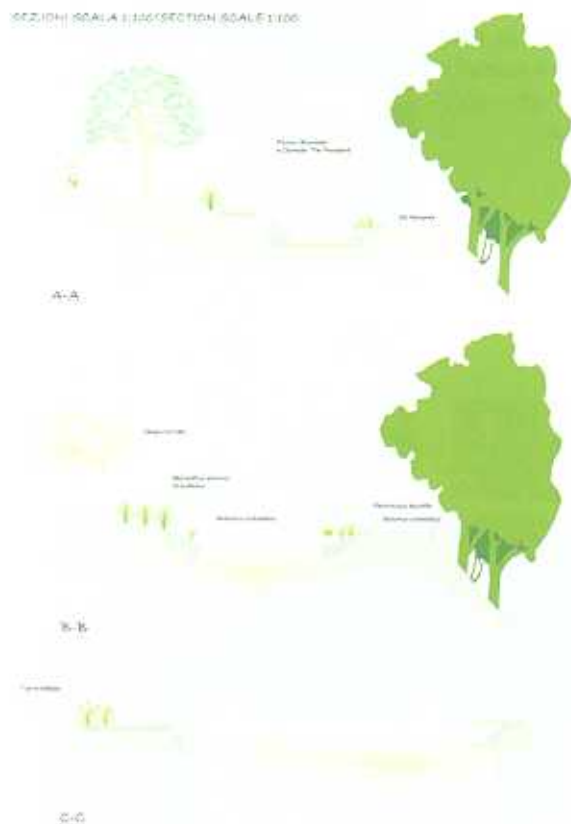


The studio has been involved in landscape architecture for many years, particularly in public and private areas (gardens, parks, avenues, outdoor areas, terraces, pools, natural swimming pools and industrial remediation), external illumination, street planning comprising traffic calming, recuperation of historical parks, surveys of green areas, consultancy for the management and maintenance of green areas, tree stability analysis and phytopathology, environmental remediation, natural engineering, educational and publishing.

In addition, varying experiences over the years have deepened our knowledge of the themes relating to territorial planning and analysis of the environment including the agricultural environment, tourism development considering natural, agricultural and historical factors, the study and recuperation of marginal areas.

We have collaborated with "La Scuola Agraria del Parco di Monza" for about a year, hosting videoconferences, to promote green culture and environmental sensibility, so that this knowledge will create informed and able professionals and amateurs who may operate in this sector.

SEZIONI SCALE 1:100 (SECTION SCALE 1:100)



2

090468



Si giunge a un primo deck, rialzato di un metro sopra il livello della piscina, arredato con sedute in legno ombreggiate di ciliegi da fiore.

Travanti al deck, delle pietre squadrate permettono di camminare appena sopra il livello dell'acqua.

Per motivi di praticità, e per non interrompere il paesaggio a frutteto, il laghetto di sorgente è interrato, dietro al deck, lateralmente coperto con piante di Typha.

La cascata per l'ossigenazione dell'acqua si trova a lato del deck, sfrutta il dislivello di un metro ed è avvolta da grossi ciottoli. L'acqua cade da una lamina di acciaio.

Dal deck si accede, tramite scale in pietra, alla zona balneabile poco profonda (1,10 m).

Dopo i massi, una passerella in legno attraversa la zona di rigenerazione con piante acquatiche, collegandosi ad una piattaforma leggermente sopraelevata per i tuffi (+ 40 cm, profondità dell'acqua 2,80 m).

Sempre di acciaio, una semplice doccia è lato della scala tra i due deck.

Si reaches a first deck, elevated about a metre above the pool, furnished with wooden seating shaded by cherry trees. In front of the deck, there are square paving stones which allow you to walk just above water level.

For practical reasons, and to conserve the existing orchard landscape, the source pool is buried behind the deck, covered by Typha plants. To the side of the deck, making use of the one metre height difference, you find the waterfall which oxygenates the water, covered by large cobblestones. The water falls from a steel plate.

Steps lead from the deck to the shallow swimming area (1.10m). After the boulders, the regeneration area with aquatic plants is crossed by a wooden pathway which arrives at a diving platform (water depth 2.80 m), slightly above the path (0.40 m).

To the side of the steps, there is a simple shower.