



PROGETTO ESECUTIVO

**INTERVENTI DI RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA
 PRESSO LA SCUOLA PRIMARIA "V. DA FELTRE"
 IN C.TRA' BURCI**

ELENCO ELABORATI

- 0 | Indice della Documentazione di Progetto
 - 1 | Relazione Tecnica Illustrativa
 - 2 | Quadro Economico di Spesa
 - 3 | Elenco Prezzi
 - 4 | Computo Metrico Estimativo
 - 5 | Capitolato Speciale d'Appalto
 - 6 | Schema di Contratto d'Appalto
 - 7 | Piano di Manutenzione dell'Opera
 - 8 | Corografia Generale
 - 9 | Documentazione Fotografica
 - 10 | Planimetria Generale d'Intervento Piano Realizzato
 - 11 | Planimetria Generale d'Intervento Piano Pmo
 - 12 | Planimetria Generale d'Intervento Copertura
 - 13 | Prospetti Stato d'intervento | A | B | C | D
 - 14 | Abaco dei Serramenti
- Allegati:
- A | Diagnosi Energetica dell'edificio
 - B | A.P.E.



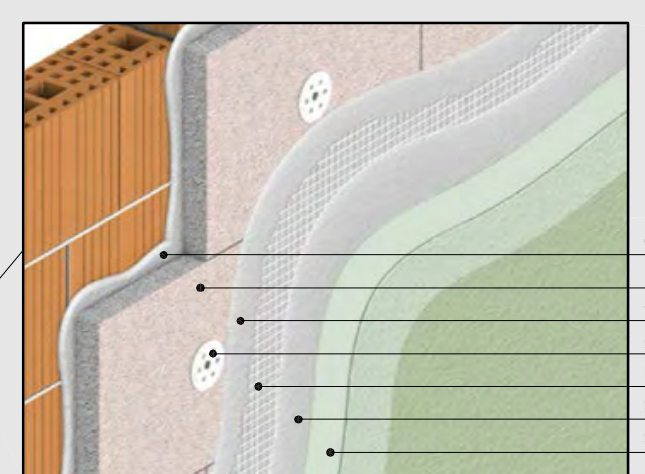
GRUPPO DI PROGETTAZIONE		DATA	FEB. 2020
PROGETTISTI Ing. Giovanni Fichera	COLLABORATORE TECNICO Geom. Carmelo, Alessandro Lo Bello	FILE NAME	
COLLABORATORE TECNICO Geom. Ricciardina Carli	COLLABORATORE AMMINISTRATIVO dott.ssa Dorastella Tremul	SCALA	
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Giovanni Fichera	COLLABORATORE AMMINISTRATIVO Cinzia Milan	TAVOLA	12

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del T.U. 445/2000 e del D.Lgs. 82/2005 e rispettive norme collegate, il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa. Il documento informatico è memorizzato digitalmente ed è intestabile sulle reti Comunali di appartenenza al rispettivo Ufficio di ammissione. L'accesso agli atti viene garantito tramite l'Ufficio UPB ed i singoli Responsabili del Procedimento al quale fatto si riferisce, ai sensi e con le modalità di cui alla L. 241/90, come modificata dalla L. 15/2005, nonché al regolamento per l'accesso agli atti del Comune di Vicenza.

- LEGENDA**
- Locali interessati dall'intervento di sostituzione serramenti
 - Art. B.A1 - CAPPOTTO TERMICO
 - Art. B.A3 - CONTROSOFFITTO IN PANNELLI DI LANA DI ROCCIA
 - Art. B.A4 - IMPERMEABILIZZAZIONE
 - Art. D.A1 - SERRAMENTI IN ALLUMINIO
 - Art. F.A1 - IMPIANTO FOTOVOLTAICO
 - Art. F.A4 - POMPE DI CALORE PER LA PRODUZIONE DI ACQUA CALDA SANITARIA



ESEMPIO DI PANNELLI FOTOVOLTAICI



PARTICOLARE ESECUZIONE CAPPOTTO TERMICO IN PANNELLI DI POLISTIRENE ESPANSO TIPO RESPIRA

- collante traspirante
- pannello isolante spess. cm 10
- tasselli in plastica con chiodo in acciaio
- strato di rasatura traspirante
- rete in fibra di vetro con maglia 5x5 mm
- strato di rasatura traspirante
- strato di finitura in tonachino di calce