

# EDILIZIA DI RIVESTIMENTO

## I NOSTRI LAVORI



### EDIFICIO PRIVATO - CHIASSO

Ciclo di colla-rete realizzato con rete in fibra di vetro anti-alkalina e collante/rasante cementizio, granulometria 0,6 mm.  
Finitura con rivestimento acrilico a spessore da 1,5 mm, antimuffa.  
Tinta accesa garantita per resistere ai raggi U.V.



## TINTEGGI ESTERNI

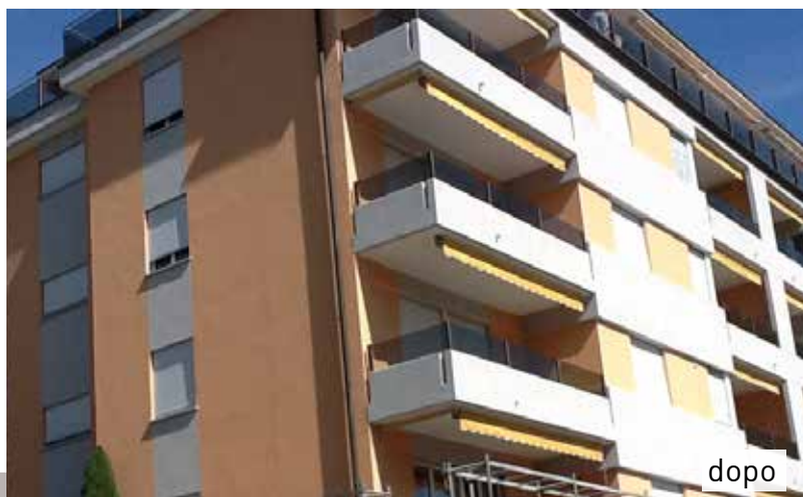
### Palazzo di prestigio “Villa Bianca” – Brissago



**Balconi e colonne:** risanamento del beton mediante passivante per i ferri d'armatura e malta di riparazione fibro-rinforzata ad alta prestazione.

**Facciate (dotate di cappotto termico):** disinfestazione delle mufte con biocida concentrato. Stesura di pittura termoisolante arricchita con micro-sfere cave di vetro ad alto potere coibentante, additivata con antimuffa e antialga, tintata.

### Palazzo di prestigio “Vista Bella” – Muralto



**Balconi e colonne:** risanamento del beton mediante passivante per i ferri d'armatura e malta di riparazione fibro-rinforzata ad alta prestazione.

**Facciate:** disinfestazione delle mufte con biocida concentrato. Stesura di fondo silossanico riempitivo a livello di micro-cavillature.

Finitura con pittura minerale additivata con fibre, antimuffa e antialga, tintata.

## Palazzina privata - Locarno



prima



durante



dopo

Tinteggio esterno realizzato con pittura minerale ai silicati, tintata.

## Palazzina privata - Locarno

Tinteggio esterno realizzato con pittura minerale ai silicati additivata con fibre riempitive, tintata.



prima



dopo

## Edificio Commerciale - Losone



prima

Tinteggio esterno realizzato con micro-rivestimento acrilico a base di quarzo, tintato.



durante



dopo

EDILIZIA DI RIVESTIMENTO

I NOSTRI LAVORI

## Residenza Collina Verde - Losone



Disinfestazione delle muffe mediante biocida e tinteggio esterno realizzato con pittura silossanica additivata con antimuffa.

## Istituto S. Angelo - Loverciano

Risanamento del supporto mediante malte specifiche e tinteggio esterno realizzato con pittura minerale ai silicati additivata con fibre.



## Residenza privata - Losone

Tinteggio esterno realizzato con micro-rivestimento acrilico a base di quarzo, tintato.



## HG Commerciale - Castione



Tinteggio esterno realizzato con pittura acrilica tintata in 3 differenti colorazioni.

## COLLA-RETE E RIVESTIMENTI A SPESSORE

### Ascona - Hotel Giardino



Ciclo di colla-rete realizzato con rete in fibra di vetro anti-alkalina e collante/rasante minerale, granulometria 0,8 mm. Tinteggio finale con pittura minerale additivata con antimuffa e antialga.

### Ristorante Gnesa - Gordola



Ciclo di colla-rete realizzato con rete in fibra di vetro anti-alkalina e collante/rasante cementizio bianco, granulometria 0,6 mm. Finitura con pittura micro-fibrata minerale idrorepellente, tintata.



### Residenza privata - Tremona



Ciclo di colla-rete realizzato con rete in fibra di vetro anti-alkalina e collante/rasante elastomerico, granulometria 0,8 mm. Finitura con rivestimento a spessore acril-silossanico da 1,5 mm, tintato, con tinta accesa garantita dall'attacco dei raggi U.V.

### Abitazione privata - Stabio

Ciclo di colla-rete realizzato con rete in fibra di vetro anti-alkalina e collante/rasante elastomerico, granulometria 0,8 mm. Finitura con rivestimento a spessore acril-silossanico da 1,5 mm e tinteggio finale con pittura minerale tintata.



## Palazzina privata - Novazzano

Ciclo di colla-rete realizzato con rete in fibra di vetro anti-alkalina e collante/rasante cementizio grigio, granulometria 0,8 mm. Finitura con pittura al quarzo, tintata.



## OPERE DI DEUMIDIFICAZIONE

### Palazzina privata - Bellinzona



Ciclo de-umidificante composto da rinzafo anti-sale, intonaco minerale de-umidificante traspirante e rasatura minerale a base calce, per eliminare i problemi di umidità di risalita dello stabile, dovuti a falde acquifere sotterranee, che producevano ingenti danni strutturali.



### Ristorante La Palma - Bissone



Ciclo de-umidificante composto da rinzafo anti-sale, intonaco minerale de-umidificante traspirante e rasatura minerale a base calce per eliminare i problemi di umidità di risalita dello stabile.

## CAPPOTTI TERMICI

### Abitazione privata - Sagno

Cappotto termico realizzato con lastre in EPS100 additivato di grafite accoppiato ad uno strato di EPS100 bianco mediante termofusione superficiale, spessore 160 mm, lambda termico 0,030 W/mk. Zoccolatura con lastre in polistirene estruso ad alta densità. Rivestimento a spessore acril-silossanico da 1,5 mm, tintato.



prima



durante



dopo

### Residenza Alla Morobbia - Bellinzona

Cappotto termico realizzato con lastre EPS100 da 120 mm, lastre di polistirene estruso da 120 mm e rasante cementizio termoisolante.



prima



dopo

### Serie di abitazioni private - Giubiasco

Cappotto termico realizzato su una serie di villette nuove. Ciclo applicativo formato da lastre EPS100 da 140mm e rivestimento a spessore acril-silossanico con granulometria 1,5 mm di vari colori.



prima



dopo

### Abitazione privata - Bosco Luganese



prima



dopo

Cappotto termico realizzato con lastre EPS100 da 160 mm, lastre in polistirene estruso da 160 mm e rivestimento a spessore acril-silossanico con granulometria 1,2 mm tintato.

# PROTEZIONE E RISANAMENTO DEL BETON

## Infocentro consorzio tunnel AlpTransit - Polleggio



prima



dopo

Rivestimento protettivo anti-graffiti, trasparente, realizzato su tutta la superficie esterna.

## Tunnel AlpTransit - San Gottardo

Riparazione delle brecce del calcestruzzo, profilatura dei tombini tecnici, rasatura delle asperità della volta con malta di risanamento strutturale fibrorinforzata.



## Residenza Vivian - Locarno



prima



dopo

Risanamento del supporto con malta fibro-rinforzata e impermeabilizzazione con velatura idrofobizzante tintata per beton.

## Palazzina privata - Camorino



Risanamento di tutti i balconi mediante passivante per i ferri d'armatura e malta di riparazione fibro-rinforzata ad alta prestazione. Ciclo di colla-rete su tutta la facciata realizzato con rete in fibra di vetro anti-alcalina e collante/rasante cementizio fibrato, granulometria 0,6 mm. Tinteggio finale con pittura minerale additivata con antimuffa e antialga, tintata.

## Scivolo in Cemento - Piscine del Centro Sportivo di Bellinzona



Risanamento completo dello scivolo per bambini preceduto da accurata eliminazione dei vecchi strati vernicianti esfolianti. Ciclo composto da riparazione dei ferri d'armatura mediante passivante, stesura di malta di risanamento strutturale, rasatura con rasante cementizio fibro-rinforzato, verniciatura con ciclo verniciante specifico bi-componente acril-poliuretano.

## Banca Stato - Giubiasco



Risanamento del beton e dei ferri d'armatura e tinteggio esterno realizzato con pittura minerale ai silcati additivata con antimuffa, tintata.

# VERNICIATURA PAVIMENTI INDUSTRIALI

## Pavimento industriale - Riazzino



Pulitura e sgrassatura del pavimento in beton e successiva verniciatura mediante ciclo verniciante epossidico bi-componente composto da primer e finitura, carrabile anche con mezzi pesanti, tintato in cartella RAL.

## Centro di manutenzione autostradale – Chiggiogna



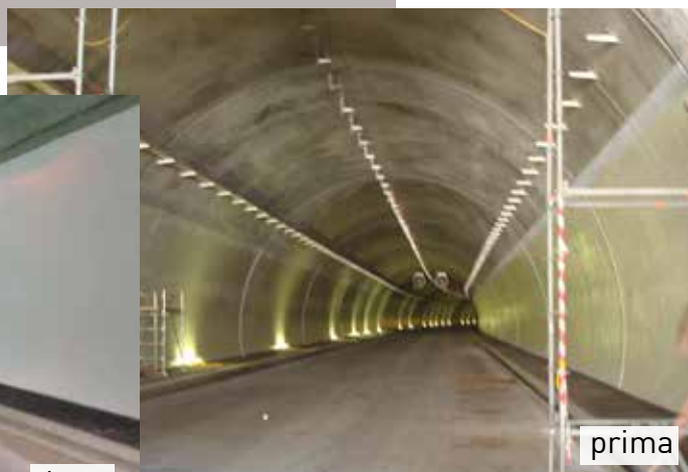
Verniciatura di tutto il pavimento in beton e della fossa con ciclo verniciante epossidico bi-componente, carrabile anche con mezzi pesanti, tintato in cartella RAL.



## LAVORI INTERNI

### Galleria Vedeggio - Cassarate - Lugano

Ciclo di verniciatura delle pareti interne mediante smalto epossidico bi-componente ad elevata resistenza agli agenti chimici, additivato di ceramica. Varie tinte.



### Palazzo Arch. Botta - Mendrisio



Ciclo di tinteggio di tutti gli interni, pareti e pavimenti, con vari prodotti.

### Cantine Sociali - Mendrisio



Tinteggio delle pareti interne delle cantine mediante smalto murale extra-lavabile, additivato di antimuffa e antialga, a base di resina poliuretanic, tintato.

### Casa privata - Vacallo



Tinteggio interno realizzato con varie pitture decorative: sabbie, velature, floculi.



## LAVORI PARTICOLARI

### Cavalcavia Alptransit - Camorino



durante



dopo

Realizzazione di tutta la protezione anti-graffiti delle parti in beton facciavista, mediante prodotto monocomponente trasparente a base di cera ad effetto incapsulante dello sporco.

### Area di servizio autostradale - Coldrerio



Verniciatura della struttura metallica esterna con vernice epossidica bicomponente.  
Tinteggio interno con dispersione poliuretanic extra-lavabile. Siliconatura dei serramenti con silicone hybrid.

### Stabile industriale - Castione



prima



dopo

Impermeabilizzazione del tetto piano dello stabile mediante guaina liquida bituminosa elastomerica impermeabilizzante, con affogatura di tessuto non tessuto di poliestere anti-fessurazione per rispondere alle sollecitazioni dinamiche dell'edificio. Ciclo resistente ai raggi U.V. ed all'invecchiamento.

### Centro Sportivo - Bellinzona



prima



dopo

Verniciatura della piscina esterna in beton con ciclo verniciante specifico, a base di cloro-caucciù, antialga, antimuffa, antiscivolo, tintato in cartella RAL.