



*Impianto per il trattamento e
recupero dei rifiuti non pericolosi*

STUDIO  DUE ESSE

STUDIO DUEESSE s.r.l.
Via Medulino, 7
Tel. 0544/400044
Fax: 400112
48100 Ravenna
P.IVA: 01056610395

PROGETTO DEFINITIVO

Sito industriale di Toscanella di Dozza

ELABORATO PD B.3
Addendum Relazione Tecnica Illustrativa

| | | | | | |
|------|------------|-----------------------|-------------|----------------|-----------------------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| 00 | 18/04/2023 | Emissione per PAUR | L. Saragoni | G. Francesconi | Ing. Stefano Salvotti |
| Rev. | Data | Descrizione revisione | Redatto | Controllato | Approvato |

- Indice -

| | |
|---|----------|
| 1 CRITERI DI PROGETTAZIONE PER IL SUPERAMENTO BARRIERE ARCHITETTONICHE | 3 |
|---|----------|

1 CRITERI DI PROGETTAZIONE PER IL SUPERAMENTO BARRIERE ARCHITETTONICHE

Il progetto è stato sviluppato al fine di rendere visitabili e adattabili gli edifici sedi di attività amministrative / direzionale, che compongono l'impianto per il trattamento e recupero dei rifiuti non pericolosi, anche a persone con ridotta o impedita capacità motoria o sensoriale.

La progettazione ha previsto di rendere accessibili gli spazi di relazione e i servizi igienici e si rende possibile modificare nel tempo lo spazio costruito a costi limitati, allo scopo di renderlo completamente ed agevolmente fruibile.

I criteri progettuali adottati sono:

- a) *Servizi igienici*: si è dimensionato il bagno a servizio di persone diversamente abili con misure tali da garantire un'agile evoluzione di persone su sedia a ruote; gli accessori installati garantiscono quanto prescritto dalla normativa vigente. Tale servizio igienico è ubicato al piano terra della zona uffici ubicata lato via Emilia. Nell'elaborato PD B.9 - Pianta fabbricati - Stato di progetto - Tav.3di3_R0 è riportato un dettaglio del bagno con l'individuazione degli spazi per consentire la fruizione a persone su sedia a ruote.
- b) *Disimpegni*: sono dimensionati in modo da non necessitare di ulteriori interventi edili in quanto la larghezza del corridoio garantisce il facile accesso alle unità ambientali da esso servite e tale da consentire l'inversione di direzione ad una persona su sedia a ruote.
- c) *Porte*: le porte di accesso di ogni unità ambientale sono dimensionate (larg. cm. 80) che permettono un agevole transito anche da parte di una persona su sedia a ruote.
- d) *Pavimenti*: i pavimenti sono orizzontali e complanari tra loro. Le differenze di livello sono contenute e non superano i cm. 2,5.
- e) *Infissi esterni*: le porte e le portefinestre saranno dotate di maniglie o dispositivo di comando compresa tra i cm. 100 e cm. 130.
- f) *Terminali degli impianti*: gli apparecchi elettrici, i quadri generali, le valvole e i rubinetti di arresto delle varie utenze, i campanelli di allarme, saranno posti ad un'altezza compresa tra i cm. 40 e cm. 140.
- g) *Rampe*: l'accesso agli uffici direzionali non presentano differenze di livello superiori a cm. 2,5, pertanto non sono necessarie rampe. Le scale presenti all'interno degli uffici potranno essere accessibili mediante l'installazione di adeguato servo scala. Allo stato di progetto non si prevede

l'utilizzo del piano primo della palazzina uffici ma in futuro nel caso di utilizzo si potrà provvedere a rendere tale piano accessibile.