

Allegato 9 - Elenco operazioni selezionate dalle Autorità Territoriali a valere sul PR FESR 2021– 2027 coerenti con le Strategie Territoriali

L'Allegato contiene l'elenco delle operazioni selezionate dall'Ufficio Comune dell'Autorità Territoriale corredato dalle principali informazioni di riferimento tratte dall'Allegato 5 "Format per la definizione delle operazioni da selezionare a valere sul PR FESR 2021 – 2027".

N.	Titolo	Breve descrizione (max. 200 caratteri)	Beneficiario	Localizzazione	Azione di cui alla sezione 2.2 della ST	OS PR FESR 2021 – 2027	Azione PR FESR 2021 - 2027	Settori di intervento	Importo operazione (€)	CUP	Progettazione attualmente disponibile	Data inizio	Data fine	Indicatore di risultato	Unità di misura	Valore di base/di riferimento	Anno di riferimento	Target finale (2029)	Indicatore di output	Unità di misura.	Target intermedio (2024)	Target finale (2029).
1	Lavori di messa in sicurezza, riqualificazione dell'edificio caserma dei carabinieri	Il progetto prevede una serie di lavori atti a garantire la messa in sicurezza, la riqualificazione e l'efficientamento energetico dell'edificio comunale adibito a Caserma dei Carabinieri.	Comune di Marianopoli	Marianopoli	Eco-efficientamento e alla riduzione dei consumi di energia primaria negli edifici e nelle strutture pubbliche	2.1	2.1.1	045 - Rinnovo della dotazione di alloggi sul piano dell'efficienza energetica, progetti dimostrativi e misure di sostegno conformemente ai criteri di efficienza energetica	€ 831.842,00	E44H23000510001	Esecutivo	2026	2027	Riduzione consumi	Kw	1		0,7	Spessore cappotto termico	CM		10
2	Lavori di Manutenzione e messa in sicurezza della strada Comunale di Via Scalone / Via Pirandello e Via Giosuè Carducci del Comune di Bompensiere (CL)	Il progetto si pone l'obiettivo riqualificazione della viabilità secondaria comunale attraverso interventi sulla rete stradale di forte impatto in termini di coesione e continuità territoriale e tali da migliorare e rafforzare le connessioni tra le aree interne, l'intervento riguarda esclusivamente strade che costituiscono un collegamento diretto con una strada provinciale o statale a forte impatto strategico al servizio di enti, scuole e imprese agricole. Il tracciato consente il collegamento tra la SP23 e la SP204, viabilità di livello superiore.	Comune di Bompensiere	Bompensiere	Incremento degli standard di sicurezza e della funzionalità della rete stradale	3.2	3.2.3	093 - Altre strade ricostruite o ammodernate (autostrade, strade nazionali, regionali o locali)	€ 500.000,00	F77H25002670002	Progetto di fattibilità tecnico-economica verificato, approvato e idoneo ad essere posto a base d'appalto	2025	2026	Riduzione del tempo di percorrenza	minuti	2024	10	5/8 minuti	numero di transiti di mezzi	transiti/h	300	50
3	Manutenzione e messa in sicurezza strade di collegamento Strade Provinciali: • Via Genova (di collegamento tra S.P. 24 e S.P. 24) • C.da Calcara (di collegamento con S.P. 26) • Viale Balatelle (di collegamento tra S.P. 24 e S.P.C.31) • Via Firenze (di collegamento tra S.P. 24 e S.P.C.31) • Via Balatelle (di collegamento con S.P. 24) • Via Firenze (di collegamento tra S.P. 24 e S.P.C.)	Gli interventi programmati riguardano la manutenzione straordinaria dei seguenti tratti di strada: • Via Genova (di collegamento con S.P. 24) • C.da Calcara (di collegamento con S.P. 26) • Viale Balatelle (di collegamento con S.P. 24) • Via Firenze (di collegamento tra S.P. 24 e S.P.C.31) I suddetti tratti di strada fanno parte di una arteria stradale principale di collegamento con le strade provinciali SP 24, SP 26 e SPC 31. Le strade attualmente versano in condizione di grave precarietà e dissesto e costituiscono un pericolo per la sicurezza e per l'incolumità pubblica e privata. Esse sono impercibili a causa di una serie di smottamenti della sede stradale e delle opere d'arte di contenimento: presentano buche, dissesti strutturali e avallamenti del manto stradale, principi di rotazione e collasso dei muri di contenimento; fenomeni franosi in alcuni tratti del manto stradale. Le suddette strade sono delle vie strategiche per il territorio di Cammarata in quanto individuate come vie di fuga in caso di emergenza. Esse costituiscono un collegamento diretto e funzionale con strade provinciali che attraversano il territorio di Cammarata fondamentali per il raggiungimento delle strutture sportive del comune (Stadio e Piscina comunale), del Presidio dei Vigili del Fuoco, della Caserma dei Carabinieri, del Presidio Sanitario PTE, e della sede comunale di Via dei Giardini nonché sede del Comando della Polizia Municipale.	Comune di Cammarata	Cammarata	Incremento degli standard di sicurezza e della funzionalità della rete stradale	3.2	3.2.3	093 - Altre strade ricostruite o ammodernate (autostrade, strade nazionali, regionali o locali)	€ 2.700.000,00	F7H25002040006	D.I.P.	2025	2027	Numero annuale di utenti di strade recentemente costruite, ricostruite, ristrutturate o modernizzate	utenti/anno	15.830	2024	35.640	Lunghezza delle strade ricostruite o modernizzate	km	6,50	6,50
4	Interventi miglioramento della sicurezza e della funzionalità della rete stradale a elevata rilevanza sociale e strategica (collegamento con S.P. 21 - Lotto 1, S.P. 238 - Lotto 2, S.P. 24 - Lotto 3, S.P. 130 - Lotto 4, S.P. 130 - Lotto 5)	L'intervento in oggetto è finalizzato al raggiungimento di obiettivi strategici legati alla pubblica utilità, al miglioramento della sicurezza stradale e alla riqualificazione della viabilità secondaria che riveste un ruolo chiave nei collegamenti tra i comuni dell'area interna. Le infrastrutture interessate svolgono funzioni fondamentali per la mobilità ordinaria della popolazione residente e per l'accesso a servizi essenziali quali scuole, strutture sanitarie, enti pubblici e aree produttive. Inoltre, risultano indispensabili per garantire la continuità operativa delle aziende agricole insistenti nel territorio di Campofranco e delle attività economiche locali, che si sviluppano lungo questi tracciati e dipendono dalla loro percorribilità in condizioni di sicurezza e affidabilità. L'intervento risponde dunque a fabbisogni reali e concreti del territorio, legati alla necessità di superare condizioni di criticità dovute al degrado del piano viabile, alla carenza di segnaletica e di dispositivi di sicurezza. Le opere previste puntano a soddisfare esigenze di accessibilità, efficienza e resilienza, contribuendo in modo diretto alla coesione territoriale e al contenimento dello spopolamento delle aree interne.	Comune di Campofranco	Campofranco	Incremento degli standard di sicurezza e della funzionalità della rete stradale	3.2	3.2.3	093 - Altre strade ricostruite o ammodernate (autostrade, strade nazionali, regionali o locali)	€ 755.000,00	B12F25000220008	Esecutivo	2025	2026	Riduzione dei tempi medi di percorrenza sui tratti ammodernati	minuti	15/20 minuti	2025	5/8 minuti	Lunghezza in km	Km		100%
5	Intervento messa in sicurezza e riqualificazione strada di collegamento Casteltermini-Sutera (S.P. 20)	Gli interventi che si dovranno effettuare nella strada di collegamento tra il centro urbano del Comune di Casteltermini con la strada Casteltermini-Sutera e la S.P.20 ha un'importanza strategica poiché si interessa con il bivio della strada statale 189, e quindi diventa più agevole raggiungere i comuni di Acquaviva Platani, Mussomeli e Sutera. Questi interventi miglioreranno la sicurezza, l'affidabilità delle infrastrutture, la riduzione dei tempi di percorrenza così da poter arrivare più velocemente anche al pronto soccorso del "Presidio Ospedaliero "M.I. Longo" di Mussomeli e alla stazione ferroviaria di Acquaviva Platani-Casteltermini.	Comune di Casteltermini	Casteltermini	Incremento degli standard di sicurezza e della funzionalità della rete stradale	3.2	3.2.3	093 - Altre strade ricostruite o ammodernate (autostrade, strade nazionali, regionali o locali)	€ 1.100.000,00	I67H22002710002	Esecutivo	2025	2026	1_ Riduzione tempi di percorrenza 2_ Qualità del servizio: Aumento del grado di soddisfazione degli utenti 3_ Sicurezza ed affidabilità dell'infrastruttura: Diminuzione fattori di rischio per il verificarsi di incidenti	%	1_ 0 2_ 0 3_ 0	1_ 2025 2_ 2025 3_ 2025	1_ 10 2_ 50 3_ 70	Quantità di strada riasfaltata	mq		13.283,40
6	Intervento di "messa in sicurezza, riqualificazione e Manutenzione Straordinaria della strada di collegamento tra la S.P. n. 20 - Tratto B (Casteltermini - S.Biagio Platani) e la S.P. S.P. n. 22 "Stazione Campofranco-Cozzo Disi-Casteltermini" e innesto con S.P. 21 (Bivio Passofonduto/SS 189 - Casteltermini)	Gli interventi sono rivolti al miglioramento, alla sicurezza e alla riduzione dei tempi di percorrenza, ed hanno importanza strategica poiché la S.P. 22 che con la S.P. n. 21 collegano il Comune di Casteltermini con la Strada Statale 189 (Bivio Passofonduto/SS189), e con i comuni di San Biagio Platani, Campofranco, Milena, Montedoro e soprattutto per il collegamento con l'Ospedale "S. Giovanni di Dio", con le scuole di 11° Grado e gli Uffici Pubblici di Agrigento.	Comune di Casteltermini	Casteltermini	Incremento degli standard di sicurezza e della funzionalità della rete stradale	3.2	3.2.3	093 - Altre strade ricostruite o ammodernate (autostrade, strade nazionali, regionali o locali)	€ 995.000,00	I65F22000600002	Esecutivo	2025	2026	1_ Riduzione tempi di percorrenza 2_ Qualità del servizio: Aumento del grado di soddisfazione degli utenti 3_ Sicurezza ed affidabilità dell'infrastruttura: Diminuzione fattori di rischio per il verificarsi di incidenti	%	1_ 0 2_ 0 3_ 0	1_ 2025 2_ 2025 3_ 2025	1_ 10 2_ 50 3_ 70	Quantità di strada riasfaltata	mq		34.983,90

7	Intervento messa in sicurezza e riqualificazione Via O. Bonfiglio (strada di collegamento tra la S.P. 20 e la S.P. 22)	Messa in sicurezza e riqualificazione della strada Via On. Bonfiglio e la S.P.22 "Stazione Campotranco-Cozzo Disi-Castellettermini", sono rivolti al miglioramento della sicurezza, della viabilità, della riduzione dei tempi per raggiungere il pronto soccorso dell' "Ospedale "San Giovanni di Dio (principale presidio ospedaliero della provincia di Agrigento) e il collegamento tra il Comune di Castellettermini e i Comuni di Campotranco, Milena, Bompensiere, Montedoro, Marianopoli, nonché con le scuole di Secondo Grado e i principali Uffici Pubblici (Prefettura, Questura, Tribunale, Agenzia delle Entrate, Camera di Commercio ecc.), siti nel Comune di Agrigento.	Comune di Castellettermini	Castellettermini	Incremento degli standard di sicurezza e della funzionalità della rete stradale	3.2	3.2.3	093 - Altre strade ricostruite o ammodernate (autostrade, strade nazionali, regionali o locali)	€ 1.114.000,00	I67H12000920005	Esecutivo	2025	2026	1_ Riduzione tempi di percorrenza 2_ Qualità del servizio: Aumento del grado di soddisfazione degli utenti 3_ Sicurezza ed affidabilità dell'infrastruttura: Diminuzione fattori di rischio per il verificarsi di incidenti	%	1_ 10 2_ 50 3_ 70	1_ 2025 2_ 2025 3_ 2025	1_ 10 2_ 50 3_ 70	Quantità di strada rasfaltata	mq	26.766,90	
8	Miglioramento e Completamento strada comunale Vallinferno (collegamento S.P. 23)	Il progetto prevede interventi per migliorare e rendere percorribile la strada comunale per Vallinferno, di una lunghezza di circa km.1,700, allo stato pressoché impercorribile a causa di una serie di smottamenti della sede stradale e delle opere d'arte a corredo.Consentirà il collegamento tra le due arterie: strada SS 121 Palermo Catania e la SP 252 Marianopoli Fanzirotta-Mussomeli; il raggiungimento delle diverse aziende agricole e zootecniche oltreché un importante impianto di biometano e l'agevole raggiungimento dell'Isola Ecologica (localizzata lungo la strada) da parte di tutti i cittadini	Comune di Marianopoli	Marianopoli	Incremento degli standard di sicurezza e della funzionalità della rete stradale	3.2	3.2.3	093 - Altre strade ricostruite o ammodernate (autostrade, strade nazionali, regionali o locali)	€ 500.000,00		D.I.P.	2025	2026	Riduzione tempi di percorrenza	H	1	0,5	Lunghezza	Km	1		
9	Messa in sicurezza della viabilità Canaletto-Buonaccorta a valle del costone Marcato e Calvario (collegamento S.P.41-S.P.23)	Il progetto costruisce il completamento di un intervento finanziato dal Ministero dell'interno per interventi di messa in sicurezza di aree a rischio di dissesto idrogeologico, infatti, nel tratto in argomento è attivo il dissesto 063-2M-069 censito nel PAI . Il tratto di strada interessato dai lavori, si sviluppa su un percorso che inizia ad ovest dell'abitato di Montedoro, sul versante acclive e disuniforme del costone Calvario/Marcato e termina a nord di Montedoro in contrada Bonaconte nella "SP 41 Montedoro-Ranieri-Mappa", costeggia a mezza costa i rilievi collinari ad est dell'abitato di Montedoro (414 m s.l.m.), di Monte Ottavio (528 m s.l.m.) e termina in contrada Bonaconte. Nei quasi 2,5 Km chilometri di sviluppo della sede stradale, sono presenti numerosi impluvi a carattere pluviale, che attraversando la strada con cunette e sottopassi, permettevano alle acque meteoriche di defluire verso valle incanalandosi in impluvi naturali. Questi, causa della scarsa manutenzione e/o interventi antropici di vario tipo, risultano in parte o totalmente danneggiate ed ostruite.	Comune di Montedoro	Montedoro	Incremento degli standard di sicurezza e della funzionalità della rete stradale	3.2	3.2.3	093 - Altre strade ricostruite o ammodernate (autostrade, strade nazionali, regionali o locali)	€ 600.000,00	H76F25000180002	Esecutivo	2026	2027	Riduzione dei tempi medi di percorrenza sui tratti ammodernati	minuti	20	2025	5	1_ Riduzione della incidentalità 2_ Tempo di percorrenza	1_ n. incidenti 2_ tempo di percorrenza	1_ n. d 2_ 20 minuti	1_ 0 2_ 5 minuti
10	Intervento messa in sicurezza e riqualificazione Via Madonna del Riparo, Via Palermo, Viale Castello (strada di collegamento S.P.16 Acquaviva Platani - Mussomeli e S.P.16 Mussomeli - Villalba)	Il progetto prevede la messa in sicurezza e manutenzione della strada di Cat. F, circosvallezioni nord di Mussomeli che collega la S.P. 16 dal tratto Acquaviva Platani - Mussomeli al tratto Mussomeli - Villalba, Marianopoli, con info-mobilità integrata, flussi informativi tra reti regionali e miglior accessibilità.	Comune di Mussomeli	Mussomeli	Incremento degli standard di sicurezza e della funzionalità della rete stradale	3.2	3.2.3	093 - Altre strade ricostruite o ammodernate (autostrade, strade nazionali, regionali o locali)	€ 2.350.700,00	D87H25002130002	D.I.P.	2025	2027	Miglioramento dell'indice di sicurezza stradale (riduzione sinistri/anno)	% riduzione	5%	2024	20%	Lunghezza complessiva di sede stradale riqualificata e messa in sicurezza	metri lineari	0	2.500
														Livello di scorrevolezza e accessibilità (tempo medio di percorrenza)	minuti	15	2024	10	Barriere di sicurezza, segnaletica orizzontale e verticale installate o ripristinate	n. elementi	50	500
														Percentuale di strade urbane principali e di collegamento con SP in buono stato manutentivo	%	5%	2024	40%	Punti di pubblica illuminazione e arredo urbano riqualificati	n. unità	10	60
														Incremento percepito del grado di sicurezza e qualità urbana da parte dei cittadini (survey comunale)	% soddisfazione	10%	2024	60%	Interventi di abbattimento barriere architettoniche lungo i marciapiedi Installazione di sistemi tecnologici necessari a garantire: • la ricarica dei veicoli elettrici; • il monitoraggio digitale dell'opera strutturale e dei carichi e dei flussi di traffico; • l'integrazione con infrastrutture e dei servizi di Trasporto pubblico	n. unità	0	5
11	Lavori di consolidamento del versante nord in dissesto idrogeologico del centro abitato del comune di San Giovanni Gemini - Stralcio 1 Messa in sicurezza del Viadotto Borsellino - collegamento Sp24B - Sp26B	L'intervento si prefigge di rafforzare in maniera sostenibile e migliorare il servizio offerto in riferimento all'aumento della capacità, alla qualità del servizio e alla sicurezza nell'utilizzo dell'infrastruttura e nello stesso tempo garantire la riduzione dei tempi di percorrenza necessari all'attraversamento urbano essendo il tratto interessato, di collegamento tra la SP26 be la SP24-B, una fondamentale via di fuga in caso di emergenze, di facile raggiungimento di una piattaforma di elisoccorso, oltre che un importante asse viario di attraversamento del centro urbano e di collegamento tra i vari comuni dell'area interna. L'intervento riguarda più specificatamente: il consolidamento e la messa in sicurezza del Viadotto Borsellino; la riqualificazione e manutenzione straordinaria del tratto oggetto di intervento facente parte della viabilità locale e a servizio delle aree interne; la realizzazione di uno stallo per ricarica dei veicoli elettrici; l'integrazione degli interventi con il monitoraggio digitale dell'opera strutturale e dei carichi e dei flussi di traffico.	Comune di San Giovanni Gemini	San Giovanni Gemini	Incremento degli standard di sicurezza e della funzionalità della rete stradale	3.2	3.2.3	093 - Altre strade ricostruite o ammodernate (autostrade, strade nazionali, regionali o locali)	€ 2.350.000,00	B39J17002640001	Esecutivo	2026	2027	Numero annuale di utenti di strade recentemente costruite, ricostruite, ristrutturate o modernizzate	utenti/anno	48384	2025	96786	Lunghezza delle strade ricostruite o modernizzate	Km.	0,28	0,28

12	Lavori di messa in sicurezza e riqualificazione della strada di collegamento tra la S.P. 20 e la S.P. 20-bis	Lavori di recupero del fondo stradale e messa in sicurezza dello stesso con implemento di sistemi per il monitoraggio e di punti di ricarica per veicoli elettrici, e messa in sicurezza dei giunti di dilatazione del ponte presente. La strada è comunale ma è il naturale collegamento tra la SP20 (Sutera-Mussomeli) e la SP20bis (Sutera-Campofranco). La strada ha importanza strategica poiché è una via di collegamento per il comune di Mussomeli dove sono presenti le scuole secondarie di secondo grado e l'ospedale con il pronto soccorso servendo sia il paese di Sutera che il paese di Campofranco essendo una strada di transito. Inoltre fa parte del percorso del TPL che collega i due comuni prima citati (Campofranco e Sutera) con il comune di Mussomeli, soprattutto nel periodo scolastico dove i ragazzi dei due paesi si recano a Mussomeli per gli studi.	Comune di Sutera	Sutera	Incremento degli standard di sicurezza e della funzionalità della rete stradale	3.2	3.2.3		093 - Altre strade ricostruite o ammodernate (autostrade, strade nazionali, regionali o locali)	€ 950.000,00	E75F25000410005	Esecutivo	2026	2026	1_ Posteggi per veicoli elettrici con colonnina di ricarica 2_ Intersezioni stradali illuminate 3_ Grado di sicurezza percepito	1_ numero 2_ numero 3_ percentuale	1_ 0 2_ 1 3_ 20%	1_ 2025 2_ 2025 3_ 2025	1_ 2 2_ 3 3_ 80%	Lunghezza delle strade ricostruite o modernizzate	Km	Intervento da	0,9
13	Milena Sicura: Intervento di potenziamento videosorveglianza	Il progetto Milena Sicura, in Coerenza con il Piano Triennale per l'Informaticae la Transizione al Digitale 2024-2026, approvato con Delibera di Consiglio Comunale n.56/2025, è volto a promuovere lo sviluppo sociale del territorio, mettendo in rilievo soprattutto la sicurezza nelle aree urbane e diverse da quelle urbane. Esso prevede impianti informatici, centri di dati e dispositivi wireless che potenzieranno, attraverso interventi di trasformazione digitale, la capacità della Pubblica Amministrazione di offrire servizi e processi in grado di garantire tempestività, qualità, sicurezza, trasparenza ed efficienza all'azione pubblica a favore di cittadini e imprese. Il progetto prevede la territorialità dell'azione, ai fini della sicurezza, in quanto atto a monitorare il Comune di Milena, nella continuità con i territori limitrofi. Per tutto ciò, oltre i dispositivi necessari per la realizzazione dell'opera fornirà gli strumenti per il processo di transizione alla modalità operativa digitale ed gli elementi di semplificazione ed innovazione delle modalità di erogazione del servizio anche con l'utenza, mediante la riduzione della complessità procedurale che riguarderà prevalentemente la possibilità di effettuare delle segnalazioni ed eventualmente accedere alle informazioni in tempo reale, attraverso il ricorso ad appositi strumenti.	Comune di Milena	Milena	Digitalizzazione della PA locale	5.2	5.2.1.1		036 - TIC: altri tipi di infrastrutture TIC (compresi risorse/impianti informatici di grandi dimensioni, centri di dati, sensori e altri dispositivi wireless)	€ 89.265,00	G69I25000710002	Esecutivo	2025	2026	Percezione di Sicurezza da parte dei Cittadini	%	0	2025	90	Nuove telecamere IP di alta risoluzione installate in aree strategiche	N. di unità	Intervento da avviare dopo il 2024	1
14	Interventi per la digitalizzazione degli uffici afferenti alla P.A.	L'intervento mira a modernizzare e ottimizzare i sistemi informatici in uso dall'amministrazione comunale. L'obiettivo è duplice: migliorare l'efficienza interna e rendere i servizi più accessibili e trasparenti per i cittadini. L'implementazione strategica delle TIC permette al Comune di superare le inefficienze legate ai processi cartacei e manuali. L'intervento propone la realizzazione di un'aula consiliare e di una stanza del Sindaco all'avanguardia. La creazione di un'aula consiliare digitale rappresenta un passo significativo verso la modernizzazione dei processi decisionali del comune. Questospazio sarà equipaggiato con: sistemi di votazione elettronica, monitor, sistemi audio/video integrati, connessione internet, software di gestione delle sedute. Un'aula digitale non solo ottimizza le operazioni del Consiglio Comunale, ma permette anche una maggiore partecipazione informata da parte dei consiglieri e trasparenza per i cittadini, che possono seguire le sedute da remoto. La Stanza del Sindaco è concepita come un centro di comando e coordinamento, uno spazio tecnologicamente avanzato che supporti il Sindaco nelle sue funzioni quotidiane di gestione e decisione. Le caratteristiche chiave includono: dashboard di monitoraggio, sistemi di videoconferenza e collaborazione remota, accesso sicuro a piattaforme cloud e gestionali, tecnologie per la gestione delle emergenze, postazione di lavoro ergonomica e connessa. Questa configurazione permette alSindaco di avere una visione d'insieme chiara e immediata della situazione comunale, facilitando decisioni rapide e informate, e migliorando la sua capacità di	Comune di San Giovanni Gemini	San Giovanni Gemini	Digitalizzazione della PA locale	5.2	5.2.1.1		16 - Soluzioni TIC, servizi elettronici, applicazioni per l'amministrazione	€ 89.265,00	B36B25000960002	D.I.P.	2026	2026	Utilizzo dei servizi digitali da parte dei cittadini	% di utilizzo	5	2024	30	Piattaforma servizi digitali rilasciati	N° di servizi	il 2024	2
15	Progetto di realizzazione comunità energetica	Il progetto prevede la costituzione di una Comunità Energetica, anche in composizione mista pubblico-privata, a Mussomeli. L'intervento consentirà di abilitare il Comune di Mussomeli alla produzione di energia rinnovabile da utilizzare nell'interesse della comunità medesima, anche con finalità di contrasto del fenomeno della povertà energetica. Inoltre, gli impianti di produzione energetica da fonti rinnovabili realizzati potranno prevedere anche l'utilizzo di dispositivi di accumulo energetico e sistemi per il loro impiego efficiente (comprese piattaforme software, sistemi di controllo distribuito e altre soluzioni digitali innovative).	Comune di Mussomeli	Mussomeli	Promuovere la nascita di Comunità Energetiche	5.2	5.2.1.3		053 – Sistemi energetici intelligenti (comprese le reti intelligenti e i sistemi TIC) e relativo stoccaggio	€ 1.071.190,02	D88C25000370002	D.I.P.	2025	2027	Riduzione complessiva dei consumi di energia elettrica da rete tradizionale	%	0	2024	20	Impianti di produzione da fonte rinnovabile installati (fotovoltaico, ecc.)	kWp	100	500
															Emissioni di CO ₂	tonnellate CO ₂ /anno	5	2024	15	Numero di edifici pubblici e privati connessi alla Comunità Energetica	n. unità	0	10
															evitare grazie alla produzione rinnovabile condivisa								
															Percentuale di energia elettrica autoconsumata collettivamente all'interno della CER	%	0	2024	30	Sistema di monitoraggio e gestione energetica installato (smart metering, software, piattaforma CER)	n. sistemi	0	1
															Risparmio economico medio annuo per gli utenti aderenti alla CER	€/anno	0	2024	60	Quota di energia elettrica prodotta da fonte rinnovabile condivisa all'interno della CER	Mwh/anno	0	650
															Numero di cittadini, imprese e enti pubblici coinvolti attivamente nella CER	n. soggetti	0	2024	25	Attività di sensibilizzazione e formazione sulla partecipazione alla CER	n. eventi	0	3

16	Interventi per il miglioramento del Servizio Idrico Integrato in tutti i segmenti della filiera nel rispetto della relativa condizione abitante	Il progetto prevede l'attività di ricerca e geolocalizzazione di bacini idrici con la realizzazione di n° 3 pozzi idrici e la installazione di cisterne di distribuzione idrica in vari punti delle zone rurali del territorio non serviti da rete idrica e ad alta intensità abitativa soprattutto nel periodo estivo	Comune di Mussomeli	Mussomeli	Miglioramento del Servizio Idrico Integrato in tutti i segmenti della filiera	5.2	5.2.1.9	063 - Fornitura di acqua per il consumo umano (infrastrutture di estrazione, trattamento, stoccaggio e distribuzione, misure di efficienza idrica, approvvigionamento di acqua potabile) conformemente ai criteri di efficienza	€ 446.329,21	D88B25000130002	D.I.P.	2025	2027	Percentuale di perdite idriche sulla rete di distribuzione	%	0	2024	45	Numero di pozzi idrici realizzati per captazione di nuove risorse	n. pozzi	0	3
																		Numero di cisterne di accumulo e distribuzione installate in aree rurali	n. cisterne	0	6	
														Volume annuo di acqua recuperata grazie alla riduzione delle perdite	m³/anno	0	2024	200.000	Estensione della rete idrica sostituita e riqualificata	km di condotta	2	8
														Incremento della disponibilità idrica a servizio delle utenze rurali	m³/giorno	0	2024	500	Installazione di sistemi di telecontrollo e monitoraggio pressioni/portate	n. distretti	0	3
																			Elaborazione e implementazione del bilancio idrico comunale aggiornato	n. apparati installati	0	5
														Riduzione stimata delle perdite fisiche sulla rete di distribuzione	documento operativo	0	1					
Percentuale di popolazione residente in aree rurali servita da nuove infrastrutture idriche	%	0	2024	15	Percentuale di popolazione residente in aree rurali servita da nuove infrastrutture idriche	% rispetto al totale	0	10%														
					Riduzione stimata delle perdite fisiche sulla rete di distribuzione	% rispetto al totale	0	-10%														
17	Progetto di riqualificazione e potenziamento isola ecologica (ex Auditorium)	Il progetto prevede interventi finalizzati al completamento e potenziamento del CCR di Mussomeli con leggere opere di carattere murario e acquisto macchinari ed attrezzature finalizzati a favorire l'economia circolare	Comune di Mussomeli	Mussomeli	Sostenere a strategie integrate di riduzione della produzione di rifiuti e incentivazione del riuso e del compostaggio	5.2	5.2.1.10	067 - Gestione dei rifiuti domestici: misure di prevenzione, minimizzazione, smistamento, riutilizzo e riciclaggio	€ 258.415,79	D88C25000370002	Progetto di fattibilità tecnico-economica	2025	2026	Percentuale di raccolta differenziata sul totale dei rifiuti urbani	%	70	2024	78	Superficie complessiva del CCR riqualificata o ampliata	m²	+400	+400
														Quantitativo annuo di rifiuti raccolti presso il CCR	tonnellate/anno	750	2024	850	CCR riqualificata o ampliata m² +400 +400	n. unità	3	10
																			Attrezzature e infrastrutture installate (cassoni, bilance, sistemi di videosorveglianza, ecc.)			
														Numero di utenze (domestiche e non) che utilizzano il CCR	n. utenze	1.400	2024	1.500	Numero di tipologie di rifiuti conferibili presso il CCR	n. frazioni	20	26
Riduzione dei conferimenti impropri o abbandoni sul territorio	% di riduzione	1	2024	5	Campagne di informazione e sensibilizzazione sulla raccolta differenziata	n. iniziative	0	2														
18	Lavori per la Valorizzazione dell'Area SIC	Il progetto di "tutela e valorizzazione nell'area SIC "I.T.A. 0500009" attraverso la creazione di aree a verde e percorsi naturalistici" di proprietà comunale, rientra in un più ampio sistema di interventi promossi dall'Amministrazione Comunale ed è finalizzato alla valorizzazione e alla migliore fruizione dei beni naturali e paesaggistici esistenti nel comune di Marianopoli. L'intervento proposto è finalizzato: - alla riqualificazione di aree di particolare valore paesaggistico, ambientale, naturale; - alla realizzazione di aree verdi attrezzate, per la ricreazione all'aria aperta - alla creazione di un belvedere attrezzato; - alla realizzazione di sentieristica e ciclopedonali; - al miglioramento della fruizione del patrimonio ambientale. L'obiettivo della operazione è quella di tutelare un'area di grande rilevanza naturalistica e la sua valorizzazione, attraverso la creazione di una serie di iniziative atte alla salvaguardia per patrimonio naturale e alla sua conservazione. Inoltre il progetto mira a una migliore riqualificazione della vita dei cittadini e di tutti i fruitori nel pieno rispetto dell'ambiente con le sue esistenze ecologiche. Il progetto è in coerenza con i piani di gestione dei siti di rete Natura 2000 e con gli strumenti di pianificazione di aree protette	Comune di Marianopoli	Marianopoli	Tutela delle aree ricadenti nei siti natura 2000	5.2	5.2.1.12	078 - Tutela, ripristino e uso sostenibile dei siti Natura 2000	€ 490.962,14	E46E20000000008	D.I.P.	2025	2027	Preservazione habitat	N.	1	2027	1	Superficie che beneficia dell'intervento	Ettari		10
19	Manutenzione e ripristino parco urbano Sandro Pertini	L'intervento si trova collocato all'interno del centro urbano del Comune di Milena, è un'area naturale, al di fuori della rete Natura 2000, che ha lo scopo di attenuare l'esistente frammentazione degli ecosistemi su questo luogo, che grazie alla previsione di altri progetti programmati sul territorio Comunale, farà parte del sistema di corridoi ecologici urbani, minimizzando l'emissione di ozono nel periodo estivo. L'obiettivo principale è quello di realizzare una manutenzione straordinaria, che contribuisce al miglioramento dei servizi essenziali per la comunità locale, all'incremento dell'attrattività, fruizione e della produzione di servizi eco-sistemici della stessa, che abbia una qualità	Comune di Milena	Milena	Infrastrutture verdi, creazione di boschi urbani, orti, viali alberati, parchi pubblici e facciate verdi in edifici pubblici, compresa la manutenzione straordinaria e la valorizzazione delle infrastrutture verdi esistenti	5.2	5.2.1.13	079 - Protezione della natura e della biodiversità, patrimonio e risorse naturali, infrastrutture verdi e blu	€ 669.493,81	G62F25000420006	Esecutivo	2026	2027	popolazione che beneficia di misure di rigenerazione urbana	numero di abitanti	0	2025	1.000	Area verde ripristinata	m²	Intervento da avviare dopo il 2025	2.000
														Riduzione stimata dei consumi energetici per illuminazione pubblica	MWh/anno	800	2025	0	Numero di infrastrutture verdi riqualificate	numero	Intervento da avviare dopo il 2025	1
																			Punti luce a LED/autonomi installati	numero	Intervento da avviare dopo il 2025	150

20	Ri-funzionalizzazione della biblioteca comunale con realizzazione spazio coworking/Fab-Lab	Gli obiettivi che si intendono perseguire con il presente progetto sono riconducibili: alla riqualificazione dell'ingresso principale del paese, alla creazione di un luogo di condivisione e coworking, all'interno della biblioteca comunale, alla realizzazione di un'area attrezzata per la sosta di camper, al rilancio sia del museo che dell'osservatorio per creare un percorso turistico e richiamare un maggior numero di turisti, potenziando l'accessibilità e la fruibilità cognitiva e fisica (per persone ipovedenti e con ridotte capacità motorie), proponendo nuove tecnologie per avvicinare anche i giovani e promuovendo un itinerario prima interattivo e poi fisico con le altre realtà vicine.	Comune di Montedoro	Montedoro	Valorizzare contesti e spazi pubblici per favorire l'attrattività turistica e residenziale) ii) potenziare l'accessibilità e la fruibilità sia fisica che cognitiva di attrattori turistici e degli itinerari, percorsi tematici, strade, cammini in grado di collegare frazioni, borghi e centri abitati delle AI	5.2	5.2.1.15	165 - Protezione, sviluppo e promozione dei beni turistici pubblici e dei servizi turistici	€ 892.658,34	H72F25000140002	Esecutivo	2025	2027	Occupazione a mezzo di forme associative dei gestori dei siti turistici	Persone occupate	0	2025	15	Presenze turistiche presso attrattori Turistici	obiettamento	3.564	5.000
21	Riqualificazione urbana di strade e ingressi del Comune di Bompensiere - Primo stralcio funzionale - Parte centrale e parte bassa della via Principe di Scalia	L'obiettivo ultimo è quello di contribuire a contrastare lo spopolamento che si è andato accentuando negli ultimi venti anni che ha assunto l'aspetto di una vera e propria desertificazione demografica con le conseguenti implicazioni sia sul mercato immobiliare, sulla economia dell'area, sulla sostenibilità dei servizi ed altri indicatori sia economici che sociali. Le opere per le quali si richiede il finanziamento che ha come scopo quello del recupero del tessuto urbano della Piazza. SS. Crocifisso e della via Principe di Scalia. L'intervento sarà utile al miglioramento del decoro e della qualità dello spazio urbano della città via, strada principale del paese e "luogo identitario" della comunità bompensierina, sulla quale si snoda la piazza principale del paese e prosperano gli edifici maggiormente rappresentativi (sede del Palazzo Comunale e la chiesa del SS. Crocifisso).	Comune di Bompensiere	Bompensiere	Salvaguardia, valorizzazione e rivitalizzazione del patrimonio storico, artistico e culturale e di edifici/spazi pubblici favorendo la partecipazione delle comunità residenti	5.2	5.2.1.16	166 - Protezione, sviluppo e promozione del patrimonio culturale e dei servizi culturali	€ 892.000,00	F72B2300030006	Progetto di fattibilità tecnico-economica	2025	2028	Incremento del numero di visitatori nei siti Recuperati	Variazione %	100	2027	400	Numero di spazi pubblici recuperati per uso culturale o comunitario	1	0	1
22	Lavori di riqualificazione dei sentieri di accesso al Monte San Paolino	Riqualificazione dell'accesso al monte con manutenzione straordinaria del percorso, ripristino degli elementi di sicurezza (paramento murario e ringhiere), il ripristino dell'area pic-nic sul monte con annessa sostituzione di vegetazione autoigena con vegetazione autoctona coinvolgendo attivamente la popolazione e le associazioni locali (enti di terzo settore).	Comune di Sutera	Sutera	Protezione, valorizzazione e fruizione delle aree naturalistiche (ad esclusione dei siti Natura 2000) anche con finalità ecoturistica	5.2	5.2.1.17	167 - Protezione, sviluppo e promozione del patrimonio naturale e dell'ecoturismo diversi dai siti Natura 2000	€ 845.500,00		D.I.P.	2026	2028	1_ Incremento flusso turistico 2_ Attrattive ecoturistiche 3_ Stakeholder coinvolti	N°	1_ 800 2_ 0 3_ 0	2025	1_ 1.500 2_ 1 3_ 2	Strutture/Infrastrutture Ecoturistiche	N°	Intervento da avviare dopo il 2024	1
23	Adeguamento progetto per la sistemazione e il consolidamento dell'area destinata a campo sportivo e la costruzione di una tribuna	Adeguamento progetto per la sistemazione e il consolidamento dell'area destinata a campo sportivo e costruzione della tribuna spettatori	Comune di Acquaviva Platani	Acquaviva Platani	Riqualificare e potenziare spazi/strutture pubblici a servizio del tessuto produttivo locale; ii) valorizzare e rigenerare i sistemi territoriali, anche nei borghi e nei centri storici, attraverso interventi per la riqualificazione degli spazi aperti (es. piazze, spazi pubblici e sportivi, creazione aree e attrezzature collettive)	5.2	5.2.1.18	168 - Riqualificazione materiale e sicurezza degli spazi pubblici	€ 1.783.247,72	I62B23001270001	Esecutivo non approvato	2025	2027	Miglioramento del benessere e la coesione della comunità.	N°	1	2027	1	Numero di impianti sportivi da Riqualificare	N°	1	0
24	Lavori di completamento di un Edificio da destinare a Centro Sociale	L'intervento si prefigge il completamento, la riqualificazione e il potenziamento di una struttura pubblica attualmente incompiuta, concepita originariamente come Centro Sociale. L'intervento punta a creare un hub che, sia per i residenti che per i viaggiatori, dia un peso crescente a criteri come l'inclusività, la sostenibilità e l'innovazione dei servizi e dei contenuti offerti. L'obiettivo è trasformare l'edificio in un polo multifunzionale all'avanguardia, che possa ospitare attività di formazione, coworking, eventi, e servizi di supporto alle imprese, capaci di supportare attivamente il tessuto produttivo locale e di fungere da catalizzatore per lo sviluppo economico e sociale della comunità, in linea con le moderne esigenze di un turismo e di una residenzialità consapevole e orientati al futuro. L'intervento contribuirà significativamente al miglioramento dei servizi essenziali per la comunità locale, all'incremento dell'attrattività e fruizione dell'area interna, e all'incremento della produzione di servizi eco-sistemic dell'area interna. L'operazione prevede l'attivazione di processi partecipativi e pratiche di co-progettazione con gli stakeholder ed i cittadini in fase attuativa. Il progetto integra diverse tipologie di stakeholder, tra cui autorità pubbliche, attori privati, ONG e Terzo Settore	Comune di San Giovanni Gemini	San Giovanni Gemini	Riqualificare e potenziare spazi/strutture pubblici a servizio del tessuto produttivo locale; ii) valorizzare e rigenerare i sistemi territoriali, anche nei borghi e nei centri storici, attraverso interventi per la riqualificazione degli spazi aperti (es. piazze, spazi pubblici e sportivi, creazione aree e attrezzature collettive)	5.2	5.2.1.18	168 - Riqualificazione materiale e sicurezza degli spazi pubblici	€ 892.658,20	B3925001310003	Esecutivo	2026	2027	Popolazione attiva delle aree oggetto di intervento	% popolazione attiva/popolazione totale dell'AI	50	2025	50	Progetti integrati di sviluppo territoriale	N° (numerosità tra settori e tipologie di stakeholder interessate)	0 (tra settori e tipologie di stakeholder interessate)	3 + 5
25	Sostegno alla preparazione delle Strategie	Acquisizione di competenze specialistiche – in linea con quanto indicato dal PRiGA, finalizzata al rafforzamento della capacità amministrativa delle strutture e all'Autorità territoriale (Ufficio Comune) impegnate nella selezione e gestione degli investimenti delle ST (es. studi e analisi finalizzati alla programmazione e attuazione degli investimenti della ST, supporto specialistico nei processi di programmazione ed attuazione, supporto nei processi di gestione dei partenariati locali e istituzionali, acquisizione di strumentazione per la programmazione e gestione degli investimenti della ST, ecc.).	Unione dei Comuni "Mussomeli - Valle dei Sicani"	Territorio Unione	OBBIETTIVO SPECIFICO TRASVERSALE: Rafforzare la governance dell'AI	5.2	5.2.1.19	169 - Iniziative di sviluppo territoriale, compresa l'elaborazione di strategie territoriali"	€ 204.174,69		D.I.P.	2025	2027	Miglioramento della capacità di gestione e coordinamento delle procedure attuative da parte dell'Autorità Territoriale	Livello qualitativo (scala 1–5)	2	2025	5	Numero di esperti professionali specializzati coinvolti a supporto dell'attuazione della Strategia Territoriale	n. unità	3	6
26	Rafforzamento della capacità amministrativa delle Autorità Territoriali con particolare riferimento alle competenze specialistiche, ecc.,	Acquisizione di servizi (ai sensi del D.lgs 36/23) e/o expertise specialistiche (ai sensi del D.lgs 165/2001 s.m.i.) per la qualificazione e capacitazione degli Uffici, con eventuale acquisizione della strumentazione tecnologica (residuale e comunque correlata) funzionale all'attività di rafforzamento amministrativo.	Unione dei Comuni "Mussomeli - Valle dei Sicani"	Territorio Unione	OBBIETTIVO SPECIFICO TRASVERSALE: Rafforzare la governance dell'AI	5.2	5.2.2	170 - Miglioramento delle capacità delle autorità dei programmi e degli organismi legati all'attuazione dei Fondi"	€ 578.835,00		D.I.P.	2025	2027	1_ % processi amministrativi digitalizzati rispetto al totale 2_ % riduzione media dei tempi di attuazione delle procedure 3_ % interventi della Strategia con avanzamento regolare	percentuale	1_ 1,02% 2_ 2,33% 3_ 3,98%	2025	1_ 4% 2_ 8% 3_ 10%	1. N. servizi di assistenza tecnica e rafforzamento amministrativo attivati (WP completati) 2. N. unità di personale comunale formato	numero	nel 2024 non si prevede attivazione di output, poiché l'operazione entra in attuazione con la pubblicazione della gara nel secondo semestre 2025	1_ 1 servizio complessivo attivo e completato 2_ 20 unità di personale formate (inclusi tecnici e amministrativi del Comuni dell'Area Interna)

27	INTERVENTO IN OVERBOOKING "Ottimizzazione della pubblica illuminazione e sistema smart di innovazione tecnologico sociale per la fruizione di servizi"- CUP D87H18000790002- codice Caronte SI_1_22704	Il progetto ha come obiettivo il completamento dell'intervento di efficientamento della pubblica illuminazione finanziato al Comune di Mussomeli dalla Regione Siciliana - Assessorato Regionale all'Energia già avviato ma non completato. L'importo indicato è relativo alle spese sostenute o ancora da sostenere a partire dal 1 gennaio 2024	Comune di Mussomeli	Mussomeli	Eco-efficientamento e alla riduzione dei consumi di energia primaria negli edifici e nelle strutture pubbliche	2.1	2.1.1	045 - Rinnovo della dotazione di alloggi sul piano dell'efficienza energetica, progetti dimostrativi e misure di sostegno conformemente ai criteri di efficienza energetica	€ 927.030,46	D87H18000790002	Esecutivo	2024	2026	Consumo energetico annuale dell'impianto di illuminazione pubblica	KWh/anno	1.150.000	2024	575.000	Punti luce sostituiti con tecnologia LED ad alta efficienza	n. punti luce	1.400	2.300
														Emissioni di CO ₂ equivalenti derivanti dal servizio di illuminazione pubblica	tonnellate CO ₂ /anno	480	2024	240				
														Spesa energetica annuale sostenuta dal Comune per l'illuminazione pubblica	€	340.000	2024	170.000	Quadro elettrico e sistemi di telecontrollo installati	n. unità	5	25
														Percentuale di punti luce a tecnologia LED sul totale	%	70	2024	100	Linee di alimentazione e componenti elettrici riqualificati	Mt. lineari	2.000	10.000
														Percentuale di punti luce dotati di sistemi di regolazione e telecontrollo	%	0	2024	100				
														Percentuale di punti luce a tecnologia LED sul totale Riduzione complessiva del consumo energetico rispetto alla situazione di partenza	%	-	2024	-50				
Indice di efficienza energetica del servizio di illuminazione pubblica (KWh/punto luce)	KWh/punto luce	500	2024	250	Riduzione stimata del consumo energetico del sistema di illuminazione pubblica	%	15	45														

*per la definizione dei valori target e metodi di calcolo fare riferimento al DOCUMENTO METODOLOGICO DI ACCOMPAGNAMENTO AL PROGRAMMA FESR 21-27 REGIONE SICILIANA (ARTT. 16-17 RDC REG.(UE) 1060/21) allegato al Programma.
8 Cfr. Allegato 8 "Format per la definizione delle operazioni da selezionare a valere sul PR FESR 2021 – 2027", sezione cronoprogramma procedurale. Inserire la prima data prevista dal cronoprogramma procedurale.

Il Responsabile dell'Ufficio comune

L'Autorità Territoriale