



COMUNE DI SAN PIERO PATTI
Città Metropolitana di Messina

Registro

N. 317

12-12-2025

**ORIGINALE DI DELIBERAZIONE
DELLA GIUNTA COMUNALE**

Oggetto: Approvazione dei quadri esigenziali dei lavori da inserire nel programma triennale dei lavori pubblici 2026-2028

L'anno duemilaventicinque il giorno domenica del mese di dicembre
Con inizio alle ore 17:24, nella sala delle adunanze della sede comunale, si è riunita la Giunta Comunale convocata nelle forme di legge.

Presiede l'adunanza la Sig.ra MARCHELLO Carmelita

Nella qualità di Sindaco e sono rispettivamente presenti

Ed assenti i seguenti sigg.

		Presenti	Assenti
MARCHELLO Carmelita	Sindaco	X	
DI BELLA Gianluca Antonino	Vice-Sindaco	X	DA REMOTO
INTERDONATO Armando	Assessore	X	
PANTANO Salvatore	Assessore	X	DA REMOTO
FIORE Gaetano Sergio	Assessore	X	

Fra gli assenti giustificati (art. 173 dell'Ord. EE.LL.) i sigg:

Con la partecipazione del Segretario Comunale dott. Carmelo Pino
Il Presidente constatato che gli intervenuti sono in numero legale, dichiara aperta la riunione
Ed invita i convocati a deliberare sull'oggetto sopraindicato e di cui all'infra riportata proposta

Nr. Ord. della proposta 323

AREA TECNICA

Li 12/12/2025

Oggetto: Approvazione dei quadri esigenziali dei lavori da inserire nel programma triennale dei lavori pubblici 2026-2028

RELAZIONE

Premesso:

Rilevato che fra le esigenze dell'Amministrazione vi è la necessità di programmare dei lavori per la messa in sicurezza del territorio a rischio idrogeologico, per il miglioramento dei servizi sul territorio, per l'ammodernamento di una parte della rete di illuminazione pubblica per la tutela dei beni culturali, per rinaturalizzazione, valorizzazione urbana e riqualificazione ecologica delle aree degradate, per il consolidamento del costone roccioso a monte della S.P. 122 in località Pettiroso e per la realizzazione di loculi all'interno del cimitero comunale;

Considerato che il Vice Responsabile dell'Area Tecnica ha redatto i seguenti quadri esigenziali, ai sensi dell'art. 1, allegato I.7 del D.lgs 36/2023:

- Ammodernamento di una parte della rete di illuminazione pubblica del comune di San Piero Patti – centro e frazioni – attraverso interventi di relamping. Il Lotto - CUP:G12E25000810002, dell'importo complessivo di 190.000,00 € di cui 142.000,00 € per lavori e 48.000,00 € per somme a disposizione dell'amministrazione (prot.13430 del 12.12.2025), avente il seguente quadro economico;

A	Lavori		
A.1	Importo dei lavori	142.000,00 €	
	di cui oneri della sicurezza	12.000,00 €	
	Totale importo lavori		142.000,00 €
B	Somme a disposizione dell'Amministrazione		
B.1	Iva 10 %	14.200,00 €	
B.2	Incentivi tecnici di cui art. 45 del D.lgs 36/2023	2.272,00 €	
B.3	Contributo ANAC e pubblicità	2.660,00 €	
B.4	Oneri conferimento in discarica	500,00 €	
B.5	Imprevisti e arrotondamenti (comma 2 art. 5 all. I.7 D.lgs 36/2023)	13.360,00 €	
B.6	Spese per commissioni giudicatrici		
B.7	Spese per centrale di committenza	1.732,40 €	
B.9	Spese per competenze tecniche (Progettazione, DL, CSP, CSE, DO, Supporto al RUP)	13.275,60 €	
	Totale somme a disposizione		48.000,00 €
	Importo totale dell'intervento (A+B)		190.000,00 €

- Interventi di messa in sicurezza a rischio idrogeologico dell'area compresa tra Via N. Dante e Via Due Novembre – Comune di San Piero Patti – CUP:G17H25002160001, dell'importo complessivo di 960.609,83 € di cui 600.000,00 € per lavori e 360.609,83 € per somme a disposizione dell'amministrazione (prot.13428 del 12.12.2025), avente il seguente quadro economico;

Lavori		
Importo dei lavori	600.000,00 €	
di cui oneri della sicurezza	60.000,00 €	
Totale importo lavori		600.000,00 €
Somme a disposizione dell'Amministrazione		
Iva 22 %	132.000,00 €	
Incentivi tecnici di cui art. 45 del D.lgs 36/2023		
Contributo ANAC e pubblicità	250,00 €	
Oneri conferimento in discarica		
Imprevisti e arrotondamenti (comma 2 art. 5 all. I.7 D.lgs 36/2023)	26.901,51 €	
Prove materiali		
Spese per commissioni giudicatrici	7.000,00 €	
Spese per centrale di committenza	- €	
Spese per competenze tecniche (Progettazione, DL, CSP, CSE, DO, Supporto al RUP)	181.663,49 €	
Collaudo statico comprensivo di cassa ed IVA	12.794,83 €	
Totale somme a disposizione		360.609,83 €
Importo totale dell'intervento (A+B+C)		960.609,83 €

- Realizzazione di loculi all'interno della seconda fila dx del cimitero comunale di San Piero Patti - CUP:G15I25000190004, dell'importo complessivo di 615.000,00 € di cui 475.000,00 € per lavori e 140.000,00 € per somme a disposizione dell'amministrazione (prot. 13464 del 12.12.2025), avente il seguente quadro economico;

Lavori		
Importo dei lavori	475.000,00 €	
di cui oneri della sicurezza	10.000,00 €	
Totale importo lavori		475.000,00 €
Somme a disposizione dell'Amministrazione		
Iva 22 %	104.500,00 €	
Incentivi tecnici di cui art. 45 del D.lgs 36/2023	7.600,00 €	
Contributo ANAC e pubblicità	250,00 €	
Oneri conferimento in discarica	500,00 €	
Imprevisti e arrotondamenti (comma 2 art. 5 all. I.7 D.lgs 36/2023)	23.150,00 €	
Prove materiali	1.000,00 €	
Spese per commissioni giudicatrici	- €	
Spese per centrale di committenza	- €	
Spese per competenze tecniche (Progettazione, DL, CSP, CSE, DO, Supporto al RUP)	- €	
Collaudo statico comprensivo di cassa ed IVA	3.000,00 €	
Totale somme a disposizione		140.000,00 €
Importo totale dell'intervento (A+B+C)		615.000,00 €

- Interventi di messa in sicurezza a rischio idrogeologico del centro urbano di San Piero Patti compreso nell'area tra la Via Garibaldi, la via Carmine e le vie limitrofe – CUP:G17H25002200006, dell'importo complessivo di 4.493.660,00 € di cui 3.000.000,00 € per lavori e 1.493.660,00 € per somme a disposizione dell'amministrazione (prot.13451 del 12.12.2025), avente il seguente quadro economico;

A	Lavori		
A.1	Importo dei lavori	3.000.000,00 €	
	di cui oneri della sicurezza	105.000,00 €	
	Totale importo lavori		3.000.000,00 €
B	Somme a disposizione dell'Amministrazione		
B.1	Iva 22 %	660.000,00 €	
B.2	Incentivi tecnici di cui art. 45 del D.lgs 36/2023	48.000,00 €	
B.3	Contributo ANAC e pubblicità	2.660,00 €	
B.4	Oneri conferimento in discarica	15.000,00 €	
B.5	Imprevisti e arrotondamenti (comma 2 art. 5 all. I.7 D.lgs 36/2023)	300.000,00 €	
B.6	Prove materiali	18.000,00 €	
B.7	Spese per commissioni giudicatrici	30.000,00 €	
B.8	Spese per centrale di committenza	30.000,00 €	
B.9	Spese per competenze tecniche (Progettazione, DL, CSP, CSE, DO, Supporto al RUP)	360.000,00 €	
B.10	Spese per Collaudo Tecnico-Amministrativo	30.000,00 €	
	Totale somme a disposizione		1.493.660,00 €
	Importo totale dell'intervento (A+B+C)		4.493.660,00 €

- Interventi di messa in sicurezza a rischio idrogeologico della frazione di Fiumara – CUP:G17H25002180001, dell'importo complessivo di 1.074.260,00 € di cui 600.000,00 € per lavori e 474.260,00 € per somme a disposizione dell'amministrazione (prot. 13432 del 12.12.2025), avente il seguente quadro economico;

A	Lavori		
A.1	Importo dei lavori	600.000,00 €	
	di cui oneri della sicurezza	30.000,00 €	
	Totale importo lavori		600.000,00 €
B	Somme a disposizione dell'Amministrazione		
B.1	Iva 22 %	132.000,00 €	
B.2	Incentivi tecnici di cui art. 45 del D.lgs 36/2023	9.600,00 €	
B.3	Contributo ANAC e pubblicità	2.660,00 €	
B.4	Oneri conferimento in discarica	8.000,00 €	
B.5	Imprevisti e arrotondamenti (comma 2 art. 5 all. I.7 D.lgs 36/2023)	60.000,00 €	
B.6	Prove materiali	4.000,00 €	
B.7	Spese per commissioni giudicatrici	30.000,00 €	
B.8	Spese per centrale di committenza	6.000,00 €	
B.9	Spese per competenze tecniche (Progettazione, DL, CSP, CSE, DO, Supporto al RUP)	200.000,00 €	
B.10	Spese per Collaudo Tecnico-Amministrativo	22.000,00 €	
	Totale somme a disposizione		474.260,00 €
	Importo totale dell'intervento (A+B+C)		1.074.260,00 €

- Radici nel Verde – Rinaturalizzazione, valorizzazione urbana e riqualificazione ecologica delle aree degradate delle pendici del Convento dei Carmelitani calzati - CUP:G14H2500450002, dell'importo complessivo di 924.400,00 € di cui 800.000,00 € per lavori e 124.400,00 € per somme a disposizione dell'amministrazione (prot.13449 del 12.12.2025), avente il seguente quadro economico:

A	Lavori		
A.1	Importo dei lavori	800.000,00 €	
	di cui oneri della sicurezza	28.000,00 €	
	Totale importo lavori		800.000,00 €
B	Somme a disposizione dell'Amministrazione		
B.1	Iva 10 %	80.000,00 €	
B.2	Incentivi tecnici di cui art. 45 del D.lgs 36/2023	12.800,00 €	
B.3	Contributo ANAC e pubblicità	1.000,00 €	
B.4	Oneri conferimento in discarica	5.000,00 €	
B.5	Imprevisti e arrotondamenti (comma 2 art. 5 all. I.7 D.lgs 36/2023)	2.300,00 €	
B.6	Prove materiali	3.000,00 €	
B.7	Spese per commissioni giudicatrici	1.300,00 €	
B.8	Spese per centrale di committenza	8.000,00 €	
B.9	Spese per competenze tecniche (Progettazione, DL, CSP, CSE, DO, Supporto al RUP)	5.000,00 €	
B.10	Spese per Collaudo Tecnico-Amministrativo	6.000,00 €	
	Totale somme a disposizione		124.400,00 €
	Importo totale dell'intervento (A+B+C)		924.400,00 €

- Consolidamento del costone roccioso a monte della S. P. 122, in località Pettirosso – CUP:G18E25000230002, dell'importo complessivo di 250.000,00 € di cui 190.000,00 € per lavori e 60.000,00 € per somme a disposizione dell'amministrazione (prot.13445 del 12.12.2025), avente il seguente quadro economico;

Lavori		
Importo dei lavori	190.000,00 €	
di cui oneri della sicurezza	30.000,00 €	
Totale importo lavori		190.000,00 €
Somme a disposizione dell'Amministrazione		
Iva 22 %	41.800,00 €	
Incentivi tecnici di cui art. 45 del D.lgs 36/2023	3.040,00 €	
Contributo ANAC e pubblicità	250,00 €	
Oneri conferimento in discarica	500,00 €	
Imprevisti e arrotondamenti (comma 2 art. 5 all. 1.7 D.lgs 36/2023)	10.410,00 €	
Prove materiali	1.000,00 €	
Spese per commissioni giudicatrici	- €	
Spese per centrale di committenza	- €	
Spese per competenze tecniche (Progettazione, DL, CSP, CSE, DO, Supporto al RUP)	- €	
Collaudo statico comprensivo di cassa ed IVA	3.000,00 €	
Totale somme a disposizione		60.000,00 €
Importo totale dell'intervento (A+B+C)		250.000,00 €

- Intervento di riqualificazione ed efficientamento dell'area artigianale di c.da Casale nel Comune di San Piero Patti – CUP:G14H25000440002, dell'importo complessivo di 1.500.000,00 € di cui 1.010.000,00 € per lavori e 490.000,00 € per somme a disposizione dell'amministrazione (prot.13438 del 12.12.2025), avente il seguente quadro economico:

	<i>Voce</i>	<i>Importo in Euro</i>
A	Lavori	
A.1	Importo dei lavori	1.010.000,00
	di cui oneri della sicurezza	55.000,00
	Importo soggetto a ribasso d'asta	955.000,00
	Totale importo dei lavori	1.010.000,00
B	Somme a disposizione dell'Amministrazione	
B.1	IVA 22%	222.200,00
B.2	Incentivi tecnici di cui art. 45 del D.lgs 36/2023	16.160,00
B.3	Contributo ANAC	660,00
B.4	Oneri conferimento in discarica	5.000,00
B.5	Imprevisti e arrotondamenti (comma 2 art. 5 all. 1.7 D.lgs 36/2023)	49.658,00
B.6	Prove materiali	5.000,00
B.7	Spese per centrale di committenza	12.322,00
B.8	Spese per competenze tecniche (Incarico geologico, Progettazione,	169.000,00
B.9	Indagini geologiche	10.000,00
	Totale somme a disposizione	490.000,00
	Importo totale dell'intervento (A+B)	1.500.000,00

Vista la necessità di inserire le opere nel programma triennale dei lavori pubblici ai sensi dell'art. 37 del D.Lgs. n. 36/2023 (e s.m.i.);

Rilevato che i quadri esigenziali redatti hanno individuato gli obiettivi generali da perseguire attraverso la realizzazione degli interventi, con gli associati indicatori chiave di prestazione, oltre ai fabbisogni, alle esigenze qualitative e quantitative del committente, della collettività o della specifica utenza alla quale gli interventi sono destinati, che dovranno essere soddisfatti attraverso la realizzazione dei lavori stessi;

Rilevato che le soluzioni prospettate, consentono quindi all'Amministrazione la possibilità di richiesta contributi per la realizzazione degli interventi

Rilevato che nulla osta all'approvazione dei quadri esigenziali ed il conseguente avvio dell'iter che porterà alla realizzazione dei lavori nei tempi stabiliti;

Rilevato che per alcuni degli interventi in oggetto, non ricompresi nell'elenco annuale delle opere pubbliche, non è stato previsto nel bilancio di previsione alcun stanziamento, e che si procederà a reperire le somme necessarie per la realizzazione dei progetti attraverso finanziamenti pubblici o altre fonti di finanziamento;

Visto il Decreto Legislativo 31.03.2023, n. 36 (e s.m.i.) e relativi allegati;

Visto il Decreto Legislativo 18.08.2000, n. 267 (e s.m.i.);

PROPONE

1. Di approvare, i seguenti quadri esigenziali, redatti ai sensi dell'art. 1, allegato 1.7 del D.lgs 36/2023:

- Ammodernamento di una parte della rete di illuminazione pubblica del comune di San Piero Patti – centro e frazioni – attraverso interventi di relamping. Il Lotto - CUP:G12E25000810002, dell'importo complessivo di 190.000,00 € di cui 142.000,00 € per lavori e 48.000,00 € per somme a disposizione dell'amministrazione (prot.13430 del 12.12.2025);
- Interventi di messa in sicurezza a rischio idrogeologico dell'area compresa tra Via N. Dante e Via Due Novembre – Comune di San Piero Patti – CUP:G17H25002160001, dell'importo complessivo di 960.609,83 € di cui 600.000,00 € per lavori e 360.609,83 € per somme a disposizione dell'amministrazione (prot.13428 del 12.12.2025);
- Realizzazione di loculi all'interno della seconda fila dx del cimitero comunale di San Piero Patti - CUP:G15I25000190004, dell'importo complessivo di 615.000,00 € di cui 475.000,00 € per lavori e 140.000,00 € per somme a disposizione dell'amministrazione (prot.13464 del 12.12.2025);
- Interventi di messa in sicurezza a rischio idrogeologico del centro urbano di San Piero Patti compreso nell'area tra la Via Garibaldi, la via Carmine e le vie limitrofe – CUP:G17H25002200006, dell'importo complessivo di 4.493.660,00 € di cui 3.000.000,00 € per lavori e 1.493.660,00 € per somme a disposizione dell'amministrazione (prot.13451 del 12.12.2025);
- Interventi di messa in sicurezza a rischio idrogeologico della frazione di Fiumara – CUP:G17H25002180001, dell'importo complessivo di 1.074.260,00 € di cui 600.000,00 € per lavori e 474.260,00 € per somme a disposizione dell'amministrazione (prot.13432 del 12.12.2025);
- Radici nel Verde – Rinaturalizzazione, valorizzazione urbana e riqualificazione ecologica delle aree degradate delle pendici del Convento dei Carmelitani calzati – CUP:G14H25000450002, dell'importo complessivo di 924.400,00 € di cui 800.000,00 € per lavori e 124.400,00 € per somme a disposizione dell'amministrazione (prot.13449 del 12.12.2025);
- Consolidamento del costone roccioso a monte della S.P.122, in località Pettiroso - CUP:G18E25000230002, dell'importo complessivo di 250.000,00 € di cui 190.000,00 € per lavori e 60.000,00 € per somme a disposizione dell'amministrazione (prot.13445 del 12.12.2025);
- Intervento di riqualificazione ed efficientamento dell'area artigianale di c.da Casale nel Comune di San Piero Patti – CUP:G14H25000440002, dell'importo complessivo di 1.500.000,00 € di cui 1.010.000,00 € per lavori e 490.000,00 € per somme a disposizione dell'amministrazione (prot.13438 del 12.12.2025);

2. Di dare atto che si procederà a reperire le somme necessarie per la realizzazione dei progetti non ancora finanziati attraverso finanziamenti pubblici o altre fonti di finanziamento;

3. Di procedere alla pubblicazione del presente atto all'albo pretorio on me;

4. Di dichiarare la deliberazione di approvazione della presente proposta immediatamente esecutiva ai sensi dell'art. 134, quarto comma, del D. Lgs. n. 267/2000 e successive modifiche ed integrazioni, stante l'urgenza di inserire gli interventi nel Programma triennale dei lavori pubblici 2026-2028.

Il Responsabile del Procedimento

Geom. Antonino Guina



Il Sindaco

Carmelita Marchello





Comune Di San Piero Patti

Città Metropolitana di Messina

Piazza A. De Gasperi n. 1

Tel. 0941 661388 - Fax 0941 669114

PEC.: protocollo@pec.comune.sanpieropatti.me.it



**OGGETTO: Ammodernamento di una parte della rete di illuminazione pubblica del Comune di San Piero Patti – centro e frazioni – attraverso interventi di relamping – II LOTTO.
CUP: G12E25000810002**

QUADRO ESIGENZIALE

(Allegato I.7 D. Lgs. 36/2023)

Descrizione dei lavori

Premessa

Il presente Quadro Esigenziale è redatto ai sensi dell'art. 41 del D. Lgs. 36/2023 e costituisce allegato fondamentale per la corretta programmazione e progettazione dell'intervento.

Descrizione del contesto e dello stato attuale

Il Comune di San Piero Patti, nel centro urbano e nelle sue frazioni, è dotato di una rete di illuminazione pubblica in parte obsoleta e caratterizzata da apparecchi illuminanti datati, con tecnologie non più rispondenti agli standard attuali in termini di efficienza energetica, sicurezza e qualità illuminotecnica.

In numerosi tratti del territorio comunale si riscontrano:

- corpi illuminanti con lampade tradizionali ad alto consumo energetico;
- livelli di illuminamento non adeguati o non uniformi;
- frequenti guasti e malfunzionamenti;
- elevati costi di gestione e manutenzione;
- scarsa resa luminosa e maggiore impatto ambientale (inquinamento luminoso);
- condizioni di illuminazione non sempre sufficienti a garantire la piena sicurezza della circolazione stradale e pedonale.



Comune Di San Piero Patti

Città Metropolitana di Messina

Piazza A. De Gasperi n. 1

Tel. 0941 661388 - Fax 0941 669114

PEC.: profocollo@pec.comune.sanpieropatti.me.it

Con il I Lotto sono stati avviati interventi di parziale ammodernamento della rete. Il II Lotto si pone in continuità e completamento di tale processo, interessando ulteriori porzioni del centro urbano e delle frazioni.

Esigenze da soddisfare

L'intervento nasce dall'esigenza di:

- Migliorare la qualità del servizio di illuminazione pubblica nel centro e nelle frazioni;
- Ridurre i consumi energetici e i costi di gestione, attraverso l'adozione di tecnologie ad alta efficienza (LED);
- Incrementare la sicurezza stradale e pedonale, soprattutto nelle aree residenziali e di transito;
- Ridurre l'inquinamento luminoso e l'impatto ambientale;
- Garantire maggiore affidabilità e continuità del servizio;
- Uniformare e completare l'ammodernamento della rete, in coerenza con il I Lotto;
- Valorizzare il decoro urbano e gli spazi pubblici, incluse zone di pregio storico e culturale.

Esigenze funzionali

Gli obiettivi principali del progetto sono:

- Sostituzione dei corpi illuminanti esistenti con nuovi apparecchi a tecnologia LED ad alta efficienza;
- Miglioramento dei livelli di illuminamento e dell'uniformità luminosa;
- Riduzione dei consumi energetici e delle emissioni di CO₂;
- Incremento della sicurezza nelle aree urbane ed extraurbane;
- Aumento della durata e affidabilità degli impianti;
- Riduzione degli interventi manutentivi e dei costi correlati;
- Miglioramento della qualità estetica e funzionale degli spazi pubblici.

Il II Lotto è concepito come parte integrante di un programma complessivo di riqualificazione energetica e funzionale della rete di pubblica illuminazione comunale.



Comune Di San Piero Patti

Città Metropolitana di Messina

Piazza A. De Gasperi n. 1

Tel. 0941 661388 - Fax 0941 669114

PEC.: protocollo@pec.comune.sanpieropatti.me.it

Esigenze prestazionali e tecniche

A seguito degli interventi di relamping si richiede che:

- I livelli di illuminamento rispettino i valori minimi previsti dalle normative tecniche (UNI EN 13201 e s.m.i.);
- Il sistema di illuminazione garantisca uniformità e comfort visivo;
- Si ottenga una riduzione dei consumi energetici stimabile tra il 50% e il 70%;
- Gli apparecchi installati abbiano una vita utile non inferiore a 50.000 ore;
- Sia assicurata continuità del servizio e maggiore affidabilità;
- Siano minimi gli interventi manutentivi nel medio-lungo periodo;
- Sia ridotto sensibilmente l'inquinamento luminoso.

Conformità normativa

Il progetto dovrà tener conto dei seguenti vincoli:

- Conformità agli strumenti urbanistici e ai regolamenti comunali;
- Presenza di edifici storici e aree vincolate in alcune zone;
- Necessità di limitare i disagi alla circolazione e ai residenti durante i lavori;
- Utilizzo, ove possibile, delle infrastrutture e dei sostegni esistenti;
- Rispetto della normativa vigente, in particolare:
 - D. Lgs. 36/2023
 - Norme CEI per gli impianti di illuminazione pubblica
 - UNI EN 13201
 - D. Lgs. 81/2008 e s.m.i.

1 Quadro economico

L'importo complessivo dell'intervento è pari a € 190.000,00, come di seguito dettagliato:



Comune Di San Piero Patti

Città Metropolitana di Messina

Piazza A. De Gasperi n. 1

Tel. 0941 661388 - Fax 0941 669114

PEC.: protocollo@pec.comune.sanpieropatti.me.it

A	Lavori		
A.1	Importo dei lavori	142.000,00 €	
	di cui oneri della sicurezza	12.000,00 €	
	Totale importo lavori		142.000,00 €
B	Somme a disposizione dell'Amministrazione		
B.1	Iva 10 %	14.200,00 €	
B.2	Incentivi tecnici di cui art. 45 del D.lgs 36/2023	2.272,00 €	
B.3	Contributo ANAC e pubblicità	2.660,00 €	
B.4	Oneri conferimento in discarica	500,00 €	
B.5	Imprevisti e arrotondamenti (comma 2 art. 5 all. I.7 D.lgs 36/2023)	13.360,00 €	
B.6	Spese per commissioni giudicatrici		
B.7	Spese per centrale di committenza	1.732,40 €	
B.9	Spese per competenze tecniche (Progettazione, DL, CSP, CSE, DO, Supporto al RUP)	13.275,60 €	
	Totale somme a disposizione		48.000,00 €
	Importo totale dell'intervento (A+B)		190.000,00 €

2 Conclusioni

Il progetto di "Ammodernamento di una parte della rete di illuminazione pubblica del Comune di San Piero Patti – centro e frazioni – attraverso interventi di relamping – II LOTTO" rappresenta un'azione strategica e necessaria per l'efficientamento energetico e la riqualificazione del patrimonio impiantistico comunale.

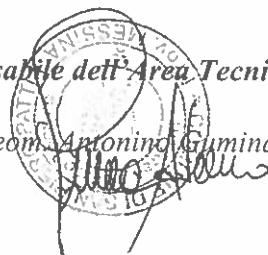
Attraverso la sostituzione delle componenti obsolete con sistemi moderni e ad alte prestazioni, l'intervento consentirà di migliorare la qualità della vita dei cittadini, aumentare la sicurezza negli spazi pubblici e ridurre l'impatto ambientale, nel rispetto dei principi di sostenibilità e innovazione tecnologica.

L'opera si configura pertanto come intervento prioritario e coerente con le politiche di transizione ecologica e risparmio energetico, costituendo un ulteriore passo verso un modello urbano più efficiente, sicuro e sostenibile.

San Piero Patti, 12/12/2025.

Il Responsabile dell'Area Tecnica f.f.

Geom. Antonino Gumina





Presidenza del Consiglio dei Ministri
-Comitato Interministeriale per la Programmazione Economica -

CUP ASSEGNATO AL PROGETTO	G12E25000810002
--DESCRIZIONE DEL PROGETTO--	
Localizzazione	Comune di SAN PIERO PATTI (ME)
Descrizione sintetica del progetto	TERRITORIO COMUNALE*PIAZZA A. DE GASPERI*AMMODERNAMENTO DI UNA PARTE DELLA RETE DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA DEL COMUNE DI SAN PIERO PATTI CENTRO E FRAZIONI ATTRAVERSO INTERVENTI DI RELAMPING - II LOTTO
Anno di decisione	2025
Nome infrastruttura interessata dal progetto	TERRITORIO COMUNALE
Struttura/Infrastruttura unica	Più di una
Descrizione intervento	AMMODERNAMENTO DI UNA PARTE DELLA RETE DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA DEL COMUNE DI SAN PIERO PATTI CENTRO E FRAZIONI ATTRAVERSO INTERVENTI DI RELAMPING - II LOTTO
Strumento di programmazione	ASSENTE
Legge Obiettivo	N
Indirizzo o Area geografica di riferimento	PIAZZA A. DE GASPERI
Data Chiusura Prevista	31/12/2027
--CARATTERISTICHE DEL CUP--	
Cumulativo	No
Provvisorio	No
Tipologia relativa allo stato Master (Normale: non è Master né è associato ad alcun Master, Master: progetto Master, Collegato: progetto associato ad un Master)	Normale
Stato	Attivo
CUP Progettazione Collegati	
CUP di progettazione non disponibile	SI
Motivazione	Il CUP lavori include la progettazione
--ANAGRAFICA DEL SOGGETTO--	
Soggetto Richiedente	COMUNE DI SAN PIERO PATTI - MESSINA -
Concentratore	N
Soggetto Titolare	COMUNE DI SAN PIERO PATTI - MESSINA -
Categoria Soggetto Titolare	ENTI TERRITORIALI E DI AMMINISTRAZIONE DEL TERRITORIO
Unità Organizzativa	AREA TECNICA
--CLASSIFICAZIONE DEL PROGETTO--	
Natura	REALIZZAZIONE DI LAVORI PUBBLICI (OPERE ED IMPIANTISTICA)
Tipologia	MANUTENZIONE STRAORDINARIA CON EFFICIENTAMENTO ENERGETICO

Contatti:

Sito <http://www.programmazioneeconomica.gov.it/sistema-mipcup/>

Numero verde Help-Desk CUP 800.811.172

Settore	INFRASTRUTTURE DEL SETTORE ENERGETICO	
Sottosettore	DISTRIBUZIONE DI ENERGIA	
Categoria	IMPIANTI PER L'EFFICIENZA DELLE RETI E RISPARMIO ENERGETICO	
--DATI FINANZIARI DEL PROGETTO--		
Partenariato Pubblico-Privato e Forme Speciali Di Partenariato	NO	
Tipologia Operazione	NO	
Costo totale del progetto (in euro)	190.000,00	
Importo in lettere in euro	centonovantamila	
Tipologia copertura finanziaria	REGIONALE	
Importo del finanziamento pubblico richiesto/assegnato (in euro)	190.000,00	
Importo in lettere in euro	centonovantamila	
--ALTRI DATI--		
Data generazione completo	11/12/2025	
--INDICATORI--		
Codice indicatore	Descrizione	Tipologia indicatore
00	da assegnare	FISICO

Contatti:

Sito <http://www.programmazioneeconomica.gov.it/sistema-mipcup/>

Numero verde Help-Desk CUP 800.811.172

2



Comune Di San Piero Patti

Città Metropolitana di Messina

Piazza A. De Gasperi n. 1

Tel. 0941 661388 - Fax 0941 669114

PEC.: protocollo@pec.comune.sanpieropatti.me.it

OGGETTO: Interventi di messa in sicurezza a rischio idrogeologico dell'area compresa tra Via N. Dante e Via Due Novembre - Comune di San Piero Patti. CUP: G17H25002160001.

QUADRO ESIGENZIALE

(Allegato I.7 D. Lgs. 36/2023)

Descrizione dei lavori

Premessa

Il presente Quadro Esigenziale è redatto ai sensi dell'art. 41 del D. Lgs. 36/2023 e costituisce allegato fondamentale per la corretta programmazione e progettazione dell'intervento.

Descrizione del contesto e dello stato attuale

L'area compresa tra Via N. Dante e Via Due Novembre del Comune di San Piero Patti è interessata da fenomeni di dissesto idrogeologico riconducibili a instabilità dei terreni, erosione superficiale, insufficiente regimentazione delle acque meteoriche, presenza di infiltrazioni nel sottosuolo e degrado delle infrastrutture viarie e dei sottoservizi esistenti, comprese le reti fognarie e di raccolta delle acque bianche.

La configurazione geomorfologica del sito rende l'area particolarmente vulnerabile all'azione delle acque superficiali e profonde, determinando nel tempo fenomeni di cedimento, fessurazioni della pavimentazione stradale, deformazioni del piano viabile e possibili ripercussioni sulla stabilità degli edifici limitrofi.

Tali condizioni costituiscono un serio pericolo per la sicurezza della pubblica e privata incolumità e compromettono la normale fruibilità delle infrastrutture urbane.

Il presente Quadro Esigenziale individua e definisce le esigenze funzionali, prestazionali, tecniche, ambientali e gestionali cui il progetto dovrà rispondere, costituendo riferimento per

la redazione del Progetto di Fattibilità Tecnico-Economica (PFTE) e dei successivi livelli di progettazione

Finalità e obiettivi strategici

L'intervento ha come obiettivo principale la riduzione del rischio idrogeologico e la messa in sicurezza dell'area urbana compresa tra Via N. Dante e Via Due Novembre, attraverso un insieme organico e integrato di opere e azioni finalizzate a:

- Mitigare gli effetti del dissesto in atto e prevenire l'evoluzione dei fenomeni franosi;
- Salvaguardare l'incolumità pubblica e privata;
- Proteggere il patrimonio edilizio e le infrastrutture esistenti;
- Migliorare la gestione e la regimentazione delle acque meteoriche e sotterranee;
- Ripristinare adeguate condizioni di sicurezza, stabilità e fruibilità della viabilità.

Gli obiettivi specifici sono:

- Riduzione del livello di rischio idrogeologico;
- Miglioramento delle condizioni geotecniche dei terreni;
- Rifunionalizzazione dei sottoservizi danneggiati;
- Ripristino e messa in sicurezza delle infrastrutture stradali.

Esigenze funzionali

L'intervento dovrà assicurare il soddisfacimento delle seguenti esigenze funzionali:

- Stabilizzazione dei tratti di terreno e delle scarpate a rischio di movimento franoso e/o instabilità;
- Regimazione e allontanamento controllato delle acque meteoriche superficiali e profonde;
- Sistemazione, adeguamento e messa in sicurezza delle reti fognarie e delle reti di acque bianche, con eliminazione delle perdite, delle infiltrazioni e dei punti di criticità;
- Realizzazione e/o adeguamento di canalette, cunette, caditoie, pozzetti e collettori per il corretto smaltimento delle acque;
- Consolidamento del sottosuolo mediante micropali e, ove necessario, ulteriori tecniche di miglioramento del terreno;
- Ripristino della funzionalità e della stabilità del piano viabile;

- Ripristino della pavimentazione stradale, dei marciapiedi, dei cordoli e delle opere accessorie interessate dai dissesti e dagli interventi.
- Le opere dovranno essere integrate con il contesto urbano esistente e progettate al fine di minimizzare le interferenze con i sottoservizi e con le attività presenti.

Esigenze prestazionali e tecniche

Le soluzioni progettuali dovranno garantire:

- Elevata efficacia nella riduzione del rischio di frane, cedimenti e smottamenti;
- Miglioramento della capacità portante dei terreni di fondazione;
- Regolare e continuo smaltimento delle acque meteoriche anche in caso di eventi pluviometrici intensi;
- Prevenzione dei fenomeni di sifonamento, erosione interna e imbibizione dei terreni;
- Sicurezza e stabilità a lungo termine delle infrastrutture stradali;
- Elevata durabilità delle opere e ridotte esigenze di manutenzione straordinaria;
- Compatibilità con il contesto urbanistico e paesaggistico.
- Saranno privilegiate soluzioni tecniche affidabili, a basso impatto ambientale e con adeguato rapporto costi/benefici.

Conformità normativa

Il progetto sarà conforme:

- Piano di Assetto Idrogeologico (PAI) della Regione Siciliana;
- Normativa nazionale e regionale in materia di difesa del suolo e mitigazione del rischio idrogeologico;
- Norme Tecniche per le Costruzioni vigenti;
- D.Lgs. 152/2006 e s.m.i.;
- Strumenti urbanistici comunali vigenti;
- Normativa in materia di sicurezza nei cantieri (D.Lgs. 81/2008);
- Vincoli paesaggistici, ambientali e idrogeologici presenti sull'area.

1 Quadro economico

L'importo complessivo dell'intervento è pari a € 960.609,83, distinto come segue:

Lavori		
Importo dei lavori	600.000,00 €	
di cui oneri della sicurezza	60.000,00 €	
Totale importo lavori		600.000,00 €
Somme a disposizione dell'Amministrazione		
Iva 22 %	132.000,00 €	
Incentivi tecnici di cui art. 45 del D.lgs 36/2023		
Contributo ANAC e pubblicità	250,00 €	
Oneri conferimento in discarica		
Imprevisti e arrotondamenti (comma 2 art. 5 all. I.7 D.lgs 36/2023)	26.901,51 €	
Prove materiali		
Spese per commissioni giudicatrici	7.000,00 €	
Spese per centrale di committenza	- €	
Spese per competenze tecniche (Progettazione, DL, CSP, CSE, DO, Supporto al RUP)	181.663,49 €	
Collaudo statico comprensivo di cassa ed IVA	12.794,83 €	
Totale somme a disposizione		360.609,83 €
Importo totale dell'intervento (A+B+C)		960.609,83 €

2 Conclusioni

In conclusione, l'intervento proposto si configura come un'opera di primaria importanza per la tutela del territorio e della popolazione di San Piero Patti, rappresentando un'azione strategica non solo di messa in sicurezza, ma anche di prevenzione e valorizzazione del centro urbano, con effetti positivi sulla qualità della vita dei cittadini e sulla sostenibilità futura dell'abitato.

San Piero Patti, 12/12/2025.

Il Responsabile dell'Area Tecnica F.F.
Geom. Antonino Gumina



Comune di San Piero Patti (ME) Prot. N.0013428 del 12-12-2025 in interno



017H03000130001

*Presidenza del Consiglio dei Ministri***-Comitato Interministeriale per la Programmazione Economica -**

CUP ASSEGNATO AL PROGETTO	G17H25002160001
--DESCRIZIONE DEL PROGETTO--	
Localizzazione	Comune di SAN PIERO PATTI (ME)
Descrizione sintetica del progetto	VIA N. DANTE E DUE NOVEMBRE*VIA NINO DANTE*INTERVENTI DI MESSA IN SICUREZZA A RISCHIO IDROGEOLOGICO DELL'AREA COMPRESA TRA LA VIA N. DANTE E DUE NOVEMBRE
Anno di decisione	2025
Nome infrastruttura interessata dal progetto	VIA N. DANTE E DUE NOVEMBRE
Struttura/Infrastruttura unica	Più di una
Descrizione intervento	INTERVENTI DI MESSA IN SICUREZZA A RISCHIO IDROGEOLOGICO DELL'AREA COMPRESA TRA LA VIA N. DANTE E DUE NOVEMBRE
Strumento di programmazione	ASSENTE
Legge Obiettivo	N
Indirizzo o Area geografica di riferimento	VIA NINO DANTE
Data Chiusura Prevista	31/12/2028
--CARATTERISTICHE DEL CUP--	
Cumulativo	No
Provvisorio	No
Tipologia relativa allo stato Master (Normale: non è Master né è associato ad alcun Master, Master: progetto Master, Collegato: progetto associato ad un Master)	Normale
Stato	Attivo
CUP Progettazione Collegati	
CUP di progettazione non disponibile	SI
Motivazione	Il CUP lavori include la progettazione
--ANAGRAFICA DEL SOGGETTO--	
Soggetto Richiedente	COMUNE DI SAN PIERO PATTI - MESSINA -
Concentratore	N
Soggetto Titolare	COMUNE DI SAN PIERO PATTI - MESSINA -
Categoria Soggetto Titolare	ENTI TERRITORIALI E DI AMMINISTRAZIONE DEL TERRITORIO
Unità Organizzativa	AREA TECNICA
--CLASSIFICAZIONE DEL PROGETTO--	
Natura	REALIZZAZIONE DI LAVORI PUBBLICI (OPERE ED IMPIANTISTICA)
Tipologia	MANUTENZIONE STRAORDINARIA PER DISSESTO IDROGEOLOGICO
Settore	INFRASTRUTTURE DI TRASPORTO
Sottosettore	STRADALI

Contatti:

Sito <http://www.programmazioneeconomica.gov.it/sistema-mipcup/>

Numero verde Help-Desk CUP 800.811.172

Categoria	STRADE REGIONALI, PROVINCIALI E COMUNALI
--DATI FINANZIARI DEL PROGETTO--	
Partenariato Pubblico-Privato e Forme Speciali Di Partenariato	NO
Tipologia Operazione	NO
Costo totale del progetto (in euro)	960.609,00
Importo in lettere in euro	novescentosessantamilaseicentonove
Tipologia copertura finanziaria	STATALE
Importo del finanziamento pubblico richiesto/assegnato (in euro)	960.609,00
Importo in lettere in euro	novescentosessantamilaseicentonove
--ALTRI DATI--	
Data generazione completo	11/12/2025

Contatti:

Sito <http://www.programmazioneeconomica.gov.it/sistema-mipcup/>

Numero verde Help-Desk CUP 800.811.172

3



Comune Di San Piero Patti

Città Metropolitana di Messina

Piazza A. De Gasperi n. 1

Tel. 0941 661388 - Fax 0941 669114

PEC.: protocollo@pec.comune.sanpieropatti.me.it

OGGETTO: Realizzazione di loculi all'interno del cimitero comunale di San Piero Patti. CUP: G15I25000190004.

QUADRO ESIGENZIALE

(Allegato I.7 D. Lgs. 36/2023)

Descrizione dei lavori



Premessa

Il presente Quadro Esigenziale è redatto ai sensi dell'art. 41 del D. Lgs. 36/2023 e costituisce allegato fondamentale per la corretta programmazione e progettazione dell'intervento.

Descrizione dei Lavori

Il presente quadro esigenziale riguarda la realizzazione di nuove sepolture all'interno del cimitero comunale di San Piero Patti, con tipologia di loculi fuori terra in colombari, costituiti da una struttura a più piani.

Recentemente si è effettuato un intervento consolidante a cura e spese del Genio Civile di Messina, consistente in un muro su pali (micropali) che consente, sfruttando tale infrastruttura di intervenire in almeno due stralci progettuali separati in modo da poter pianificare meglio dal punto di vista economico l'intervento.

In sommi capi l'intervento è così riepilogabile:

La realizzazione di una piastra in c.a. "in testa" al muro di recente realizzazione;

- La Posa di loculi prefabbricati in vetroresina e/o materiali leggeri rispetto al cls del tipo brevettato per gli usi realizzando all'incirca 310-330 loculi;
- La posa di ossari prefabbricati in vetroresina e/o materiali leggeri rispetto al cls del tipo brevettato per gli usi richiesti, realizzando all'incirca 125-150 ossari;
- La copertura delle file dei loculi con pensilina a struttura in acciaio e pannello leggero;
- La realizzazione delle opere di finitura, lapidi in marmo, intonaci, e accessori;

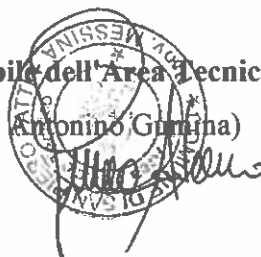
Quadro economico

L'importo complessivo dell'intervento è pari a 615.000,00 €

Lavori		
Importo dei lavori	475.000,00 €	
di cui oneri della sicurezza	10.000,00 €	
Totale importo lavori		475.000,00 €
Somme a disposizione dell'Amministrazione		
Iva 22 %	104.500,00 €	
Incentivi tecnici di cui art. 45 del D.lgs 36/2023	7.600,00 €	
Contributo ANAC e pubblicità	250,00 €	
Oneri conferimento in discarica	500,00 €	
Imprevisti e arrotondamenti (comma 2 art. 5 all. 1.7 D.lgs 36/2023)	23.150,00 €	
Prove materiali	1.000,00 €	
Spese per commissioni giudicatrici	- €	
Spese per centrale di committenza	- €	
Spese per competenze tecniche (Progettazione, DL, CSP, CSE, DO, Supporto al RUP)	- €	
Collaudo statico comprensivo di cassa ed IVA	3.000,00 €	
Totale somme a disposizione		140.000,00 €
Importo totale dell'intervento (A+B+C)		615.000,00 €

San Piero Patti, 12/12//2025.

Il Responsabile dell'Area Tecnica f.f.
(Geom. Antonino Gurina)





Comune Di San Piero Patti
Città Metropolitana di Messina
Piazza A. De Gasperi n. 1
Tel. 0941 661388 - Fax 0941 669114
PEC.: protocollo@pec.comune.sanpieropatti.me.it

OGGETTO: Interventi di messa in sicurezza a rischio idrogeologico del centro urbano di San Piero Patti compreso tra via Garibaldi, via Carmine e le vie limitrofe.
CUP: G17H25002200006.

QUADRO ESIGENZIALE

(Allegato I.7 D. Lgs. 36/2023)

Descrizione dei lavori

Premessa

Il presente Quadro Esigenziale è redatto ai sensi dell'art. 41 del D. Lgs. 36/2023 e costituisce allegato fondamentale per la corretta programmazione e progettazione dell'intervento.

Descrizione del contesto e dello stato attuale

Il centro urbano del Comune di San Piero Patti, e in particolare l'area compresa tra Via Garibaldi, Via Carmine e le vie limitrofe, risulta interessato da fenomeni di dissesto idrogeologico attivi e potenziali, riconducibili a instabilità dei versanti, erosione superficiale, inadeguata regimentazione delle acque meteoriche, vetustà e danneggiamento delle infrastrutture sotterranee, nonché alla progressiva perdita di efficienza delle opere di contenimento e drenaggio esistenti.

La particolare conformazione morfologica dell'abitato, caratterizzata da forti pendenze, unita all'elevata impermeabilizzazione dei suoli e alla presenza di sottoservizi obsoleti e in alcuni tratti compromessi (reti fognarie e acque bianche), contribuisce ad aumentare il livello di rischio idrogeologico, soprattutto in occasione di eventi pluviometrici intensi e prolungati, sempre più frequenti a causa dei cambiamenti climatici.

In più punti si rilevano fessurazioni del manto stradale, avvallamenti, cedimenti localizzati, rigonfiamenti e segni di instabilità che rappresentano un concreto pericolo per la pubblica e privata incolumità, oltre che per la funzionalità della viabilità e la sicurezza degli edifici prospicienti.

Il presente quadro esigenziale individua le esigenze funzionali, tecniche, ambientali e di sicurezza cui il progetto dovrà rispondere, al fine di pervenire alla riduzione del livello di rischio e al miglioramento delle condizioni di stabilità, vivibilità e resilienza del centro abitato.

Esigenze da soddisfare

Gli interventi dovranno perseguire i seguenti obiettivi prioritari:

- Riduzione significativa del rischio idrogeologico nell'area interessata;
- Protezione delle infrastrutture viarie, dei sottoservizi e del patrimonio edilizio;
- Regimazione efficace e duratura delle acque meteoriche superficiali e profonde;
- Messa in sicurezza e rifunionalizzazione delle reti fognarie e delle acque bianche;
- Miglioramento della resilienza urbana agli eventi meteorologici estremi;
- Ripristino delle condizioni di sicurezza, transitabilità e decoro urbano.

Esigenze funzionali

Dal punto di vista funzionale, il progetto dovrà riguardare un insieme organico e coordinato di interventi, quali:

- Realizzazione e potenziamento della rete di drenaggio superficiale e profondo (canalette, cunette, trincee drenanti, dreni sub-orizzontali, pozzetti e collettori);
- Regimazione dei deflussi lungo Via Garibaldi, Via Carmine e le vie limitrofe mediante adeguate opere di canalizzazione e allontanamento controllato delle acque;
- Sistemazione, adeguamento e messa in sicurezza delle reti fognarie e delle acque bianche, attualmente danneggiate o interferite dai dissesti idrogeologici, inclusi:
 - ✓ sostituzione e/o riparazione di tratti di condotta compromessi;
 - ✓ realizzazione e adeguamento di pozzetti di ispezione e caditoie;
 - ✓ incremento della capacità di raccolta e smaltimento delle acque meteoriche;

- Realizzazione di micropali e, se necessario, altri sistemi di consolidamento profondo per il miglioramento della capacità portante dei terreni e la stabilizzazione del piano viabile e delle strutture prospicienti;
- Costruzione o ripristino di opere di contenimento (muri, paratie, gabbionate, terre armate);
- Eventuali interventi di sottofondazione locale mediante iniezioni cementizie o jet-grouting in corrispondenza delle aree maggiormente compromesse;
- Ripristino della pavimentazione stradale esistente, comprensivo di:
 - ✓ rifacimento del sottofondo;
 - ✓ ripristino degli strati di fondazione e di usura;
 - ✓ sistemazione di marciapiedi, cordoli e cigli stradali;
 - ✓ ripristino della segnaletica orizzontale e verticale.

Tali interventi dovranno essere progettati in maniera integrata, tenendo conto delle interferenze tra opere di consolidamento, sottoservizi e infrastrutture esistenti.

Esigenze prestazionali e tecniche

Le opere dovranno garantire:

- Un'elevata efficacia nel contenimento e nella stabilizzazione dei dissesti;
- La piena funzionalità delle reti fognarie e di smaltimento delle acque bianche anche in condizioni di pioggia intensa;
- La riduzione dei fenomeni di infiltrazione nel sottosuolo e di erosione interna (sifonamento);
- Il miglioramento delle caratteristiche geotecniche dei terreni e la riduzione dei cedimenti differenziali;
- Il ripristino della sicurezza, regolarità e planarità della sede stradale;
- La durabilità e l'affidabilità delle opere nel tempo, con limitate esigenze manutentive;
- La compatibilità con il tessuto urbano esistente e con il contesto storico-paesaggistico.

Saranno privilegiate soluzioni tecniche a basso impatto ambientale, con l'utilizzo, ove possibile, di materiali locali e tecniche di ingegneria naturalistica e sostenibile.

Conformità normativa

Il progetto sarà conforme:

- Piano di Assetto Idrogeologico (PAI) della Regione Siciliana;
- Normativa nazionale e regionale in materia di difesa del suolo e mitigazione del rischio idrogeologico;
- Norme Tecniche per le Costruzioni vigenti;
- D.Lgs. 152/2006 e s.m.i.;
- Strumenti urbanistici comunali vigenti;
- Normativa in materia di sicurezza nei cantieri (D.Lgs. 81/2008);
- Vincoli paesaggistici, ambientali e idrogeologici presenti sull'area.

I Quadro economico

L'importo complessivo dell'intervento è pari a € 4.493.660,00, come da quadro economico di seguito indicato:

A	Lavori		
A.1	Importo dei lavori	3.000.000,00 €	
	di cui oneri della sicurezza	105.000,00 €	
	Totale importo lavori		3.000.000,00 €
B	Somme a disposizione dell'Amministrazione		
B.1	Iva 22 %	660.000,00 €	
B.2	Incentivi tecnici di cui art. 45 del D.lgs 36/2023	48.000,00 €	
B.3	Contributo ANAC e pubblicità	2.660,00 €	
B.4	Oneri conferimento in discarica	15.000,00 €	
B.5	Imprevisti e arrotondamenti (comma 2 art. 5 all. 1.7 D.lgs 36/2023)	300.000,00 €	
B.6	Prove materiali	18.000,00 €	
B.7	Spese per commissioni giudicatrici	30.000,00 €	
B.8	Spese per centrale di committenza	30.000,00 €	
B.9	Spese per competenze tecniche (Progettazione, DL, CSP, CSE, DO, Supporto al RUP)	360.000,00 €	
B.10	Spese per Collaudo Tecnico-Amministrativo	30.000,00 €	
	Totale somme a disposizione		1.493.660,00 €
	Importo totale dell'intervento (A+B+C)		4.493.660,00 €

2 Conclusioni

Il quadro esigenziale individuato definisce un insieme integrato di interventi mirati alla mitigazione del rischio idrogeologico, comprendente opere di consolidamento dei terreni, realizzazione di micropali, miglioramento e messa in sicurezza delle infrastrutture idrauliche, rifacimento delle reti fognarie e delle acque bianche e il ripristino delle pavimentazioni stradali compromesse.

In conclusione, l'intervento proposto non rappresenta soltanto un'opera di messa in sicurezza, ma costituisce anche un importante investimento in termini di prevenzione, tutela del territorio e miglioramento della qualità della vita dei cittadini, configurandosi come un'azione strategica e prioritaria per il Comune di San Piero Patti.

San Piero Patti, 12/12//2025.

Il Responsabile dell'Area Tecnica f.f.

(Geom. Antonino Gumina)





017H03000130001

*Presidenza del Consiglio dei Ministri***-Comitato Interministeriale per la Programmazione Economica -**

CUP ASSEGNATO AL PROGETTO	G17H25002200006
--DESCRIZIONE DEL PROGETTO--	
Localizzazione	Comune di SAN PIERO PATTI (ME)
Descrizione sintetica del progetto	VIA GARIBALDI, VIA CARMINE E ZONE LIMITROFE*VIA GARIBALDI*INTERVENTI DI MESSA IN SICUREZZA A RISCHIO IDROGEOLOGICO DEL CENTRO URBANO DI SAN PIERO PATTI COMPRESO TRA VIA GARIBALDI, VIA CARMINE E LE VIE LIMITROFE
Anno di decisione	2025
Nome infrastruttura interessata dal progetto	VIA GARIBALDI, VIA CARMINE E ZONE LIMITROFE
Struttura/Infrastruttura unica	Più di una
Descrizione intervento	INTERVENTI DI MESSA IN SICUREZZA A RISCHIO IDROGEOLOGICO DEL CENTRO URBANO DI SAN PIERO PATTI COMPRESO TRA VIA GARIBALDI, VIA CARMINE E LE VIE LIMITROFE
Strumento di programmazione	ASSENTE
Legge Obiettivo	N
Indirizzo o Area geografica di riferimento	VIA GARIBALDI
Data Chiusura Prevista	31/12/2028
--CARATTERISTICHE DEL CUP--	
Cumulativo	No
Provvisorio	No
Tipologia relativa allo stato Master (Normale: non è Master né è associato ad alcun Master, Master: progetto Master, Collegato: progetto associato ad un Master)	Normale
Stato	Attivo
CUP Progettazione Collegati	
CUP di progettazione non disponibile	SI
Motivazione	Il CUP lavori include la progettazione
--ANAGRAFICA DEL SOGGETTO--	
Soggetto Richiedente	COMUNE DI SAN PIERO PATTI - MESSINA -
Concentratore	N
Soggetto Titolare	COMUNE DI SAN PIERO PATTI - MESSINA -
Categoria Soggetto Titolare	ENTI TERRITORIALI E DI AMMINISTRAZIONE DEL TERRITORIO
Unità Organizzativa	AREA TECNICA
--CLASSIFICAZIONE DEL PROGETTO--	
Natura	REALIZZAZIONE DI LAVORI PUBBLICI (OPERE ED IMPIANTISTICA)
Tipologia	MANUTENZIONE STRAORDINARIA PER DISSESTO IDROGEOLOGICO

Contatti:

Sito <http://www.programmazioneeconomica.gov.it/sistema-mipcup/>

Numero verde Help-Desk CUP 800.811.172

12/12/2025 11:00

Settore	INFRASTRUTTURE DI TRASPORTO
Sottosettore	STRADALI
Categoria	STRADE REGIONALI, PROVINCIALI E COMUNALI
--DATI FINANZIARI DEL PROGETTO--	
Partenariato Pubblico-Privato e Forme Speciali Di Partenariato	NO
Tipologia Operazione	NO
Costo totale del progetto (in euro)	4.493.660,00
Importo in lettere in euro	quattromilioniquattrocentonovantatremilaseicentosessanta
Tipologia copertura finanziaria	COMUNITARIA
Importo del finanziamento pubblico richiesto/assegnato (in euro)	4.493.660,00
Importo in lettere in euro	quattromilioniquattrocentonovantatremilaseicentosessanta
--ALTRI DATI--	
Data generazione completo	12/12/2025

Contatti:

Sito <http://www.programmazioneeconomica.gov.it/sistema-mipcup/>

Numero verde Help-Desk CUP 800.811.172



Comune Di San Piero Patti

Città Metropolitana di Messina

Piazza A. De Gasperi n. 1

Tel. 0941 661388 - Fax 0941 669114

PEC.: protocollo@pec.comune.sanpieropatti.me.it

5

Prot. 13432 del 12/12/2025

OGGETTO: Interventi di messa in sicurezza a rischio idrogeologico della frazione Fiumara. Comune di San Piero Patti. CUP:G17H25002180001.

QUADRO ESIGENZIALE

(Allegato I.7 D. Lgs. 36/2023)

Descrizione dei lavori

Premessa

Il presente Quadro Esigenziale è redatto ai sensi dell'art. 41 del D. Lgs. 36/2023 e costituisce allegato fondamentale per la corretta programmazione e progettazione dell'intervento.

Descrizione del contesto e dello stato attuale

La frazione di Fiumara, nel Comune di San Piero Patti, risulta ubicata in un ambito territoriale caratterizzato da spiccata vulnerabilità idrogeologica, in quanto attraversata e circondata da versanti acclivi e interessata dalla presenza di impluvi e valloni naturali che, soprattutto in occasione di eventi meteorici intensi e prolungati, favoriscono l'innescio di fenomeni di dissesto quali movimenti franosi, colate detritiche, erosione superficiale e instabilità dei pendii.

La morfologia del territorio, la natura dei terreni, l'azione delle acque meteoriche e il progressivo degrado delle opere di regimazione idraulica e delle infrastrutture esistenti hanno contribuito nel tempo all'aggravarsi delle condizioni di rischio, mettendo in pericolo la sicurezza degli abitanti, delle abitazioni, delle infrastrutture viarie e dei sottoservizi presenti.

In diversi punti della frazione sono visibili segni evidenti di dissesto: crepe e deformazioni delle pavimentazioni stradali, cedimenti localizzati, instabilità dei muri di contenimento, dilavamenti del terreno e occlusioni nei sistemi di smaltimento delle acque bianche e reflue.



Comune Di San Piero Patti

Città Metropolitana di Messina

Piazza A. De Gasperi n. 1

Tel. 0941 661388 - Fax 0941 669114

PEC.: protocollo@pec.comune.sanpieropatti.me.it

Esigenze e criticità rilevate

Dall'analisi dello stato dei luoghi emergono le seguenti principali esigenze:

- mitigare il rischio idrogeologico e prevenire l'aggravarsi dei dissesti esistenti;
- stabilizzare i versanti e i pendii a monte e a valle della frazione;
- garantire la sicurezza della viabilità principale e secondaria;
- mettere in sicurezza le abitazioni e le strutture edilizie a rischio;
- ripristinare e migliorare la funzionalità delle reti di smaltimento delle acque meteoriche e delle acque reflue;
- ridurre il pericolo di allagamenti in caso di piogge intense;
- tutelare la pubblica e privata incolumità;
- incrementare la resilienza del territorio agli eventi climatici estremi sempre più frequenti.
- Tali esigenze non possono essere soddisfatte con interventi puntuali e discontinui, ma necessitano di un'azione organica, coordinata e strutturale.

Finalità dell'intervento

L'intervento in oggetto ha come finalità primaria la messa in sicurezza idrogeologica della frazione di Fiumara, attraverso un insieme integrato di opere strutturali e non strutturali atte a:

- arrestare e/o rallentare i fenomeni di dissesto in atto;
- migliorare le condizioni di stabilità dei terreni e dei versanti;
- regimare correttamente le acque superficiali e profonde;
- rafforzare le infrastrutture esistenti e ripristinarne la funzionalità;
- garantire condizioni di sicurezza e fruibilità per residenti e utenti.

Esigenze funzionali



Comune Di San Piero Patti

Città Metropolitana di Messina

Piazza A. De Gasperi n. 1

Tel. 0941 661388 - Fax 0941 669114

PEC.: protocollo@pec.comune.sanpieropatti.me.it

L'intervento in oggetto ha come finalità primaria la messa in sicurezza idrogeologica della frazione di Fiumara, attraverso un insieme integrato di opere strutturali e non strutturali atte a:

- arrestare e/o rallentare i fenomeni di dissesto in atto;
- migliorare le condizioni di stabilità dei terreni e dei versanti;
- regimare correttamente le acque superficiali e profonde;
- rafforzare le infrastrutture esistenti e ripristinarne la funzionalità;
- garantire condizioni di sicurezza e fruibilità per residenti e utenti.

Tipologia delle opere

Le principali categorie di opere ipotizzate sono:

- consolidamento dei versanti mediante micropali e tiranti;
- realizzazione/ripristino di muri di contenimento;
- drenaggi profondi e superficiali;
- sistemazione delle reti di smaltimento delle acque meteoriche;
- rifacimento e adeguamento delle condotte fognarie;
- ripristino del corpo stradale e della pavimentazione;
- riprofilatura e sistemazione delle scarpate;
- opere di ingegneria naturalistica.

Conformità normativa

Il progetto sarà conforme:

- Piano di Assetto Idrogeologico (PAI) della Regione Siciliana;
- Normativa nazionale e regionale in materia di difesa del suolo e mitigazione del rischio idrogeologico;
- Norme Tecniche per le Costruzioni vigenti;
- D.Lgs. 152/2006 e s.m.i.;
- Strumenti urbanistici comunali vigenti;
- Normativa in materia di sicurezza nei cantieri (D.Lgs. 81/2008);



Comune Di San Piero Patti

Città Metropolitana di Messina

Piazza A. De Gasperi n. 1

Tel. 0941 661388 - Fax 0941 669114

PEC.: protocollo@pec.comune.sanpieropatti.me.it

- Vincoli paesaggistici, ambientali e idrogeologici presenti sull'area.

1 Quadro economico

L'importo complessivo dell'intervento è pari a € 1.074.260,00, come di seguito dettagliato:

A	Lavori		
A.1	Importo dei lavori	600.000,00 €	
	di cui oneri della sicurezza	30.000,00 €	
	Totale importo lavori		600.000,00 €
B	Somme a disposizione dell'Amministrazione		
B.1	Iva 22 %	132.000,00 €	
B.2	Incentivi tecnici di cui art. 45 del D.lgs 36/2023	9.600,00 €	
B.3	Contributo ANAC e pubblicità	2.660,00 €	
B.4	Oneri conferimento in discarica	8.000,00 €	
B.5	Imprevisti e arrotondamenti (comma 2 art. 5 all. 1.7 D.lgs 36/2023)	60.000,00 €	
B.6	Prove materiali	4.000,00 €	
B.7	Spese per commissioni giudicatrici	30.000,00 €	
B.8	Spese per centrale di committenza	6.000,00 €	
B.9	Spese per competenze tecniche (Progettazione, DL, CSP, CSE, DO, Supporto al RUP)	200.000,00 €	
B.10	Spese per Collaudo Tecnico-Amministrativo	22.000,00 €	
	Totale somme a disposizione		474.260,00 €
	Importo totale dell'intervento (A+B+C)		1.074.260,00 €

2 Conclusioni

In conclusione, l'intervento proposto si configura come un'opera di primaria importanza per la tutela del territorio e della popolazione di San Piero Patti, rappresentando un'azione strategica non solo di messa in sicurezza, ma anche di prevenzione e valorizzazione del centro urbano, con effetti positivi sulla qualità della vita dei cittadini e sulla sostenibilità futura dell'abitato.

San Piero Patti, 12/12/2025

Il Responsabile dell'Area Tecnica f.f.

Giuseppe Antonino Cumina



G17H03000180001

*Presidenza del Consiglio dei Ministri***-Comitato Interministeriale per la Programmazione Economica -**

CUP ASSEGNATO AL PROGETTO	G17H25002180001
--DESCRIZIONE DEL PROGETTO--	
Localizzazione	Comune di SAN PIERO PATTI (ME)
Descrizione sintetica del progetto	FRAZIONE FIUMARA*CONTRADA FIUMARA*INTERVENTI DI MESSA IN SICUREZZA A RISCHIO IDROGEOLOGICO DELLA FRAZIONE DI FIUMARA
Anno di decisione	2025
Nome infrastruttura interessata dal progetto	FRAZIONE FIUMARA
Struttura/Infrastruttura unica	Una
Descrizione intervento	INTERVENTI DI MESSA IN SICUREZZA A RISCHIO IDROGEOLOGICO DELLA FRAZIONE DI FIUMARA
Strumento di programmazione	ASSENTE
Legge Obiettivo	N
Indirizzo o Area geografica di riferimento	CONTRADA FIUMARA
--CARATTERISTICHE DEL CUP--	
Cumulativo	No
Provvisorio	No
Tipologia relativa allo stato Master (Normale: non è Master né è associato ad alcun Master, Master: progetto Master, Collegato: progetto associato ad un Master)	Normale
Stato	Attivo
CUP Progettazione Collegati	
CUP di progettazione non disponibile	SI
Motivazione	Il CUP lavori include la progettazione
--ANAGRAFICA DEL SOGGETTO--	
Soggetto Richiedente	COMUNE DI SAN PIERO PATTI - MESSINA -
Concentratore	N
Soggetto Titolare	COMUNE DI SAN PIERO PATTI - MESSINA -
Categoria Soggetto Titolare	ENTI TERRITORIALI E DI AMMINISTRAZIONE DEL TERRITORIO
Unità Organizzativa	AREA TECNICA
--CLASSIFICAZIONE DEL PROGETTO--	
Natura	REALIZZAZIONE DI LAVORI PUBBLICI (OPERE ED IMPIANTISTICA)
Tipologia	MANUTENZIONE STRAORDINARIA PER DISSESTO IDROGEOLOGICO
Settore	INFRASTRUTTURE DI TRASPORTO
Sottosettore	STRADALI
Categoria	STRADE REGIONALI, PROVINCIALI E COMUNALI

Contatti:

Sito <http://www.programmazioneeconomica.gov.it/sistema-mipcup/>

Numero verde Help-Desk CUP 800.811.172

--DATI FINANZIARI DEL PROGETTO--	
Partenariato Pubblico-Privato e Forme Speciali Di Partenariato	NO
Tipologia Operazione	NO
Costo totale del progetto (in euro)	1.074.260,00
Importo in lettere in euro	unmilionesettantaquattromiladuecentosessanta
Tipologia copertura finanziaria	STATALE
Importo del finanziamento pubblico richiesto/assegnato (in euro)	1.074.260,00
Importo in lettere in euro	unmilionesettantaquattromiladuecentosessanta
--ALTRI DATI--	
Data generazione completo	11/12/2025

Contatti:

Sito <http://www.programmazioneeconomica.gov.it/sistema-mipcup/>

Numero verde Help-Desk CUP 800.811.172

6



Comune Di San Piero Patti

Città Metropolitana di Messina

Piazza A. De Gasperi n. 1

Tel. 0941 661388 - Fax 0941 669114

PEC.: protocollo@pec.comune.sanpieropatti.me.it

OGGETTO: Radici nel Verde – Rinaturalizzazione, valorizzazione urbana e riqualificazione ecologica delle aree degradate delle pendici del Convento dei Carmelitani calzati.
CUP: G14H25000450002

QUADRO ESIGENZIALE

(Allegato I.7 D. Lgs. 36/2023)

Descrizione dei lavori

Premessa

Il presente Quadro Esigenziale è redatto ai sensi dell'art. 41 del D. Lgs. 36/2023 e costituisce allegato fondamentale per la corretta programmazione e progettazione dell'intervento.

Descrizione del contesto e dello stato attuale

Le aree oggetto dell'intervento sono localizzate lungo le pendici del Convento dei Carmelitani Scalzi e risultano attualmente caratterizzate da condizioni diffuse di degrado ambientale, abbandono e scarsa accessibilità.

Il contesto presenta:

- superfici incolte e invase da vegetazione infestante;
- presenza di rifiuti e materiale di risulta in alcuni punti;
- erosione del suolo e perdita di stabilità superficiale in corrispondenza delle pendici;
- assenza di percorsi strutturati, spazi di sosta e aree fruibili dalla collettività;
- scarso valore paesaggistico percepito nonostante l'elevato potenziale storico-culturale e ambientale;
- progressiva perdita di biodiversità a causa della degradazione dell'habitat naturale.

La prossimità con il complesso storico-religioso del Convento rende l'area di particolare pregio e valore identitario, ma allo stato attuale tale patrimonio risulta non adeguatamente valorizzato né fruito dalla comunità.

Esigenze da soddisfare

L'intervento nasce dall'esigenza di:

- Recuperare e rinaturalizzare le aree degradate lungo le pendici del Convento;
- Riquilibrare dal punto di vista ecologico e paesaggistico un'area di elevato valore storico e culturale;
- Ripristinare condizioni ambientali adeguate, contrastando i fenomeni di erosione e di degrado del suolo;
- Incrementare la biodiversità attraverso l'introduzione e il potenziamento di specie vegetali autoctone;
- Creare spazi verdi fruibili e sicuri, accessibili alla popolazione e ai visitatori;
- Promuovere la connessione ecologica tra le aree verdi esistenti e il contesto naturale circostante;
- Valorizzare il rapporto tra natura, storia e paesaggio, rafforzando l'identità del luogo;
- Favorire la sensibilizzazione ambientale della comunità e il rispetto del territorio.

Esigenze funzionali

Gli obiettivi principali del progetto sono:

- Rinaturalizzare i suoli degradati mediante interventi di rinverdimento e piantumazione;
- Migliorare la stabilità superficiale dei versanti con tecniche di ingegneria naturalistica;
- Riquilibrare esteticamente e funzionalmente l'area circostante il Convento;
- Realizzare percorsi pedonali, aree di sosta e punti panoramici in armonia con il paesaggio;
- Incrementare la presenza di vegetazione autoctona e specie mellifere, favorendo il ritorno della fauna locale;
- Migliorare la qualità dell'aria e il microclima urbano;
- Rendere l'area un luogo di aggregazione, contemplazione e educazione ambientale;
- Restituire alla collettività uno spazio riconoscibile, curato e valorizzato.

Esigenze prestazionali e tecniche

Al termine dell'intervento si richiede che:

- Le aree attualmente degradate risultino completamente riqualificate e fruibili;
- La copertura vegetale garantisca un'adeguata protezione del suolo e la riduzione dei fenomeni erosivi;
- I percorsi e gli spazi verdi risultino accessibili, sicuri e integrati nel paesaggio;
- Le specie introdotte siano coerenti con il contesto climatico e territoriale e richiedano bassa manutenzione;
- L'intervento produca un miglioramento tangibile della qualità ambientale e paesaggistica;
- Siano garantite condizioni di durabilità e resilienza nel tempo rispetto agli eventi climatici estremi;
- Il sito diventi un punto di riferimento verde e culturale per la comunità.

Conformità normativa

Il progetto dovrà rispettare i seguenti vincoli:

- Presenza del Convento dei Carmelitani Scalzi, bene di valore storico-culturale;
- Possibili vincoli paesaggistici e ambientali;
- Conformità agli strumenti urbanistici vigenti;
- Presenza di pendenze e condizioni morfologiche delicate;
- Limitata accessibilità in alcune porzioni dell'area;
- Necessità di utilizzare soluzioni a **basso impatto ambientale e visivo**;
- Rispetto della normativa vigente, in particolare:
 - D. Lgs. 36/2023
 - Normativa ambientale e paesaggistica
 - D. Lgs. 81/2008 e s.m.i.

1 Quadro economico

L'importo complessivo dell'intervento è pari a €. 924.400,00, come da quadro economico di seguito dettagliato:

A	Lavori		
A.1	Importo dei lavori	800.000,00 €	
	di cui oneri della sicurezza	28.000,00 €	
	Totale importo lavori		800.000,00 €
B	Somme a disposizione dell'Amministrazione		
B.1	Iva 10 %	80.000,00 €	
B.2	Incentivi tecnici di cui art. 45 del D.lgs 36/2023	12.800,00 €	
B.3	Contributo ANAC e pubblicità	1.000,00 €	
B.4	Oneri conferimento in discarica	5.000,00 €	
B.5	Imprevisti e arrotondamenti (comma 2 art. 5 all. I.7 D.lgs 36/2023)	2.300,00 €	
B.6	Prove materiali	3.000,00 €	
B.7	Spese per commissioni giudicatrici	1.300,00 €	
B.8	Spese per centrale di committenza	8.000,00 €	
B.9	Spese per competenze tecniche (Progettazione, DL, CSP, CSE, DO, Supporto al RUP)	5.000,00 €	
B.10	Spese per Collaudo Tecnico-Amministrativo	6.000,00 €	
	Totale somme a disposizione		124.400,00 €
	Importo totale dell'intervento (A+B+C)		924.400,00 €

2 Conclusioni

Il progetto "Radici nel Verde" rappresenta un'azione strategica di recupero e valorizzazione di un'area oggi marginalizzata ma ricca di potenzialità ambientali, paesaggistiche e culturali. Attraverso la rinaturalizzazione e la riqualificazione ecologica delle pendici del Convento dei Carmelitani Scalzi, si persegue il duplice obiettivo di ripristinare l'equilibrio ambientale e restituire alla comunità uno spazio rigenerato, vivo e identitario.

L'intervento costituisce quindi una risposta concreta alle esigenze di tutela del territorio, miglioramento della qualità della vita urbana e promozione di un rapporto armonico tra uomo, natura e memoria storica.

San Piero Patti, 12/12//2025.

Il Responsabile dell'Area Tecnica f.f.

(Geom. Antonino Guina)



G17H03000130001

*Presidenza del Consiglio dei Ministri***-Comitato Interministeriale per la Programmazione Economica -**

CUP ASSEGNATO AL PROGETTO	G14H25000450002
--DESCRIZIONE DEL PROGETTO--	
Localizzazione	Comune di SAN PIERO PATTI (ME)
Descrizione sintetica del progetto	CONVENTO DEI CARMELITANI CALZATI, VIA CARMINE*VIA CARMINE*RADICI NEL VERDE RINATURALIZZAZIONE, VALORIZZAZIONE URBANA E RIQUALIFICAZIONE ECOLOGICA DELLE AREE DEGRADATE DELLE PENDICI DEL CONVENTO DEI CARMELITANI CALZATI
Anno di decisione	2025
Nome infrastruttura interessata dal progetto	CONVENTO DEI CARMELITANI CALZATI, VIA CARMINE
Struttura/Infrastruttura unica	Una
Descrizione intervento	RADICI NEL VERDE RINATURALIZZAZIONE, VALORIZZAZIONE URBANA E RIQUALIFICAZIONE ECOLOGICA DELLE AREE DEGRADATE DELLE PENDICI DEL CONVENTO DEI CARMELITANI CALZATI
Strumento di programmazione	ASSENTE
Legge Obiettivo	N
Indirizzo o Area geografica di riferimento	VIA CARMINE
Data Chiusura Prevista	31/12/2027
--CARATTERISTICHE DEL CUP--	
Cumulativo	No
Provvisorio	No
Tipologia relativa allo stato Master (Normale: non è Master né è associato ad alcun Master, Master: progetto Master, Collegato: progetto associato ad un Master)	Normale
Stato	Attivo
CUP Progettazione Collegati	
CUP di progettazione non disponibile	SI
Motivazione	Il CUP lavori include la progettazione
--ANAGRAFICA DEL SOGGETTO--	
Soggetto Richiedente	COMUNE DI SAN PIERO PATTI - MESSINA -
Concentratore	N
Soggetto Titolare	COMUNE DI SAN PIERO PATTI - MESSINA -
Categoria Soggetto Titolare	ENTI TERRITORIALI E DI AMMINISTRAZIONE DEL TERRITORIO
Unità Organizzativa	AREA TECNICA
--CLASSIFICAZIONE DEL PROGETTO--	
Natura	REALIZZAZIONE DI LAVORI PUBBLICI (OPERE ED IMPIANTISTICA)

Contatti:

Sito <http://www.programmazioneeconomica.gov.it/sistema-mipcup/>

Numero verde Help-Desk CUP 800.811.172

Tipologia	ALTRO	
Settore	INFRASTRUTTURE SOCIALI	
Sottosettore	ALTRE INFRASTRUTTURE SOCIALI	
Categoria	ALTRE INFRASTRUTTURE	
--DATI FINANZIARI DEL PROGETTO--		
Partenariato Pubblico-Privato e Forme Speciali Di Partenariato	NO	
Tipologia Operazione	NO	
Costo totale del progetto (in euro)	924.400,00	
Importo in lettere in euro	novecentoventiquattromilaquattrocento	
Tipologia copertura finanziaria	REGIONALE	
Importo del finanziamento pubblico richiesto/assegnato (in euro)	924.400,00	
Importo in lettere in euro	novecentoventiquattromilaquattrocento	
--ALTRI DATI--		
Data generazione completo	12/12/2025	
--INDICATORI--		
Codice indicatore	Descrizione	Tipologia indicatore
00	da assegnare	FISICO

Contatti:

Sito <http://www.programmazioneeconomica.gov.it/sistema-mipcup/>

Numero verde Help-Desk CUP 800.811.172

17



Comune Di San Piero Patti

Città Metropolitana di Messina

Piazza A. De Gasperi n. 1

Tel. 0941 661388 - Fax 0941 669114

PEC.: protocollo@pec.comune.sanpieropatti.me.it

**OGGETTO: Consolidamento del costone roccioso a monte della S.P. n.122
in località Pettiroso. CUP: G18E25000230002**

QUADRO ESIGENZIALE

(Allegato I.7 D. Lgs. 36/2023)

1 Descrizione dei lavori

Premessa

Il presente Quadro Esigenziale è redatto ai sensi dell'art. 41 del D. Lgs. 36/2023 e costituisce allegato fondamentale per la corretta programmazione e progettazione dell'intervento.

Descrizione del contesto e dello stato attuale

Il tratto della Strada Provinciale n. 122, in località Pettiroso, è sovrastato da un costone roccioso caratterizzato da elevata acclività, fratturazione diffusa e fenomeni di alterazione superficiale. Nel corso degli anni si sono verificati distacchi di materiale lapideo, rotolamento di massi verso la carreggiata e fenomeni erosivi causati dal dilavamento delle acque meteoriche.

Sul costone è attualmente presente una rete metallica di protezione che risulta vetusta e localmente distaccata dalla parete rocciosa. Le condizioni di degrado del materiale, unitamente alla perdita di tensione e all'inefficacia degli ancoraggi, rendono tale rete non più idonea a contenere e/o arrestare la caduta dei massi e del materiale lapideo.

In più punti si riscontrano inoltre:

- deformazioni dei cavi;
- insufficiente aderenza alla parete;
- accumuli di detriti alle spalle della rete;

- perdita della funzione di contenimento e di protezione.

Tale situazione determina una riduzione significativa del livello di sicurezza del tratto stradale sottostante, configurando un concreto pericolo per la pubblica incolumità e per la continuità della circolazione veicolare.

L'area è pertanto classificabile come zona a elevata pericolosità geologica (rischio frana e caduta massi) e necessita di interventi urgenti e strutturali di mitigazione del rischio.

Esigenze da soddisfare

L'intervento nasce dall'esigenza di:

- Garantire la sicurezza della circolazione veicolare e pedonale lungo la S.P. 122
- Mitigare il rischio di crolli e frane dal costone sovrastante la strada
- Sostituire e/o integrare le opere di protezione esistenti, ormai inefficaci
- Stabilizzare il versante mediante interventi strutturali duraturi
- Ridurre il pericolo per l'incolumità pubblica
- Ripristinare condizioni di transitabilità sicure e continue
- Prevenire ulteriori fenomeni di erosione e instabilità nel tempo

Esigenze funzionali

Gli obiettivi principali del progetto sono:

- Consolidare il costone roccioso con tecniche idonee (reti metalliche ad aderenza migliorata, chiodature, barriere paramassi, spritz-beton, dreni, ecc.);
- Contenere e/o arrestare i blocchi instabili presenti in parete;
- Sostituire la rete di protezione esistente con un sistema di contenimento e protezione efficiente e conforme alla normativa vigente;
- Ridurre la vulnerabilità del tratto stradale interessato;
- Migliorare le condizioni di sicurezza dell'infrastruttura viaria;
- Aumentare la resilienza del versante rispetto a eventi meteorici intensi e fenomeni di dissesto.

Esigenze prestazionali e tecniche

A seguito dell'intervento si richiede che:

- Il rischio di caduta massi venga ridotto a livelli accettabili, in conformità alle normative tecniche vigenti;

- Il tratto stradale interessato risulti pienamente transitabile in condizioni di sicurezza, senza limitazioni permanenti;
- Le opere realizzate garantiscano una durabilità minima compresa tra 30 e 50 anni;
- I sistemi installati siano ispezionabili e manutenibili nel tempo;
- Le opere siano dimensionate per resistere a:
 - ✓ eventi meteorici intensi,
 - ✓ fenomeni di gelo e disgelo,
 - ✓ sollecitazioni sismiche di entità compatibile con la classificazione sismica della zona.

Conformità normativa

Il progetto dovrà tener conto dei seguenti vincoli:

- Presenza di vincoli paesaggistici e ambientali;
- Difficoltà di accesso e limitata cantierizzazione in alcuni tratti del versante;
- Necessità di garantire, ove possibile, la **continuità del transito veicolare** durante i lavori;
- Presenza della viabilità provinciale e di potenziali sottoservizi da salvaguardare;
- Rispetto della normativa vigente, in particolare:
 - D. Lgs. 36/2023
 - NTC 2018 e Circolare Esplicativa 2019
 - D. Lgs. 81/2008 e s.m.i. in materia di sicurezza nei luoghi di lavoro.

2 Quadro economico

L'importo complessivo dell'intervento è pari a €.250.000,00, come da quadro economico di seguito dettagliato:

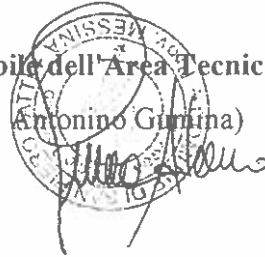
Lavori		
Importo dei lavori	190.000,00 €	
di cui oneri della sicurezza	30.000,00 €	
Totale importo lavori		190.000,00 €
Somme a disposizione dell'Amministrazione		
Iva 22 %	41.800,00 €	
Incentivi tecnici di cui art. 45 del D.lgs 36/2023	3.040,00 €	
Contributo ANAC e pubblicità	250,00 €	
Oneri conferimento in discarica	500,00 €	
Imprevisti e arrotondamenti (comma 2 art. 5 all. I.7 D.lgs 36/2023)	10.410,00 €	
Prove materiali	1.000,00 €	
Spese per commissioni giudicatrici	- €	
Spese per centrale di committenza	- €	
Spese per competenze tecniche (Progettazione, DL, CSP, CSE, DO, Supporto al RUP)	- €	
Collaudo statico comprensivo di cassa ed IVA	3.000,00 €	
Totale somme a disposizione		60.000,00 €
Importo totale dell'intervento (A+B+C)		250.000,00 €

3 Conclusioni

Il progetto, una volta attuato, permetterà la riduzione significativa del rischio di caduta massi, il ripristino delle condizioni di sicurezza della S.P. 122 e la valorizzazione e protezione del territorio, garantendo benefici duraturi per la collettività e per il sistema della viabilità locale. L'intervento rappresenta pertanto una risposta concreta e necessaria alle esigenze di mitigazione del rischio idrogeologico, nel rispetto della normativa vigente e dei principi di sostenibilità, sicurezza ed efficacia dell'azione pubblica.

San Piero Patti, 12/12//2025.

Il Responsabile dell'Area Tecnica f.f.
(Geom. Antonino Gattina)





Comune Di San Piero Patti

Città Metropolitana di Messina

Piazza A. De Gasperi n. 1

Tel. 0941 661388 - Fax 0941 669114

PEC.: protocollo@pec.comune.sanpieropatti.me.it

OGGETTO:

Manifestazione di interesse ai sensi del DDG n. 3537 del 10/12/2025 della Regione Siciliana – "Invito per la manifestazione di interesse alla presentazione di progetti relativi a Interventi di Riquilificazione/Potenziamento/Efficientamento delle Aree Artigianali" – Intervento di riqualificazione ed efficientamento dell'area artigianale di c.da Casale nel Comune di San Piero Patti. CUP: 614H25000440002

QUADRO ESIGENZIALE E FABBISOGNO FINANZIARIO

(Allegato I.7 D. Lgs. 36/2023)

1. PREMESSA

Il Comune di San Piero Patti (ME) dispone di aree destinate ad insediamenti a prevalente funzione produttiva di tipo artigianale, industriale e commerciale, site in c.da Casale e ricadenti nella zona "D2 – Ambito Urbano delle attrezzature industriali e artigianali di progetto" del PRG vigente.

Le aree, suddivise in Lotti P.I.P. e lotti cosiddetti ex IPM, risultano solo parzialmente urbanizzate e in parte già assegnate in proprietà superficaria ad imprese artigiane, a seguito di precedenti avvisi pubblici, mentre una quota significativa rimane ancora priva delle necessarie opere di urbanizzazione primaria.

Il presente intervento viene proposto nell'ambito del DDG n. 3537/2025 della Regione Siciliana, finalizzato alla riqualificazione, al potenziamento e all'efficientamento delle aree artigianali, al fine di rendere pienamente fruibile l'area produttiva di c.da Casale, migliorandone l'accessibilità, i servizi tecnologici e l'efficienza energetica.

2. QUADRO ESIGENZIALE

Il presente intervento è volto a soddisfare un insieme coerente di fabbisogni tecnico-infrastrutturali e amministrativi, quali segue:

Viabilità: La manutenzione straordinaria e l'adeguamento della viabilità interna rappresentano un'esigenza prioritaria, considerato che la strada risulta solo parzialmente completata e soggetta a fenomeni di degrado. Gli interventi includeranno la sistemazione dei rilevati e dei sottofondi, il rifacimento delle pavimentazioni,

nonché la realizzazione e il miglioramento delle opere di raccolta e smaltimento delle acque meteoriche, al fine di garantire il regolare deflusso verso valle e prevenire fenomeni di ristagno.

Rete fognaria per acque nere: Un fabbisogno rilevante riguarda l'adeguata gestione delle acque nere a servizio dei lotti artigianali, in coerenza con la normativa vigente e le reti comunali. La realizzazione/completamento della rete fognaria, mediante collettori dimensionati per il recapito nella rete comunale, pozzetti di ispezione e allacciamenti ai lotti, risulta funzionale alla conformità normativa e alla qualità dei servizi.

Rete idraulica per acque bianche: L'esigenza di assicurare il corretto convogliamento e smaltimento delle acque meteoriche risulta fondamentale per limitare fenomeni di ristagno e rischio di danneggiamento delle infrastrutture stradali e dei lotti. La realizzazione/completamento della rete di acque bianche, mediante caditoie, pozzetti, tubazioni e collettori di smaltimento, integrata con la viabilità interna e le opere di regimazione esistenti, rappresenta un intervento prioritario.

Rete idrica: L'esigenza di dotare i lotti artigianali di un sistema idrico affidabile e adeguato ai fabbisogni produttivi risulta imprescindibile per garantire la piena operatività delle imprese. La realizzazione/completamento della rete idrica interna, mediante tubazioni in materiale idoneo (es. polietilene ad alta densità), con allacciamenti ai lotti e collegamento alla rete comunale, rappresenta un intervento essenziale.

Illuminazione pubblica ad efficienza energetica: Un fabbisogno strategico riguarda l'incremento dell'efficienza energetica degli spazi comuni, finalizzato alla riduzione dei consumi elettrici per l'illuminazione pubblica. La realizzazione/adeguamento dell'impianto di illuminazione pubblica con tecnologia LED ad alta efficienza, con nuovi pali, corpi illuminanti, adeguamento dei quadri elettrici e delle linee di alimentazione, rappresenta un intervento prioritario in linea con gli obiettivi di sostenibilità energetica.

Gestione tecnico-amministrativa: Infine, risulta necessaria una corretta gestione tecnico-amministrativa dell'intervento, dalla progettazione esecutiva alla direzione dei lavori, dal collaudo alla rendicontazione finale, nel rigoroso rispetto del termine di ultimazione al 31/12/2026. Tali competenze, nonché la gestione delle procedure di gara e della centrale di committenza, rappresentano elementi fondamentali per il corretto svolgimento dell'intervento.

3. ESIGENZE DI SVILUPPO ECONOMICO E MOTIVAZIONI DELL'INTERVENTO

Nel territorio comunale la domanda di aree attrezzate per attività artigianali risulta elevata, per effetto:

- delle esigenze specifiche del tessuto produttivo locale;
- della presenza di attività economiche già insediate in ambito comunale e sovracomunale;
- delle previsioni di sviluppo del comparto artigianale e manifatturiero;
- della favorevole posizione geografica, prossima alla S.P. 122 e al casello autostradale A20 di Patti.

Tale domanda si scontra con la limitata disponibilità di lotti effettivamente utilizzabili, per la mancata ultimazione delle opere di urbanizzazione primaria e secondaria, con conseguente impossibilità, per l'Ente, di assegnare nuovi lotti e di valorizzare pienamente quelli esistenti.

L'intervento proposto mira a:

- completare e riqualificare il sistema della viabilità interna e delle infrastrutture a servizio dei lotti, con particolare riguardo alla manutenzione e messa in sicurezza delle strade esistenti e alla realizzazione di nuove opere di urbanizzazione;
- potenziare e razionalizzare la rete fognante (acque bianche e nere) e la rete idrica a servizio dei lotti produttivi;
- realizzare e/o adeguare la rete di illuminazione pubblica con sistemi ad alta efficienza energetica (corpi illuminanti a LED, impianti a basso consumo), in coerenza con gli obiettivi di risparmio energetico e riduzione delle emissioni;
- migliorare l'attrattività complessiva dell'area artigianale, favorendo l'insediamento di nuove imprese, la crescita di quelle esistenti e la creazione di nuovi posti di lavoro.

4. DESCRIZIONE SINTETICA DEI LAVORI

Gli interventi oggetto del presente quadro esigenziale riguardano principalmente:

4.1 Manutenzione e adeguamento della viabilità interna

- Interventi di manutenzione straordinaria e adeguamento delle sedi stradali interne all'area artigianale (rilevati, sottofondi e pavimentazioni);
- Sistemazione delle opere di raccolta e smaltimento delle acque meteoriche (cunette, caditoie e collettori) in funzione delle portate da smaltire, al fine di garantire il regolare deflusso verso valle e prevenire fenomeni di degrado delle infrastrutture viarie;
- Eventuale realizzazione e/o completamento delle strade di accesso ai lotti artigianali, con particolare attenzione alla sicurezza della circolazione e all'accessibilità dei mezzi pesanti.

4.2 Opere di urbanizzazione primaria: rete idrica e fognaria

- Realizzazione/completamento della rete idrica a servizio dei lotti produttivi, mediante tubazioni in materiale idoneo (es. polietilene ad alta densità), collegate alla rete comunale esistente;
- Realizzazione/completamento della rete fognaria per acque nere, con collettori dimensionati per il successivo recapito nella rete comunale;
- Realizzazione/completamento della rete di smaltimento delle acque bianche (acque meteoriche), mediante tubazioni e pozzetti di raccolta/ispezione, con particolare attenzione alle aree di viabilità e di manovra interne all'area P.I.P.;
- Eventuali opere di sostegno, regimentazione e sicurezza necessarie al corretto funzionamento delle infrastrutture (muretti, opere di contenimento, pozzetti speciali, ecc.).

4.3 Impianto di illuminazione pubblica ad alta efficienza energetica

- Sostituzione e/o installazione di nuovi punti luce con tecnologia LED ad alta efficienza, completi di pali, corpi illuminanti, quadri elettrici e sistemi di regolazione/controllo, al fine di ridurre i consumi energetici e migliorare la qualità dell'illuminazione delle strade interne e degli spazi comuni dell'area artigianale;
- Adeguamento e messa a norma delle linee di alimentazione, dei quadri elettrici e dei dispositivi di protezione, in conformità alle vigenti norme tecniche;
- Eventuale predisposizione di infrastrutture per servizi tecnologici integrati (es. cavidotti per rete dati/telecomunicazioni) correlati agli impianti di pubblica illuminazione.

5. QUADRO ECONOMICO DELL'INTERVENTO

	Voce	Importo in Euro
A	Lavori	
A.1	Importo dei lavori	1.010.000,00
	di cui oneri della sicurezza	55.000,00
	Importo soggetto a ribasso d'asta	955.000,00
	Totale importo dei lavori	1.010.000,00
B	Somme a disposizione dell'Amministrazione	
B.1	IVA 22%	222.200,00
B.2	Incentivi tecnici di cui art. 45 del D.lgs 36/2023	16.160,00
B.3	Contributo ANAC	660,00
B.4	Oneri conferimento in discarica	5.000,00
B.5	Imprevisti e arrotondamenti (comma 2 art. 5 all. I.7 D.lgs 36/2023)	49.658,00
B.6	Prove materiali	5.000,00
B.7	Spese per centrale di committenza	12.322,00
B.8	Spese per competenze tecniche (Incarico geologico, Progettazione, DL, CSP, CSE, DO, Supporto al RUP, Collaudo Tecnico-Amministrativo)	169.000,00
B.9	Indagini geologiche	10.000,00
	Totale somme a disposizione	490.000,00
	Importo totale dell'intervento (A+B)	1.500.000,00

6. CRONOPROGRAMMA DELL'INVESTIMENTO

Il cronoprogramma di massima della realizzazione dell'opera e dei servizi tecnici connessi, aggiornato sulla base del progetto esecutivo, è articolato come segue:

Fase	Durata
Conferimento incarico di progettazione e degli ulteriori servizi di architettura ed ingegneria (DL, Coord. Sicurezza, ecc.)	10 giorni
Redazione progettazione esecutiva	30 giorni
Conferenza dei servizi e approvazione progettazione esecutiva	45 giorni
Espletamento procedure di gara per l'affidamento dei lavori	20 giorni

Fase	Durata
Stipula contratto e consegna dei lavori	20 giorni
Esecuzione dei lavori	210 giorni
Collaudo dei lavori	15 giorni
Rendicontazione finale	15 giorni
TOTALE DURATA DELL'INVESTIMENTO	365 giorni (12 mesi)

L'avvio delle procedure è programmato in modo da garantire il completamento dei lavori, il collaudo e la rendicontazione entro la data prevista dal DDG n. 3537/2025, ossia **31/12/2026**, assicurando la piena fruibilità dell'area artigianale da parte delle imprese beneficiarie.

7. CONCLUSIONI

L'intervento proposto di manutenzione delle strade interne, completamento delle opere di urbanizzazione (reti fognarie e idriche) e realizzazione/adeguamento dell'illuminazione pubblica a risparmio energetico nell'area artigianale di c.da Casale:

- risponde in modo puntuale alle finalità di cui al DDG n. 3537 del 10/12/2025, in termini di riqualificazione, potenziamento ed efficientamento delle aree artigianali;
- consente di migliorare significativamente le condizioni di accessibilità, sicurezza e qualità dei servizi a favore delle imprese insediate e di quelle che manifesteranno interesse ad insediarsi;
- contribuisce alla crescita economica locale e alla creazione di nuova occupazione, attraverso la valorizzazione di un'area produttiva oggi solo parzialmente utilizzata;
- promuove l'efficienza energetica e la riduzione dei consumi, grazie all'adozione di sistemi di illuminazione a LED e di soluzioni impiantistiche conformi ai più recenti standard tecnici e normativi.

San Piero Patti, 12/12//2025

Il Responsabile dell'Area Tecnica f.f.

(Geom. Antonino Cumina)

Allegati:

- Planimetria dell'area P.I.P. di c.da Casale.



017H03000130001

*Presidenza del Consiglio dei Ministri***-Comitato Interministeriale per la Programmazione Economica -**

CUP ASSEGNATO AL PROGETTO	G14H25000440002
--DESCRIZIONE DEL PROGETTO--	
Localizzazione	Comune di SAN PIERO PATTI (ME)
Descrizione sintetica del progetto	CONTRADA CASALE*CONTRADA CASALE*COMPLETAMENTO PER LA COSTRUZIONE DI AREE PER INSEDIAMENTI PRODUTTIVI ARTIGIANALI. I STRALCIO.
Anno di decisione	2025
Nome infrastruttura interessata dal progetto	CONTRADA CASALE
Struttura/Infrastruttura unica	Una
Descrizione intervento	COMPLETAMENTO PER LA COSTRUZIONE DI AREE PER INSEDIAMENTI PRODUTTIVI ARTIGIANALI. I STRALCIO.
Strumento di programmazione	ASSENTE
Legge Obiettivo	N
Indirizzo o Area geografica di riferimento	CONTRADA CASALE
--CARATTERISTICHE DEL CUP--	
Cumulativo	No
Provvisorio	No
Tipologia relativa allo stato Master (Normale: non è Master né è associato ad alcun Master, Master: progetto Master, Collegato: progetto associato ad un Master)	Normale
Stato	Attivo
CUP Progettazione Collegati	
CUP di progettazione non disponibile	SI
Motivazione	Il CUP lavori include la progettazione
--ANAGRAFICA DEL SOGGETTO--	
Soggetto Richiedente	COMUNE DI SAN PIERO PATTI - MESSINA -
Concentratore	N
Soggetto Titolare	COMUNE DI SAN PIERO PATTI - MESSINA -
Categoria Soggetto Titolare	ENTI TERRITORIALI E DI AMMINISTRAZIONE DEL TERRITORIO
Unità Organizzativa	AREA TECNICA
--CLASSIFICAZIONE DEL PROGETTO--	
Natura	REALIZZAZIONE DI LAVORI PUBBLICI (OPERE ED IMPIANTISTICA)
Tipologia	NUOVA REALIZZAZIONE
Settore	INFRASTRUTTURE PER L'ATTREZZATURA DI AREE PRODUTTIVE
Sottosettore	INFRASTRUTTURE PER L'ATTREZZATURA DI AREE PRODUTTIVE

Contatti:

Sito <http://www.programmazioneeconomica.gov.it/sistema-mipcup/>

Numero verde Help-Desk CUP 800.811.172

Categoria		ALTRE INFRASTRUTTURE PER ATTREZZATURE DI AREE PRODUTTIVE
--DATI FINANZIARI DEL PROGETTO--		
Partenariato Pubblico-Privato e Forme Speciali Di Partenariato	NO	
Tipologia Operazione	NO	
Costo totale del progetto (in euro)	1.500.000,00	
Importo in lettere in euro	unmilione cinquecentomila	
Tipologia copertura finanziaria	REGIONALE	
Importo del finanziamento pubblico richiesto/assegnato (in euro)	1.500.000,00	
Importo in lettere in euro	unmilione cinquecentomila	
--ALTRI DATI--		
Data generazione completo	11/12/2025	
--INDICATORI--		
Codice indicatore	Descrizione	Tipologia indicatore
00	da assegnare	FISICO

In ordine all'acclusa proposta di deliberazione, ai sensi dell'art. 53 della Legge 08-06-1990, n. 142, recepito dell'art. 1°, lettera i) della L.R. 11-12-1991, n. 48 e successive modifiche vengono espressi i relativi pareri come espresso:
IL RESPONSABILE del servizio interessato – per quanto concerne la regolarità tecnica – esprime parere: favorevole

Data 12/12/2025

Il Responsabile dell'Area Tecnica
Ing. Celeste Coppola

In ordine all'acclusa proposta di deliberazione, e in ordine ai vincoli contenuti nell'art. 9 del D.L. 78/2009, convertito nella legge 3 agosto 2009 n. 102, nonché dalla circolare del Ministero dell'Economia e Finanza 6 Aprile 2011, n. 11, il RESPONSABILE del servizio interessato Dichiaro: che in relazione all'impegno di spesa di € _____ è stato preventivamente accertato che il programma dei conseguenti pagamenti è compatibile sia con gli stanziamenti di bilancio, sia con le regole di finanza pubblica e, conseguentemente, con il rispetto di quanto previsto dal patto di stabilità interno, nonché con gli indirizzi posti da questa amministrazione

Data

Il Responsabile dell'Area Tecnica
Ing. Celeste Coppola

IL RESPONSABILE di ragioneria – per quanto concerne la regolarità contabile – esprime parere: favorevole

Data 12/12/2025

Il Responsabile dell'Area Ragioneria
Dott. Carmelo Pino

Inoltre, il responsabile del servizio finanziario, a norma dell'art. 55 della Legge 08-06-1990, n. 142 recepito dell'art. 1, comma 1°, lettera i) della L.R. 11-12-1991, n. 48 e successive modificazioni, nonché l'art. 153, comma 5 D.Lgs 267/2000

ATTESTA

Che la complessiva spesa di E trova copertura finanziaria alla MISSIONE
PROGRAMMA..... TITOLO.....
CAPITOLOdel bilancio 202__ (Imp. Provv. n. _____)

Data

Il Responsabile dell'Area Ragioneria
Dott. Carmelo Pino

LA GIUNTA COMUNALE

VISTA la superiore proposta di deliberazione ;
CONSIDERATO che

VISTA la Legge 08-06-1990, n. 142 così come recepita con Legge Regionale 11-12-1991, n. 48 e successive modificazioni ;

VISTO lo Statuto Comunale;

VISTA la Circolare n. 02 dell'11-04-1992 dell'Assessorato Regionale degli Enti Locali ;

VISTI i pareri favorevoli espressi ai sensi dell'art. 53 della Legge 08-06-1990, n. 142 recepito dall'art. 1, comma 1°, lettera i) della L.R. 11-12-1991, n. 48 e successive modificazioni ;

VISTO l'O.A.EE.LL. vigente in Sicilia ;

con voti unanimi, resi nelle forme di legge.

DELIBERA

di approvare l'acclusa proposta di deliberazione che si intende integralmente trascritta ad ogni effetto di legge nel presente dispositivo

LA GIUNTA COMUNALE

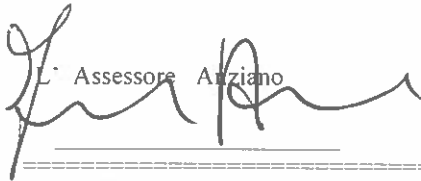
- con separata votazione espressa ad unanimità di voti e nelle forme di legge,

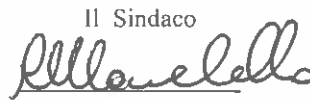
DELIBERA

- Dichiarare il presente atto immediatamente esecutivo

LA SEDUTA È CHIUSA ALLE ORE 18,02

Il presente verbale, dopo la lettura si sottoscrive per conferma


L' Assessore Anziano

Il Sindaco


Il Segretario Comunale



all'Albo

Il presente atto è stato pubblicato

Pretorio on-line

Il 15-12-2025

E fino al

L'Addetto

CERTIFICATO DI PUBBLICAZIONE

Il sottoscritto Segretario certifica , su conforme attestazione dell'Addetto , che la presente deliberazione :
E' stata pubblicata all'Albo Pretorio on-line il giorno 15-12-2025

e vi rimarrà per 15 gg. consecutivi

E' rimasta affissa all'Albo Pretorio on- line per 15 gg. consecutivi

Dal _____ al _____

Li _____

Il Segretario Comunale

Il sottoscritto Segretario Comunale , visti gli atti d'ufficio ,

ATTESTA

Che la presente deliberazione, pubblicata all'Albo Pretorio on-line Comunale 15-12-2025

E' DIVENUTA ESECUTIVA IL GIORNO 12-12-2025

- Decorsi dieci giorni dalla pubblicazione art. 12 comma 1 L.R. 44/91;
- Perché dichiarata immediatamente esecutiva ai sensi dell'art. 12 comma 2 L.R. 44/91;

Dalla Residenza Municipale ,li

Il Segretario Comunale

