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 correctato dalle principali informazioni di riferimento tratte dall'Allegato 5 "Format per la definizione delle operazioni da selezionare a valere sul PR FESR 2021 – 2027".

				I	Azione di cui alla	OS PR FESR	Azione PR		Importo operazione		Progettazione	Data inizio		Indicatore di		Valore di base/di	Anno di	Target	Indicatore di	Unità di	Target	Target finale
N.	Titolo	Breve descrizione (max. 200 caratteri)	Beneficiario	Localizzazione	sezione 2.2 della ST	2021 – 2027	FESR 2021 - 2027	Settore/i di intervento 045 - Rinnovo della	(€)	CUP	attualmente disponibile	8	Data fine 9	risultato	Unità di misura	riferimento	riferimento	finale (2029)	output	misura.	intermedio (2024)	(2029).
1 riqualifi	di messa in sicurezza, cazione dell'edificio a dei carabinieri	Il progetto prevede una serie di lavorazioni 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	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	СМ		10
2 in sicur Comun Pirande Carduc	di Manutenzione e messa ezza della strada ale di Via Scalea / Via allo e Via Giosuè ci del Comune di nsiere (CL)	Il progetto si pone l'obbettivo riqualificazione della viabilità secondaria comunale attraverso interventi sulla rete stradiae di forte impatto in termini di coesione e continuità territoriale et ali da miglicare e riflezzare le connessioni tra le aree interne. l'intervento riguarda esclusivamente strade che costituiscono un collegamento diretto on una strada provinciale o statale a forte impatto strategico al servizio di enti, scuole e imprese agricole. Il traciato consente i collegamento tra la SP23 e la SP204, viabilità di livello superiore.	Comune di	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
sicurez Strade • Vi collegal 24) 3 • C. collegal • Vi collegal • Vi	nzione e messa in za strade di collegamento Provinciali: la Genova (di nemeto tra S.P. 24 e S.Pda Calcara (di mento tra S.P. 25 e S.Pda Calcara (di mento con S.P. 26) mento con S.P. 26) mento con S.P. 26) mento con S.P. 24 e mento tra S.P. 24 e	Gli interventi programmati riguardano la manutenzione stracrdinaria dei seguenti tattal di strada: v/la Genova (di collegamento con S.P. 24) v/la Genova (di collegamento con S.P. 26) v/late Balatelle (di collegamento con S.P. 27) v/late Datatelle di collegamento con S.P. 28 e.S.Cri. 31) v/late Balatelle (di collegamento con s.P. 27) v/late Datatelle vincipale di collegamento con le strade provinciali S.P. 24, S.P. 26 s.P.C. 31) v/late Datatelle vincipale di collegamento con le strade provinciali S.P. 24, S.P. 26 s.P.C. 31, Le strade attualmente versano in condizione di grave precarielà e dissessito e costituiscono un principo di calcatori di contenimento controli di causa di una serie di arrottamenti della sede stradade e delle opere d'arte di contenimento, presentano buche, dissessi strutturali e availamenti dei tale andes tradesi dei contenimento, Presentano buche, dissessi strutturali e availamenti dei manto stradiale, principi di rotazione e collasso dei muni di contenimento, lenomeni frantosi in diaurito individuate come vei di fuga in caso di emergenza. Esse costittuicono un collegamento diette de funzionale con strade provinciali che attraversano il territorio di Cammaratia fondementali per il raggiungimiento delle strutture sportive del comuni (Stadio e Piscina comunale), del Presidio Santiario PTE, o della saede comunale di Vida di Euroco, della Caserma del Caraminenti, del Presidio Santiario PTE, o della saede	Comune di Cammarata	a Cammarata	Incremento degli standard di scurezza 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 annusie di utenti di strade recentemente costruite, riostruite, ristrutturate o modernizzate	utentl/anno	15.830	2024	35.640	Lunghezza delle strade ricostruite o modernizzate	km	6,50	6,50
sicurez della re rilevanz 4 (collega Lotto 1, S.P.	nti miglioramento della za e della funzionalità te straciale a elevata sociale e strategica a sociale e strategica emento con S.P. 21	L'intervento in oggetto è finalizzato ai raggiungimento di obietti strategio i legali alla pubblica utilità, al miglioramento della sicurezza stradale e alla ruole chiave nei collegamenti tra i comuni dell'area interna i noti anti per la mobilità ordinaria della populazione residente e per l'accesso a servidi essenziali quali sucule, strutture raccesso a servidi essenziali quali sucule, strutture di continui della residente per l'accesso a servidi essenziali quali sucule, strutture internativa della residente per l'accesso a servidi essenziali quali sucule, strutture l'accesso al servidi essenziali quali sucule, strutture di continui della residente della della residente della reside	Comune di Campofranco	Campofranco	Incremento degli standard di sicurezza e della funzionalità della rete stradate	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 riqualifi collega	nto messa in sicurezza e cazione strada di mento Castellermini- (S.P. 20)	Gli interventi che si dorramo effettuare nella strada di collegamento tra il centro urbano del Comune di Castellemmi con i astrada Castellemmi-Sutra e la S. 7.20 ha un'importanze strategio poché si interseca con il bivo della strada statale 180, e quind diventa più agorei praggiungeni comuni di Acquavive Platani, Mussomeli Sutera. Questi interventi miglioreramo la sicurezza, l'affidebilità della infrastruttrue, in induzione dei tempi di percorenza così da poter arrivare più velocemente anche al pronto soccoro del "Presido Ospedaliero" M.I. Longo" di Mussomeli e alla stazione ferroviaria di Acquaviva Platani- Casteltermini.	Comune di Casteltermini	Casteltermini	Incremento degli standard di sicurezza de 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	167H22002710002	Esecutivo	2025	2026	Riduzione tempi di percorenza     Qualita del servizio Aumento del grado di soddisfazione degli utenti     Sicurezza ed affidabilita dell'infrastruttura: Dirischio per il verificarsi di incidenti	%	1_0 2_0 3_0	1_ 2025 2_ 2025 3_ 2025	1_ 10 2_ 50 3_ 70	Quantita di strada riasfaltata	mq		13.283,40
sicurez. Manute strada o S.P. n. 6 (Castell e la S.F. Campo Castell S.P. 21	di collegamento tra la	Gli interventi sono rivolti al miglioramento, alla sicurezza e alla riduzione dei tempi di percorrenza, ed hanno importanza strategica poiche la S.P. 22 che con la S.P. n. 21 collegano il Comune di Casteltermici con la Strada Strada Strada 1981 (Bivlo Passofondutol SS189), e con i comuni di San Biagio Platina, Campofranco Milena, Montadoro e soprattutto per il collegamento con l'Ospodale 'S. Giovanni di Dio', con le scuole di Il' Grado e gli Uffici Pubblici di Agrigento.	Comune di Casteltermini	Casteltermini	Incremento degli standard di sicurezza de 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	165F22000600002	Esecutivo	2025	2026	Riduzione tempi di percorenza     Qualita del servizio Aumento del grado di soddisfazione degli utenti     Sicurezza ed affidabilita 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	Quantita di strada riasfaltata	mq		34.983,90

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 Campofranco-Cozzo Dis-Castellemini", sono rivolti al miglioramento della sicurezza, della viabilità, della riduzione del tempi per pronto soccoso dell' Tolspedale "San Giovanni di Dio (principale presido espedalero della provida di Agrigano) e i Collegamento Ita I Comuni di Castellemini e I Comuni di Agrigano del la Collegamento I al Comuni di Castellemini e I Comuni di Mariangoli, nonchi con la soccio di Secondo Grado e i principali Uffici Pubblici (Prefettura, Questura, Tribunale, Agrezia delle Entrata, Carnera di Commercio ecc), stil nel Comune di Agriganio.	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 ammodernale (autostrade nazional, regionali o locali)	€ 1.114.000,00	167H12000920005	Esecutivo	2025	2026	1_Riduzione tempi di percorrenza 2_Qualita del servizio: Aumento del grado di soddisfazione degli utenti 3_Sicurezza ed affidabilita 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	Quantita di strada riasfaltata	mq		26.766,90
Miglicramento e Completament 8 strada comunale Vallinverno (collegamento S.P. 23)	Il progetto prevede interventi per migliorare e rendere percorribile la strada comunale per Valinferren, di una lumplezza di cira Min. 1700, al les sido pressoche in un progetto di cira sido pressoche della sede stradale e delle opere d'arte a corredo. Consentirà il collegamento Ira e due aterie: strada SS 121 Palermo Catania e la SP 252 Marianopoli Parioritta Miscommitti il applicamento delle diverse aziende agricole e zodecniche oltroché un importante implanto di bilometano e l'agovile negolimpilmento dell'soldie 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	н	1		0,5	Lunghezza	Km		1
Messa in sicurezza della viabiliti Ganalotto-Buonaccorta a valle del costone Marcato e Calvario (collegamento S.P.41-S.P.23)	I progetto costrusice il completamento di un intervento famaziato dal Ministen dell'interno per interventi di messa in sicuruzza di aree a rischio di dissesto idropologico, indiati, nel ritari loi argomento e altivo il dissesto 063-2M-099 censito nel PAI. Il tratto di strada interessato dal lavori, si sviluppa su un percorso che inizia ad ovesti dell'abitato di Montedoro sui versante acciive e disuniforme del costone Calvario/Marcato e termina a nord di Montedoro in contrada Bonacconte nella "SP 41 Montedoro-Ranieri-Mappa", costeggia a mezza costa i rilevi colliniari ad est dell'abitato di Montedoro (414 m s.l.m.), di Monte Ottavio (626 m s.l.m.) e termina in contrada Bonacconte. Nei quasi 2,5 Km chilometri di sviluppo della sode stradade, sono presenti numerosi impluvi a carattere piuviale, che attraversando la strada con cuntette e sottopassi, permettevano alle acque meteoriche di defluire verso valle incanalandosi in imputi naturali. Questi, causa della scarse amautenzione di ritarventi antropici di vario tipo, risultano in parte o itotalmente di antroggiate ed ostriute.	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
													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
Intervento messa in sicurezza e	Il progetto prevede la messa in sicurezza e manutenzione						093 - Altre strade						Percentuale di strade urbane principali e di collegamento con SP in buono stato manutentivo	96	5%	2024	40%	Punti di pubblica illuminazione e arredo urbano riqualificati	n. unità	10	60
riqualificazione Via Madonna de Riparo, Via Palermo, Viale 10 Castello (strada di collegamento S.P.16 Acquaviva Platani - Mussomeli e S.P.16 Mussomeli – Villalba)	in jugieto pievote a intessa in siculezza e inianuetzione della strada di Cat. F., circonvallazione 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	ricostruite o ammodernate (autostrade, strade nazionali, regionali o locali)	€ 2.350.700,00	D87H25002130002	D.I.P.	2025	2027						Interventi di abbattimento barriere architettoniche lungo i marciapiedi	n. tratti	0	10
- Vindus)													Incremento percepito del grado di sicurezza e qualità urbana da parte dei cittadini (survey comunale)	% soddisfazione	10%	2024	60%	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
Lavori di consolidamento del versante nord in dissesto idrogeologico del centro abitato del comune di San Giovanni Gemini - Stradico i Nessa in sicurezza del Viadotto Borsellin 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 dei servizio e alta sicurezza nell' utilizzo dell'infrastruttura e nello stesso cempo garantie in arizzono del tempi di percorrenza necessari all'attraversamento urbano essendo il tratto interessato, di collegamento tra la 9720 be la 87246, una fondamentale via di fuga in caso di emergenzo, di facile raggiungimento di una piattaforma di eliscocraso, citto che un importante asse viato di attraversamento del centro urbano e di collegamento tra I vali comuni dell'area interna. L'indicatamente il consolidamento e la messa in scuezza del Visdotto Bersellino; i inqualificazione e manufarcione straoritantia del tratto oggetto di intervento facente parte della vabilità locale e a servizio delle centro internatione del ratto di uno stallo per ricarica del venicoli elettrici. l'Interparcione degli intervento can in montro del rediscoli dell'opera strutturale e dei carichi e dei flussi di traffico.	Comune di San Giovanni Gemini	San Giovanni Gemini	Incremento degil standard di sicurezza e della funzionalità della rete stradale	3.2	3.2.3	093 - Altre strade ricostrute o ammodernate (autostrade, strade nazional, regional o locali)	€ 2.350,000,00	B38J17002640001	Esecutivo	2026	2027	Numero annuale di utenti di strade recentemente costruite, riostruite, ristrutturale o modernizzale	utenti/anno	48384	2025	96786	Lunghezza delle strade ricostruile o modernizzate	Km.	0,28	0,28

Lavori di messa in sicurezza e riqualficazione 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 ed punti di ricaria per veicoli elettrici, e messa in sicurezza dei giunti di dilatazione del ponte presente. La strada è comunela me a il naturea collegamento tra la SP20 (Sutera-Mussomeil) e la SP20bis (Sutera-Campóriano). La strada ha importanza strategia poiche è una via di collegamento per il comune di Missomeil dove l'ospodale con il pronto soccorso servendo sia il paese di Campofriano con essendo una strada di transito. Inoltre fa parte del percorso del TPL che collega il due comuni prima catali (Zampofriano e Sutera) con il comune di Missomeil, soprattutto nel periodo socialistico di vei maggia del di mansito. Inoltre fa parte del deroportanco e Sutera) con il comune di Missomeil, soprattutto nel periodo socialistico di vei ragazzi del due pesa si ir cenona o Mussomeil per gli	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
Millena Sicura: Intervento di potenziamento videosorveglianza	studi.  Il progetto Milena Sicura, in Coerenza con il Piano Triennale per l'Informatica la Transizione al Digitale 2024- 2026, approvato con Delibera di Consiglio Comuniel n.55/2025, è vulto a promuvorere lo sviluppo sociale del n.55/2025, è vulto a promuvorere lo sviluppo sociale del territorio, mettendo in rillevo soprattuto la sicurezza nella aree urbane e diverse da quelle urbane. Esso prevede impianti informatici, centri di dati el dispositivi vireless che polenzierano, attraverso interventi di trasformazione digitale, la capacità della Pubblica Amministrazione di offirire servizi oprocessi in grado di garantire tempestività, qualità, sicurezza, trasparenza del fidienza all'azione pubblica a favore di cittadi ei imprese. Il progetto prevede in territori intimiche. Per tutto ciò, citt ei dispositivi recessari per la realizzazione dell'orpeta fornira gii strumenti per il processo di trassizione alla modalità operativa digitale ed gi elementi di sempificazione ed in rovacione delle rola, modiante la richorione della complessi il procedurate che riquarderà prevalentemente la possibilità di effettuare delle sognalizioni e deventualmente accodere alla informazioni in tempo reale, attraverso il ricorso al appositi strumenti.		Milena	Digitalizzazione della PA locale	5.2	5.2.1.1	036 - TIC: altri tipi di infrastrutture TIC (compresi risorselimpianti informatici di grandi dimensioni, centri di datt, sensori e altri dispositivi wireless)	€ 89.265,00	G69I25000710002 Esecutivo	2025	2028	Percezione di Sicurezza da parte dei Cittadini	96	0	2025	90	Nuove telecamere IP di alta risoluzione installate in aree strategiche	N. di unità a	ntervento da vviare dopo il 1924	1
14 Interventi per la digitalizzazione degli uffici afferenti alla P.A.	Inflarention mira a modernizzare e ottimizzare i sistemi informatici in uso dal'amministrazione comunate. L'obietivo è duplicor migliorare l'efficienza interna e rendere i servizi più accessibile i 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 starza del Sindaco all'avanguardia. La creazione di un'aula consiliare di gitate rappresenta un passo significativo verso la modernizzazione del processi decisionali del comune. Questopazio sara depulgagiato con sistemi di votazione elettronica, monitor, sistemi audiovideo integrati, connessione internet, software di gestione delle sedute. Un'aula digitate non solo ottimizza le operazioni del Consiglio Comunele, ma permette anche una maggiore partecipazione informata da parte dei consiglieri e trasparenza per i tritadini, che possono seguire le sedute da remoto. La Starza del Sindaco è condimente con considerazione con control di comando e coordinamente con, uno spazio carteteristiche chiave inculationo, delaborad di monitoragio, sistemi di videoconferenza e collaborazione remoda, accesso sicura o piatatforme cloude gesitonali, tecnologio per la gestione delle emergenze, postazione i permedia a della situazione delle mergenze, postazione i permedia della situazione commonie, facilitatodo decisioni immediate della situazione commonie, facilitatodo decisioni	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	B39B25000960002 D.I.P.	2026	2026	Utilizzo dei servizi digitali da parte dei cittadini	% di utilizzo	5	2024	30	Piattaforma servizi digitali rilasciati	N" diservizi i	1 2024	2
	ranide e informate. e minliorando la sua canacità di											Riduzione complessiva dei consumi di energia elettrica da rete tradizionale	96	0	2024	20	Impianti di produzione da fonte rinnovabile installati (fotovoltaico, ecc.)	kWp	100	500
	Il progetto prevede la costituzione di una Comunità Energetica, anche in composizione mista pubblico-privata, a Mussometi. L'Intervento consentirà di abilitare il Comune di Mussometi						053 – Sistemi					Emissioni di CO <sub>2</sub> evitate grazie alla produzione rinnovabile	tonnellate CO <sub>2</sub> /anno	5	2024	15	Numero di edifici pubblici e privati connessi alla Comunità Energetica	n. unità	0	10
15 Progetto di realizzazione comunità energetica	sala produzione di emergia rimovabile da utilizzare nell'intresses della comunità mediennia, anche con finalità di contrasto del fenomeno della povertà emergetica. Inoltre, gli impianti di produzione emergetica da forti rimovabili realizzati potramo prevedere anche l'utilizzo di disposibiti di accumulo emergetico e sistemi per il loro impiego efficiente (comprese piattaforme software, sistemi di controllo distributio e altre soluzioni digitali innovative).	Comune di Mussomeli	Mussomeli	Promuovere la nascita di Comunità Energetiche	5.2	5.2.1.3	energetici intelligenti (comprese le reti intelligenti e i sistemi TIC) e relativo stoccaggio	€ 1.071.190,02	D88C25000370002 D.I.P.	2025	2027	condivisa  Percentuale di energia elettrica autoconsumata collettivamente all'interno della CER	96	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

													1									
														Percentuale di per-					Numero di pozzi idrici realizzati per captazione di nuove risorse	n. pozzi	0	3
														dite idriche sulla re-te di distribuzione	96	0	2024	45	Numero di cisterne di accumulo e distribuzione installate in aree rurali	n. cisterne	0	6
														Volume annuo di					Estensione della rete idrica sostituita e riqualificata	km di condotta	2	8
	Interventi per il miglioramento	Il progetto prevede l'attività di ricerca e geolocalizzazione di			Miglioramento del			063 - Fornitura di acqua per il consumo umano (infrastrutture di estrazione, trattamento,						acqua recuperata grazie alla riduzione delle perdite	m³/anno	0	2024	200.000	Installazione di sistemi di telecontrollo e monitoraggio pressioni/portate	n. distretti	0	3
16	Servizio Idrico Integrato in tutti i segmenti della filiera nel rispetto della relativa condizione abilitante		Comune di Mussomeli	Mussomeli		5.2 5	5.2.1.9	stoccaggio e distribuzione, misure di efficienza idrica, approvvigionamento di acqua potabile) conformemente ai criteri	€ 446.329,21	D88B25000130002	D.I.P.	2025	2027	Incremento della disponibilità idrica a	m³/giomo	0	2024	500	Elaborazione e implementazione del bilancio idrico comunale aggiornato	n. apparati installati	0	5
								di efficienza						servizio delle utenze rurali		-			Riduzione stimata delle perdite fisiche sulla rete di distribuzione	documento operativo	0	1
														Percentuale di po- polazione residente in aree rurali servita		0	2004	15	Percentuale di popolazione residente in aree rurali servita da nuove infrastrutture idriche	% rispetto al totale	0	10%
														da nuove infra- strutture Idriche	%	0	2024	15	Riduzione stimata delle perdite fisiche sulla rete di distribuzione	% rispetto al totale	0	-10%
														Percentuale di raccolta differen- ziata sul totale dei rifiuti urbani	%	70	2024	78	Superficie complessiva del CCR riqualificata o ampliata	mq	+400	+400
17	Progetto di riqualificazione e potenziamento isola ecologica (ex Auditorium)	Il progetto prevede interventi finalizzati ai completamento e potenziamento del CCR di Mussomeli con leggere opere di carattere murano e acquisto macchinari ed attrezzature finalizzati a favorire l'economia circolare	Comune di Mussomeli	Mussomeli	Sostenere a strategie integrate di riduzione della produzione di riffuti e incentivazione del riuso e del compostaggio	5.2 5		067 - Gestione dei rifluti domestici: misure di prevenzione, minimizzazione, smistamento, riutilizzo e riciclaggio	€ 258.415,79	D88C25000370002	Progetto di fattibilità tecnico-economica	2025	2026	Quantitativo annuo di rifluti raccolti presso il CCR	tonnellate/anno	750	2024	850	CCR riqualificata o ampliata m² +400 +4400 Attrezzature e infrastrutture installate (cassoni, bilance, sistemi di videosorveglianza, ecc.)	n. unità	3	10
														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	ociopionosia; - a milgiarmento ceia truzicio e ce patrimonio ambientale; L'obettivo della operazione è quella di fuliale su vivine di L'obettivo della operazione è quella di fuliale su su valorizzazione, attaverno la creazione di una serie di iniziale se tata alla salvaguardia per patrimonio naturate e alla sua conservazione. Inorite il progetto mine a una migliore riqualificazione della vita dei cittadini e di tutti fruitori nel pieno rispetto dell'ambiente con le sue esistente ecologiche. Il progetto è in correnza con i piani di gestione dei stid rivel Natura 2000 e con gli strumenti di	Comune di Marianopoli	Marianopoli	Tutela delle aree ricadenti nei sit natura 2000	5.2 5		078 - Tutela, ripristino e uso scateribile dei siti Natura 2000	€ 490.962,14	E46E2000000008	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		Comune di Milena	Milena	Infrastrutture verdi, creazione di boschi urbani, orti, viali alberati, parchi pubblici e facciate verdi in edifici pubblici, compresa la manutenzione	5.2 5		079 - Protezione della natura e della biodiversità, patrimonio e risorse naturali,	€ 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 Numero di infrastrutture verdi riqualificate	mq	Intervento da avviare dopo il 2025 Intervento da avviare dopo il 2025	2.000
		l'obiettivo principale è quello di realizzare una manulenzione straordinaria, che contribuisce al miglioramento del servizi essenziali per la comunità locale, all'incremento dell'attrattività, fruizione e della produzione di servizi eco-sistemici della stessa. che abbia una qualità			straordinaria e la valorizzazione delle infrastrutture verdi esistenti			infrastrutture verdi e blu						Riduzione stimata dei consumi energetici per illuminazione pubblica	MWh/anno	800	2025	0	Punti luce a LED/autonomi installati	numero	Intervento da avviare dopo il 2025	150

	I	T		1	Valorizzare contesti e									T			1					
20	Ri-funzionalizzazione della biblioteca comunale con realizzazione spazio coworking/Fab-Lab	Gil obietivi che si intendono perseguire con il presente progetto sono riconducibiti: progetto sono riconducibiti ali nquisificazione dell'impresso principale del peese, alla creazione di un'iluogo di condivisione e coworking.  di l'artiemo della biblioteca comuniesi, alla realizzazione di al'interno della biblioteca comuniesi, alla realizzazione di ali dimuneo che dell'osservation per creare un percorso furistico e richiamare un maggior numero di turisti, potenziazione cirichiamare un maggior numero di turisti, potenziazione cirichiamare un moggior numero di turisti, potenziazione provovedeni e on richioteca apacità motorie), proponendo nuove tecnologie per avvicinare anche i giovani e promuovendo un iltimerario prima interattivo e poi fisico con le altre realtà vicine.	Comune di Montedoro	Montedoro	spazi pubblici per favorire l'attrattività turistica e residenziale) ii) potenziare l'accessibilità e la fraibilità sia ficina che	5.2	5.2.1.15	165 - Protesione, sviluppo e promozione dei beni funistici pubblici e dei senzizi 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	sbigliettamento	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 Scalea	L'obettivo ultimo è quello di contribuire a contrastare lo spopolamento che si à andato accuntuando negli ultimi venti ami che ha assunto înspetto di una vera e propria desertificazione demografica con le conseguenti implicazioni sia sul mercato immobiliare, sulla acconomia dell'area, sulla sostemilità dis estativi del atti indicatori sia economici che sociali. Le opere per le quali si richiede il inarziamento che ha come scopo quello del recupero del tessuto utrano della Piazza. SS. Crodifisso e della via Principe di Scalea. L'intervento sara utte ai miglioramento del decoro e della qualità dello spazio utrano della citata via, strada principale del passe e l'usopi dentitativi chiquo di controli del comunità bompensierina, sulla quale si snoda la piazza principale del passe e in gieldi cin aggiormente rappresentavi (sede del Palazzo Comunale e la chiesa del SS. Crodifisso e di chiesa del	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 del servizi culturali	€ 892.000,00	F72B23000030006	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	Rquafficazione 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 aborgiame con vegetazione autoctora convolgendo attivamente la popolazione e le associazioni local (enti de terzo settore).	Comune di Sutera	Sutera	Protezione, valorizzazione e fruizione delle aree naturalistiche (ad esclusione dei siti Natura 2000) anche con finalità ecoturistica Riqualificare e	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/Infrastr utture Ecoturistiche	N°	Intervento da avviare dopo il 2024	1
23	Adeguamento progetto per la sistemazione e il consolidamente dell'area destinata a campo sportivo e la costruzione di una tribuna	Adeguamento progetto per la sistemazione e il consolidamento dell'area destinatia a campo sportivo e costruzione della tribuna spettatori	Comune di Acquaviva Platani	Acquaviva Platani	Riqualificare o potenziare spazi/strutture spazi/strutture spazi/strutture pubblici a servizio del tessuto produttivo locale, il y adorizzare 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 collettivo)	5.2	5.2.1.18	168 - Riqualificazione materiale e sicurezza degli spazi pubblici	€ 1.783.247,72	l62B23001270001	Esecutivo non approvato	2025	2027	Miglicramento del benessere e la cossione 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 Sociate	L'intervento si prefigge il completamento, la riqualificazione ei il potenziamento di una struttura pubblica attualmente con Denoralmento di una struttura pubblica attualmente incompiuta, concepta originariamente come Centro Sociale. L'intervento punta a creare un hub che, sia per i residenti che per visuggiatori, dia un peso crescente a criteri come l'inclusività, la sostembitità e l'innovazione da criteri come l'inclusività, la sostembitità e l'innovazione dei redificio in un polo multifinazionale all'avenguardia, che possa ospilare attività di formazione, coworking, eventi, e posse ospilare attività di formazione, coworking, eventi, e servizi di supporto alle imprese, capace di supportare attivamente il tessuto produttivo locale e di fungere da catalizzatore per lo siluppo economico e sociale defial comunità, in linea con le moderne esigenze di un turrismo e di una residenziati consappori di orientati at futuro. L'intervento contriburia significativamente al miglioramento della produzione di servizi eco-sistemici dell'area interna. L'operazione prevede l'attivazione de processi partecipativi e pratiche di co-progettazione con gli stakeholder ed i cittadini in fase attualiva. Il progetto integra diverse il piocigie di stakeholder, tra cui autorità pubbliche, attori privato, ONA e Terco Setore	Comune di San Giovanni Gemini	San Giovanni Gemini	Riqualificare e potenziare e potenziare e potenziare spazifertuture pubblici a servizio del tessulo produttivo locate, ly valorizzare nei borgini e nei borgini e nei borgini e nei centri soriai, antraverso interventi per la riqualificazione degli spazi aperti (es: più	5.2	5.2.1.18	168 - Riqualificazione materiale e sicurezza degli spazi pubblici	€ 892.658,20	839/25001310003	Esecutivo	2026	2027	Popolazione attiva delle snee oggetto di sitervento	% popolazione attivalpopolazione totale dell'Al	50	2025	50	Projetti integrati di aviluppo territoriale	N° (numercsità tra settori e lipodogie di stakesholder interessate)	O (tra settori e spologie di state tricider interessate)	3+5
25	Sostegno alla preparazione delle Strategie	Acquisizione di competenze specialistiche – in linea con quanto indicato da PRaA, finalizzata ai rafforzamento della capacità amministrativa delle stutture e all'Autorità territoriale (Ufficio Comuno) impagnate nella selezione e gestione degli investimenti delle ST (es: studi e analisi finalizzati alla programmazione e attuazione degli investimenti della ST, supporto specialistico nel processi di programmazione de attuazione, supporto nel processi di postione del partenziati locali e situzionali, acquisizione di strumentazione per la programmazione e gestione degli investimenti della ST, soc.).	Unione dei Comuni "Mussomeli - Valle dei	Territorio Unione	OBIETTIVO SPECIFICO TRASVERSALE: Rafforzare la governance dell'Al	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
	Rafforzamento della capacità amministrativa delle Autorità Territoriati con particolare riferimento alle competenze specialistiche, ecc.,	Acquisizione di servizi (ai sensi del D.lgs 38/23) elo expertise specialistiche (ai sensi del Digs 165/2001 s.m.i.) per la qualificazione e capacitazione degli 10tdi.; con eventuale acquisione della strumentazione fec	Unione dei Comuni "Mussomeli - Valle dei Sicani"	Territorio Unione	OBIETTIVO SPECIFICO TRASVERSALE: Rafforzare la governance dell'Al	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	t_1,29% 2,25% 3,369%	2025	1,4% 2,8% 3,6%	N. servizi di assistenza tecnica e rafforzamento amministrativo attivati (WP completati)     N. unità di personale comunale/formato	numero	attivazione di output, poiché l'operazione entra in attuazione con la pubblicazio ne della gara nel secondo	1_ 1 servizio complessivo attivo e completato 2_ 20 unità di personale formate (inclusi tecnici e amministrati vi dei Comuni dell'Area

												Consumo energetico annuale dell'impianto di illuminazione pubblica	kWh/anno	1.150.000	2024	575.000				
												Emissioni di CO <sub>2</sub> equivalenti derivanti dal servizio di illuminazione pubblica	tonnellate CO <sub>2</sub> /anno	480	2024	240	Punti luce sostituiti con tecnologia LED ad alta efficienza	n. punti luce	1.400	2.300
	INTERVENTO IN					045 - Rinnovo della						Spesa energetica annuale sostenuta dal Comune per l'illuminazione pubblica	€	340.000	2024	170.000	Quadro elettrico e sistemi di telecontrollo	n. unità	5	25
2	OVERBOOKING "Ottimizzazione della pubblica illuminazione e sistema smart di	Il progetto ha come obiettivo il completamento dell'intervento di efficientamento della pubblica illuminazione finanziato al Comune di Mussomele dalla Regione Siciliana - Assessorato Regionale all'Energia già	Comune di Mussomeli	Eco-efficientamento e alla riduzione dei consumi di energia	2.1	 dotazione di alloggi sul piano dell'efficienza energetica, progetti dimostrativi e misure di	€ 927.030,46	D87H18000790002	Esecutivo	2024	2026	Percentuale di punti luce a tecnologia LED sul totale	%	70	2024	100	installati			
		avviato ma non completato. L'importo indicato è relativo alle spese sostenute o ancora da sostenere a partire dal 1 gennaio 2024		primaria negli edifici e nelle strutture pubbliche		sostegno conformemente ai criteri di efficienza energetica						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	94	-	2024	-50	Linee di alimentazione e componenti elettrici riqualificati	Mt. lineari	2.000	10.000
												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) 1660/21) 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.