

STUDIO DI INGEGNERIA

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

EMAIL: STUDIOINGBIANCHI@LIBERO.IT

PEC: MARIO.BIANCHI4@INGPEC.EU

Mario Bianchi
i n g e g n e r e

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
i n g e g n e r e

P.Iva 02257730123

ALBO INGEGNERI VARESE N.1971

ATTESTATO COORDINATORE SICUREZZA 494/96 SILP MILANO ANNO 1997

RELAZIONE DEL REQUISITO DI ACCESSIBILITA'

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