

PROGETTISTA

Arch Lino Vittorio Bozzetto
e Arch. Oscar Cofani

IMPRESA

Costruzioni San Marco S.r.l.



SISTEMI E PRODOTTI FASSA BORTOLO

Sistema Intonaco

- KB 13

Sistema Finiture

- Malta Fina

Sistema Deumidificante

- S 641
- S 627

Sistema Posa Pavimenti e Rivestimenti

- MO 660

FASSA S.r.l.
Via Lazzaris, 3 - 31027 Spresiano (TV)
tel. +39 0422 7222 - fax +39 0422 887509
www.fassabortolo.com - fassa@fassabortolo.com

**FASSA
BORTOLO**
QUALITÀ PER L'EDILIZIA

TIPOLOGIA DI INTERVENTO

Rifacimento intonaci

Risanamento di murature
con problemi di umidità

Realizzazione di finiture



Dopo un secolo e mezzo di vita l'arsenale Radetzky di Peschiera di Garda è stato trasformato da caserma militare in attrazione turistica. Il complesso, sottoposto ad un lungo lavoro di restauro che ne ha rispettato disegni, forme e materiali originari, è stato riconvertito ad uso storico, enologico e culturale.



Vista esterna dello stabile



L'arsenale è un capolavoro di architettura militare che si estende per 4.000 metri quadri tra Porta Verona e il bastione San Marco, entrambi cinquecenteschi.

Ora i grandi spazi realizzati tra il 1854 e il 1857 accolgono un'enoteca, un bar-caffetteria, una libreria, un'esposizione e vendita di prodotti biologici, ma anche sale di rappresentanza e per mostre.

Il piazzale interno è adibito all'attività all'aperto.

Il sottotetto della caserma (1300 metri quadri con undici campate a suddividere le stanze) è stato dedicato al Museo archeologico nazionale delle palafitte del Garda, mentre il piano terra, infine, ospita la biblioteca civica e l'enoteca.



Spazi interni



Spazi interni

PRODOTTI FASSA BORTOLO



KB 13
Bio-intonaco di fondo a base di calce, ad effetto marmorino, per interni ed esterni



S 641
Rinzaffo per il risanamento di murature umide per interni ed esterni



S 627
Intonaco macroporoso per il risanamento di murature umide per interni ed esterni



MALTA FINA
Malta fine a base di calce per intonaci interni



MO 660
Malta cementizia osmotica bianca o grigia contro l'umidità