



REGIONE VENETO  
Provincia di Treviso  
Comune di POVEGLIANO  
N. C.T. Foglio 2 mappale 284  
N.C.E.U. Foglio 2 mappale 284 sub 6



## Progetto di adeguamento sismico ed efficientamento energetico con trasformazione in nZEB della scuola "MARIO FIORE" di Camalò di Povegliano

codice elaborato	scala elaborato	descrizione
<b>01_18_PE_IO_RE_03</b>		<b>Documentazione Fotografica stato di fatto</b>

Fase di Progetto	
<b>PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO</b>	

il committente:	il responsabile del procedimento:
<b>Comune di POVEGLIANO</b> Borgo San Daniele 16, 31050 Povegliano (TV) P.Iva 00449960269	<b>geom. Giuseppe Puppinato</b>

Il progettista:	 <b>HP LIFE S.r.l.</b> Via Santa Caterina, 15/9 33037 Passignano di Prato (UD) Tel. 0432.69.16.26 e-mail: <a href="mailto:info@hplife.it">info@hplife.it</a>
<b>Dott. Ing. Massimiliano Mattiazzo</b> Via Molinella 17, 31050 Povegliano (TV) Tel. 0422.870152 – Fax 0422.870152 e-mail: <a href="mailto:mating.energy@gmail.com">mating.energy@gmail.com</a>	

rev.	descrizione	data	redatto	controllato
00	1° emissione	05.03.2018	Ing. Adami Enrico	Ing. Massimiliano Mattiazzo

file: 22_2017 PE IO RE 02 R1.pdf	data emissione: 05/3/2018
----------------------------------	---------------------------

Ai termini di legge si riserva la proprietà di questo elaborato che non potrà essere riprodotto, duplicato e o reso noto a terzi in tutto e o in parte privo della firma autografa e del timbro o senza autorizzazione, secondo quanto previsto dalla Legge 22.04.41 n. 633 – art. 2575



## Sommario

<b>1.</b>	<b>Fotografie Esterne .....</b>	<b>2</b>
<b>2.</b>	<b>Fotografie Interne .....</b>	<b>9</b>
<b>3.</b>	<b>Fotografie di dettaglio .....</b>	<b>16</b>

## 1. Fotografie Esterne



*Figura 1: Vista del prospetto sud verso Piazza San Marco*



*Figura 2: Particolare della porzione ampliamento su vista Piazza San Marco*



*Figura 3: Vista dei prospetti sud ed est, porzione ampliamento*



*Figura 4: Vista del prospetto nord, porzione ampliamento*



*Figura 5: Vista del prospetto nord, corpo bagni sopra la centrale termica*





*Figura 6: Prospetto nord, porzione vecchia*



Figura 7: Prospetto Ovest

## 2. Fotografie Interne



*Figura 8: Vista interna della palestra, porzione ampliamento*



Figura 9: Vista interna di una aula, porzione vecchia



Figura 10: Vista dell'aula di informatica, porzione vecchia



Figura 11: Particolare dei termosifoni presenti all'ingresso



Figura 12: Particolare del giunto sismico presente tra le due porzioni di edificio

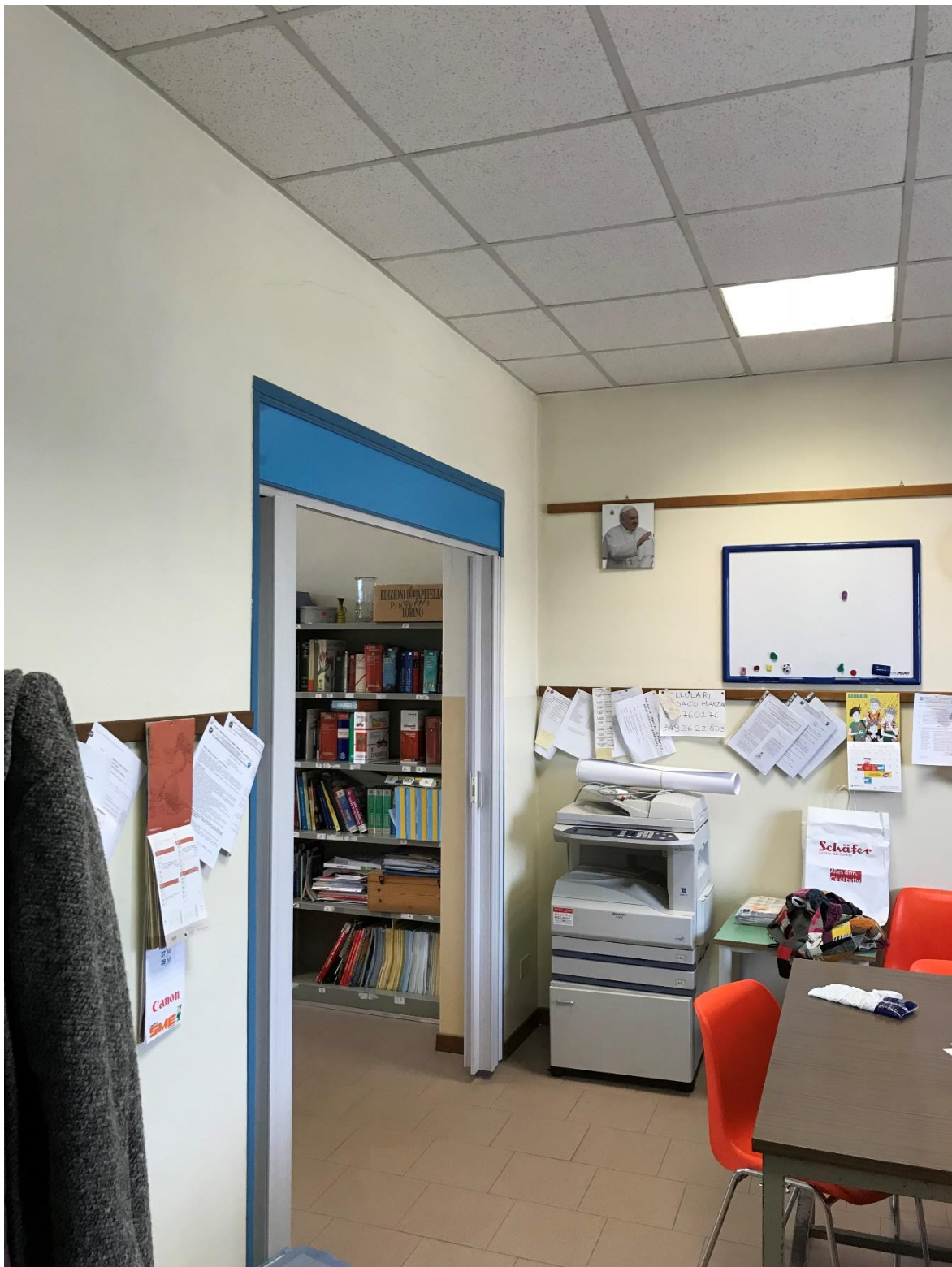


Figura 13: Vista aula insegnanti, parte vecchia





Figura 14: Vista del corridoio piano primo con il giunto sismico presente sullo sfondo

### 3. Fotografie di dettaglio



*Figura 15: Vista di dettaglio della spalletta della finestra, parte ampliamento*



*Figura 16: Vista di dettaglio della spalletta della finestra, parte vecchia*



*Figura 17: Particolare della plafoniera a tubi fluorescenti presente nelle aule*