

Drynews



il futuro

La forma della natura

È stata la straordinaria bellezza della natura circostante a suggerire l'idea progettuale del Filo d'Acqua di Maroggia.

Situato lungo una delle rive più belle del lago di Lugano, il progetto della Davide Macullo Architects funge da trait d'union tra il centro del paese e lo specchio d'acqua.

La nuova presenza completa l'area urba-

na costruendo uno degli ultimi tasselli di terreno edificabile lungo la riva.

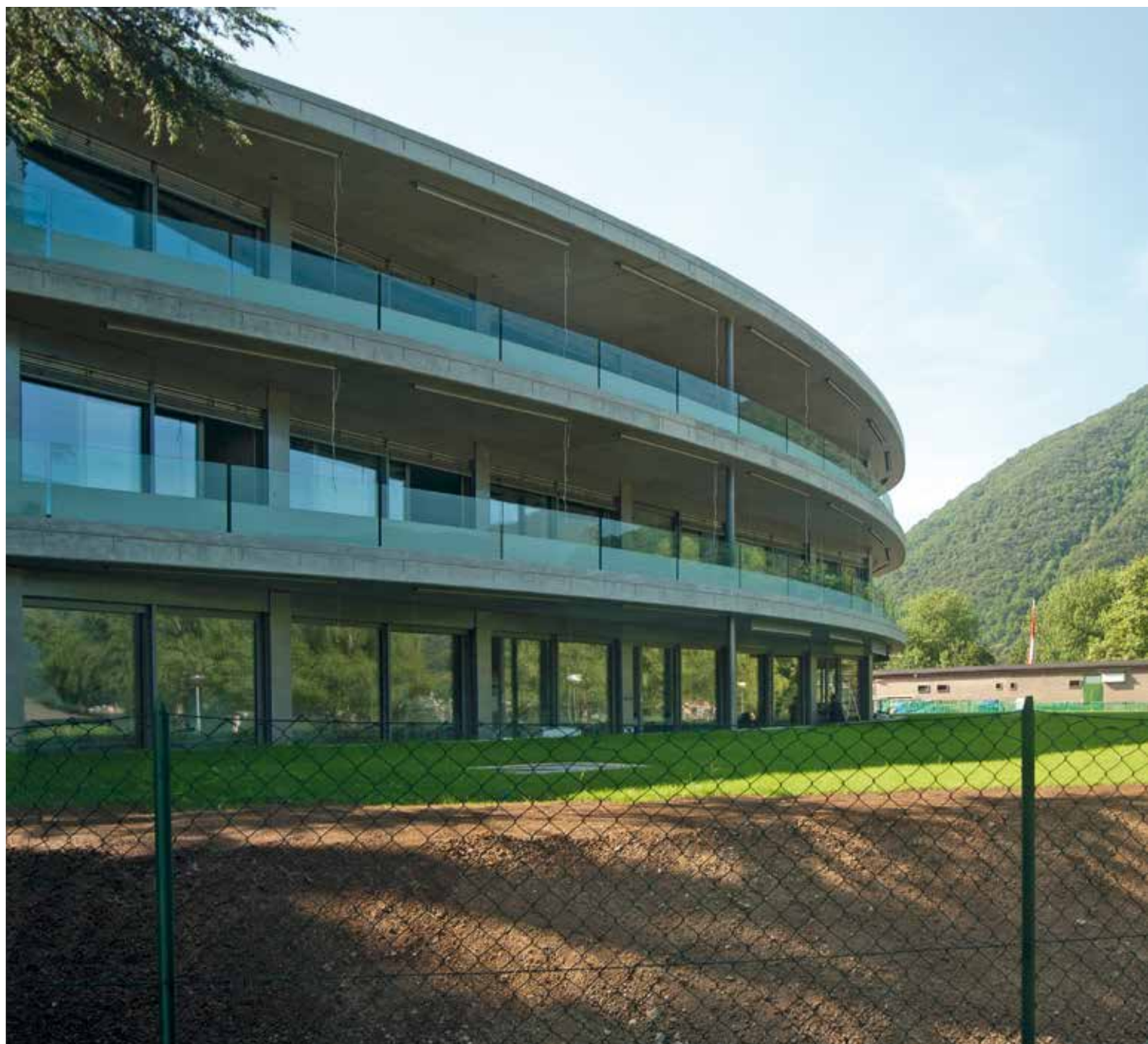
Attraverso due volumi che connettono il paese al lago, il complesso costituisce una sorta di portale visivo allo specchio d'acqua.

La nuova organizzazione del sito privilegia gli spazi verdi e si propone come percorso naturale che fa confluire il centro cittadino

fino alle rive del lago, senza soluzione di continuità.

Il tema della continuità degli spazi è confermato dalla geometria dei volumi: la pianta ellittica produce un perimetro dinamico e continuo.

Gli edifici appaiono dunque come due massi organici, che dialogano tra loro e si integrano nel paesaggio lacustre.





Committente: GTL SA, Gravesano
Progetto: Davide Macullo Architects, Lugano
Struttura: Ing. Giorgio Masotti, Bellinzona
Impresa: GTL SA, Gravesano
Impermeabilizzazione: Drytech SA, Bedano/Ticino
Drytech: 2'600 m²

Natura, percorsi, volumi e spazi si dilatano senza ostacoli gli uni negli altri, in virtù della continuità di linee ellittiche.

Le ampie vetrate e le balaustre perimetrali - anch'esse in vetro - riflettono i colori del paesaggio circostante, producendo una sensazione di leggerezza degli edifici

e trasparenza dei volumi, che sembrano galleggiare sulle acque del lago o venire assorbiti dai filari di abeti circostanti.

Drytech ha realizzato i parcheggi al di sotto del battente del lago, con una struttura impermeabile di 2'600 m².

L'adattabilità del sistema DRYset per i giunti di lavoro è stata determinata per predisporre all'impermeabilizzazione il profilo sinuoso del giunto platea-parete.

ticino@drytech.ch





DRYTECH INTERNATIONAL

+41 91 960 23 40

info@drytech.ch

Drytech™

Waterproofing System Engineering

SVIZZERA

DRYTECH Basel

Drytech AG
Berstelstrasse 4
CH-4422 Arisdorf BL
t +41 61 811 47 00
basel@drytech.ch

DRYTECH Bern

Drytech AG
Kirchbergstr. 107
CH-3400 Burgdorf BE
t +41 34 423 08 68
bern@drytech.ch

DRYTECH Luzern

Drytech AG
Reussstrasse 7
CH-6038 Gisikon LU
t +41 41 450 48 28
luzern@drytech.ch

DRYTECH Ticino

Drytech SA
Via Industrie 12
CH-6930 Bedano TI
t +41 91 960 23 40
ticino@drytech.ch

DRYTECH Westschweiz

Drytech SA
Route de Bulle 41 CH-1696
Vuisternens-en-Ogoz FR
t +41 26 526 10 20
westschweiz@drytech.ch

DRYTECH Zürich

Drytech AG
Wiesenstrasse 2/4
CH-8307 Effretikon ZH
t +41 44 533 47 10
zuerich@drytech.ch

APPLICATORI INTERNAZIONALI

international@drytech.ch

ARGENTINA

AUSTRALIA

BRASIL

DANMARK

IRELAND

FRANCE

SOUTH KOREA

ITALIA

DRYTECH Italia

Drytech Srl
Via Ravona 1H
I-22020 San Fermo d/B. CO
t +39 031 53 50 02
italia@drytech.ch

DRYTECH Centro

Drytech Emilia Srl
Via Parma 90/2
I-42028 Poviglio RE
t +39 0522 96 03 31
emilia@drytech.ch

REGNO UNITO

DRYTECH UK

Drytech Waterproofing Ltd.
uk@drytech.ch

GERMANIA

DRYTECH Zentrale

Drytech GmbH
Im Altenschemel 39a
D-67435 Neustadt
t +49 6327 97 22 50
info@drytech-germany.de

DRYTECH Berlin

Motzener Straße 12-14
D-12277 Berlin
t +49 30 475 954 05
info@abdichtung-in-berlin.de

DRYTECH Frankfurt

Freudenthaler Straße 39
D-65232 Taunusstein
t +49 6128 306 688
frankfurt@drytech-germany.de

DRYTECH München Augsburg

Königsbrunner Straße 67
D-86179 Augsburg
t +49 821 815 376 76
muenchen@drytech-germany.de

www.drytech.ch

