

**STUDIO DI INGEGNERIA**

---

VIA AI BOSCHI 44 – 21040 ORIGGIO (VA) – TEL/FAX 0296731299

EMAIL: STUDIOINGBIANCHI@LIBERO.IT

PEC: MARIO.BIANCHI4@INGPEC.EU

**Mario Bianchi**  
ingegnere

P.Iva 02257730123  
ALBO INGEGNERI VARESE N.1971  
ATTESTATO COORDINATORE SICUREZZA 494/96 SILP MILANO ANNO 1997

---

**RELAZIONE IN MERITO AL SUPERAMENTO  
DELLE BARRIERE ARCHITETTONICHE**

---

**INERENTE  
PROGETTO AMPLIAMENTO DELL'ATTIVITA'  
PRODUTTIVA DI LAVORAZIONE DEL VETRO  
IN ORIGGIO (VA) VIA I° MAGGIO n. 45  
PRESENTATO DALLE SOCIETA'  
ECOLOGIA 2000 SRL E EUROVETRO SRL  
MEDIANTE ATTIVAZIONE  
SPORTELLO UNICO ATTIVITA' PRODUTTIVE  
COMPORTANTE VARIANTE AL PGT**

Proprietà:

---

**ECOLOGIA 2000 SRL**  
Via Cadorna n. 5  
22100 Como (CO)

Promissaria Conduttrice:

---

**EUROVETRO SRL**  
Via Cadorna n. 5  
22100 Como (CO)

Progettista:

---

**Dott. Ing. BIANCHI MARIO**  
Via Ai Boschi n. 44  
21040 Origgio (Va)

Ottobre 2020

## STUDIO DI INGEGNERIA

VIA AI BOSCHI 44 – 21040 ORIGGIO (VA) – TEL/FAX 0296731299

EMAIL: STUDIOINGBIANCHI@LIBERO.IT

PEC: MARIO.BIANCHI4@INGPEC.EU

**Mario Bianchi**  
ingegnere

P.Iva 02257730123  
ALBO INGEGNERI VARESE N.1971  
ATTESTATO COORDINATORE SICUREZZA 494/96 SILP MILANO ANNO 1997

### RELAZIONE DEL REQUISITO DI ACCESSIBILITÀ'

Il progetto prevede la realizzazione di un fabbricato dalla destinazione produttiva con funzione esclusiva di deposito automezzi senza permanenza continuativa di persone. Il requisito richiesto è soddisfatto sostanzialmente per la zona ufficio pesa e relativo servizio igienico; l'area di deposito è comunque raggiungibile:

- ✓ realizzazione di percorsi esterni, con pendenze tali da consentire il passaggio di persona su sedia a ruote. Tale percorso sarà completamente asfaltato e opportunamente segnalato tramite l'apposizione di idonea cartellonistica.
- Il dislivello tra la pavimentazione esterna e quella interna sarà inferiore a 2.50 cm, mentre i pavimenti interni del locale ufficio pesa saranno naturalmente complanari con quelli dell'adiacente servizio igienico;
- ✓ posizionamento di porte interne aventi luce netta pari a 90 cm, maniglie a 90 cm dal piano di calpestio;
- ✓ disposizione dei tavolati in modo tale da ottenere locali fruibili da persona su sedia a ruote;
- ✓ sistemazione del bagno mediante l'opportuno posizionamento dei sanitari, con le caratteristiche funzionali e dimensionali prescritte dalle norme, come illustrato negli allegati elaborati grafici, (omettendo l'installazione del bidet/art.8.1.6 DM 14/6/89 N.236); la rotazione di 360° è garantita anche dalla possibilità di utilizzo della parte sottostante i sanitari sospesi, come illustrato negli elaborati grafici.

In particolare:

- a. lavabi senza colonna; H. piano superiore cm 80 dal calpestio; doccia del tipo a pavimento, dotata di sedile ribaltabile e doccia a telefono;
- b. tazza wc del tipo sospeso; H. piano superiore 50 cm dal calpestio;
- c. dotazione di opportuni corrimano o maniglione (ove necessario) e di campanello di emergenza posto in prossimità della tazza e della vasca.

Saranno comunque osservate tutte le disposizioni di cui alla Normativa vigente per il superamento e l'eliminazione delle barriere architettoniche negli edifici privati.

Origgio, 28 Ottobre 2020

Il Progettista  
Ing. Mario Bianchi