

# 01



## PARCO RICREATIVO DEL SUPERMERCATO IPERCONAD

via Sarnico 35 - 25031 Capriolo , Brescia

ANNO DI REALIZZAZIONE/YEAR:

2014

PROGETTISTA/DESIGNER:

Arch. Cristina Mazzucchelli

Cristina Mazzucchelli GREEN DESIGN  
[www.cristinamazzucchelli.com](http://www.cristinamazzucchelli.com)

FOTO: CRISTINA MAZZUCHELLI

### Area verde per il terziario aperta al pubblico

**TIPOLOGIA:** Parco pubblico

**USO:** Pubblico

**VISITABILE:** Aperto tutti i giorni - ingresso gratuito

**SUPERFICIE:** 5600 mq

**COMMITTENTE:** DY Costuzioni Generali

**VICINANZE DI INTERESSE:** Comune di Sarnico, Parco delle Erbe danzanti nel Comune di Paratico, le Torbiere del Sebino (Provaglio d'Iseo).

#### DESCRIZIONE

In un'area di proprietà dell'ipermercato CONAD, sottoposta a vincolo paesaggistico, accanto ai parcheggi, è nato uno spazio di ricreazione a disposizione principalmente, ma non esclusivamente, dei clienti. Progettato come una sequenza di stanze interconnesse, il parco è caratterizzato da semplicità strutturale e bassa manutenzione, associate ad una vegetazione varia e ricca di erbacee perenni, che richiamano le fioriture campestri tipiche delle colline circonstanti, invitando ad una sosta.

**TYPOLOGY:** Public park

**USE:** Public

**VISITABLE:** Always open - free access

**AREA:** 5600 mq

**CLIENT/CONTRACTOR:** DY Costuzioni Generali

**NEARBY INTERESTING POINTS:** Municipality of Sarnico, the 'Erbe Danzanti' park at the Municipality of Paratico, 'Torbiere' at Iseo (Provaglio d'Iseo )

#### DESCRIPTION

*In an area owned by the CONAD supermarket and subject to landscape restrictions, placed near the parking, a recreational space was born, primarily available, but not only, to clients. Designed as a sequence of interconnected rooms, the park is characterized by structural simplicity and low maintenance, combined with a varied vegetation and plenty perennial plants, that resemble the typical flowers of the surrounding hills, calling for a stop.*



Stazione ferroviaria  
di Capriolo

ACCESSIBILE/BARRIER FREE