

AREA LAVORI PUBBLICI E URBANISTICA
UNITA' ORGANIZZATIVA COMPLESSA
LAVORI PUBBLICI E SERVIZI MANUTENTIVI

REALIZZAZIONE DI UNA NUOVA PALESTRA
PRESSO LA SCUOLA "G. RODARI"

PROGETTO ESECUTIVO

COMUNE DI JESOLO

14/12/2017

Prot. N° 83026

CODICE IPA: CP2YBJ

CUP: F27B15000430004

RELAZIONE TECNICA RELATIVA
ALL' ELIMINAZIONE DELLE
BARRIERE ARCHITETTONICHE

ALLEGATO:

A.BA

SCALA:

DATA: ottobre 2017

DATA REV.:

I PROGETTISTI:
Ing. Ugo Martini
Arch. Stefania Balduzzi
Per. Ind. Marco Montellato

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Ing. Massimo Montin

COLLABORATORI DEL PROGETTISTA:
Arch. Donatella Bassi

IL DIRIGENTE AREA LAVORI PUBBLICI E URBANISTICA:
Arch. Renato Segatto



Unità Organizzativa Lavori Pubblici

tel. 0421359273 - e-mail: lavori.pubblici@comune.jesolo.ve.it
orario apertura ufficio: lunedì-mercoledì-venerdì dalle 9.00 alle 13.00; martedì-giovedì dalle 15.00 alle 17.30

Nome Directory: G:\disegni\Rodari\PALESTRA\

Documento informatico sottoscritto con firma elettronica ai sensi e con gli effetti di cui agli artt. 20 e 21 del d.lgs. del 07/03/2005, n. 82 e ss. mm.; sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa.

RELAZIONE TECNICA E ATTESTAZIONE DI CONFORMITA' IN MATERIA DI SUPERAMENTO DELLE BARRIERE ARCHITETTONICHE

Normativa di riferimento

Nella progettazione della nuova palestra, al fine di ottemperare all'eliminazione delle barriere architettoniche, si è tenuto conto della seguente legislazione:

Legge 09/01/89 n. 13;

D.M. 14/06/89 N. 236;

Circolare Min. Il.pp. 22/06/89, n. 1669/U.L. (circolare esplicativa della L. 13/89);

Legge 05/02/92 n. 104;

D.P.R. 24/07/96 n. 503;

DGRV del 02/03/10 n. 509;

DGRV del 06/09/11 n. 1428 - Allegato B

Scelte progettuali

La nuova palestra, a servizio sia dagli studenti della scuola primaria "G. Rodari", sia delle società sportive per lo svolgimento degli allenamenti e delle partite di campionato, è stata progettata per ospitare 489 posti a sedere e 4 postazioni per DA.

L'organizzazione spaziale interna è stata studiata per garantire il requisito dell'accessibilità. Sono stati evitati, pertanto, percorsi tortuosi e tutti gli spazi interni sono caratterizzati da aree di manovra che consentono l'inversione di marcia di persona su sedia a ruote. La rampa che collega la scuola esistente alla nuova palestra è stata progettata con caratteristiche rispondenti alla normativa di riferimento in vigore.

La pavimentazione interna sarà disposta in modo da non arrecare alcun tipo di impedimento alle persone disabili e sarà allestita in piano, senza alcun un dislivello.

Le porte dei vari locali accessibili, con luce netta non inferiore ai 90 cm, prevedono spazi antistanti/retrostanti adeguatamente dimensionati per consentire facili manovre a persone con impedita o ridotte capacità motorie. Le porte di ingresso all'edificio avranno invece una luce di 120 cm e di 180 cm.

Ciascuna tipologia di porta e di anta sarà realizzata con spigoli opportunamente sagomati o protetti per evitare di causare infortuni e i meccanismi di apertura saranno facilmente manovrabili.

I servizi igienici, accessibili ai DA, saranno dotati di lavabo sospeso con comando e di una tazza wc, con adeguati spazi antistanti di utilizzazione secondo le altezze previste dalla normativa e rispettando le distanze minime dei sanitari dalle pareti. Maniglioni ed eventuali ausili saranno ribaltabili e non fissi per non ostacolare gli spostamenti.

Le docce, a pavimento, saranno dotate di sedili ribaltabili e doccia a telefono.

E' garantita l'accessibilità agli spazi esterni (percorso di collegamento tra la strada e gli ingressi alla palestra) attraverso la realizzazione di un marciapiedi agevolmente fruibile anche da parte di persone con ridotte o impedito capacità motorie o sensoriali e con pavimentazione antisdrucciolevole.

Nel parcheggio antistante l'ingresso alla palestra, in aderenza al percorso pedonale, sono previste 4 aree a parcheggio per disabili che rispondono al requisito di 1 posto auto DA ogni 50 posti autovetture o frazioni.

L'elaborato tecnico (Tav. C.ED.11) evidenzia chiaramente le soluzioni progettuali e gli accorgimenti tecnici atti a conferire, alla nuova palestra e ad ogni sua singola parte, il requisito fondamentale dell'accessibilità, mentre si rimanda all'ALL. A.ED (relazione tecnico illustrativa) una più dettagliata descrizione di ogni singolo locale.

Pertanto, a fronte di quanto sopra riportato, il sottoscritto Ing. Ugo Martini, in qualità di progettista,

DICHIARA

che il progetto è conforme a quanto disposto dalla normativa vigente in materia di superamento delle barriere architettoniche e che l'intervento soddisfa i requisiti di accessibilità, visibilità ed adattabilità