



Adeguamento normativo palasport e palestre 2024
PALESTRA SCUOLA SECONDARIA DI 1° GRADO
“ARNALDO MALPELI”



PROGETTO ESECUTIVO

titolo elaborato:

**Relazione Tecnica Generale e
rilievo fotografico**

TAVOLA:

serie	numero
-------	--------

G	02
----------	-----------

formato	A4
---------	----

scala	
-------	--

data:	GIUGNO 2024
-------	-------------

SOMMARIO

1.	Premessa	2
2.	Descrizione dell'intervento.	3
3.	Rilievo Fotografico	4

1. Premessa

La Scuola Secondaria di primo grado “Arnaldo Malpeli”, in Via Ferdinando Cornacchia n. 5 a Baganzola, fa parte dell’Istituto Comprensivo “Bocchi”.

Il plesso è costituito dall’edificio storico a sud (su due livelli e, in parte, su tre), contenente le aule didattiche e i laboratori, e dall’edificio della palestra a nord, costruita nel 1992.

I due edifici sono collegati da un corpo di un solo piano, contenente l’ingresso, gli spogliatoi della palestra e alcuni locali tecnici.

All’interno della palestra, nel 2013, sono stati ricavati, lungo il lato est, un locale inizialmente adibito a mensa con un attiguo locale cucina.

Entrambe le attività sono poi state sospese durante l’emergenza Covid del 2020 e il locale mensa è stato suddiviso in due spazi adibiti ad aule laboratorio per attività varie, mentre la cucina è utilizzata come deposito. Tutti i locali hanno un accesso diretto dall’esterno.

La palestra, oltre all’uso scolastico alla mattina e nel primo pomeriggio, è utilizzata alla sera da un’associazione sportiva.



Foto 01 – Vista aerea con individuazione delle aree di lavoro (interne all’edificio)

2. Descrizione dell'intervento.

L'intervento prevede il rifacimento delle docce e dei bagni dei due spogliatoi, comprensivo del rifacimento dei sottofondi, pavimenti e rivestimenti docce. È previsto anche il rifacimento dell'impianto idrosanitario e la sostituzione dei sanitari e la sostituzione dei corpi illuminanti obsoleti ed energivori con lampade led in tutti gli ambienti dei due spogliatoi.

In ottemperanza al D.M. 236/89 è prevista l'accessibilità degli spogliatoi, delle docce e dei servizi igienici mediante l'allargamento delle porte, per avere un passaggio netto pari ad almeno 85 cm (se possibile 90 cm), e la realizzazione sia di docce aperte che di un bagno per ogni spogliatoio con dimensioni e caratteristiche idonee per essere utilizzato da parte dell'utenza disabile.

Per entrambi gli spogliatoi è previsto un tinteggio a fine lavori edili.

Infine, è prevista la trasformazione dell'ex cucina (oggi non più utilizzata) in infermeria, mediante la semplice apertura di una porta interna di collegamento al corridoio attiguo alla palestra. L'ambiente è già dotato di un punto acqua e di un ingresso diretto dall'esterno su area cortilizia accessibile dalla strada.

3. Rilievo Fotografico



Figura 1 - Foto degli esterni degli spogliatoi



Figura 2 - Interno dello spogliatoio 1

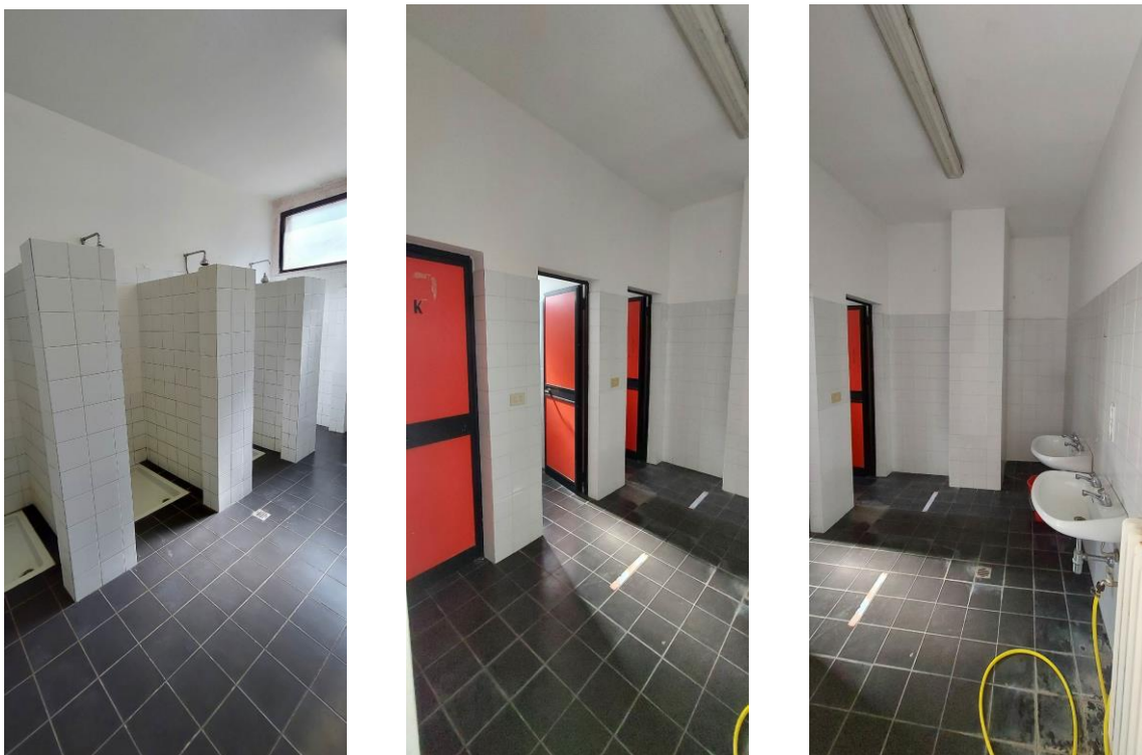


Figura 3-4-5 - Docce e servizi igienici dello spogliatoio 1



Figura 6 - Interno dello spogliatoio 2



Figura 7-8-9 - Docce e servizi igienici dello spogliatoio 2



Figura 10-11-12 - Nuova infermeria

Parma, 21/06/2024

Il progettista
Arch. Antonio Maria Tedeschi