

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_01		Elenco Elaborati
Fase di Progetto		

PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO

il committente:

Comune di POVEGLIANO

Borgo San Daniele 26, 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:mating.energy@gmail.com



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

codice pratica: 01\_18 PE IO RE 01

# Elenco Elaborati

Codice di riferimento Rev. Descrizione Scale
--

### **INTERA OPERA**

		RELAZIONI	
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 coni 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	
		ELABORATI GRAFICI	
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

		RELAZIONI	
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**

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

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>

## **INTERVENTI STRUTTURALI**

		RELAZIONI	
01_18 PE ST RE 01	01	Relazione di calcolo delle strutture	
		ELABORATI GRAFICI	
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**

Г		
	<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	
	ELABORATI GRAFICI	
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	