

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
01_18_PE_IO_RE_03		Documentazione Fotografica stato di fatto

Fase di Progetto

PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO

il committente:

Comune di POVEGLIANO

Borgo San Daniele 16, 31050 Povegliano (TV) P.Iva 00449960269 il responsabile del procedimento:

geom. Giuseppe Puppinato

Il progettista:

Dott. Ing. Massimiliano Mattiazzo

Via Molinella 17, 31050 Povegliano (TV) Tel. 0422.870152 – Fax 0422.870152 e-mail:<u>mating.energy@gmail.com</u>



HP LIFE S.r.I.

Via Santa Caterina, 15/9 33037 Pasian di Prato (UD) Tel. 0432.69.16.26 e-mail: <u>info@hplife.it</u>

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

1.	Fotografie Esterne	2
2.	Fotografie Interne	9
3.	Fotografie di dettaglio	16

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 palestrina, 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

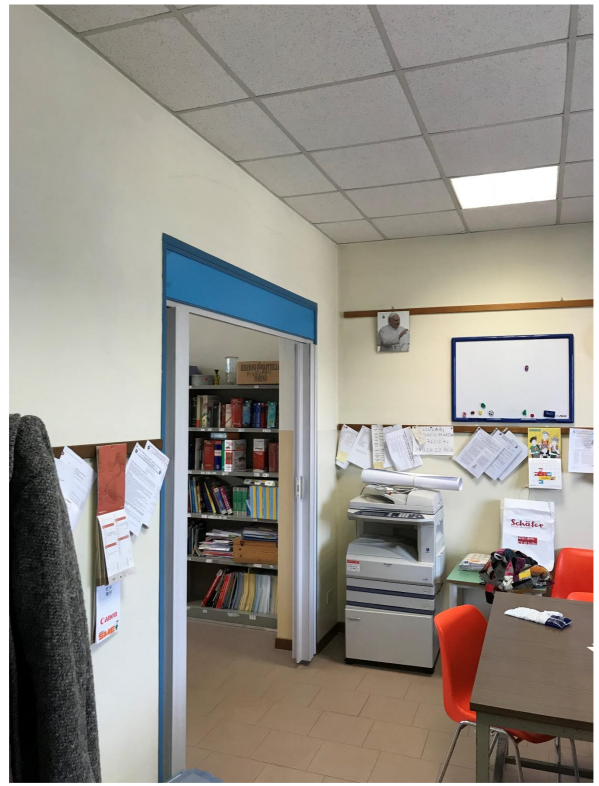


Figura 13: Vista aula insegnanti, parte vecchia

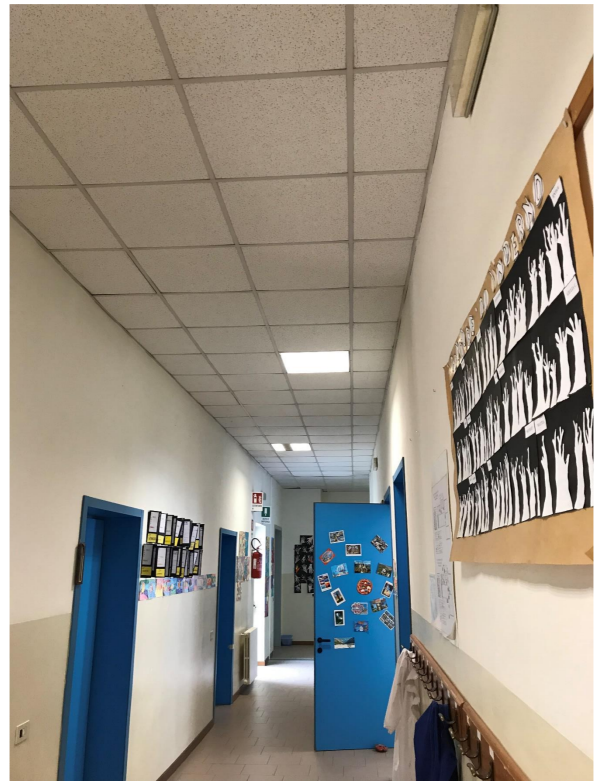


Figura 14: Vista del corridoio piano primo con il giunto sismico presente sullo sfondo

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