
**CENTRO SPORTIVO "C.M. USLENGHI" - VIA CARAVAGGIO
PROGETTO NUOVO CORPO SPOGLIATOI CAMPO N. 2**

PROGETTO ESECUTIVO

elaborato n.

PA /14

oggetto dell'elaborato

Relazione barriere architettoniche

data:
26 luglio 2019

I Progettisti:

II Responsabile del Procedimento:

Il Sindaco:

Progetto opere strutturali, D.L. :

dott. ing. Paolo Dovera

C.F. DVRPLA80C24B300V

P. IVA 03137260125

Fagnano Olona (VA), via Cadore 29

telefono: 342 0808352

e-mail: paolo.dovera@gmail.com

Progetto impianti elettrici ed affini, impianto di riscaldamento, D.L.

dott. ing. Luca Clemente Rossi - Studio Rossi Ingegneri Associati

P. IVA 02485420125

Bolladello di Cairate (VA), via Sant'Ambrogio 8

telefono: 0331 310025

telex: 0331 310025

e-mail: studio@rossierossi.eu

Progettazione della sicurezza

dott. ing. Claudio Besio

C.F. : BSE CLD 84A02 L682A

P. IVA 03206460127

Malnate (VA), via Verdi 8

telefono: 340 1530271

e-mail: claudio.besio@gmail.com

Progetto architettonico:

dott. arch. Roberto Pisoni

ARCHITETTURA E PIANIFICAZIONE TERRITORIALE
via A. Volta, 12 - 22070 Carbonate (CO)

C.F. PSN RRT 78S05B3000

P. IVA 02901010138

Tel. 328.0616641

e-mail: robertopisoni@gmail.com

DICHIARAZIONE EX ART. 1 COMMA 4 LEGGE 09.01.89 N.13

Comune di **TRADATE (VA)**

Progetto esecutivo realizzazione nuovo corpo spogliatoi Campo n. 2

Centro Sportivo “Carlo Matteo Uslenghi” viale Europa – via Caravaggio

Committente: Comune di Tradate

Ubicazione: via Caravaggio – mapp. 1741 foglio 919 – Tradate (VA)

Progettista: dr. arch. Roberto Pisoni – via A. Volta 12 - Carbonate (CO)

Costruttore:

In ossequio a quanto previsto dalla legge n.13/89 i sottoscritti, nelle rispettive loro qualità, dichiarano che nella realizzazione del nuovo corpo spogliatoi Campo n. 2 presso il Centro Sportivo “Carlo Matteo Uslenghi” viale Europa – via Caravaggio, opera prevista a Tradate (VA) in via Caravaggio mappale 1741 foglio 919, sono state osservate le norme di cui alla legge in oggetto. (Con riferimento al decreto d'applicazione n. 236 in data 14.06.1989#).

Nella progettazione si sono presi gli accorgimenti disposti dagli articoli:

- art. 3.3: come indicato nella tavola 3.2 allegata, la struttura è interamente accessibile;
- art. 8.1.1, Porte: le porte esterne di accesso ad ogni spazio dell'edificio hanno luce netta minima di 90 cm, mentre le porte interne hanno luce minima di 75 cm, trattandosi di porte con larghezza minima 80 cm;
- art. 8.1.2, Pavimenti: i pavimenti sono in piano con trattamento superficiale antidrucciolevole; nel caso presentino dislivelli, questi non superano i 2,5 cm;
- art. 8.1.3, Infissi esterni: maniglie poste a m.1,15 dal pavimento senza parte cieca oltre i 60 cm. e finestre con spigolo vivo arrotondato. Le porte non hanno battute sporgenti dal piano di calpestio;
- art. 8.1.5, Terminali degli impianti: posti a cm. 140 massimo dal calpestio ed i comandi di allarme sono posti a 60 cm. dal suolo, a 75 cm. sono posti gli interruttori ed a 60 cm. le prese;
- art. 8.1.6, Servizi igienici: ogni spazio funzionale (spogliatoi, infermeria, ufficio, ecc.) è dotato di un WC e di un lavabo accessibili; i servizi igienici in questione presentano lavabi posti con bordo superiore a 80 cm senza colonna, wc posti con bordo a 45 cm d'altezza e bordo anteriore a 50 cm dalla parete di fondo ed asse a 40 cm dalla parete laterale; per il wc è previsto l'accostamento laterale. Le docce sono installate a pavimento, ed almeno una per spogliatoio è dotata di sedile ribaltabile e doccia a telefono. Gli apparecchi sono dotati di maniglioni e corrimani;
- art.8.1.7, Balconi: il parapetto della terrazza e delle tribune ha un'altezza minima di 100 cm ed è inattraversabile da una sfera di 10 cm di diametro;

- art. 8.1.9, Percorsi orizzontali e corridoi: i corridoi previsti hanno per lo più larghezza superiore o pari a 1,50 m, e ove necessario consentono l'inversione della sedia a rotelle come previsto dal punto 8.0.2 e al punto 9.1;
- art. 8.1.10, Scale: la scala esterna di accesso al piano rialzato presenta un dislivello massimo pari a 2,95 m., ed è larga 2,00 m. Il gradino ha alzata compresa tra i 16 ed i 18 cm e pedata non inferiore a 29 cm ($62 < 2 h + p < 64$ cm, art. 8.1.10); il primo e l'ultimo gradino potranno essere preceduti da fascia percepibile anche da non vedenti posta a 30 cm di distanza dai gradini stessi.
- art.8.1.11 Rampe: sia per l'accesso al piano rialzato che per l'accesso al piano seminterrato sono previste due rampe, ciascuna con pendenza massima del 7 %, ed intervallate al massimo ogni 10,00 m da uno spazio pianeggiante lungo almeno 1,50 m;
- art. 8.2.1, Percorsi: il percorso pedonale di ingresso è pianeggiante con pendenza inferiore al 3%, caratterizzato da pavimentazione in autobloccanti.

Nella progettazione, inoltre, si sono tenute presenti le prescrizioni dell'art. 9 per ciò che riguarda i passaggi dei vani porta da corridoi o camere. Gli altri passaggi tra corridoi e vani e servizi sono adeguati alla normativa prevista dall'art. 9.1.

La tavola PA/04, PA/05 e PA/06 allegate al progetto illustrano la corrispondenza ai disposti dell'art. 8, per cui non sono necessarie altre specificazioni.