

ALLEGATO A. AL DISCIPLINARE

SEZIONE I SOGGETTI RESPONSABILI

1. Amministrazione responsabile della gestione

Ente	Regione Siciliana – Dipartimento dell'Acqua e dei Rifiuti
Indirizzo (Civico, CAP, Località)	Viale Campania, 36 – 90144 Palermo (PA)
<i>Responsabile della gestione (UCO)</i>	Ing. Mario Cassarà
Telefono	0917231571 - 3483346835
e-mail	Mario.cassara@regione.sicilia.it
PEC	dipartimento.acqua.rifiuti@certmail.regione.sicilia.it
<i>Responsabile del controllo (UC)</i>	Dott.ssa Luisa Marra
Telefono	0917231255 - 3351774477
e-mail	luisa.marra@regione.sicilia.it
PEC	dipartimento.acqua.rifiuti@certmail.regione.sicilia.it

2. Beneficiario

Ente	Assemblea Territoriale Idrica di Messina
Indirizzo (Civico, CAP, Località)	Corso Covour, 86 98122 Messina
Referente dell'Ente	Dott. Giuseppe Torre
Telefono	393 0209242
e-mail	pippo.torre@icloud.com
Referente di progetto (RUP)	Geom. Giuseppe Pidalà
Telefono	338-4406908
e-mail	pippopidala70@libero.it
PEC	protocollo@pec.comune.longi.me.it

SEZIONE II DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE DELL'INTERVENTO

3. Anagrafica dell'intervento

Codice CUP	I72B18000250007
Codice Caronte	SI_1_34293
Titolo intervento	“Lavori di completamento e ristrutturazione della rete idrica del centro urbano del Comune di Longi”
Area Tematica	05 Ambiente e Risorse Naturali
Settore/i intervento	05.01 Rischi e adattamento Climatico
Localizzazione	Regione Sicilia
	Provincia di Messina
	Comune di Longi

4. Descrizione sintetica dell'intervento

I lavori riguardano la sostituzione della condotta in pressione posta a valle del paese che alimenta il serbatoio Santa Maria con l'ausilio di un'elettropompa, che presenta innumerevoli e perdite e oggetto di interventi continui, la manutenzione dell'opera di presa della sorgente e del serbatoio di Rinauda attraverso interventi finalizzati alla funzionalità, all'affidabilità, all'efficientamento energetico, all'autonomia, con la sostituzione di tutti i dispositivi attivi e passivi del ramo di impianto. I particolare nel ramo di adduzione descritto gli interventi previsti si elencano di seguito:

- manutenzione dell'opera di presa della sorgente Rinauda;
- manutenzione del serbatoio Rinauda edile ed impiantistico
- installazione di un impianto fotovoltaico con accumulo impianto fotovoltaico
- sostituzione della condotta di mandata tra le pome di sollevamento e il serbatoio Santa Maria/Santa Croce
- Nel centro abitato è prevista la sostituzione dei tratti di tubazione, anch'essa oggetto di interventi di riparazione continui, dei relativi organi di regolazione, intercettazione, misurazione e degli allacci delle abitazioni.

5. Anagrafica della singola attività/progetto¹

5.A.1. Informazioni generali

Titolo/oggetto	“Lavori di completamento e ristrutturazione della rete idrica del centro urbano del Comune di Longi”
Codice CIG	<i>Da compilare dopo la gara</i>
Localizzazione	Regione Sicilia
	Provincia di Messina
	Comune di Longi

5.A.2. Tipologia dell'attività/progetto

<input checked="" type="checkbox"/>	Nuova OOPP
<input type="checkbox"/>	Ampliamento/completamento OOPP
<input type="checkbox"/>	Acquisizione Servizi
<input type="checkbox"/>	Acquisto forniture

5.A.3. Descrizione sintetica dell'attività/progetto

A seguito della sottoscrizione dell'Accordo di Programma tra l'ATI di Messina e il Comune di Longi, le attività finalizzate al completamento del progetto sono state ripartite tra i due enti.

Le fasi di programmazione e progettazione sono già state concluse, con l'avvenuta approvazione del progetto in linea amministrativa da parte dell'ATI Messina.

Attualmente, è in corso la predisposizione della documentazione e degli allegati necessari per l'indizione della gara di appalto dei lavori, nonché per il conferimento degli incarichi relativi ai servizi di Direzione Lavori, Coordinamento della Sicurezza in fase di Esecuzione, Collaudo e altre attività tecniche fondamentali per il completamento dell'intervento.

SEZIONE III
AVANZAMENTO TECNICO PROCEDURALE

6. Cronogramma dell'intervento²

Cronoprogrammi da adottare per la tipologia “opere pubbliche”

Cronoprogramma da adottare in caso di ricorso a procedura d'appalto lavori effettuata su progetto esecutivo:

Step Procedurale									
Sottoscrizione disciplinare di finanziamento	Conferimento incarico di progettazione e degli ulteriori servizi di architettura ed ingegneria (DL, Coord. Sicurezza, etc...) *	Redazione progettazione e esecutiva *	Approvazione progettazione e esecutiva *	Espletamento procedure d'appalto per lavori	Consegna lavori	Esecuzione lavori	Collaudo lavori	Rendicontazione finale	Totale (mesi)
Tempistica massima prevista (in mesi)	18/10/2024	30/05/2025	23/10/2025	3	1	17	1	1	23

* se provvedimento di finanziamento emesso su progetto esecutivo valorizzare i campi successivi ad “espletamento procedure d'appalto lavori”.

~~Cronoprogramma da adottare solo in caso di ricorso ad “appalto integrato” nei casi previsti dal D. Lgs. 50/2016 e dal D.Lgs. 36/2023:~~

Sottoserzione disciplinare di finanziamento	Redazione ed approvazione progettazione definitiva **	Espletamento procedure d'appalto per progettazione esecutiva e lavori	Redazione progettazione esecutiva	Approvazione progettazione esecutiva	Consegna lavori	Esecuzione lavori	Collaudo lavori	Rendicontazione finale	Totale (mesi)
Tempistica massima prevista (in mesi)	-								

** se provvedimento di finanziamento emesso su progetto definitivo valorizzare i campi successivi ad “espletamento procedure d'appalto per progettazione esecutiva e lavori”.

SEZIONE IV PIANO FINANZIARIO

7. *Fonti finanziarie dell'intervento*

Quadro finanziario dell'intervento	Finanziamento richiesto a valere sull'azione 05.01 Rischi e adattamento Climatico del FSC Regione Siciliana 2021-2027	€ 1.916.494,47
	Eventuale cofinanziamento pubblico a valere su risorse di cui al _____ (indicare il canale finanziario in caso di cofinanziamento pubblico)	€
	Eventuale cofinanziamento privato (specificare gli elementi sui quali interviene il soggetto privato e le modalità di selezione del soggetto mediante la predisposizione di un allegato alla presente scheda)	€
	Importo totale intervento	€ 1.916.494,47

8. *Profilo pluriennale di impegni e pagamenti dell'intervento*

Anno	Impegno Previsto	Pagamento Previsto
2025	0	0
2026	€. 1.500.000,00	€. 1.500.000,00
2027	€. 416.494,47	€. 416.494,47
TOTALE	€ 1.916.494,47	€ 1.916.494,47

SEZIONE V DATI PER IL MONITORAGGIO FISICO

9. *Indicatori legati alla tipologia di interventi.*

Indicatori di output:

RCO 30 - Lunghezza delle condotte nuove o rinnovate per i sistemi di distribuzione pubblici di approvvigionamento idrico (Km) **2,48**

Indicatori di risultato:

RCR 41 - Popolazione allacciata a reti pubbliche di approvvigionamento idrico migliorate (N) **1.100**

RCR 43 - Perdite di acqua nei sistemi pubblici di distribuzione per l'approvvigionamento idrico (%) **25%**

SEZIONE VI

STRUTTURA AMMINISTRATIVA E ORGANIZZATIVA

10. Soggetti responsabili/dedicated all'attuazione dell'intervento

Nome e Cognome	Ruolo all'interno del beneficiario	Ruolo all'interno del Soggetto attuatore	Ruolo nell'attuazione dell'intervento	Esperienze/expertise precedenti
Geom. Giuseppe Pidalà		Responsabile del Servizio Lavori Pubblici	RUP / REO	
Ing. Giuseppe Contiguglia	Dirigente Tecnico		Referente Tecnico ATI ME - Responsabile di Fase di programmazione -	
Geom. Sergio Marino	Istruttore Tecnico		Collaboratore Fase Programmazione - Supporto al Referente tecnico dell'ATI	

11. Descrizione dell'organizzazione e delle procedure adottate dal Beneficiario per l'attuazione dell'intervento

Per l'attuazione dell'intervento, tra l'ATI di Messina e il Comune di Longi, ai sensi ex art. 15 L. 241/199, è stato sottoscritto in data 19/02/2025 apposito Accordo di programma, atto a concordare le modalità di esecuzione dei lavori, garantendo il coordinamento delle rispettive azioni.

PER ACCETTAZIONE

Per la Regione Siciliana, il Dirigente Generale
del Dipartimento dell'Acqua e dei Rifiuti, _____

Per il Beneficiario A.T.I. Messina, il Legale Rappresentante, Dott. Giuseppe Torre

