



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_01</b>		<b>Elenco Elaborati</b>

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

il committente:	il responsabile del procedimento:
<b>Comune di POVEGLIANO</b> Borgo San Daniele 26, 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



## Elenco Elaborati

Codice di riferimento	Rev.	Descrizione	Scale
-----------------------	------	-------------	-------

### INTERA OPERA

<u>RELAZIONI</u>			
01_18_PE_IO_RE_01	01	Elenco elaborati	
01_18_PE_IO_RE_02	01	Relazione tecnico- illustrativa	
01_18_PE_IO_RE_03	01	Documentazione fotografica stato di fatto con planimetria con ottici	
01_18_PE_IO_RE_04	01	Cronoprogramma	
01_18_PE_IO_RE_05	01	Piano di manutenzione dell'opera e delle sue parti	
01_18_PE_IO_RE_06	01	Diagnosi energetica	
<u>ELABORATI GRAFICI</u>			
01_18_PE_IO_EG_00	01	Inquadramento urbanistico: estratti PI, PAT, mappa catastale, decreto di vincolo, fotopiano e planivolumetrico	1/10000, 1/2000, 1/1000,1/300
01_18_PE_IO_EG_01	01	Piante piano terra e primo: stato di fatto	1:100
01_18_PE_IO_EG_02	01	Prospetti: stato di fatto	1:100
01_18_PE_IO_EG_03	01	Sezioni: stato di fatto	1:100
01_18_PE_IO_EG_04	01	Piante piano terra e primo: stato di progetto	1:100
01_18_PE_IO_EG_05	01	Prospetti: stato di progetto	1:100
01_18_PE_IO_EG_06	01	Sezioni: stato di progetto	1:100
01_18_PE_IO_EG_07	01	Abaco dei serramenti	

### COMPUTO METRICO, ELENCO PREZZI, QUADRO ECONOMICO, CAPITOLATI

<u>RELAZIONI</u>			
01_18 PE IO CM 01	01	Quadro economico generale di spesa	
01_18 PE IO CM 02	01	Computo metrico estimativo	
01_18 PE IO EP 01	01	Elenco prezzi unitari	
01_18 PE IO CC 01	01	Capitolato speciale d'appalto e quadro di incidenza della manodopera	
01_18 PE IO CC 02	01	Schema di contratto	

### SICUREZZA

<u>RELAZIONI</u>			
01_18 PE SI RE 01	01	Piano di Sicurezza e Coordinamento	
01_18 PE SI RE 02	01	Fascicolo dell'opera	
<u>ELABORATI GRAFICI</u>			
01_18 PE SI EG 01	01	Layout di cantiere	

## INTERVENTI STRUTTURALI

---

		<u>RELAZIONI</u>	
01_18 PE ST RE 01	01	Relazione di calcolo delle strutture	
		<u>ELABORATI GRAFICI</u>	
01_18 PE ST EG 01	01	Pianta 1° solaio	1:100
01_18 PE ST EG 02	01	Pianta 2° solaio	1:100
01_18 PE ST EG 03	01	Pianta Copertura	1:100

## INTERVENTI ENERGETICI

		<u>RELAZIONI</u>	
01_18 PE IE RE 01		Relazione tecnica per la rispondenza alle prescrizioni in materia di contenimento del consumo energetico degli edifici	
01_18 PE IE RE 02		Relazione tecnica impianto di illuminazione	
		<u>ELABORATI GRAFICI</u>	
01_18 PE IE EG 01		Impianto Termico: stato di fatto	1/100
01_18 PE IE EG 02		Impianto Termico: stato di progetto	1/100
01_18 PE IE EG 03		Schema di centrale termica: stato di progetto	
01_18 PE IE EG 04		Impianto di illuminazione: stato di fatto	1:100
01_18 PE IE EG 05		Impianto di illuminazione: stato di progetto	1:100
01_18 PE IE EG 06		Impianto elettrico e dati: stato di progetto	1:100
01_18 PE IE EG 07		Schema unifilare impianto Fotovoltaico	
01_18 PE IE EG 08		Impianto di building automation: Stato di progetto	1:100
01_18 PE IE EG 09		Schemi unifilari Q.E.	
01_18 PE IE EG 10		Particolari esecutivi	1:20/1:10

## IMPIANTI ANTINCENDIO

		RELAZIONI	
01_18 PE IA RE 01		Dichiarazione non aggravio rischio incendio	