



Codice progetto	Progetto		Localizzazione (Comune/Quartiere)	Prov	Soggetto beneficiario	Investimento indicativo (euro)	Contributo indicativo (euro)	Direzione regionale respons.	Scelta progetto
	Titolo	Breve descrizione							
FESR_ATER_01	Manutenzione straordinaria n. 18 alloggi siti in Comune di Vicenza via Volta n. 45 e via Gioberti n. 2	Il progetto intende ottenere una riqualificazione energetica del fabbricato intervenendo con l'incremento delle caratteristiche di isolamento di alcune pareti opache e delle finestrate e con il miglioramento prestazionale del sistema impianti-edificio	Provincia di Vicenza – Comune di Vicenza via Volta n.45 di Vicenza via Gioberti n.2	VI	A.T.E.R. della Provincia di Vicenza	674.792,33	674.792,33	Direzione Lavori Pubblici	su base partenariale in presenza di una platea ristretta di potenziali beneficiari
FESR_ATER_02	Manutenzione straordinaria n. 8 alloggi siti in Comuni di Grisignano di Zocco via Rossini e Comune di Villaga via Berico Euganea	Il progetto intende ottenere una riqualificazione energetica del fabbricato intervenendo con l'incremento delle caratteristiche di isolamento di alcune pareti opache e delle finestrate e con il miglioramento prestazionale del sistema impianti-edificio	Provincia di Vicenza – Comuni di Grisignano di Zocco via Rossini di Villaga via Berico Euganea	VI	A.T.E.R. della Provincia di Vicenza	239.233,75	239.233,75	Direzione Lavori Pubblici	su base partenariale in presenza di una platea ristretta di potenziali beneficiari
FESR_ATER_03	Manutenzione straordinaria n. 55 alloggi siti in Comune di Vicenza, via Gallieno Formenton	Il progetto intende ottenere una riqualificazione energetica del fabbricato intervenendo con l'incremento delle caratteristiche di isolamento di alcune pareti opache e delle finestrate e con il miglioramento prestazionale del sistema impianti-edificio	Provincia di Vicenza – Comune di Vicenza via Gallieno Formenton	VI	A.T.E.R. della Provincia di Vicenza	1.376.796,66	1.376.796,66	Direzione Lavori Pubblici	su base partenariale in presenza di una platea ristretta di potenziali beneficiari
FESR_ATER_04	Manutenzione straordinaria n. 6 alloggi siti in Comune di Vicenza, via Trissino n.2/10 e via Trissino n.12	Il progetto intende ottenere una riqualificazione energetica del fabbricato intervenendo con l'incremento delle caratteristiche di isolamento di alcune pareti opache e delle finestrate e con il miglioramento prestazionale del sistema impianti-edificio	Provincia di Vicenza – Comune di Vicenza via Trissino n.2/10 e via Trissino n.12	VI	A.T.E.R. della Provincia di Vicenza	986.705,98	329.954,48	Direzione Lavori Pubblici	su base partenariale in presenza di una platea ristretta di potenziali beneficiari

<p>FESR_ATER_07</p>	<p>Riqualificazione energetica 2 fabbricati ERP sito in Treviso via Lussemburgo 1 e 3 per un totale di 12 alloggi</p>	<p>Le lavorazioni previste sono principalmente: isolamento delle pareti esterne verticali con un cappotto da 15 cm; isolamento, dove possibile, del sottotetto e dei soffitti dei locali al piano terra; sostituzione dei serramenti esistenti con nuovi a doppia camera; adeguamento dell'impianto centralizzato al civico 1 con nuovo generatore di calore a condensazione modulare e adeguamento degli impianti autonomi al civico 3 con nuove caldaie a condensazione; sostituzione valvole termostatiche per ogni radiatore. La finalità è l'abbattimento dell'energia primaria del fabbricato di oltre il 35%.</p>	<p>Treviso (TV), via Lussemburgo 1 e 3</p>	<p>TV</p>	<p>ATER TREVISO</p>	<p>427.100,00</p>	<p>427.100,00</p>	<p>Direzione Lavori Pubblici</p>	<p>su base partenariale in presenza di una platea ristretta di potenziali beneficiari</p>
<p>FESR_ATER_08</p>	<p>Riqualificazione energetica un fabbricato ERP sito in Treviso via Lussemburgo 8/10 per un totale di 12 alloggi</p>	<p>Le lavorazioni previste sono principalmente: isolamento delle pareti esterne verticali con un cappotto da 15 cm; isolamento, dove possibile, del sottotetto e dei soffitti dei locali al piano terra; sostituzione dei serramenti esistenti con nuovi a doppia camera; adeguamento degli impianti autonomi con nuove caldaie a condensazione; sostituzione valvole termostatiche per ogni radiatore. La finalità è l'abbattimento dell'energia primaria del fabbricato di oltre il 35%.</p>	<p>Treviso (TV), via Lussemburgo 8/10</p>	<p>TV</p>	<p>ATER TREVISO</p>	<p>427.100,00</p>	<p>427.100,00</p>	<p>Direzione Lavori Pubblici</p>	<p>su base partenariale in presenza di una platea ristretta di potenziali beneficiari</p>
<p>FESR_ATER_09</p>	<p>Riqualificazione energetica un fabbricato ERP sito in Susegana via Papa Luciani 2/4 per un totale di 12 alloggi</p>	<p>Le lavorazioni previste sono principalmente: isolamento delle pareti esterne verticali con un cappotto da 15 cm; isolamento, dove possibile, del sottotetto e dei soffitti dei locali al piano terra; sostituzione dei serramenti esistenti con nuovi a doppia camera; adeguamento degli impianti autonomi con nuove caldaie a condensazione; sostituzione valvole termostatiche per ogni radiatore. La finalità è l'abbattimento dell'energia primaria del fabbricato di oltre il 35%.</p>	<p>Susegana (TV), via Papa Luciani 2/4</p>	<p>TV</p>	<p>ATER TREVISO</p>	<p>427.100,00</p>	<p>427.100,00</p>	<p>Direzione Lavori Pubblici</p>	<p>su base partenariale in presenza di una platea ristretta di potenziali beneficiari</p>
<p>FESR_ATER_10</p>	<p>Riqualificazione energetica un fabbricato ERP sito in Paese (TV), via Casagrande 16 per un totale di 8 alloggi</p>	<p>Le lavorazioni previste sono principalmente: isolamento delle pareti esterne verticali con un cappotto da 15 cm; isolamento, dove possibile, del sottotetto e dei soffitti dei locali al piano terra; sostituzione dei serramenti esistenti con nuovi a doppia camera; adeguamento degli impianti autonomi con nuove caldaie a condensazione; sostituzione valvole termostatiche per ogni radiatore. La finalità è l'abbattimento dell'energia primaria del fabbricato di oltre il 35%.</p>	<p>Paese (TV), via Casagrande 16</p>	<p>TV</p>	<p>ATER TREVISO</p>	<p>286.000,00</p>	<p>286.000,00</p>	<p>Direzione Lavori Pubblici</p>	<p>su base partenariale in presenza di una platea ristretta di potenziali beneficiari</p>

FESR_ATER_11	Riqualificazione energetica un fabbricato ERP sito in Treviso (TV) via Sabotino 33 per un totale di 7 alloggi	Le lavorazioni previste sono principalmente: isolamento delle pareti esterne verticali con un cappotto da 15 cm; isolamento, dove possibile, del sottotetto e dei soffitti dei locali al piano terra; sostituzione dei serramenti esistenti con nuovi a doppia camera; adeguamento degli impianti autonomi con nuove caldaie a condensazione; sostituzione valvole termostatiche per ogni radiatore. La finalità è l'abbattimento dell'energia primaria del fabbricato di oltre il 35%.	Treviso (TV) via Sabotino 33	TV	ATER TREVISO	251.000,00	251.000,00	Direzione Lavori Pubblici	su base partenariale in presenza di una platea ristretta di potenziali beneficiari
FESR_ATER_12	Riqualificazione energetica un fabbricato ERP sito in Treviso (TV) via Sabotino 26/24 per un totale di 11 alloggi	Le lavorazioni previste sono principalmente: isolamento delle pareti esterne verticali con un cappotto da 15 cm; isolamento, dove possibile, del sottotetto e dei soffitti dei locali al piano terra; sostituzione dei serramenti esistenti con nuovi a doppia camera; adeguamento degli impianti autonomi con nuove caldaie a condensazione; sostituzione valvole termostatiche per ogni radiatore. La finalità è l'abbattimento dell'energia primaria del fabbricato di oltre il 35%.	Treviso (TV) via Sabotino 26/24	TV	ATER TREVISO	392.500,00	338.100,00	Direzione Lavori Pubblici	su base partenariale in presenza di una platea ristretta di potenziali beneficiari

<p>FESR_ATER_16</p>	<p>Riqualificazione energetica di un edificio residenziale di proprietà Ater Belluno per complessivi 12 alloggi in via Giardinetto n 39-40-41-42-43 a Santa Giustina Bellunese (Bl) - Fg. 26, Mapp. 731-732- (rif. int ATER 30 -priorità 1a+ int ATER 35 -priorità 1b)</p>	<p>L'intervento prevede la riqualificazione energetica di tre palazzine residenziali per un totale di 12+22 alloggi E.R.P. Gli edifici rispettano lo stesso progetto d'impianto e si sviluppano su quattro piani piu' sottotetto non abitabile; al piano seminterrato sono ubicate le autorimesse e le cantine, al primo, secondo e terzo gli alloggi. L'intervento prevede il miglioramento della prestazione energetica globale dei fabbricati (edificati nel 1983) finalizzato al contenimento dei consumi mediante la realizzazione del cappotto esterno da 10 cm e la riqualificazione della centrale termica, ora a gasolio, con una nuova caldaia a condensazione a gas metano, con la regolazione climatica e pompa a velocità variabile, con contabilizzazione e regolazione del calore, integrazione d'impianto a pannelli solari termici per la produzione di ACS..</p>	<p>Provincia di Belluno- Comune di Santa Giustina Bellunese</p>	<p>BL</p>	<p>ATER della provincia di Belluno</p>	<p>435.000,00</p>	<p>360.000,00</p>	<p>Direzione Lavori Pubblici</p>	<p>su base partenariale in presenza di una platea ristretta di potenziali beneficiari</p>
---------------------	---	--	--	-----------	--	-------------------	-------------------	----------------------------------	---

<p>FESR_ATER_17</p>	<p>Riqualificazione energetica di un complesso di 15 edifici residenziali di proprietà ATER Belluno per complessivi 52 alloggi in Viale Giovanni Paolo I n. 39-49 a Belluno (BL) - (rif. Int. ATER 16 Belluno priorità. 2)</p>	<p>L'intervento prevede la riqualificazione energetica dell'intero complesso edilizio costituito da 5 blocchi di 3 edifici ciascuno per complessivi 52 alloggi di edilizia residenziale pubblica. Gli edifici, con pareti portanti in calcestruzzo a vista, risalgono alla prima metà degli anni '80 e si sviluppano su 3 piani oltre al sottotetto parzialmente abitabile e al piano terra libero su "pilotis"; l'impianto di riscaldamento, inizialmente unico per l'intero complesso, è stato modificato a metà degli anni '90 installando caldaie autonome a metano, per ridurre i forti costi di climatizzazione invernale. L'intervento prevede il miglioramento della prestazione energetica globale dell'intero complesso edilizio mediante l'esecuzione di isolamento a cappotto, l'ottimizzazione del sistema di regolazione degli impianti di riscaldamento esistenti e limitatamente a 3 dei 15 edifici l'installazione di pannelli solari per l'acqua calda sanitaria e di impianti di ventilazione meccanica controllata con recuperatore termodinamico ad alta efficienza (pompa di calore aria-aria).</p>	<p>Provincia di Belluno- Comune di Belluno, Località CAVARZANO Viale Giovanni Paolo I n. 39-49</p>	<p>BL</p>	<p>ATER della provincia di Belluno</p>	<p>610.000,00</p>	<p>510.000,00</p>	<p>Direzione Lavori Pubblici</p>	<p>su base partenariale in presenza di una platea ristretta di potenziali beneficiari</p>
<p>FESR_ATER_18</p>	<p>Riqualificazione energetica di due edifici residenziali, per complessivi dodici alloggi di proprietà ATER Belluno, siti in via S.Andra 5C e 5D, nel comune di Ponte Nelle Alpi (BL). (rif. Int. ATER. 34 - priorità 3)</p>	<p>Il progetto, prevede la riqualificazione energetica di due fabbricati plurifamiliari gemelli costruiti nei primi anni 80 , ciascuno di sei alloggi di e.r.p. costruiti sullo stesso lotto, ma indipendenti l'uno dall'altro. Entrambi gli edifici sono distribuiti su tre piani fuori terra più soffitta non abitabile e non riscaldata ; al piano terra si trovano sei box auto indipendenti e la centrale termica, oltre a due appartamenti, mentre al primo e secondo piano i quattro rimanenti. Il riscaldamento è centralizzato a gasolio e , in quasi tutti gli alloggi, vista la presenza di ponti termici, vi è presenza di muffe. Il fine proposto consiste nel miglioramento della prestazione energetica globale del fabbricato per contenere i consumi e rendere gli alloggi più salubri.</p>	<p>Provincia di Belluno - Comune di Ponte Nelle Alpi</p>	<p>BL</p>	<p>ATER della provincia di Belluno</p>	<p>220.000,00</p>	<p>174.000,00</p>	<p>Direzione Lavori Pubblici</p>	<p>su base partenariale in presenza di una platea ristretta di potenziali beneficiari</p>

<p>FESR_ATER_27</p>	<p>Comune di Padova (PD) - Ristrutturazione e riqualificazione energetica di tre edifici ERP in Comune di Padova via Crimea civ. 20-22-28, per 18 complessivi alloggi.</p>	<p>Il progetto prevede: - la ristrutturazione di tre fabbricati, con modifica delle partizioni interne, sostituzione degli impianti tecnologici, pavimentazioni, rivestimenti e consolidamento statico delle strutture; tali opere verranno finanziate con altre risorse; - la riqualificazione energetica mediante realizzazione di rivestimento a cappotto con pannelli di polistirolo espanso su tutte le superfici opache delle facciate e nell'intradosso del solaio del piano rialzato, isolamento all'estradosso del solaio di copertura mediante la posa in opera di un materassino in lana di vetro e delle pareti dei vani scala con pannelli combinati in cartongesso; inoltre tutte le superfici trasparenti verranno sostituite con nuovi serramenti in PVC dotati di vetro-camera basso emissivo con gas argon; sostituzione del generatore di calore per il riscaldamento e produzione di acqua calda sanitaria, con impianto geotermico centralizzato, pannelli solari ad integrazione e terminali radianti a pavimento; tali opere verranno finanziate con contributo POR.</p>	<p>Provincia di Padova - Comune di Padova</p>	<p>PD</p>	<p>A.T.E.R. DI PADOVA</p>	<p>776.719,79</p>	<p>776.719,79</p>	<p>Direzione Lavori Pubblici</p>	<p>su base partenariale in presenza di una platea ristretta di potenziali beneficiari</p>
<p>FESR_ATER_28</p>	<p>Comune di Padova - Riqualificazione energetica di edificio ERP di via Bajardi, 53, per complessivi 18 alloggi.</p>	<p>Si tratta di un edificio realizzato con struttura portante verticale e orizzontale in calcestruzzo e solai in laterocemento. Le tamponature perimetrali sono state realizzate con pannelli prefabbricati in calcestruzzo con intercapedine leggermente isolata. Si prevedono: la coibentazione perimetrale, dei portici e dei soffitti dei garage con rivestimento a cappotto di polistirolo espanso, la coibentazione della copertura con posa in opera di isolamento, la coibentazione delle pareti confinanti con il vano scala con pannelli in cartongesso isolati, nuovi serramenti in PVC dotati di vetro-camera con gas Argon a bassa emissione. Gli attuali generatori di calore e produzione di acqua sanitaria verranno sostituiti da caldaie a condensazione.</p>	<p>Provincia di Padova - Comune di Padova</p>	<p>PD</p>	<p>A.T.E.R. DI PADOVA</p>	<p>681.721,47</p>	<p>681.721,47</p>	<p>Direzione Lavori Pubblici</p>	<p>su base partenariale in presenza di una platea ristretta di potenziali beneficiari</p>
<p>FESR_ATER_29</p>	<p>Comune di Limena (PD) - Riqualificazione energetica di edificio ERP di vicolo Tosetto civ. 8 - 10 per complessivi 12 alloggi.</p>	<p>Si tratta di un edificio realizzato con strutture prefabbricate di calcestruzzo. Si prevedono: la coibentazione perimetrale, dei portici e dei soffitti dei garage con rivestimento a cappotto di polistirolo espanso, la coibentazione della copertura con posa in opera di isolamento, la coibentazione delle pareti confinanti con il vano scala con pannelli in cartongesso isolati, nuovi serramenti in PVC dotati di vetro-camera con gas Argon a bassa emissione. Gli attuali generatori di calore e produzione di acqua sanitaria verranno sostituiti da caldaie a condensazione.</p>	<p>Provincia di Padova - Comune di Limena</p>	<p>PD</p>	<p>A.T.E.R. DI PADOVA</p>	<p>455.749,12</p>	<p>455.749,12</p>	<p>Direzione Lavori Pubblici</p>	<p>su base partenariale in presenza di una platea ristretta di potenziali beneficiari</p>

<p>FESR_ATER_30</p>	<p>Comune di Limena (PD) – Riqualificazione energetica di edificio ERP di vicolo Tosetto civv. 4 – 6, per complessivi 15 alloggi.</p>	<p>Si tratta di un edificio realizzato con strutture prefabbricate di calcestruzzo. Si prevedono: la coibentazione perimetrale, dei portici e dei soffitti dei garage con rivestimento a cappotto di polistirolo espanso, la coibentazione della copertura con posa in opera di isolamento, la coibentazione delle pareti confinanti con il vano scala con pannelli in cartongesso isolati, nuovi serramenti in PVC dotati di vetro-camera con gas Argon a bassa emissione. Gli attuali generatori di calore e produzione di acqua sanitaria verranno sostituiti da caldaie a condensazione.</p>	<p>Provincia di Padova – Comune di Limena</p>	<p>PD</p>	<p>A.T.E.R. DI PADOVA</p>	<p>568.735,29</p>	<p>568.735,29</p>	<p>Direzione Lavori Pubblici</p>	<p>su base partenariale in presenza di una platea ristretta di potenziali beneficiari</p>
<p>FESR_ATER_31</p>	<p>Comune di Padova – Riqualificazione energetica di edificio ERP via Marconi, 17 per complessivi 25 alloggi.</p>	<p>Si tratta di un edificio realizzato con strutture portante verticale in calcestruzzo e muratura, struttura orizzontale con travi in calcestruzzo e solai in laterocemento. Si prevede di realizzare un cappotto con pannelli di polistirolo espanso su tutte le superfici opache delle facciate e nell'intradosso del solaio del piano rialzato, di isolare l'estradosso del solaio di copertura mediante la posa in opera di un materassino in lana di vetro e di isolare le pareti dei vani scala con pannelli combinati in cartongesso. Tutte le superfici trasparenti verranno sostituite con nuovi serramenti in PVC dotati di vetro-camera basso emissivo con gas argon. Gli attuali generatori di calore e produzione di acqua sanitaria verranno sostituiti da caldaie a condensazione.</p>	<p>Provincia di Padova – Comune Padova</p>	<p>PD</p>	<p>A.T.E.R. DI PADOVA</p>	<p>945.355,86</p>	<p>945.355,86</p>	<p>Direzione Lavori Pubblici</p>	<p>su base partenariale in presenza di una platea ristretta di potenziali beneficiari</p>
<p>FESR_ATER_32</p>	<p>Comune di Maserà (PD) – Riqualificazione energetica di edificio ERP di via Conselvana, 184 per complessivi 6 alloggi.</p>	<p>Si tratta di un edificio realizzato con strutture portanti verticali in calcestruzzo e muratura e struttura orizzontale con travi in calcestruzzo e solai in laterocemento. Sono previsti: la coibentazione con pannelli di polistirolo espanso su tutta la superficie delle facciate, quello della copertura con posa in opera di isolamento all'estradosso del solaio, la sostituzione delle chiusure trasparenti con nuovi serramenti in PVC dotati di vetro-camera basso emissivo con gas argon. I terminali di riscaldamento verranno dotati di valvola termostatica.</p>	<p>Provincia di Padova – Comune di Maserà</p>	<p>PD</p>	<p>A.T.E.R. DI PADOVA</p>	<p>208.697,27</p>	<p>141.118,47</p>	<p>Direzione Lavori Pubblici</p>	<p>su base partenariale in presenza di una platea ristretta di potenziali beneficiari</p>

<p>FESR_ATER_35</p>	<p>Riqualificazione energetica di n. 2 edifici ERP siti in Rovigo - Via della Costituzione per complessivi 12 alloggi</p>	<p>Gli edifici sono realizzati con struttura mista composta da travi e pilastri in c.a. e muratura portante costituita da due muri da 13 cm. in doppio uni lavorati in lista con intercapedine d'aria di 3 cm.. Nell'intervento si prevede: la coibentazione delle facciate esterne degli edifici con pannelli isolanti, la sostituzione degli infissi esterni con tipologia a tripla guarnizione e vetri a basso emissivo, il rifacimento degli impianti di riscaldamento con caldaie a condensazione con radiatori per impianti a bassa temperatura. La finalità degli interventi sopra descritti è il miglioramento di almeno il 35% delle performance degli edifici per quanto riguarda il consumo di energia primaria per il riscaldamento invernale</p>	<p>Comune di Rovigo (RO), Via della Costituzione cc. nn. 12 - 18</p>	<p>RO</p>	<p>A.T.E.R. Rovigo</p>	<p>594.675,00</p>	<p>594.675,00</p>	<p>Direzione Lavori Pubblici</p>	<p>su base partenariale in presenza di una platea ristretta di potenziali beneficiari</p>
<p>FESR_ATER_36</p>	<p>Riqualificazione energetica di n. 2 edifici ERP siti in Rovigo - Via della Costituzione per complessivi 10 alloggi</p>	<p>Gli edifici sono realizzati con struttura mista composta da travi e pilastri in c.a. e muratura portante costituita da due muri da 13 cm. in doppio uni lavorati in lista con intercapedine d'aria di 3 cm.. Nell'intervento si prevede: la coibentazione delle facciate esterne degli edifici con pannelli isolanti, la sostituzione degli infissi esterni con tipologia a tripla guarnizione e vetri a basso emissivo, il rifacimento degli impianti di riscaldamento con caldaie a condensazione con radiatori per impianti a bassa temperatura. La finalità degli interventi sopra descritti è il miglioramento di almeno il 35% delle performance degli edifici per quanto riguarda il consumo di energia primaria per il riscaldamento invernale</p>	<p>Comune di Rovigo (RO), Via della Costituzione cc. nn. 22 - 34</p>	<p>RO</p>	<p>A.T.E.R. Rovigo</p>	<p>495.562,50</p>	<p>495.562,50</p>	<p>Direzione Lavori Pubblici</p>	<p>su base partenariale in presenza di una platea ristretta di potenziali beneficiari</p>
<p>FESR_ATER_37</p>	<p>Riqualificazione energetica di n. 2 edifici ERP siti in Rovigo - Via della Costituzione per complessivi 10 alloggi</p>	<p>Gli edifici sono realizzati con struttura mista composta da travi e pilastri in c.a. e muratura portante costituita da due muri da 13 cm. in doppio uni lavorati in lista con intercapedine d'aria di 3 cm.. Nell'intervento si prevede: la coibentazione delle facciate esterne degli edifici con pannelli isolanti, la sostituzione degli infissi esterni con tipologia a tripla guarnizione e vetri a basso emissivo, il rifacimento degli impianti di riscaldamento con caldaie a condensazione con radiatori per impianti a bassa temperatura. La finalità degli interventi sopra descritti è il miglioramento di almeno il 35% delle performance degli edifici per quanto riguarda il consumo di energia primaria per il riscaldamento invernale.</p>	<p>Comune di Rovigo (RO), Via della Costituzione cc. nn. 40 - 42</p>	<p>RO</p>	<p>A.T.E.R. Rovigo</p>	<p>495.562,50</p>	<p>495.562,50</p>	<p>Direzione Lavori Pubblici</p>	<p>su base partenariale in presenza di una platea ristretta di potenziali beneficiari</p>

FESR_ATER_42	Riqualificazione energetica abitazione di 4 unità abitative Via Casetta 2 – Loc. Domegliara – Sant’Ambrogio di Valpolicella (Verona)	Intervento di miglioramento dell’efficienza energetica di un fabbricato ad uso di civile abitazione composto da 4 unità abitative mediante opere di coibentazione termica e sostituzione degli infissi.	Via Casetta 2 – Loc. Domegliara – Sant’Ambrogio di Valpolicella (Verona)	VR	ATER Verona Azienda Territoriale per l’Edilizia Residenziale della Provincia di Verona	168.600,00	168.600,00	Direzione Lavori Pubblici	su base partenariale in presenza di una platea ristretta di potenziali beneficiari
FESR_ATER_43	Riqualificazione energetica abitazione di 6 unità abitative in Via Matteotti 1/a – Sant’Ambrogio di Valpolicella (Verona).	Intervento di miglioramento dell’efficienza energetica di un fabbricato ad uso di civile abitazione composto da 6 unità abitative mediante opere di coibentazione termica e sostituzione degli infissi.	Via Matteotti 1/a – Sant’Ambrogio di Valpolicella (Verona)	VR	ATER Verona Azienda Territoriale per l’Edilizia Residenziale della Provincia di Verona	207.600,00	207.600,00	Direzione Lavori Pubblici	su base partenariale in presenza di una platea ristretta di potenziali beneficiari
FESR_ATER_44	Riqualificazione energetica abitazione di 6 unità abitative in Via Matteotti 1/b – Sant’Ambrogio di Valpolicella (Verona).	Intervento di miglioramento dell’efficienza energetica di un fabbricato ad uso di civile abitazione composto da 6 unità abitative mediante opere di coibentazione termica e sostituzione degli infissi.	Via Matteotti 1/b – Sant’Ambrogio di Valpolicella (Verona)	VR	ATER Verona Azienda Territoriale per l’Edilizia Residenziale della Provincia di Verona	207.600,00	207.600,00	Direzione Lavori Pubblici	su base partenariale in presenza di una platea ristretta di potenziali beneficiari
FESR_ATER_45	Riqualificazione energetica abitazione di 6 unità abitative in Via Matteotti 1/c – Sant’Ambrogio di Valpolicella (Verona).	Intervento di miglioramento dell’efficienza energetica di un fabbricato ad uso di civile abitazione composto da 6 unità abitative mediante opere di coibentazione termica e sostituzione degli infissi.	Via Matteotti 1/c – Sant’Ambrogio di Valpolicella (Verona)	VR	ATER Verona Azienda Territoriale per l’Edilizia Residenziale della Provincia di Verona	207.600,00	207.600,00	Direzione Lavori Pubblici	su base partenariale in presenza di una platea ristretta di potenziali beneficiari
FESR_ATER_46	Riqualificazione energetica abitazione di 10 unità abitative in Via Bertazzoni n. 8 e 9 – Bonferraro - Sorgà (Verona)	Intervento di miglioramento dell’efficienza energetica di un fabbricato ad uso di civile abitazione composto da 10 unità abitative mediante opere di coibentazione termica e sostituzione degli infissi.	Via Bertazzoni n. 8 e 9 – Bonferraro - Sorgà (Verona)	VR	ATER Verona Azienda Territoriale per l’Edilizia Residenziale della Provincia di Verona	324.600,00	324.600,00	Direzione Lavori Pubblici	su base partenariale in presenza di una platea ristretta di potenziali beneficiari
FESR_ATER_47	Riqualificazione energetica abitazione di 4 unità abitative in Via Guerinone n. 28 Parona - (Verona)	Intervento di miglioramento dell’efficienza energetica di un fabbricato ad uso di civile abitazione composto da 4 unità abitative mediante opere di coibentazione termica e sostituzione degli infissi.	Via Guerinone n. 28 Parona - (Verona)	VR	ATER Verona Azienda Territoriale per l’Edilizia Residenziale della Provincia di Verona	168.600,00	168.600,00	Direzione Lavori Pubblici	su base partenariale in presenza di una platea ristretta di potenziali beneficiari
FESR_ATER_48	Riqualificazione energetica abitazione di 4 unità abitative Via Guerinone n. 26 - Parona - (Verona)	Intervento di miglioramento dell’efficienza energetica di un fabbricato ad uso di civile abitazione composto da 4 unità abitative mediante opere di coibentazione termica e sostituzione degli infissi.	Via Guerinone n. 26 - Parona - (Verona)	VR	ATER Verona Azienda Territoriale per l’Edilizia Residenziale della Provincia di Verona	168.600,00	168.600,00	Direzione Lavori Pubblici	su base partenariale in presenza di una platea ristretta di potenziali beneficiari
FESR_ATER_49	Riqualificazione energetica abitazione di 12 unità abitative in Via Mascagni n. 10 - Cologna Veneta - (Verona)	Intervento di miglioramento dell’efficienza energetica di un fabbricato ad uso di civile abitazione composto da 12 unità abitative mediante opere di coibentazione termica e sostituzione degli infissi.	Via Mascagni n. 10 - Cologna Veneta - (Verona)	VR	ATER Verona Azienda Territoriale per l’Edilizia Residenziale della Provincia di Verona	324.600,00	324.600,00	Direzione Lavori Pubblici	su base partenariale in presenza di una platea ristretta di potenziali beneficiari

FESR_ATER_50	Riqualificazione energetica abitazione di 6 unità abitative Via Costa – Caselle - Nogara - (Verona)	Intervento di miglioramento dell'efficienza energetica di un fabbricato ad uso di civile abitazione composto da 6 unità abitative mediante opere di coibentazione termica e sostituzione degli infissi.	Via Costa – Caselle - Nogara - (Verona)	VR	ATER Verona Azienda Territoriale per l'Edilizia Residenziale della Provincia di Verona	194.000,00	194.000,00	Direzione Lavori Pubblici	su base partenariale in presenza di una platea ristretta di potenziali beneficiari
FESR_ATER_51	Riqualificazione energetica abitazione di 4 unità abitative in Via Coazze n. 3 Gazzo Veronese - (Verona)	Intervento di miglioramento dell'efficienza energetica di un fabbricato ad uso di civile abitazione composto da 5 unità abitative mediante opere di coibentazione termica e sostituzione degli infissi.	Via Coazze n. 3 Gazzo Veronese - (Verona)	VR	ATER Verona Azienda Territoriale per l'Edilizia Residenziale della Provincia di Verona	181.600,00	181.600,00	Direzione Lavori Pubblici	su base partenariale in presenza di una platea ristretta di potenziali beneficiari
FESR_ATER_52	Riqualificazione energetica abitazione di 4 unità abitative in Via 2 Giugno n. 1 Zevio - (Verona).	Intervento di miglioramento dell'efficienza energetica di un fabbricato ad uso di civile abitazione composto da 4 unità abitative mediante opere di coibentazione termica e sostituzione degli infissi.	Via 2 Giugno n. 1 Zevio - (Verona)	VR	ATER Verona Azienda Territoriale per l'Edilizia Residenziale della Provincia di Verona	168.600,00	168.600,00	Direzione Lavori Pubblici	su base partenariale in presenza di una platea ristretta di potenziali beneficiari
FESR_ATER_53	Riqualificazione energetica abitazione di 12 unità abitative Via Lenin n. 7 Legnago - (Verona).	Intervento di miglioramento dell'efficienza energetica di un fabbricato ad uso di civile abitazione composto da 12 unità abitative mediante opere di coibentazione termica e sostituzione degli infissi.	Via Lenin n. 7 Legnago - (Verona)	VR	ATER Verona Azienda Territoriale per l'Edilizia Residenziale della Provincia di Verona	324.600,00	324.600,00	Direzione Lavori Pubblici	su base partenariale in presenza di una platea ristretta di potenziali beneficiari
FESR_ATER_54	Riqualificazione energetica abitazione di 3 unità abitative in Via Ezzelino 33- 35 37- Oppeano - (Verona)	Intervento di miglioramento dell'efficienza energetica di un fabbricato ad uso di civile abitazione composto da 3 unità abitative mediante opere di coibentazione termica e sostituzione degli infissi.	Via Ezzelino 33- 35 37- Oppeano - (Verona)	VR	ATER Verona Azienda Territoriale per l'Edilizia Residenziale della Provincia di Verona	156.000,00	156.000,00	Direzione Lavori Pubblici	su base partenariale in presenza di una platea ristretta di potenziali beneficiari
FESR_ATER_56	Riqualificazione energetica di n. 2 edifici con n. 15+15 alloggi in San Donà di Piave (VE), loc. Passarella Via Massarenti, 7-9-11-13	Isolamento delle superfici opache laterali mediante posa in opera di pannelli isolanti applicati esternamente ("cappotto"); isolamento della copertura e sostituzione delle esistenti finestre in ferro con vetro singolo, con nuove finestre in alluminio con vetrocamera a taglio termico. Si raggiunge l'obiettivo di una diminuzione superiore al 35% dell'indice del consumo di energia primaria totale dell'edificio.	San Donà di Piave (VE), loc. Passarella Via Massarenti, 7-9-11-13	VE	ATER Venezia Azienda Territoriale per l'Edilizia Residenziale della Provincia di Venezia	1.338.867,00	1.338.867,00	Direzione Lavori Pubblici	su base partenariale in presenza di una platea ristretta di potenziali beneficiari

FESR_ATER_57	Riqualificazione energetica di n. 6 edifici con 4 alloggi in Fossalta di Piave (VE) Via Della Speranza 31-33-35-37-39-41	Isolamento delle superfici opache laterali mediante posa in opera di pannelli isolanti applicati esternamente ("cappotto"); isolamento della copertura e sostituzione delle esistenti finestre in legno con vetro singolo, con nuove finestre in legno con vetrocamera a taglio termico. Si raggiunge l'obiettivo di una diminuzione superiore al 35% dell'indice del consumo di energia primaria totale dell'edificio.	Fossalta di Piave (VE) Via Della Speranza 31-33-35-37-39-41	VE	ATER Venezia Azienda Territoriale per l'Edilizia Residenziale della Provincia di Venezia	1.384.000,00	1.384.000,00	Direzione Lavori Pubblici	su base partenariale in presenza di una platea ristretta di potenziali beneficiari
FESR_ATER_58	Riqualificazione energetica di n. 2 edifici con n. 12+12 alloggi in Venezia (VE) – loc. Favaro Veneto - Via Indri, 6	Isolamento delle superfici opache laterali mediante posa in opera di pannelli isolanti applicati esternamente ("cappotto"); isolamento della copertura e sostituzione delle esistenti finestre in ferro con vetro singolo, con nuove finestre in alluminio con vetrocamera a taglio termico. Si raggiunge l'obiettivo di una diminuzione superiore al 35% dell'indice del consumo di energia primaria totale dell'edificio.	Venezia (VE) – loc. Favaro Veneto - Via Indri, 6	VE	ATER Venezia Azienda Territoriale per l'Edilizia Residenziale della Provincia di Venezia	1.202.127,00	1.202.127,00	Direzione Lavori Pubblici	su base partenariale in presenza di una platea ristretta di potenziali beneficiari
FESR_ATER_59	Riqualificazione energetica di n. 1 edifici con n. 14 alloggi in Portogruaro (VE) Via Aldo Moro.	Isolamento delle superfici opache laterali mediante posa in opera di pannelli isolanti applicati esternamente ("cappotto"); isolamento della copertura e sostituzione delle esistenti finestre in ferro con vetro singolo, con nuove finestre in alluminio con vetrocamera a taglio termico. Si raggiunge l'obiettivo di una diminuzione superiore al 35% dell'indice del consumo di energia primaria totale dell'edificio.	Portogruaro (VE) Via Aldo Moro	VE	ATER Venezia Azienda Territoriale per l'Edilizia Residenziale della Provincia di Venezia	756.240,00	295.992,34	Direzione Lavori Pubblici	su base partenariale in presenza di una platea ristretta di potenziali beneficiari

TOT:	19.459.941,52	17.999.963,56
-------------	----------------------	----------------------