



REGIONE SICILIANA

**COMUNE DI TRIPI**

*(Città Metropolitana di Messina)*

**PROGRAMMA TRIENNALE DELLE OO.PP. 2025 / 2027**

parti III e IV del Libro I del Decreto Legislativo n. 36 del 31/03/2023



IL CAPO SETTORE III  
(Atch. Piero Lipari)

PROGRAMMA TRIENNALE DELLE OO.PP. 2025 - 2027 -  
**Quadro delle risorse disponibili**

**COMUNE DI TRIPI**  
 (Città Metropolitana di Messina)

Tipologia risorse	Disponibilità finanziaria Primo anno	Disponibilità finanziaria Secondo anno	Disponibilità finanziaria Terzo anno	Importo totale
Risorse derivanti da entrate aventi destinazione vincolata per legge				0,000
Risorse derivanti da entrate acquisite mediante contrazione di mutuo	0,000			0,000
Risorse acquisite mediante apporti di capitali privati				0,000
Stanziamanti di bilancio				0,000
Finanziamenti acquisiti ai sensi dell'art. 5 del Decreto Legge 31 ottobre 1990, n° 310, convertito con modificazione dalla Legge n° 27 dicembre 1990, n° 402				0,000
Risorse derivanti da trasferimento di immobili ex art. 191 DLgs. n° 50/2016				
Altro	36.606.738,650	9.280.000,000	2.603.000,000	48.489.738,650
<b>TOTALE</b>	<b>36.606.738,650</b>	<b>9.280.000,000</b>	<b>2.603.000,000</b>	<b>48.489.738,650</b>



IL CAPO SETTORE III  
 (Arch. Piero Upari)

*Piero Upari*

PROGRAMMA TRIENNALE DELLE OOPP. 2025 - 2027 -  
ARTICOLAZIONE DELLA COPERTURA FINANZIARIA

COMUNE DI TRIPI  
(Città Metropolitana di Messina)

N.	codice int. Amm.ne	CODICE ISTAT			tipologia	Categoria	DESCRIZIONE DELL'INTERVENTO	livello di priorità	STIMA DEI COSTI DEL PROGRAMMA			Cessione Immobili	Apporto di capitale privato		CUP
		Reg.	Prov. Com.	cod. nults					Primo anno	Secondo anno	Terzo anno		Totale	importo	
1	19	83	100		01	A02 05	Mitigazione del rischio geomorfologico nell'area a monte della S.P. n. 115 Tripliciana - Primo Lotto - Somma Urgenza	massima	533.659,86			S			H26.114000460002
2	19	83	100		01	A02 05	Mitigazione del rischio geomorfologico nell'area a monte della S.P. n. 115 Tripliciana - Il Lotto	massima	3.549.281,82			S			H26.114000460002
3	19	83	100		01	A02 05	Mitigazione del rischio geomorfologico nell'area a monte della Via Baracca - Piazza Draghi - Via Regina Margherita.	massima	1.807.638,97			S			H26E12000220002
4	19	83	100		01	A02 05	Mitigazione del rischio idrogeologico area centro abitato di Tripi	massima	1.420.000,00			S			H25B18002240006
5	19	83	100		03	A05 37	interventi di valorizzazione territoriale "Monte Castello"	massima	250.000,00			N			H27.118000690006
6	19	83	100		04	A05 11	Progetto per il recupero della Chiesa "San Biagio" nella frazione Casale di Tripi mediante il restauro conservativo e l'abbattimento delle barriere architettoniche da destinare a museo	esecutivo	715.000,00			N			H28C23000270006
7	19	83	100		08	A05 31	Lavori di completamento della Chiesa San Gaetano nella Fraz. Campogrande del Comune di Tripi	massima	635.000,00			N			H25H11000080002
8	19	83	100		03	A02 99	Riqualificazione urbana del centro storico: Vie Salita Duomo - Steropea - Prof. G. Lombardo - Piantolo - Area Municipio	massima	1.290.000,00			N			H25B11000000002
9	19	83	100		01	A05 37	Percorso pedonale e ciclabile denominato "dagli scavi al museo archeologico" di Abakainon	massima	850.000,00			N			H23J2000020006
10	19	83	100		04	A05 11	Messa in sicurezza della chiesa Annunziata	massima	4.500.000,00			N			H22119000120005
11	19	83	100		07	A05 09	Ristrutturazione, rifunzionalizzazione ed eliminazione delle barriere architettoniche della sede Municipale sita in via Francesco Todaro - Tripi	massima	960.000,00			N			H27B13000170001
12	19	83	100		03	A05 09	Riqualificazione rifunzionalizzazione dell'immobile di proprietà comunale sito in via Baracca	massima	1.200.000,00			N			H26D19000250005
13	19	83	100		03	A02 89	Recupero, riqualificazione e valorizzazione del patrimonio culturale, ambientale e paesaggistico del borgo antico di Casale	massima	1.495.000,00			N			H27H22001050005
14	19	83	100		01	A05 08	Realizzazione di una palestra polifunzionale annessa all'istituto scolastico sito in via Libertà - Campogrande - Tripi	massima	580.000,00			N			H27B20002020005
15	19	83	100		01	A05 35	Realizzazione di un Centro Comunale per la produzione di compost di qualità da rifiuti raccolti in maniera differenziata	massima	180.000,00			N			H27B20002030005
16	19	83	100		01	A05 35	Realizzazione di un Centro Comunale di Raccolta informatizzato a servizio della raccolta differenziata	massima	300.000,00			N			H27B20002040005



PROGRAMMA TRIENNALE DELLE OO.PP. 2025 - 2027 -  
 ARTICOLAZIONE DELLA COPERTURA FINANZIARIA

COMUNE DI TRIPI  
 (Citta Metropolitana di Messina)

35	19	83	100	03	A02 99	Riqualificazione urbana del centro storico Quartiere "Fornacca"	media	790.000,00	790.000,00	N	
36	19	83	100	07	A05 37	Intervento di manutenzione straordinaria della Regia Trazzera intercomunale, denominata "S. Enargi - Frassini"	media	600.000,00	600.000,00	N	
37	19	83	100	03	A02 99	Riqualificazione urbana del quartiere denominato "Trinità" fra le vie Steropea e S.S. Trinità.	media	270.000,00	270.000,00	N	
38	19	83	100	01	A02 05	Intervento di ripristino dell'assetto ambientale ed idrogeologico dei versanti soggetti ad erosione ed instabilità a seguito di incendi. II° lotto.	minima	600.000,00	600.000,00	S	
39	19	83	100	01	A02 05	Sistemazione idraulica del Torrente Paratore	minima	790.000,00	790.000,00	N	
40	19	83	100	01	A02 05	Intervento di ripristino dell'assetto ambientale ed idrogeologico dei versanti soggetti ad erosione ed instabilità a seguito di incendi. III° lotto.	minima	1.213.000,00	1.213.000,00	S	

IL CAPO SETTORE III  
 (Arch. Piero Lipari)



PROGRAMMA TRIENNALE DELLE OO.PP. 2025 - 2027 -  
ELENCO ANNUALE

COMUNE DI TRIPI  
(Città Metropolitana di Messina)

N.	Codice int. Amministrazione	Codice Unico Intervento (CUI)	Codice Unico Progetto	DESCRIZIONE DELL'INTERVENTO	CPV	RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO		Importo annualità	Importo totale intervento	FINALITA'	CONFORMITA'		ordine di priorità	Stato progettazioni e approvata	Tempi di esecuzione	
						Cognome	Nome				Urb S/N	Amb. S/N			Trm./anno inizio anno	Trm./anno fine lavori
1	L83030250 837201900 003	H26J14000460002	H26J14000460002	Mitigazione del rischio geomorfologico nell'area a monte della S.P. n. 115 Tropiciana - Primo Lotto - Somma Urgenza		Piero Lipari	Piero Lipari	533.659,86	533.659,86	AMB	SI	SI	1	PE	1/25	4/25
2	L83030250 837201900 003	H26J14000460002	H26J14000460002	Mitigazione del rischio geomorfologico nell'area a monte della S.P. n. 115 Tropiciana - Il Lotto		Piero Lipari	Piero Lipari	3.549.281,82	3.549.281,82	AMB	SI	SI	1	PD	1/25	1/26
3	L83030250 837201900 003	H26E12000220002	H26E12000220002	Mitigazione del rischio geomorfologico nell'area a monte della Via Baracca - Piazza Draghi - Via Regina Margherita.		Piero Lipari	Piero Lipari	1.807.638,97	1.807.638,97	AMB	SI	SI	1	PP	1/25	1/26
4	L83030250 837201900 003	H25B18002240006	H25B18002240006	Mitigazione del rischio idrogeologico area centro abitato di Tripi		Piero Lipari	Piero Lipari	1.420.000,00	1.420.000,00	AMB	SI	SI	1	PP	1/25	1/26
5	L83030250 837201900 003	H27J18000680006	H27J18000680006	interventi di valorizzazione territoriale " Monte Castello"		Piero Lipari	Piero Lipari	250.000,00	250.000,00	MIS	SI	SI	1	PE	1/25	1/26
6	L83030250 837201900 003	H28C23000270006	H28C23000270006	Progetto per il recupero della Chiesa "San Biagio" nella frazione Casale di Tripi mediante il restauro conservativo e l'abbattimento delle barriere architettoniche da destinare a museo		Carbone Michele	Carbone Michele	715.000,00	715.000,00	VAB	SI	SI	1	PF	1/25	1/26
7	L83030250 837201900 003	H25H11000080002	H25H11000080002	Lavori di completamento della Chiesa San Gaetano nella Fraz. Campogrande del Comune di Tripi		Piero Lipari	Piero Lipari	635.000,00	635.000,00	COP	SI	SI	1	PP	1/25	1/26
8	L83030250 837201900 003	H25B11000000002	H25B11000000002	Riqualificazione urbana del centro storico: Vie Salita Duomo - Steropea - Prof. G. Lombardo - Piano di Area Municipio		Piero Lipari	Piero Lipari	1.290.000,00	1.290.000,00	URB	SI	SI	1	PP	1/25	1/26
9	L83030250 837201900 003	H23J20000020006	H23J20000020006	Percorso pedonale e ciclabile denominato "dagli scavi al museo archeologico" di Albalainon		Piero Lipari	Piero Lipari	850.000,00	850.000,00	URB	SI	SI	1	PP	1/25	1/26
10	L83030250 837201900 003	H22I19000120005	H22I19000120005	Messa in sicurezza della chiesa Annunziata		Carbone Michele	Carbone Michele	4.500.000,00	4.500.000,00	VAB	SI	SI	1	PE	1/25	1/26
11	L83030250 837201900 003	H27B13000170001	H27B13000170001	Ristrutturazione, rifunzionalizzazione ed eliminazione delle barriere architettoniche della sede Municipale sita in via Francesco Todaro - Tripi		Carbone Michele	Carbone Michele	960.000,00	960.000,00	MIS	SI	SI	1	PE	3/22	1/25
12	L83030250 837201900 003	H26D19000250005	H26D19000250005	Riqualificazione rifunzionalizzazione dell'immobile di proprietà comunale sito in via Baracca		Carbone Michele	Carbone Michele	1.200.000,00	1.200.000,00	CPA	SI	SI	1	PE	1/25	1/26
13	L83030250 837201900 003	H27H22001050005	H27H22001050005	Recupero, riqualificazione e valorizzazione del patrimonio culturale, ambientale e paesaggistico del borgo antico di Casale		Carbone Michele	Carbone Michele	1.495.000,00	1.495.000,00	URB	SI	SI	1	PF	1/25	1/26
14	L83030250 837201900 003	H27B20002020005	H27B20002020005	Realizzazione di una palestra polifunzionale ammessa all'istituto scolastico sito in via Libertà - Campogrande - Tripi		Carbone Michele	Carbone Michele	580.000,00	580.000,00	MIS	SI	SI	1	PP	1/25	1/26

PROGRAMMA TRIENNALE DELLE OO.PP. 2025 - 2027 -  
ELENCO ANNUALE

COMUNE DI TRIPI  
(Città Metropolitana di Messina)

15	L83030250 837201900 003	H27B200020300005	Realizzazione di un Centro Comunale per la produzione di compost di qualità da rifiuti raccolti in maniera differenziata	Carbone Michele	180.000,00	180.000,00	AMB	SI	SI	1	PP	1/25	1/26
16	L83030250 837201900 003	H27B200020400005	Realizzazione di un Centro Comunale di Raccolta informatizzato a servizio della raccolta differenziata	Carbone Michele	300.000,00	300.000,00	AMB	SI	SI	1	PP	1/25	1/26
17	L83030250 837201900 003	H29H22000680001	Ristrutturazione e rifunzionalizzazione della piazza pubblica sita nella frazione Campogrande del Comune di Tripi	Piero Lipari	740.000,00	740.000,00	URB	SI	SI	2	PF	1/25	1/26
18	L83030250 837201900 003	H25E210000100006	Mitigazione del rischio geomorfologico nell'area compresa tra l'abitato di Tripi e l'abitato della frazione Casale, ricadente all'interno del dissesto censito nel PAI del Bacino Idrogeologico del Torrente Mazzarà con codice 010-5TR-028	Piero Lipari	900.000,00	900.000,00	AMB	SI	SI	3	SC	1/25	1/26
19	L83030250 837201900 003	H25H210000900006	Mitigazione del rischio geomorfologico del versante sud-est di Tripi, ricadente all'interno del dissesto censito nel PAI del Bacino Idrogeologico del Torrente Mazzarà con codice 010-5TR-132	Piero Lipari	1.000.000,00	1.000.000,00	AMB	SI	SI	4	SC	1/25	1/26
20	L83030250 837201900 003	H25H210001000006	Mitigazione del rischio geomorfologico del versante est di Tripi, in corrispondenza della chiesa madre, ricadente all'interno del dissesto censito nel PAI del Bacino Idrogeologico del Torrente Mazzarà con codice 010-5TR-040	Piero Lipari	1.000.000,00	1.000.000,00	AMB	SI	SI	5	SC	1/25	1/26
21	L83030250 837201900 003	H24H210000000007	Valorizzazione turistica Monte Castello	Piero Lipari	3.635.000,00	3.635.000,00	VAB	SI	SI	5	SC	1/25	1/26
22	L83030250 837201900 003	H27H190026600003	Progetto di manutenzione straordinaria di una strada denominata - Via Atangia - di collegamento fra Tripi, la S.S. 113 e Furnari	Piero Lipari	5.345.000,00	5.345.000,00	MIS	0	0	1	PD	1/25	1/26
23	L83030250 837201900 003	H27H190026700006	Mitigazione del rischio geomorfologico nell'area a monte della S.P. n. 115 Tripliciana, in località Ponte Nuovo	Carbone Michele	1.250.000,00	1.250.000,00	AMB	SI	SI	1	SC	1/25	1/26
24	L83030250 837201900 003	PROV00000030739	Progetto per la realizzazione di un edificio da destinare a servizi sociali nel Comune di Tripi in località Campogrande	Carbone Michele	300.000,00	300.000,00	MIS	SI	SI	1	PF	1/25	1/26
25	L83030250 837201900 003	H26G23000070002	Progetto di ripristino e miglioramento della viabilità comunale sita in contrada Fornaggiari	Piero Lipari	271.303,00	271.303,00	MIS	SI	SI	1	PE	1/25	1/26
26	L83030250 837201900 003	H24H220012700006	Rimozione delle barriere fisiche e cognitive del MAST Museo Santi Furnari Tripi	Piero Lipari	499.855,00	499.855,00	0.00	SI	SI	1	PE	1/25	1/26
27	L83030250 837201900 003	C47B230002300005	Salvaguardia e riqualificazione urbana del borgo medievale di Montalbano Ellicona e del centro storico della frazione Casale del Comune di Tripi - DPCM 16/05/2022	Piero Lipari	1.400.000,00	1.400.000,00	URB	SI	SI	1	PE	2/25	2/26



IL CAPO SETTORE III  
(Arch. Piero Lipari)

*Piero*

EX Art. 6 Legge Regionale 12 luglio 2011 n. 12. Decreto Presidenziale 31 gennaio 2012 n. 13. Decreto Assessoriale 10 agosto 2012

n.	Elenco descrittivo dei lavori	Relazione Tecnica
1	Mitigazione del rischio geomorfologico nell'area a monte della S.P. n. 115 Tripiciana - Primo Lotto - Somma Urgenza	Il presente progetto preliminare si è reso necessario a seguito del verificarsi di una colata detritica che ha interessato la viabilità principale, ovvero la S.P. n. 115 "Tripiciana" nel tratto in ingresso al centro abitato di Tripi, in località S. Giuseppe. Gli interventi in programma, finalizzati alla mitigazione del rischio geomorfologico e alla messa in sicurezza delle abitazioni e delle infrastrutture ricadenti nella zona (attenzione come ad elevato rischio R4 dal P.A.I. della regione Sicilia, grado di priorità 1.), mirano al consolidamento del versante in parola. H26J14000460002
2	Mitigazione del rischio geomorfologico nell'area a monte della S.P. n. 115 Tripiciana - Il Lotto	Il presente progetto preliminare si è reso necessario a seguito del verificarsi di una colata detritica che ha interessato la viabilità principale, ovvero la S.P. n. 115 "Tripiciana" nel tratto in ingresso al centro abitato di Tripi, in località S. Giuseppe. Gli interventi in programma, finalizzati alla mitigazione del rischio geomorfologico e alla messa in sicurezza delle abitazioni e delle infrastrutture ricadenti nella zona (attenzione come ad elevato rischio R4 dal P.A.I. della regione Sicilia, grado di priorità 1.), mirano al consolidamento del versante in parola. H26J14000460002
3	Mitigazione del rischio geomorfologico nell'area a monte della Via Baracca - Piazza Draghi - Via Regina Margherita.	Il progetto preliminare in parola si è reso necessario a seguito degli innumerevoli movimenti franosi, causati dalle abbondanti precipitazioni atmosferiche, che hanno innescato notevoli movimenti verso valle con la rottura di porzioni di sedi stradali e fessurazioni di molti immobili del centro abitato di Tripi, coinvolgendo in modo particolare la sede municipale e la Chiesa Madre San Vincenzo Martire. Gli interventi in programma, finalizzati alla mitigazione del rischio geomorfologico e alla messa in sicurezza delle abitazioni e delle infrastrutture ricadenti nella zona (attenzione come ad elevato rischio R4 dal P.A.I. della Regione Sicilia, grado di priorità 1.), mirano al consolidamento del versante in parola. CUP: H26F12000220002
4	Mitigazione del rischio idrogeologico area centro abitato di Tripi	L'intervento si rende necessario a seguito degli innumerevoli movimenti franosi, causati dalle abbondanti precipitazioni atmosferiche, che hanno innescato notevoli movimenti verso valle con la rottura di porzioni di sedi stradali e fessurazioni, vedi la via Francesco Todaro nel tratto frontistante l'edificio scolastico. I segni del dissesto sono riscontrabili attraverso le numerose lesioni che interessano le infrastrutture ed i fabbricati ricompresi nell'area fra la via F. Todaro e la via Baracca. Gli interventi in programma sono finalizzati alla mitigazione del rischio geomorfologico e messa in sicurezza delle abitazioni e delle infrastrutture ricadenti nell'area in frana censita nel PAI come zona R4 con priorità 1 codice PAI 010-TR-038. CUP: H25B18002240006
5	interventi di valorizzazione territoriale " Monte Castello"	L'intervento in oggetto rientra negli obiettivi dell'amministrazione comunale finalizzati al miglioramento e alla valorizzazione di specifici aspetti vegetazionali, naturalistici ed ambientali delle aree agricole comunali, nonché al recupero di particolari ecosistemi vegetali tipici della macchia mediterranea. Gli interventi previsti si prefiggono lo scopo di ridurre la deriva, la lisciviazione ed il ruscellamento dei prodotti fitosanitari attraverso interventi di ingegneria naturalistica ed eventuale piantumazione di specie autoctone che esercitano un effetto tampone e incrementano la stabilità delle aree e di limitare i fenomeni di erosione e ruscellamento con la realizzazione di fossi trasversali rispetto alle linee di pendenza. CUP: H27118000690006
6	Progetto per il recupero della Chiesa "San Biagio" nella frazione Casale di Tripi mediante il restauro conservativo e l'abbattimento delle barriere architettoniche da destinare a museo	L'amministrazione comunale di Tripi ha recentemente firmato un contratto di comodato d'uso con la parrocchia S. Vincenzo Martire e S. Maria del Rosario di Tripi. Con il suddetto contratto il Comune è autorizzato ad usufruire dell'immobile che un tempo era adibito a Chiesa denominata "Chiesa S. Biagio" per realizzare un museo etno-antropologico. Il presente progetto prevede il recupero funzionale dell'immobile consistente nella sistemazione organica di intonaci, pavimenti, infissi, impianti, ecc.. in modo da rendere fruibile in sicurezza per l'installazione dei reperti etno - antropologici già in possesso dello stesso Comune di Tripi. CUP: H22F18000040006
7	Lavori di completamento della Chiesa San Gaetano nella Fraz. Campogrande del Comune di Tripi	L'Assessorato Regionale LL.PP. con Decreto n. 974/8 del 08/06/1991, reg.to alla Corte dei Conti il 01/08/1991, ha concesso in favore del Comune di Tripi un finanziamento di €. 730.000.000 per la realizzazione del I stralcio di una Chiesa parrocchiale nella Frazione Campogrande. E' stato realizzato il luogo di culto in parola e con il presente progetto si intende effettuare opere di completamento dell'opera. CUP: H25H11000080002.
8	Riqualificazione urbana del centro storico: Vie Salita Duomo - Steropea - Prof. G. Lombardo - Pianiolo - Area Municipio	Premesso che la fuga in massa della popolazione attiva ha causato il degrado del patrimonio edilizio del centro storico di Tripi, in progressivo deterioramento causa la mancanza dei necessari interventi di manutenzione e/o ristrutturazione da parte dei proprietari. Attualmente molte vie del centro risultano molto degradate, causa la pavimentazione obsoleta, servizi fatiscenti, nonché per il degrado dell'ambiente urbano dovuto principalmente ai vecchi fabbricati fatiscenti e diruti. Finalità del presente progetto è la riqualificazione urbana delle vie del centro abitato di Tripi, allo scopo di migliorare l'accessibilità e la percorribilità dei veicoli e per garantire le condizioni minime sotto l'aspetto igienico - sanitario. CUP: H25B11000000002
9	Percorso pedonale e ciclabile denominato "dagli scavi al museo archeologico" di Abakainon	Il presente elaborato progettuale riguarda i lavori per la realizzazione di un percorso pedonale e ciclabile denominato "dagli scavi al museo archeologico di ABAKAIIONON" che si sviluppa lungo un antico sentiero comunale del territorio di Tripi. Il sentiero interessato dal presente progetto inizia in Contrada Piano, ove sono in atto gli scavi archeologici dell'antica città greco-romana di Abakaionon, si snoda lungo il pendio del monte Castello fino alla Frazione Casale, la chiesa dell'Annunziata fino a raggiungere il museo archeologico ubicato nel centro abitato di Tripi.

10	Messa in sicurezza della chiesa Annunziata	L'intervento di recupero strutturale proposto persegue un duplice intento: tutelare un manufatto storico-artistico e renderlo un edificio maggiormente fruibile e rispondente alle necessità e normative odierne. L'istanza primaria e generale del progetto conservativo relativo alla chiesa era quella di rallentare e, se possibile, arrestare i processi di degrado in atto in modo da garantire il mantenimento del sistema di segni e significati della fabbrica, trasmettendola il quanto più possibile integra alle generazioni future.
11	Ristrutturazione, rifunzionalizzazione ed eliminazione delle barriere architettoniche della sede Municipale sita in via Francesco Todaro - Tripi	L'edificio oggetto di ristrutturazione, rifunzionalizzazione ed eliminazione delle barriere architettoniche, sito in Tripi Via F.sco Todaro è attualmente adibito a sede municipale. Allo stato attuale l'edificio, presenta una serie di problematiche dovute alla distribuzione non adatta agli uffici comunali, alla presenza di numerose barriere architettoniche, alla vetustà delle rifiniture, alla mancanza degli impianti tecnologici indispensabili per il buon funzionamento di una sede municipale. Il progetto prevede di ottenere una sede municipale dignitosa, sicura, e dotata di tutti gli impianti tecnologici adeguati.
12	Riqualficazione rifunzionalizzazione dell'immobile di proprietà comunale sito in via Baracca	Il fabbricato oggetto di ristrutturazione e rifunzionalizzazione di proprietà comunale è ubicato nel centro urbano di Tripi in via Baracca ed in adiacenza all'omonima piazzetta: La ristrutturazione dell'edificio è mirata ad ottenere di locali da adibire ad attività sociale e culturali. L'immobile è costituito da una elevazione fuori terra oltre due piani seminterrati aventi struttura in c.a., solaio di interpiano e copertura a terrazzo con struttura portante sempre in c.a..In atto si presenta in fase di degrado nella pavimentazione del terrazzo, in tutti gli infissi e parzialmente nelle rifiniture in corrispondenza del piano fuori terra, mentre i due piani seminterrati risultano incompleti nella loro realizzazione e con parziale degrado anche di qualche elemento strutturale. Il presente progetto prevede la ristrutturazione completa attraverso opere di adeguamento sismico, riorganizzazione degli ambienti, efficientamento energetico, ecc. il tutto in modo da ottenere un edificio idoneo e funzionale da adibire ad attività sociale e culturale.
13	Recupero, riqualficazione e valorizzazione del patrimonio culturale, ambientale e paesaggistico del borgo antico di Casale	La presente relazione riguarda il progetto di fattibilità tecnica ed economica per il Recupero, riqualficazione e valorizzazione del patrimonio culturale, ambientale e paesaggistico del borgo antico di Casale. L'obiettivo del progetto è quello di intervenire sulle piccole viuzze e scalinate interne al borgo in modo da ricostruire una pavimentazione in pietra locale uniforme e consona allo stesso ambiente de Borgo. Contestualmente alla ricostruzione della pavimentazione si prevede la canalizzazione e regimentazione delle acque meteoriche cercando di convogliare anche i pluviali dei fabbricati; tutto ciò, oltre a garantire la durabilità e la funzionalità delle opere, garantisce un elevato grado di sicurezza alla stabilità del versante. Lo stesso progetto prevede inoltre la canalizzazione di tutti i servizi (rete
14	Realizzazione di una palestra polifunzionale annessa all'Istituto scolastico sito in via Libertà - Campogrande - Tripi	L'edificio scolastico di Campogrande è stato di recente ristrutturato e risulta perfettamente funzionante. Il fabbricato è inserito in un ampio spazio completamente recintato ed autonomo attualmente sistemato a spazi verdi ed un rettangolo utilizzato per giocare a calcetto. Il presente intervento prevede la realizzazione di una palestra funzionale annessa allo stesso istituto scolastico.
15	Realizzazione di un Centro Comunale per la produzione di compost di qualità da rifiuti raccolti in maniera differenziata	Il presente progetto riguarda la realizzazione del centro comunale finalizzato alla produzione di compost di qualità da rifiuti raccolti in maniera differenziata. Il sito destinato ad accogliere l'impianto di compostaggio è ubicato nell'area adiacente a quella già predisposta per isola ecologica e dove è in programma la realizzazione di un CCR, nelle vicinanze del centro abitato di Campogrande. Il sito prescelto, presenta un andamento sub pianeggiante e non necessita di significative opere di sbancamento.
16	Realizzazione di un Centro Comunale di Raccolta informatizzato a servizio della raccolta differenziata	Il presente progetto riguarda la realizzazione del centro comunale di raccolta informatizzato, a supporto del servizio di raccolta differenziata. Per Centro Comunale di Raccolta, ai sensi dell'articolo 183, comma 1, lettera cc) del D. Lgs. n. 152/2006, si intende un'area "presidiata ed allestita" per l'attività di raccolta mediante raggruppamento differenziato dei rifiuti per frazioni omogenee conferiti dai detentori per il trasporto agli impianti di recupero e trattamento. Lo stesso articolo 183 stabilisce che "La disciplina dei centri di raccolta è data con decreto del Ministro dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare, sentita la Conferenza unificata Stato - Regioni, città e autonomie locali, di cui al decreto legislativo 28 agosto 1997, n. 281 Il sito destinato ad accogliere il centro di raccolta del comune è ubicato nell'area già predisposta per isola ecologica ubicata nelle vicinanze del centro abitato di Campogrande. L'impianto è stato strutturato prevedendo: una zona di conferimento e deposito dei rifiuti non pericolosi, da attrezzare con cassoni scarrabili, su platea impermeabilizzata. Una zona di conferimento e deposito di rifiuti pericolosi, protetta dagli agenti atmosferici mediante copertura metallica fissa, attrezzata con contenitori posti su platea impermeabilizzata dotati di vasca di contenimento con capacità pari ad almeno 1/3 di quella del contenitore. Sotto la stessa copertura saranno posizionati i serbatoi per la raccolta degli oli esausti, per la batterie esaurite ed altre tipologie di rifiuti che necessitano di essere protetti dagli agenti atmosferici. Una zona di conferimento e deposito di rifiuti pericolosi, protetta dagli agenti atmosferici mediante copertura metallica fissa attrezzata con contenitori posti su platea impermeabilizzata dotati di
17	Ristrutturazione e rifunzionalizzazione della piazza pubblica sita nella frazione Campogrande del Comune di Tripi	La stesura del presente progetto si è resa necessaria in quanto anni fa si è verificato un dissesto "statico" del muro in cemento armato che sosteneva la suddetta struttura a valle; lo stesso, ha subito il crollo di alcune parti che ribaltandosi hanno trascinato con sé parte della piazza soprastante con tutte le opere sopra poste. Preliminarmente alla fase progettuale, nella zona di intervento, è stato effettuato uno studio per distinguere le zone a maggior rischio definendo, quindi, le priorità e le modalità degli interventi. Gli interventi in programma, finalizzati alla messa in sicurezza dell'infrastruttura ed al suo pieno riutilizzo, consistono in quanto segue: - Costruzione di muri in terra armata in sostituzione dei muri in c.a. crollati - ripristino della porzione di piazza dissestata e sistemazione dell'intera pavimentazione e

18	Mitigazione del rischio geomorfologico nell'area compresa tra l'abitato di Tripi e l'abitato della frazione Casale, ricadente all'interno del dissesto censito nel PAI del Bacino Idrogeologico del Torrente Mazzarrà con codice 010-5TR-028	Il Piano stralcio di bacino per l'Assetto Idrografico (P.A.I.) nella parte relativa al bacino idrografico del torrente Mazzarrà, ha individuato sul versante occidentale del Monte Castello alcune aree a rischio di frana "molto elevato" -R4 con grado di priorità (GP=1). L'Amministrazione, ritenuto che le infrastrutture interessate dalle aree in frana sono di importanza strategica per la comunità tripense, ha avviato la procedura per consolidare i pendii in questione e salvaguardare sia la strada che i centri urbani interessati.
19	Mitigazione del rischio geomorfologico del versante sud-est di Tripi, ricadente all'interno del dissesto censito nel PAI del Bacino Idrogeologico del Torrente Mazzarrà con codice 010-5TR-132	Il Piano stralcio di bacino per l'Assetto Idrografico (P.A.I.) nella parte relativa al bacino idrografico del torrente Mazzarrà, ha individuato sul versante SUD-EST del paese un'area a rischio di frana "molto elevato" -R4 con grado di priorità (GP=1). L'Amministrazione, ritenuto che le infrastrutture interessate dalle aree in frana sono di importanza strategica per la comunità tripense, ha avviato la procedura per consolidare i pendii in questione e salvaguardare sia la strada che i centri urbani interessati.
20	Mitigazione del rischio geomorfologico del versante est di Tripi, in corrispondenza della chiesa madre, ricadente all'interno del dissesto censito nel PAI del Bacino Idrogeologico del Torrente Mazzarrà con codice 010-5TR-040	Il Piano stralcio di bacino per l'Assetto Idrografico (P.A.I.) nella parte relativa al bacino idrografico del torrente Mazzarrà, ha individuato sul versante EST del paese, in corrispondenza della chiesa madre, un'area a rischio di frana "molto elevato" -R4 con grado di priorità (GP=1). L'Amministrazione, ritenuto che le infrastrutture interessate dalle aree in frana sono di importanza strategica per la comunità tripense, ha avviato la procedura per consolidare i pendii in questione e salvaguardare sia la strada che i centri urbani interessati.
21	Valorizzazione turistica Monte Castello	Il castello di Tripi è un gruppo di rovine, poste a poca distanza dal paese e raggiungibili attraverso un sentiero ripido e breve, che di recente è stato (in parte) risistemato e ripulito dagli alberi caduti che lo ostruivano. Al sentiero si arriva facilmente dal centro del paese. Da Falcone basta seguire le indicazioni per Tripi e da qui andare verso la parte alta del paese. Il sentiero comincia poco distante dall'inizio di via Pianolo. Lo studio di fattibilità riguarda essenzialmente i seguenti interventi: 1. Messa in sicurezza e consolidamento delle rovine del Castello 2. Manutenzione della strada di accesso al Castello 3. Realizzazione di un piccola area museale 4. Realizzazione di punti di belvedere 5. Realizzazione di un fun-bob 6. Realizzazione di un impianto funiviario di risalita
22	Progetto di manutenzione straordinaria di una strada denominata – Via Arangia – di collegamento fra Tripi, la S.S. 113 e Furnari	L'intervento che il raggruppamento dei comuni di Tripi e Furnari denominato per lo scopo "Tripi-Furnari", riguarda la realizzazione di una strada di collegamento fra i due centri collinari di Tripi e Furnari che nel contempo consente di raggiungere agevolmente le arterie di grande comunicazione (SS 113 e A20). Inoltre, la parte a monte potrà essere utilizzata come via di fuga dagli abitanti di Tripi centro. Di seguito si riportano, sinteticamente gli obiettivi che si vogliono perseguire con tale intervento: - Migliorare i collegamenti interni fra due centri collinari in modo da favorire la mobilità e conseguente ricucitura del territorio; - Realizzazione di una valida via di fuga per gli abitanti di Tripi, che nel caso di calamità ed interruzione del ponte in cemento armato risalente agli anni 20 ed ormai in condizioni di forte degrado
23	Mitigazione del rischio geomorfologico nell'area a monte della S.P. n. 115 Tripiciana, in località Ponte Nuovo	Il presente progetto preliminare si è reso necessario a seguito del verificarsi della caduta massi sulla viabilità principale, ovvero la S.P. n. 115 "Tripiciana" nel tratto che attraversa il versante molto acclive nei pressi del ponte nuovo. Gli interventi in programma, finalizzati alla mitigazione del rischio geomorfologico e alla messa in sicurezza della sede stradale (attenzione come ad elevato rischio R3 dal P.A.I. della regione Sicilia, grado di priorità 1.), mirano alla salvaguardia della pubblica e privata incolumità attraverso la sistemazione di barriere paramassi e reti di protezione.
24	Progetto per la realizzazione di un edificio da destinare a servizi sociali nel Comune di Tripi in località Campogrande	Con il presente progetto si intende realizzare un edificio nella frazione Campogrande, nella zona B! del PRG, in catasto al foglio 6 particella 924, da destinare a servizi ed infrastrutture sociali. Difatti, al suo interno, verrà attuato il progetto sociale denominato "Una voce nel sociale", finalizzato ad una serie di servizi ad ampio raggio, ad interesse delle varie fasce bisognose (anziani, soggetti in disagio psicosociale, economico, ecc.)
25	Progetto di ripristino e miglioramento della viabilità comunale sita in contrada Formaggiara	Il presente progetto esecutivo redatto dall'arch Piero Lipari, riguarda il ripristino e la rifunzionalizzazione finalizzato allo sviluppo agricolo industriale di contesto
26	Rimozione delle barriere fisiche e cognitive del MAST Museo Santi Furnari Tripi	Il progetto essenzialmente dettaglia le scelte inserite nell'avviso pubblico in premessa e le ipotesi enunciate nel progetto di fattibilità tecnico economica, qualificando gli aspetti specifici delle singole lavorazioni. Essenzialmente il progetto prevede la creazione un insieme sistemico di interventi di volto all'abbattimento delle barriere architettoniche che è possibile identificare in: 1. interventi di demolizione della pavimentazione esistente, nonché del relativo battiscopa perimetrale; 2. rifacimento della pavimento in cotto siciliano, con posa in opera di relativo battiscopa; 3. abbattimento delle barriere architettoniche; 4. fornitura e posa in opera di pavimento tattile; 5. adeguamento strutturale finalizzato al montaggio di un montacarichi. Tutti i materiali utilizzati rispettano le specifiche dell'ente e sono compatibili sia con l'aspetto architettonico del manufatto architettonico sia con il contesto di centro storico.

27	Salvaguardia e riqualificazione urbana del borgo medievale di Montalbano Elicona e del centro storico della frazione Casale del Comune di Tripi - DPCM 16/05/2022	<p>I Comuni di Montalbano Elicona ed il Comune di Tripi hanno sottoscritto una convenzione, finalizzata a partecipare ad un bando pubblico per il finanziamento di opere mirate alla riqualificazione di piccoli comuni.</p> <p>In merito alla parte di progetto ad interesse del comune di Tripi, l'intervento ha come scopo quello uniformare e riqualificare l'intero tessuto connettivo della frazione Casale nel Comune di Tripi, rendendo riconoscibile l'intero contesto urbano attraverso l'uso di una unica tipologia di materiale per la realizzazione delle pavimentazioni.</p> <p>Ai fini progettuali sono state individuate tre diverse tipologie di percorsi:                  Strade carrabili                  Strade pedonali                  Gradinate di connessione</p> <p>Nel rifacimento delle pavimentazioni si utilizzerà la pietra calcarenitica distinguendo i diversi ambiti grazie al formato ed al tipo di posa; al fine di ridurre il consumo di materie prime saranno reimpiegate tutte le basole in pietra lavica esistente per la formazione dei ciglionetti delle strade carrabili.</p> <p>Nella parte centrale delle pavimentazioni impiegate basole di pietra calcarenitica sabbiate della larghezza di 30cm, posate "a correre"; nelle strade carrabili saranno posate pietre carraie con finitura bocciardata.</p> <p>Lo spessore della pavimentazione è di cm.8 per i percorsi carrabili e di cm.6 per i percorsi pedonali.</p> <p><del>L'opera di connessione verticale (scalinata) saranno realizzati con gradini in pietra lavica provenienti</del></p>
28	Lavori di miglioramento ed efficientamento delle reti idrica e fognaria del Comune di Tripi (Prov. di Messina)	<p>L'Amministrazione comunale di Tripi ha l'esigenza di realizzare un intervento mirato all'ammodernamento e ed efficientamento della rete idrica interna al fine di ridimensionare le perdite di rete, in modo di garantire un efficiente sistema di approvvigionamento idropotabile per la popolazione residente riducendo, quindi, il disagio da deficit idrico al fine di ottenere una utilizzazione proficua della risorsa in ragione della minore quota di perdita.</p> <p>Contestualmente di intende provvedere all'adeguamento dei sistemi di depurazione e smaltimento della rete fognaria di Tripi centro, delle frazioni Casale, Campogrande e San Cono, mediante opportuni rifacimenti di tratti della condotta principale, dimensionati in funzione degli abitanti equivalenti e carichi organici di ciascun centro abitato.</p>
29	Progetto di adeguamento degli scarichi fognari di Tripi centro e delle frazioni Casale, Campogrande e San Cono.	<p>Il progetto in parola è inteso all'adeguamento dei sistemi di depurazione e smaltimento degli scarichi fognari di Tripi centro, delle frazioni Casale, Campogrande e San Cono, mediante opportuni impianti prefabbricati modulari presenti in commercio, dimensionati in funzione degli abitanti equivalenti e carichi organici di ciascun centro abitato.</p>
30	Intervento di manutenzione straordinaria e consolidamento della stradina pedonale che porta ai ruderi del castello medievale di Tripi	<p>Il centro abitato di Tripi si trova adagiato sulle pendici del "Monte Castello", ove sulla sommità si ergono le antiche rovine di una fortezza presumibilmente ricompresa nel periodo storico "medievale". Il presente progetto prevede un intervento di manutenzione straordinaria e di consolidamento dell'intera stradina sterrata che collega il centro abitato di Tripi ai ruderi del suddetto Castello Medioevale, mediante la realizzazione di micropali per consolidare le parti in frana, con l'utilizzo anche di gabbionate in pietrame.</p>
31	Recupero, restauro e messa in sicurezza dell'area archeologica e realizzazione di percorsi turistici finalizzati alla valorizzazione del patrimonio archeologico, nel sito di contrada "Cardusa" del Comune di Tripi	<p>Con il presente intervento, si intende effettuare una serie di lavori al fine di migliorare e rendere fruibile una vasta area della Necropoli Greca di Abacenum, sita in località Cardusa. Detti interventi consistono nel terrazzamento della sezione di terra lungo il limite sud-ovest della necropoli; recupero ed ampliamento della copertura esistente; recupero e ampliamento del percorso pedonale esistente all'interno dell'area archeologica; recupero ed ampliamento della recinzione dell'area archeologica ecc.</p>
32	Ampliamento e manutenzione di un tratto della S.P. agricola denominata "Sceti" e realizzazione di un parcheggio a servizio della zona archeologica	<p>Considerato che in alcune zone del territorio del Comune di Tripi vi sono stati ritrovamenti archeologici di notevolissimo interesse, l'Amministrazione comunale è pervenuta alla determinazione di valorizzare tali siti archeologici al fine di dare lustro agli stessi. Uno di tali siti, in contrada Sceti, è raggiungibile tramite una strada agricola provinciale alquanto stretta e tortuosa che si diparte dalla S.P. 115. In tale ottica l'Amministrazione comunale ha previsto di ampliare tale bretella stradale e di realizzare, alla fine di essa, un parcheggio per le autovetture e i pulman dei visitatori del sito archeologico stesso.</p>
33	Progetto di una via di fuga strada di collegamento SP 115 con la Frazione San Cono e quindi la SP 110 nel Comune di Tripi (Prov. Di Messina)	<p>L'Amministrazione comunale di Tripi ha l'emergenza di realizzare una via di fuga denominata "strada di collegamento SP 115 con la frazione S. Cono e quindi la SP 110. L'intervento in parola è estremamente necessario in quanto la SP 115, che costituisce l'unico collegamento tra il centro abitato di Tripi e le grandi arterie di comunicazione, è caratterizzata da alcuni restringimenti di carreggiata che limitano il traffico veicolare. L'attraversamento del Torrente Tallarita, lungo la SP 115, avviene con un viadotto che consente il transito solo a senso unico alternato essendo la carreggiata di appena 3,50 ml..</p>
34	Lavori di recupero e riqualificazione del centro storico della Fraz. San Cono del Comune di Tripi (ME)	<p>Il progetto in parola è mirato al recupero ed alla totale riqualificazione della zona storica della Frazione San Cono, intesa come sistemazione dell'attuale e fatiscente pavimentazione stradale e dei marciapiedi, dell'impianto di illuminazione, interrimento cavi e l'adeguamento dell'arredo urbano ai canoni tipici dei centri storici.</p>
35	Riqualificazione urbana del centro storico Quartiere "Fornacca"	<p>La fuga in massa della popolazione attiva ha causato il degrado del patrimonio edilizio del centro storico. Il quartiere Fornacca risulta una delle aree urbane più degradate per la presenza di edifici fatiscenti e diruti, nonché di aree libere in completo abbandono, infestate da vegetazione incolta e rifiuti che rappresentano pericolo per la pubblica incolumità. La finalità dell'intervento proposto è la riqualificazione urbana del quartiere al fine di garantire la sicurezza per la pubblica incolumità e le condizioni minime sotto l'aspetto igienico-sanitario. Al completamento dell'intervento, l'accessibilità alle aree risulterà sensibilmente migliorata e questo consentirà una migliore fruizione del quartiere.</p>

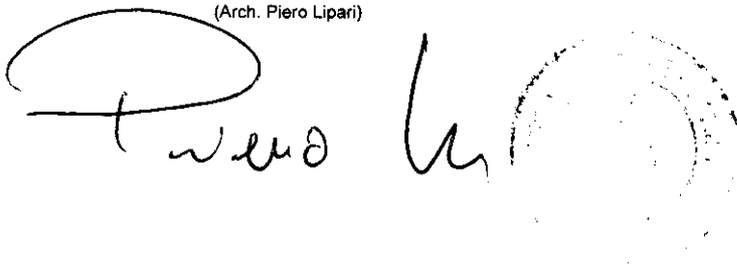
36	Intervento di manutenzione straordinaria della Regia Trazzera intercomunale, denominata "S. Enargi – Frassini"	La strada di cui si intende effettuare lavori di manutenzione straordinaria è costituita da un tracciato stradale sterrato del tutto intransitabile. L'opera di che trattasi si sviluppa su un tracciato pari a ml. 800,00 circa i si prevede l'ampliamento della carreggiata stradale sino a portarla ad una larghezza di ml. 6,00 costante, mediante sbancamento del terreno, realizzazione di un adeguato cassonetto stradale, raccolta ed allontanamento delle acque meteoriche, realizzazione di brevi tratti di muri di contenimento e collocazione di asfalto
37	Riqualificazione urbana del quartiere donominato "Trinità" fra le vie Steropea e SS. Trinità.	L'intervento previsto nel progetto preliminare in parola riguarda il quartiere "Trinità" ubicato nel centro storico di Tripi ed in zona "A" del vigente P.R.G.C. Detto quartiere, causa la folta ed incolta vegetazione presente anche all'interno dei fatiscanti edifici, si presenta in condizioni di degrado ambientale ed igienico sanitarie. L'intervento ed il recupero ambientale dell'area urbana del suddetto quartiere ha lo scopo di garantire le condizioni igienico - sanitarie, la sicurezza per la pubblica incolumità, nonché un gradevole impatto ambientale
38	Intervento di ripristino dell'assetto ambientale ed idrogeologico dei versanti soggetti ad erosione ed instabilità a seguito di incendi. II° lotto.	Gli interventi previsti in questo II lotto riguardano la realizzazione di interventi antierosivi con tecniche di ingegneria naturalistica da porre in essere lungo i versanti del Monte Castello. L'area interessata dall'intervento comprende la zona dissestata subito a ridosso del centro abitato di Tripi e per una estensione complessiva di circa 7 ha
39	Sistemazione idraulica del Torrente Paratore	Il bacino imbrifero del torrente Paratore ricade quasi interamente nel territorio comunale di Tripi e per una minima parte nei territori comunali di Novara di Sicilia e Montalbano Elicona, ed insieme al torrente Novara, confluisce nel torrente Mazzarrà S. Andrea. Tutti i versanti che confluiscono nell'asta torrentizia presentano una accentuata acclività e, fra questi, quelli che sono costituiti da terreni di natura argillosa sono maggiormente soggetti a dissesti idrogeologici. Il tratto d'asta torrentizio, ove maggiormente si verificano i dissesti idrogeologici, ricade fra le contrade Bottazzino e Fondaco - Cantone, in quanto caratterizzato da una accentuata acclività, composto da terreni di natura argillosa. Questa azione erosiva è stata causa di un progressivo scorrimento verso l'alveo dei pendii, alterando l'orografia dei luoghi e minacciando la stabilità della strada comunale Tripi - Bammina - S. Basilio, di fondamentale importanza per l'attività agricola, zootecnica e forestale. Il progetto in parola tende ad eliminare l'azione erosiva del torrente alla base dei pendii tramite una idonea sistemazione dell'alveo.
40	Intervento di ripristino dell'assetto ambientale ed idrogeologico dei versanti soggetti ad erosione ed instabilità a seguito di incendi. III° lotto.	L'area interessata dall'intervento riguarda il versante nord del monte Castello a ridosso della Frazione Casale. Lungo il versante fortemente acclive e non coperto da vegetazione sono frequenti fenomeni di crollo di blocchi lapidei che possono rappresentare situazioni di rischio diretto od indiretto per le abitazioni. Gli interventi previsto in questo III lotto riguardano il disaggancio diffuso di massi di piccola dimensione, consolidamento locale mediante risarcitura, chiodatura, impiego di tecniche di ingegneria naturalistica, riporto di terreno e ricostituzione della vegetazione mediante idrosemina di specie erbacee, ricostituzione della vegetazione di alto fusto, realizzazione di una rete di drenaggio superficiale mediante cunettoni e tubi drenanti, convogliamento e smaltimento delle acque in zone idonee.

IL CAPO SETTORE III  
 (Arch. Piero Lipari)




RIF	LEGENDA
1	Mitigazione del rischio geomorfologico nell'area a monte della S.P. n. 115 Tripliciana - Primo Lotto - Somma Urgenza
2	Mitigazione del rischio geomorfologico nell'area a monte della S.P. n. 115 Tripliciana - Il Lotto
3	Mitigazione del rischio geomorfologico nell'area a monte della Via Baracca - Piazza Draghi - Via Regina Margherita.
4	Mitigazione del rischio idrogeologico area centro abitato di Tripi
5	interventi di valorizzazione territoriale " Monte Castello"
6	Progetto per il recupero della Chiesa "San Biagio" nella frazione Casale di Tripi mediante il restauro conservativo e l'abbattimento delle barriere architettoniche da destinare a museo
7	Lavori di completamento della Chiesa San Gaetano nella Fraz. Campogrande del Comune di Tripi
8	Riqualificazione urbana del centro storico: Vie Salita Duomo - Steropea - Prof. G. Lombardo - Pianolo - Area Municipio
9	Percorso pedonale e ciclabile denominato "dagli scavi al museo archeologico" di Abakainon
10	Messa in sicurezza della chiesa Annunziata
11	Ristrutturazione, rifunzionalizzazione ed eliminazione delle barriere architettoniche della sede Municipale sita in via Francesco Todaro - Tripi
12	Riqualificazione rifunzionalizzazione dell'immobile di proprietà comunale sito in via Baracca
13	Recupero, riqualificazione e valorizzazione del patrimonio culturale, ambientale e paesaggistico del borgo antico di Casale
14	Realizzazione di una palestra polifunzionale annessa all'Istituto scolastico sito in via Libertà - Campogrande - Tripi
15	Realizzazione di un Centro Comunale per la produzione di compost di qualità da rifiuti raccolti in maniera differenziata
16	Realizzazione di un Centro Comunale di Raccolta informatizzato a servizio della raccolta differenziata
17	Ristrutturazione e rifunzionalizzazione della piazza pubblica sita nella frazione Campogrande del Comune di Tripi
18	Mitigazione del rischio geomorfologico nell'area compresa tra l'abitato di Tripi e l'abitato della frazione Casale, ricadente all'interno del dissesto censito nel PAI del Bacino Idrogeologico del Torrente Mazzarrà con codice 010-5TR-028
19	Mitigazione del rischio geomorfologico del versante sud-est di Tripi, ricadente all'interno del dissesto censito nel PAI del Bacino Idrogeologico del Torrente Mazzarrà con codice 010-5TR-132
20	Mitigazione del rischio geomorfologico del versante est di Tripi, in corrispondenza della chiesa madre, ricadente all'interno del dissesto censito nel PAI del Bacino Idrogeologico del Torrente Mazzarrà con codice 010-5TR-040
21	Valorizzazione turistica Monte Castello
22	Progetto di manutenzione straordinaria di una strada denominata - Via Arangia - di collegamento fra Tripi, la S.S. 113 e Furnari
23	Mitigazione del rischio geomorfologico nell'area a monte della S.P. n. 115 Tripliciana, in località Ponte Nuovo
24	Progetto per la realizzazione di un edificio da destinare a servizi sociali nel Comune di Tripi in località Campogrande
25	Progetto di ripristino e miglioramento della viabilità comunale sita in contrada Formaggiara
26	Rimozione delle barriere fisiche e cognitive del MAST Museo Santi Furnari Tripi
27	Salvaguardia e riqualificazione urbana del borgo medievale di Montalbano Elicona e del centro storico della frazione Casale del Comune di Tripi - DPCM 16/05/2022
28	Lavori di miglioramento ed efficientamento delle reti idrica e fognaria del Comune di Tripi (Prov. di Messina)
29	Progetto di adeguamento degli scarichi fognari di Tripi centro e delle frazioni Casale, Campogrande e San Cono.
30	Intervento di manutenzione straordinaria e consolidamento della stradina pedonale che porta ai ruderi del castello medievale di Tripi
31	Recupero, restauro e messa in sicurezza dell'area archeologica e realizzazione di percorsi turistici finalizzati alla valorizzazione del patrimonio archeologico, nel sito di contrada "Cardusa" del Comune di Tripi
32	Ampliamento e manutenzione di un tratto della S.P. agricola denominata "Sceti" e realizzazione di un parcheggio a servizio della zona archeologica
33	Progetto di una via di fuga strada di collegamento SP 115 con la Frazione San Cono e quindi la SP 110 nel Comune di Tripi (Prov. Di Messina)
34	Lavori di recupero e riqualificazione del centro storico della Fraz. San Cono del Comune di Tripi (ME)
35	Riqualificazione urbana del centro storico Quartiere "Fomacca"
36	Intervento di manutenzione straordinaria della Regia Trazzeria intercomunale, denominata "S. Enargi - Frassini"
37	Riqualificazione urbana del quartiere denominato "Trinità" fra le vie Steropea e SS. Trinità.
38	Intervento di ripristino dell'assetto ambientale ed idrogeologico dei versanti soggetti ad erosione ed instabilità a seguito di incendi. II° lotto.
39	Sistemazione idraulica del Torrente Paratore
40	Intervento di ripristino dell'assetto ambientale ed idrogeologico dei versanti soggetti ad erosione ed instabilità a seguito di incendi. III° lotto.

IL CAPO SETTORE III  
(Arch. Piero Lipari)

The image shows a handwritten signature in black ink, which appears to be 'Piero Lipari'. To the right of the signature is a circular stamp or seal, which is mostly illegible due to its low resolution and the way it has been scanned. The stamp seems to contain some text or a logo, but the details are not clear.

N.	OGGETTO DELL'INTERVENTO	FINALITA' DELL'INVESTIMENTO - ANALISI FATTIBILITA' - ONERI E PROVENTI INDOTTI - COSTI E BENEFICI CONNESSI CON L'INVESTIMENTO	CUP	ORDINE DI PRIORITA' NEL P.T.OO.PP.	CRONOPROG.	STIMA DEI FABBISOGNI IN EURO	FONDO PLURIENNALE VINCOLATO	STATO
1	Mitigazione del rischio geomorfologico nell'area a monte della S.P. n. 115 Tripliciana - Primo Lotto - Somma Urgenza	Il presente progetto preliminare si è reso necessario a seguito dei verificarsi di una colata detritica che ha interessato la visibilità principale, ovvero la S.P. n. 115 "Tripliciana" nel tratto in ingresso al centro abitato di Tripi, in località S. Giuseppe. Gli interventi in programma, finalizzati alla mitigazione del rischio geomorfologico e alla messa in sicurezza delle abitazioni e delle infrastrutture ricadenti nelle zone ad elevato rischio idraulico del P.A.I. della regione Sicilia, grado di priorità 1), mirano al consolidamento del versante in parola. H26134000460002	H26134000460002	massima	12	533.659,86	negativo	In programma
3	Mitigazione del rischio geomorfologico nell'area a monte della Via Baracca - Piazza Draghi - Via Regina Margherita.	Il progetto preliminare in parola si è reso necessario a seguito degli innumerevoli movimenti franosi, causati dalle abbondanti precipitazioni atmosferiche, che hanno innescato notevoli movimenti verso valle con la rottura di porzioni di sedi stradali e fessurazioni di molti immobili del centro abitato di Tripi, coinvolgendo in modo particolare la sede municipale e la Chiesa Madre San Vincenzo Martire. Gli interventi in programma, finalizzati alla mitigazione del rischio geomorfologico e alla messa in sicurezza delle abitazioni e delle infrastrutture ricadenti nella zona (attenzione come ad elevato rischio idraulico del P.A.I. della Regione Sicilia, grado di priorità 1), mirano al consolidamento del versante in parola. H26134000460002	H26E12000220002	massima	12	1.807.638,97	negativo	In programma
4	Mitigazione del rischio idrogeologico area centro abitato di Tripi	L'intervento si rende necessario a seguito degli innumerevoli movimenti franosi, causati dalle abbondanti precipitazioni atmosferiche, che hanno innescato notevoli movimenti verso valle con la rottura di porzioni di sedi stradali e fessurazioni, vedi la Via Francesco Todaro nel tratto frontistante l'edificio scolastico. I segni del dissesto sono riscontrabili attraverso le numerose lesioni che interessano le infrastrutture ed i fabbricati ricompresi nell'area fra la via F. Todaro e la via Baracca. Gli interventi in programma sono finalizzati alla mitigazione del rischio geomorfologico e messa in sicurezza delle abitazioni e delle infrastrutture ricadenti nell'area in parola, nel P.A.I. come zona B4 con priorità 1, codice PAL0102170-038. CUP: H25818002240006	H25818002240006	massima	12	1.420.000,00	negativo	In programma
5	interventi di valorizzazione territoriale "Monte Castello"	L'intervento in oggetto rientra negli obiettivi dell'amministrazione comunale finalizzati al miglioramento e alla valorizzazione di specifici aspetti vegetazionali, naturalistici ed ambientali delle aree agricole comunali, nonché al recupero di particolari ecosistemi vegetali tipici della macchia mediterranea. Gli interventi previsti si ipotizzano lo scopo di ridurre la deriva, la lisciviazione ed il ruscellamento dei prodotti fitosanitari attraverso interventi di ingegneria naturalistica ed eventuale piantumazione di specie autoctone che esercitano un effetto tampone e incrementano la stabilità delle aree e di limitare i fenomeni di erosione e ruscellamento con la realizzazione di fossi trasversali, rispetto alle linee di tendenza. CUP: H27138000690006	H27138000690006	massima	12	250.000,00	negativo	In programma
6	Progetto per il recupero della Chiesa "San Biagio" nella frazione Casale di Tripi mediante il restauro conservativo e l'abbattimento delle barriere architettoniche da destinare a museo	L'amministrazione comunale di Tripi ha recentemente firmato un contratto di comodato d'uso con la parrocchia S. Vincenzo Martire e S. Marie del Rosario di Tripi. Con il suddetto contratto il Comune è autorizzato ad usufruire dell'immobile che un tempo era adibito a Chiesa denominata "Chiesa S. Biagio" per realizzare un museo etno-antropologico. Il presente progetto prevede il recupero funzionale dell'immobile consistente nella sistemazione organica di intonaci, pavimenti, infissi, impianti, ecc.. in modo da rendere fruibile in sicurezza per l'installazione dei reperti etno - antropologici già in possesso dello stesso Comune di Tripi. CUP: H22E18000040006	H28C23000270006	esecutivo	12	715.000,00	negativo	In programma
7	Lavori di completamento della Chiesa San Gaetano nella Fraz. Campogrande del Comune di Tripi	L'Assessorato Regionale LL.PP. con Decreto n. 974/8 del 08/06/1991, reg. to alla Corte dei Conti il 01/08/1991, ha concesso in favore del Comune di Tripi un finanziamento di €. 730.000,000 per la realizzazione del 1° stralzo di una Chiesa parrocchiale nella Frazione Campogrande. E' stato realizzato il luogo di culto in parola e con il presente progetto si intende effettuare opere di completamento dell'opera. CUP: H25H11000080002	H25H11000080002	massima	12	635.000,00	negativo	In programma
8	Riqualificazione urbana del centro storico: Vie Salita Duomo - Steropea - Prof. G. Lombardo - Pianolo - Atea Municipio	Premesso che la fuga in massa della popolazione attiva ha causato il degrado del patrimonio edilizio del centro storico di Tripi, in progressivo deterioramento causa la mancanza dei necessari interventi di manutenzione e/o ristrutturazione da parte dei proprietari. Attualmente molta via del centro risultano molto degradate, causa la pavimentazione obsoleta, servizi fatiscenti, nonché per il degrado dell'ambiente urbano dovuto principalmente ai vecchi fabbricati fatiscenti e difetti. Finalità del presente progetto è la riqualificazione urbana delle vie del centro abitato di Tripi, allo scopo di migliorare l'accessibilità e la percorribilità dei veicoli e, per conseguenza, le condizioni climatiche, sotto l'aspetto estetico, sanitario. CUP: H25813000000002	H25813000000002	massima	12	1.290.000,00	negativo	In programma
9	Percorso pedonale e ciclabile denominato "dagli scavi al museo archeologico" di Abakainon	Il presente elaborato progettuale riguarda i lavori per la realizzazione di un percorso pedonale e ciclabile denominato "dagli scavi al museo archeologico di ABAKAINON" che si sviluppa lungo un antico sentiero comunale del territorio di Tripi. Il sentiero interessato dal presente progetto inizia in Contrada Piano, ove sono in atto gli scavi archeologici dell'antica città greco-romana di Abakainon, si snoda lungo il pendio del monte Castello fino alla Frazione Casale, la chiesa dell'Annunziata fino a raggiungere il museo archeologico ubicato nel centro abitato di Tripi.	H23120000020006	massima	12	850.000,00	negativo	In programma
10	Messa in sicurezza della chiesa Annunziata	L'intervento di recupero strutturale proposto persegue un duplice intento: tutelare un manufatto storico-artistico e renderlo un edificio maggiormente fruibile e rispondente alle necessità e normative odierne. L'istanza primaria e generale del progetto conservativo relativo alla chiesa era quella di riallantarla e, se possibile, arrestare i processi di degrado in sito in modo da garantire il mantenimento del sistema di segni e significati della fabbrica, trasmettendole il quanto più possibile integra alle generazioni future.	H23119000120005	massima	12	4.500.000,00	negativo	progettazione affidata
11	Ristrutturazione, rifunzionalizzazione ed eliminazione delle barriere architettoniche della sede Municipale sita in via Francesco Todaro - Tripi	L'edificio oggetto di ristrutturazione, rifunzionalizzazione ed eliminazione delle barriere architettoniche, sito in Tripi Via F.sco Todaro è attualmente adibito a sede municipale. Allo stato attuale l'edificio, presenta una serie di problematiche dovute alla distribuzione non adatta agli uffici comunali, alla presenza di numerose barriere architettoniche, alla vetustà delle rifiniture, alla mancanza degli impianti tecnologici indispensabili per il buon funzionamento di una sede municipale. Il progetto prevede di ottenere una sede municipale dignitosa, sicura, e dotata di tutti gli impianti tecnologici adeguati.	H27B13000170001	massima	35	960.000,00	negativo	Inventario finanziato - In fase di appalto

N.	OGGETTO DELL'INTERVENTO	FINALITA' DELL'INVESTIMENTO - ANALISI FATTIBILITA' - ONERI E PROVENTI INDOTTI - COSTI E BENEFICI (CONNESSI) CON L'INVESTIMENTO	CUP	ORDINE DI PRIORITA' NEL P.T.OO.PP.	CRONOPROG.	STIMA DEI FABBISOGNI IN EURO	FONDO PLURIENNALE VINCOLATO	STATO
12	Riqualificazione rifunionalizzazione dell'immobile di proprietà comunale sito in via Baracca	Il fabbricato oggetto di ristrutturazione e rifunionalizzazione di proprietà comunale è ubicato nel centro urbano di Tripi in via Baracca ed in adiacenza all'omonima piazzetta. La ristrutturazione dell'edificio è mirata ad ottenere di locali da adibire ad attività sociali e culturali. L'immobile è costituito da una elevazione fuori terra oltre due piani seminterrati aventi struttura in c.a., soletto di interpiano e copertura a terrazza con struttura portante sempre in c.a. In atto si presenta in fase di degrado nella pavimentazione del terrazzo, in tutti gli infissi e parzialmente nelle rifiniture in corrispondenza del piano fuori terra, mentre i due piani seminterrati risultano in pessime condizioni di manutenzione. Il progetto di fattibilità tecnica ed economica con parziale declassamento anche di qualche unità abitative, prevede la realizzazione di un complesso di alloggi di tipo economico per il recupero, riqualificazione e valorizzazione del patrimonio culturale, ambientale e paesaggistico del borgo antico di Casale. L'obiettivo del progetto è quello di intervenire sulle piccole viuzze e scalfinate al borgo in modo da ricostruire una pavimentazione in pietra locale uniforme e consona allo stesso ambiente di Borgo. Contestualmente alla ricostruzione della pavimentazione si prevede la canalizzazione e regimazione delle acque meteoriche cercando di convogliare anche i pluviali dei fabbricati; tutto ciò, oltre a garantire la durabilità e la funzionalità della opera, garantisce un elevato grado di sicurezza alla stabilità del versante.	H26D19000250005	massima	12	1.200.000,00	negativo	progetto esecutivo
13	Recupero, riqualificazione e valorizzazione del patrimonio culturale, ambientale e paesaggistico del borgo antico di Casale	L'edificio scolastico di Campogrande è stato di recente ristrutturato e risulta perfettamente funzionante. Il fabbricato è inserito in un ampio spazio completamente recintato ed autonomo attualmente sistemato a spazi verdi ed un rettangolo utilizzato per giocare a calcio. Il presente intervento prevede la realizzazione di una palestra funzionale annessa allo stesso istituto scolastico.	H27H22001050005	massima	12	1.495.000,00	negativo	In programma
14	Realizzazione di una palestra polifunzionale annessa all'istituto scolastico sito in via Libertà - Campogrande - Tripi	Il presente progetto riguarda la realizzazione del centro comunale finalizzato alla produzione di compost di qualità da rifiuti raccolti in maniera differenziata. Il sito destinato ad accogliere l'impianto di compostaggio è ubicato nell'area adiacente a quella già predisposta per isole ecologiche e dove è in programma la realizzazione di un CCR, nella vicinanza del centro abitato di Campogrande. Il sito prescelto, presenta un andamento sub pianeleggiante e non necessita di significative opere di sbarramento.	H27B20002030005	massima	12	180.000,00	negativo	In programma
15	Realizzazione di un Centro Comunale per la produzione di compost di qualità da rifiuti raccolti in maniera differenziata	Il presente progetto riguarda la realizzazione del centro comunale di raccolta informatizzato, a supporto del servizio di raccolta differenziata. Per Centro Comunale di Raccolta, ai sensi dell'articolo 183, comma 1, lettera c) del D. Lgs. n. 152/2006, si intende un'area "presidiata ed allestita per l'attività di raccolta mediante raggruppamento differenziato dei rifiuti per frazioni omogenee conferiti dai detentori per il trasporto agli impianti di recupero e trattamento. Lo stesso articolo 183 stabilisce che "La disciplina dei centri di raccolta è data con decreto del Ministro dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare, sentito il Conferenza unificata Stato-Regioni, città e autonomie locali, di ogni adeguato istituto". La stesura del presente progetto si è resa necessaria in quanto anni fa si è verificato un dissesto "statico" del muro in cemento armato che sosteneva la suddetta struttura e vale; lo stesso, ha subito il crollo di alcune parti che ribaltandosi hanno trascinato con sé parte della piazza soprastante con tutte le opere sopra poste. Preliminarmente alla fase progettuale, nella zona di intervento, è stato effettuato uno studio per distinguere le zone a maggior rischio di cedimento, le priorità e le modalità degli interventi. Gli interventi in programma, finalizzati alla messa in sicurezza dell'infrastruttura ed al suo ciclo di utilizzo, consistono in quanto segue: - Costruzione di muretto in terra armata in sostituzione del Piano stralcio di becco per l'Assetto idrografico (P.A.I.) nella parte relativa al bacino idrografico del torrente Mazzarrà, ha individuato sul versante occidentale del Monte Castello alcune aree a rischio di frana "molto elevato" -R4 con grado di priorità (GP-1). L'Amministrazione, ritenuto che le infrastrutture interessate dalle aree in frana sono di importanza strategica per la comunità tripeise, ha avviato la procedura per consolidare i pendii in questione e salvaguardare sia la strada che i centri urbani interessati.	H27B20002040005	massima	12	300.000,00	negativo	In programma
16	Raccolta informatizzata a servizio della raccolta differenziata	La stesura del presente progetto si è resa necessaria in quanto anni fa si è verificato un dissesto "statico" del muro in cemento armato che sosteneva la suddetta struttura e vale; lo stesso, ha subito il crollo di alcune parti che ribaltandosi hanno trascinato con sé parte della piazza soprastante con tutte le opere sopra poste. Preliminarmente alla fase progettuale, nella zona di intervento, è stato effettuato uno studio per distinguere le zone a maggior rischio di cedimento, le priorità e le modalità degli interventi. Gli interventi in programma, finalizzati alla messa in sicurezza dell'infrastruttura ed al suo ciclo di utilizzo, consistono in quanto segue: - Costruzione di muretto in terra armata in sostituzione del Piano stralcio di becco per l'Assetto idrografico (P.A.I.) nella parte relativa al bacino idrografico del torrente Mazzarrà, ha individuato sul versante occidentale del Monte Castello alcune aree a rischio di frana "molto elevato" -R4 con grado di priorità (GP-1). L'Amministrazione, ritenuto che le infrastrutture interessate dalle aree in frana sono di importanza strategica per la comunità tripeise, ha avviato la procedura per consolidare i pendii in questione e salvaguardare sia la strada che i centri urbani interessati.	H29I22000660001	massima	12	740.000,00	negativo	In programma
17	Ristrutturazione e rifunionalizzazione della piazza pubblica sita nella frazione Campogrande del Comune di Tripi	Il Piano stralcio di becco per l'Assetto idrografico (P.A.I.) nella parte relativa al bacino idrografico del torrente Mazzarrà, ha individuato sul versante occidentale del Monte Castello alcune aree a rischio di frana "molto elevato" -R4 con grado di priorità (GP-1). L'Amministrazione, ritenuto che le infrastrutture interessate dalle aree in frana sono di importanza strategica per la comunità tripeise, ha avviato la procedura per consolidare i pendii in questione e salvaguardare sia la strada che i centri urbani interessati.	H25E21000010006	massima	12	900.000,00	negativo	In programma
18	Mitigazione del rischio geomorfologico nell'area compresa tra l'abitato di Tripi e l'abitato della frazione Casale, ricadente all'interno del dissesto censito nel PAI del Bacino idrogeologico del Torrente Mazzarrà con codice 010-51R-028	Il Piano stralcio di becco per l'Assetto idrografico (P.A.I.) nella parte relativa al bacino idrografico del torrente Mazzarrà, ha individuato sul versante sud-est di Tripi, ricadente all'interno del dissesto censito nel PAI del Bacino idrogeologico del Torrente Mazzarrà con codice 010-51R-132	H25H21000090006	massima	12	1.000.000,00	negativo	In programma
19	Mitigazione del rischio geomorfologico del versante sud-est di Tripi, ricadente all'interno del dissesto censito nel PAI del Bacino idrogeologico del Torrente Mazzarrà con codice 010-51R-132	Il Piano stralcio di becco per l'Assetto idrografico (P.A.I.) nella parte relativa al bacino idrografico del torrente Mazzarrà, ha individuato sul versante EST del paese, in corrispondenza della chiesa madre, un'area a rischio di frana "molto elevato" -R4 con grado di priorità (GP-1). L'Amministrazione, ritenuto che le infrastrutture interessate dalle aree in frana sono di importanza strategica per la comunità tripeise, ha avviato la procedura per consolidare i pendii in questione e salvaguardare sia la strada che i centri urbani interessati.	H25H21000100006	massima	12	1.000.000,00	negativo	In programma
20	Mitigazione del rischio geomorfologico del versante est di Tripi, in corrispondenza della chiesa madre, ricadente all'interno del dissesto censito nel PAI del Bacino idrogeologico del Torrente Mazzarrà con codice 010-51R-040	Il castello di Tripi è un gruppo di rovine, poste a poca distanza dal paese e raggiungibili attraverso un sentiero ripido e breve, che di recente è stato (in parte) ristabilito e ripulito dagli alberi caduti che lo ostruivano. Al sentiero si arriva facilmente dal centro del paese. Da Felcone basta seguire le indicazioni per Tripi e da qui andare verso la parte alta del paese. Il sentiero comincia poco distante dall'inizio di Via Piano. Lo studio di fattibilità riguarda essenzialmente i seguenti interventi: 1. Messa in sicurezza e consolidamento della rovine del Castello.	H24H21000000007	massima	12	3.635.000,00	negativo	In programma

N.	OGGETTO DELL'INTERVENTO	FINALITA' DELL'INTERVENTO - ANALISI FATIBILITA' - ONERI E PROVENTI INDOTTI - COSTI E BENEFICI CONNESSI CON L'INTERVENTO	CUP	ORDINE DI PRIORITA' NEL P.T. OO.PP.	CRONOPROGR.	STIMA DEI FABBISOGNI IN EURO	FONDO PLURIENNALE VINCOLATO	STATO
22	Progetto di manutenzione straordinaria di una strada denominata - Via Arangia - di collegamento fra Tripi, la S.S. 113 e Furnari	L'intervento che il raggruppamento dei comuni di Tripi e Furnari denominato per lo scopo "Tripi-Furnari", riguarda la realizzazione di una strada di collegamento fra i due centri collinari di Tripi e Furnari che nel contempo consente di raggiungere agevolmente le rive di grande comunicazione (SS 113 e A20). Inoltre, la parte a monte potrà essere utilizzata come via di fuga dagli abitanti di Tripi centro. Di seguito si riportano, sinteticamente gli obiettivi che si vogliono perseguire con tale intervento: - Migliorare i collegamenti interni fra due centri collinari in modo da favorire la mobilità e conseguente fruibilità del territorio; - Realizzazione di una valida via di fuga per gli abitanti di Tripi, che nel caso di calamità, ed il presente progetto preliminare si è reso necessario a seguito dei verificarsi della caduta massi sulla viabilità principale, ovvero la S.P. n. 115 "Tripiciana" nel tratto che attraversa il versante molto acclive nei pressi del ponte nuovo. Gli interventi in programma, finalizzati alla mitigazione del rischio geomorfologico e alla messa in sicurezza della sede stradale (attenzione come ad elevato rischio R3 dal P.A.I. della regione Sicilia, grado di priorità 1.), mirano alla salvaguardia della pubblica e privata incolumità attraverso la sistemazione di barriere paramassi e reti di protezione.	H27H19002670003	massima	12	5.345.000,00	negativo	In programma
23	Mitigazione del rischio geomorfologico nell'area a monte della S.P. n. 115 Tripiciana, in località Ponte Nuovo	Con il presente progetto si intende realizzare un edificio nella frazione Campogrande, nella zona B1 del PRG, in catasto al foglio 6 particella 924, da destinare a servizi ed infrastrutture sociali. Difetti, al suo interno, verrà attuato il progetto sociale denominato "Una voce nel sociale", finalizzato ad una serie di servizi ad ampio raggio, ad interesse delle varie fasce bisognose (anziani, soggetti in disagio psico-sociale, economico, ecc.)	H27H19002670006	massima	12	1.250.000,00	negativo	In programma
24	Progetto per la realizzazione di un edificio da destinare a servizi sociali nel Comune di Tripi in località Campogrande	Il presente progetto esecutivo redatto dall'arch Piero Lipari, riguarda il ripristino e la rifunzionalizzazione finalizzato allo sviluppo agricolo industriale di contesto	PROV00000030739	massima	12	300.000,00	negativo	In programma
25	Progetto di ripristino e miglioramento della viabilità comunale sita in contrada Formaggiara	Il progetto essenzialmente dettaglia le scelte inserite nell'avviso pubblico in premessa e le ipotesi enunciate nel progetto di fattibilità tecnico economica, qualificando gli aspetti specifici delle singole lavorazioni. Essenzialmente il progetto prevede la creazione di un insieme sistemico di interventi di volto all'abbattimento delle barriere architettoniche che è possibile identificare in: 1. Interventi di demolizione della pavimentazione esistente, nonché del relativo battiscopa perimetrale; 2. Attiramento della pavimentazione in sotto-sillano, con posa in opera di relativo battiscopa;	H26G23000070002	massima	12	271.303,00	negativo	In programma
26	Rimozione delle barriere fisiche e cognitive del MAST Museo Santi Furnari Tripi	Comuni di Montalbano Elicona ed il Comune di Tripi hanno sottoscritto una convenzione, finalizzata a partecipare ad un bando pubblico per il finanziamento di opere mirate alla riqualificazione di piccoli comuni. In merito alla parte di progetto ad interesse del Comune di Tripi, l'intervento ha come scopo quello uniformare e riqualificare l'intero tessuto connettivo della frazione Casale nel Comune di Tripi, rendendo riconoscibile l'intero contesto urbano attraverso l'uso di una unica tipologia di materiale per la realizzazione delle pavimentazioni. L'Amministrazione comunale di Tripi ha l'esigenza di realizzare un intervento mirato all'ammmodernamento e ed efficientamento della rete idrica interna al fine di ridimensionare le perdite di rete, in modo di garantire un efficiente sistema di approvvigionamento idropotabile per la popolazione residente riducendo, quindi, il disagio da deficit idrico al fine di ottenere una utilizzazione proficua della risorsa in ragione della minore quota di perdita.	H24H22001270006	massima	12	499.855,00	negativo	In programma
27	Salvaguardia e riqualificazione urbana del borgo medievale di Montalbano Elicona e del centro storico della frazione Casale del Comune di Tripi - DPCM 16/05/2022	Contestualmente di intende provvedere all'adeguamento dei sistemi di depurazione e smaltimento della rete fognaria di Tripi centro, delle frazioni Casale, Campogrande e San Cono, mediante opportuni rifacimenti di tratti della condotta	C47H23000230005	massima	12	1.400.000,00	negativo	In programma
28	Lavori di miglioramento ed efficientamento delle reti idrica e fognaria del Comune di Tripi (Prov. di Messina)		H23D22000000005	media	0		negativo	In programma

IL CAPO SETTORE III

(Arch. Piero Lipari)

