



ASSEMBLEA TERRITORIALE IDRICA

ATO 9 - AGRIGENTO

DETERMINAZIONE DEL DIRETTORE N. *h.v.* DEL *06/10/2023*

OGGETTO: PON Infrastrutture e Reti 2014-2020” – Intervento “Progetto Conoscenza - Digitalizzazione, Mappatura, Distrettualizzazione ed Ottimizzazione reti idriche, con Recupero perdite e Sostituzione misuratori volumi di utenza nel territorio dell’ATO AG9”, finanziato dal Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibili - LOTTO 8 “Rifacimento delle parti vetuste e deteriorate della rete idrica” - Comune di Palma di Montechiaro” - Progetto esecutivo
CUP: MASTER: E43F21000240004
CUP: PROGETTO: E38B21006430004
CIG: 9775625CF0
APPROVAZIONE AI SENSI DELL’ART. 158 bis comma 1 D.Lgs 152/2006 e s.m.i.

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

PREMESSO CHE:

- con Determinazione n. 36 del 14/09/2022 il Direttore Generale dell’Assemblea Territoriale Idrica ATO 9 Agrigento è stato nominato Responsabile del Procedimento dell’intervento di cui sopra l’ing. Domenico Fiorentini;
- Il progetto Esecutivo Lotto 8 “Rifacimento delle parti vetuste e deteriorate della rete idrica” - Comune di Palma di Montechiaro” è stato redatto dall’ingegnere Francesco Di Mino iscritto al n. A988 dell’Ordine degli ingegneri della Provincia di Agrigento, incaricato con Determinazione del Direttore Generale di AICA n. 1783 del 08/06/2023, per un importo complessivo dei lavori pari a Euro € **7.617.614,40** di cui € **7.480.579,20** per lavori soggetti a ribasso, € **137.035,20** per oneri di sicurezza;
- l’Azienda Idrica Comuni Agrigentini (AICA) intende realizzare il Lotto 8 “Rifacimento delle parti vetuste e deteriorate della rete idrica” - Comune di Palma di Montechiaro” nell’ambito della strategia complessiva relativa al “*Progetto Conoscenza – Digitalizzazione, Mappatura, Distrettualizzazione ed Ottimizzazione reti idriche, con Recupero perdite e Sostituzione misuratori volumi di utenza nel territorio dell’ATO AG 9*”;
- il progetto inerente al Rifacimento delle parti vetuste e deteriorate della rete idrica” - Comune di Palma di Montechiaro – Progetto Esecutivo- riguarda l’aggiornamento di un progetto preliminare già approvato dall’Ufficio del Genio Civile di Agrigento in data 09/05/2001 prot. n. 8837, ed approvato con delibera di G.M. n° 16/99, successivamente aggiornato, validato ed approvato nel mese di aprile 2016 ai sensi delle normative vigenti;
- il progetto aggiornato è stato trasmesso dal professionista incaricato in data 19/07/2023, acquisita agli atti di AICA con PRT-0041855-2023 del 20/07/2023;

VISTI:

- il Progetto Esecutivo aggiornato relativo al Lotto 8 inerente al “Rifacimento delle parti vetuste e deteriorate della rete idrica” - Comune di Palma di Montechiaro, redatto dall’ing.

Francesco Di Mino che si compone seguenti elaborati:

- **ELABORATI DESCRITTIVI**

<i>Elab.n°</i>	<i>Titolo</i>
A.1	Relazione descrittiva generale
A.2	Relazione geologica
A.3	Relazione geotecnica
A.4	Relazione di fattibilità ambientale
A.5	Relazione sulla gestione delle terre e rocce da scavo
A.6	Relazione della risoluzione delle interferenze
A.7	Relazione concezione del sistema di sicurezza dell'esercizio e sulle caratteristiche del progetto
B.1	(Centro antico - Sottorete a valle di Corso Odierna): Relaz. idraulica
B.2	(Centro antico - Sottorete a valle di Corso Odierna): Stima fabbisogni
B.3	(Centro antico - Sottorete a valle di Corso Odierna): Verifiche idrauliche
B.4	(Centro antico): Stima fabbisogni idropotabili e popolazione
B.5	(Centro antico): Relazione di calcolo e verifiche idrauliche
C.1	Relazione tecnica impianti elettrici, automazione e telecontrollo
D.1	Elenco dei prezzi unitari
D.2	Analisi dei prezzi
D.3	Computo metrico estimativo
D.4	Sommario dei lavori
D.5.1	Stima preventiva spese tecniche: Progettazione e redazione piano di sicurezza
D.5.2	Stima preventiva spese tecniche: Direzione lavori e contabilità
D.5.3	Stima preventiva spese tecniche: Direttore operativo geologo
D.5.4	Stima preventiva spese tecniche: Coordinatore Sicurezza in Esecuzione

- D.5.5 Stima preventiva spese tecniche: Verifiche e collaudi
- D.6 Quadro economico
- D.7 Quadro incidenza manodopera
- E.1 Schema di contratto e Capitolato Speciale d'Appalto
- E.2.1 Capitolato Speciale d'Appalto - Parte Prima
- E.2.2 Capitolato Speciale d'Appalto - Parte Seconda
- E.3 Cronoprogramma dei lavori
- F Piano di sicurezza ed allegati
- G.1 Piano di manutenzione: programma di manutenz.
- G.2 Piano di manutenzione: manuale di manutenz.
- G.3 Piano di manutenzione: manuale d'uso

- ELABORATI GRAFICI

- 1 Corografia e planimetria di inquadramento
- 2.1.1 Planimetria generale di progetto
- 2.1.2 Schema dell'intervento
- 2.1.3 Schema idraulico (inquadramento generale)
- 2.1.4 (Centro antico): Schema distribuzione popolazione
- 2.1.5 (Centro antico): Schema idraulico giorno di max consumo con interconn.
- 2.1.6 (Centro antico): Schema idraulico giorno di max consumo senza interconn.
- 2.1.7 (Centro antico): Schema idraulico ora di punta giorno di max consumo con interconnessione
- 2.1.8 (Centro antico): Schema idraulico ora di punta giorno di max consumo senza interconnessione
- 2.1.9 (Centro antico): Schema idraulico con servizio antincendio con interconnessione
- 2.1.10 (Centro antico): Schema idraulico con servizio antincendio senza interconn.

- 2.1.11 Schema di funzionamento Impianto di telecontrollo su CTR
- 2.2.1 Planimetria dei vincoli Elab. 1 di 5
- 2.2.2 Planimetria dei vincoli Elab. 2 di 5
- 2.2.3 Planimetria dei vincoli Elab. 3 di 5
- 2.2.4 Planimetria dei vincoli Elab. 4 di 5
- 2.2.5 Planimetria dei vincoli Elab. 5 di 5
- 2.3.1 Profilo geologico - Elab. 1 di 9
- 2.3.2 Profilo geologico - Elab. 1 di 9
- 2.3.3 Profilo geologico - Elab. 3 di 9
- 2.3.4 Profilo geologico - Elab. 4 di 9
- 2.3.5 Profilo geologico - Elab. 5 di 9
- 2.3.6 Profilo geologico - Elab. 6 di 9
- 2.3.7 Profilo geologico - Elab. 7 di 9
- 2.3.8 Profilo geologico - Elab. 8 di 9
- 2.3.9 Profilo geologico - Elab. 9 di 9
- 3.1.1 Planimetrie di posa opere di progetto - Zona di erogazione "*Castellino II*" - Elab. 1/10
- 3.1.2 Planimetrie di posa opere di progetto - Zone di erogazione "*Bixio e Fiorentino*" - Elab. 2/10
- 3.1.3 Planimetrie di posa opere di progetto - Zone di erogazione "*Firriato*" - Elab. 3/10
- 3.1.4 Planimetrie di posa opere di progetto - Zone di erogazione "*Verdi e Lupo*" - Elab. 4/10
- 3.1.5 Planimetrie di posa opere di progetto - Zone di erogazione "*Pirandello e Lupo*" - Elab. 5/10
- 3.1.6 Planimetrie di posa opere di progetto - Zona di erogazione "*Catania*" - Elab. 6/10
- 3.1.7 Planimetrie di posa opere di progetto - Zone di erogazione "*Catania e Pirandello*" - Elab. 7/10
- 3.1.8 Planimetrie di posa opere di progetto - *Tratto anello DN 300 rete alta* - Elab. 8/10 - [1 di 3]
- 3.1.9 Planimetrie di posa opere di progetto - *Tratto anello DN 300 rete alta* - Elab. 9/10 - [2 di 3]

- 3.1.10 Planimetrie di posa opere di progetto - *Tratto anello DN 300 rete alta* -
Elab. 10/10 - [3 di 3]
- 3.2.1 Profili longitudinali: Tubazioni DN 300
- 3.2.2 Profili longitudinali: Tubazioni DN 150
- 3.2.3 Profili longitudinali: Tubazioni DN 100
- 4.1 Particolari costruttivi modalità di posa, ripristini e nodi di manovra
- 4.2 Particolari costruttivi sistema di allaccio utenze
- 4.3 Schemi di montaggio dei nodi
- 5.1 Corografia con localizzazione cava e scarica
- 5.2 Planimetria delle pavimentazioni esistenti
- l'importo complessivo del progetto, desunto dal computo metrico e dagli elaborati economici nonché dal quadro economico è pari ad € 10.135.449,20, di cui € 7.617.614,40 per lavori, € 1.439.404,39 per somme a disposizione dell'Amministrazione ed € 1.078.430,41 per IVA così distinti:

A1	IMPORTO DEI LAVORI			€	7.480.579,20
A2	Oneri della sicurezza			€	137.035,20
A	IMPORTO TOTALE LAVORI A1 + A2)			€	7.617.614,40
SOMME A DISPOSIZIONE DELL'AMMINISTRAZIONE					
B1	Spese tecniche di progettazione e CSP già contrattualizzate			€	60.337,84
B2	Spese tecniche Direzione Lavori e contabilità (D.L. - Dir. Oper. e Isp. Cantiere)			€	271.368,02
B3	Spese tecniche per sicurezza in fase di esecuzione			€	91.920,65
B4	Spese tecniche per Direttore Operativo Geologo			€	23.857,92
B5	Spese per attività tecnico amministrative della Stazione appaltante - Fondo di cui all'art. 113 del D.Lgs 50/2016 - 2%			€	152.352,29
B6	Per Gara e Procedimento Tecnico - Amministrativo			€	121.396,35
B7	Spese di missione			€	130.286,98
B8	Spese generali ed imprevisti			€	587.884,34
B	TOTALE SOMME A DISPOSIZIONE			€	1.439.404,39
C	TOTALE PROGETTO	A) + B)		€	9.057.018,79
D1	IVA sui lavori (10% di A)				761.761,44 €
D2	IVA sulle spese tecniche (22% di B)			€	316.668,97
D	TOTALE IVA			€	1.078.430,41
	TOTALE PROGETTO CON IVA	C) + D)		€	10.135.449,20

Quadro economico dell'intervento per tipologia di spesa						
<i>Tipologia attività</i>						<i>Val. economico tot.</i>
Investimenti Infrastrutturali [Lavori]						€ 7.617.614,40
Investimenti in attrezzature, materiali e apparecchiature						
Spese per servizi esterni (o prestazioni di servizio)						€ 721.233,07
Spese per acquisizione di terreni ed edifici						
Costi del personale						
Spese di missione				€	130.286,98	
Spese generali				€	587.884,34	
						€ 718.171,32
TOTALE						€ 9.057.018,78

Importi ammessi a finanziamento REACT						
<i>Tipologia attività</i>						<i>Val. economico tot.</i>
Investimenti Infrastrutturali [Lavori]						€ 7.617.614,40
Investimenti in attrezzature, materiali e apparecchiature						
Spese per servizi esterni (o prestazioni di servizio)						€ 721.233,07
Spese per acquisizione di terreni ed edifici						
Costi del personale						
Spese generali						€ 718.171,31
TOTALE						€ 9.057.018,78

- gli elencati Pareri, Nulla Osta ed Autorizzazioni emessi dei competenti organi:
 - 1) approvazione dell'Ufficio del Genio Civile di Agrigento in data 09/05/2001 prot. n. 8837;
 - 2) approvazione con delibera di G.M. n° 16/99 successivamente aggiornato, validato ed approvato nel mese di aprile 2016;
 - 3) Il verbale di Verifica in data 3 ottobre 2023 redatto dal Responsabile tecnico (Arch. Sebastiano Alesci) della Verifica e dal tecnico incaricato della Verifica (Ing. Vittorio Giarratana) del Comune di Ravanusa, che dispone di un sistema interno di controllo della qualità secondo il disposto del comma 2 lett. b) dell'art. 34 dell'allegato I.7 al D.Lgs. 36/2023, in contraddittorio con il succitato progettista, ai sensi e per gli effetti dell'art. 42 commi 1, 2, 3 e 5 del D.Lgs. n.36/2023, che hanno proceduto alla verifica di conformità del progetto esecutivo dei lavori in titolo alla normativa vigente, propedeutica per l'approvazione del progetto in argomento;
 - 4) La validazione del progetto redatta in data 04/10/2023 dal sottoscritto R.U.P. Ing. Domenico Fiorentini, ai sensi del comma 4 dell'art. 42 del D.Lgs. 36/2023.

ACCERTATO CHE:

- è stato verificato il coordinamento tra le prescrizioni di progetto e le clausole dello schema di contratto e del Capitolato Speciale d'Appalto, nonché la verifica della rispondenza di queste ai canoni della legalità;
- il Progetto Esecutivo riporta tutti gli allegati e gli studi necessari previsti dal Decreto Legislativo 36/2023;

- il progetto è munito di tutti i pareri, nulla osta e autorizzazioni previsti per legge;

CONSIDERATO CHE:

- le previsioni progettuali appaiono adeguate alle finalità che si intendono perseguire;
- i prezzi applicati alle singole categorie di lavori sono stati desunti dal vigente "Prezzario unico regionale per i lavori pubblici anno 2022", di cui al Decreto dell'Assessore Regionale alle Infrastrutture e Mobilità n. 17/GAB del 29/06/2022, ai sensi dell'articolo 10 della legge regionale 12 luglio 2011, n. 12 e dell'articolo 24 del Decreto del Presidente della Regione Siciliana del 31 gennaio 2012, n. 13. Vigente fino al 31.12.2023 ai sensi del Decreto dell'Assessore Regionale alle Infrastrutture e Mobilità n. 4/GAB del 20/01/2023;
- il piano di Sicurezza è adeguato al D.lgs. 81/2008 e s.m.i.;
- il Capitolato speciale d'appalto è stato redatto in maniera da regolare convenientemente i rapporti tra l'Amm/ne e l'imprenditore e prevede fra l'altro gli oneri per la sicurezza dei lavoratori, non soggetti a ribasso ed il relativo computo;
- i vari titoli di spesa previsti all'interno delle somme a disposizione dell'Amministrazione, comprese quelle per imprevisti, sono contenuti nei limiti di impegno previsti dalla normativa vigente;
- per l'approvazione del progetto sono stati rilasciati tutti i pareri e Nulla-Osta previsti per legge;

PROPONE

l'approvazione, ai sensi dell'art. 158 bis comma 1 del D.Lgs. 152/006 e s.m.i., del **Progetto esecutivo aggiornato** "inerente al "Rifacimento delle parti vetuste e deteriorate della rete idrica" - Comune di Palma di Montechiaro LOTTO 8- **CUP: E38B21006430004**, nell'ambito del **PON Infrastrutture e Reti 2014-2020 – Intervento "Progetto Conoscenza - Digitalizzazione, Mappatura, Distrettualizzazione ed Ottimizzazione reti idriche, con Recupero perdite e Sostituzione misuratori volumi di utenza nel territorio dell'ATO AG9"**, finanziato dal Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibili, secondo il seguente quadro economico di spesa:

A1	IMPORTO DEI LAVORI			€	7.480.579,20
A2	Oneri della sicurezza			€	137.035,20
A	IMPORTO TOTALE LAVORI A1 + A2)			€	7.617.614,40
	SOMME A DISPOSIZIONE DELL'AMMINISTRAZIONE				
B1	Spese tecniche di progettazione e CSP già contrattualizzate			€	60.337,84
B2	Spese tecniche Direzione Lavori e contabilità (D.L. - Dir. Oper. e Isp. Cantiere)			€	271.368,02
B3	Spese tecniche per sicurezza in fase di esecuzione			€	91.920,65
B4	Spese tecniche per Direttore Operativo Geologo			€	23.857,92
B5	Spese per attività tecnico amministrative della Stazione appaltante - Fondo di cui all'art. 113 del D.Lgs 50/2016 - 2%			€	152.352,29
B6	Per Gara e Procedimento Tecnico - Amministrativo			€	121.396,35
B7	Spese di missione			€	130.286,98
B8	Spese generali ed imprevisti			€	587.884,34
B	TOTALE SOMME A DISPOSIZIONE			€	1.439.404,39
C	TOTALE PROGETTO	A) + B)		€	9.057.018,79
D1	IVA sui lavori (10% di A)				761.761,44 €
D2	IVA sulle spese tecniche (22% di B)			€	316.668,97
D	TOTALE IVA			€	1.078.430,41
	TOTALE PROGETTO CON IVA	C) + D)		€	10.135.449,20

Quadro economico dell'intervento per tipologia di spesa				
Tipologia attività				Val. economico tot.
Investimenti Infrastrutturali [Lavori]				€ 7.617.614,40
Investimenti in attrezzature, materiali e apparecchiature				
Spese per servizi esterni (o prestazioni di servizio)				€ 721.233,07
Spese per acquisizione di terreni ed edifici				
Costi del personale				
Spese di missione			€ 130.286,98	
Spese generali			€ 587.884,34	
				€ 718.171,32
TOTALE				€ 9.057.018,78

Importi ammessi a finanziamento REACT				
Tipologia attività				Val. economico tot.
Investimenti Infrastrutturali [Lavori]				€ 7.617.614,40
Investimenti in attrezzature, materiali e apparecchiature				
Spese per servizi esterni (o prestazioni di servizio)				€ 721.233,07
Spese per acquisizione di terreni ed edifici				
Costi del personale				
Spese generali				€ 718.171,31
TOTALE				€ 9.057.018,78

II RUP
 Ing. Domenico Fiorentini


IL DIRETTORE GENERALE

Visto lo Statuto dell'Assemblea Territoriale Idrica di Agrigento;

Vista la Delibera assembleare n. 7 del 23.09.2020 con la quale è stato nominato l'ing. Enzo Greco Lucchina, Direttore dell'ATI di Agrigento;

Visto l'art.158 bis del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i. che recita:

- 1. I progetti delle opere, degli interventi previsti nei piani di investimenti compresi nei piani d'ambito di cui all'articolo 149 del presente decreto, sono approvati dagli enti di governo degli ambiti o bacini territoriali ottimali e omogenei istituiti o designati ai sensi dell'articolo 3 bis del decreto-legge del 13 agosto 2011, n. 138, convertito con modificazioni dalla legge 14 settembre 2011, n. 148.....*
- 2. L'approvazione di cui al comma 1 comporta dichiarazione di pubblica utilità e costituisce titolo abilitativo e, ove occorra, variante agli strumenti di pianificazione urbanistica e territoriale, esclusi i piani paesaggistici.....*

Considerata la necessità e l'urgenza di garantire in tempi brevi l'attuazione dell'Intervento inerente al "Rifacimento delle parti vetuste e deteriorate della rete idrica" - Comune di Palma di Montechiaro- LOTTO 8 - **CUP: E38B21006430004**, nell'ambito del *PON Infrastrutture e Reti 2014-2020 – Intervento "Progetto Conoscenza - Digitalizzazione, Mappatura, Distrettualizzazione ed Ottimizzazione reti idriche, con Recupero perdite e Sostituzione misuratori volumi di utenza nel territorio dell'ATO AG9"*, finanziato dal Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibili con Decreto n. u.18298 del 27/10/2022;

Considerato che:

- l'intervento in argomento è conforme al Piano di Ambito dell'ATO di Agrigento, approvato con Delibera Assembleare n. 11 del 29/12/2020;
- l'importo dell'intervento, al netto dell'I.V.A., pari ad a **€ 9.057.018,79** trova copertura finanziaria nell'ambito del " *Progetto Conoscenza – Digitalizzazione, Mappatura, Distrettualizzazione ed Ottimizzazione reti idriche, con Recupero perdite e Sostituzione misuratori volumi di utenza nel territorio dell'ATO AG 9*" per **€ 8.348.849,61** a valere sul PON 2014-2020, così come alla Convenzione di finanziamento stipulata dal Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità e dall'Assemblea Territoriale Idrica ATO 9 Agrigento, e per **Euro 708.169,18** a valere sui fondi del Gestore del Servizio Idrico Integrato dell'A.T.O. di Agrigento A.I.C.A., così come previsto nella Convenzione stipulata tra A.T.I. ed A.I.C.A in data 27/01/2023;

Visto il D.Lgs. n. 267/2000 e s.m.i.;

Visto il D.Lgs n. 36/2023;

Visto il D.lgs 165/2001 (T.U.P.I.) e s.m.i.;

Visto l'O.EE. LL. della Regione Siciliana

Per quanto sopra narrato e per le motivazioni ivi riportate

DETERMINA

Di Approvare la superiore proposta.

Di Approvare, ai sensi dell'art. 158 bis comma 1 del D.Lgs. 152/006 e s.m.i., il **Progetto esecutivo aggiornato** inerente al "Rifacimento delle parti vetuste e deteriorate della rete idrica" - Comune di Palma di Montechiaro LOTTO 8- **CUP: E38B21006430004**, nell'ambito del *PON Infrastrutture e Reti 2014-2020 – Intervento "Progetto Conoscenza - Digitalizzazione, Mappatura, Distrettualizzazione ed Ottimizzazione reti idriche, con Recupero perdite e Sostituzione misuratori volumi di utenza nel territorio dell'ATO AG9"*, finanziato dal Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibili, secondo il seguente quadro economico di spesa:

A1	IMPORTO DEI LAVORI			€	7.480.579,20
A2	Oneri della sicurezza			€	137.035,20
A	IMPORTO TOTALE LAVORI A1 + A2)			€	7.617.614,40
SOMME A DISPOSIZIONE DELL'AMMINISTRAZIONE					
B1	Spese tecniche di progettazione e CSP già contrattualizzate			€	60.337,84
B2	Spese tecniche Direzione Lavori e contabilità (D.L. - Dir. Oper. e Isp. Cantiere)			€	271.368,02
B3	Spese tecniche per sicurezza in fase di esecuzione			€	91.920,65
B4	Spese tecniche per Direttore Operativo Geologo			€	23.857,92
B5	Spese per attività tecnico amministrative della Stazione appaltante - Fondo di cui all'art. 113 del D.Lgs 50/2016 - 2%			€	152.352,29
B6	Per Gara e Procedimento Tecnico - Amministrativo			€	121.396,35
B7	Spese di missione			€	130.286,98
B8	Spese generali ed imprevisti			€	587.884,34
B	TOTALE SOMME A DISPOSIZIONE			€	1.439.404,39
C	TOTALE PROGETTO	A) + B)		€	9.057.018,79
D1	IVA sui lavori (10% di A)				761.761,44 €
D2	IVA sulle spese tecniche (22% di B)			€	316.668,97
D	TOTALE IVA			€	1.078.430,41
	TOTALE PROGETTO CON IVA	C) + D)		€	10.135.449,20

Quadro economico dell'intervento per tipologia di spesa					
<i>Tipologia attività</i>					<i>Val. econom. tot.</i>
Investimenti Infrastrutturali [Lavori]					€ 7.617.614,40
Investimenti in attrezzature, materiali e apparecchiature					
Spese per servizi esterni (o prestazioni di servizio)					€ 721.233,07
Spese per acquisizione di terreni ed edifici					
Costi del personale					
Spese di missione			€	130.286,98	
Spese generali			€	587.884,34	
					€ 718.171,32
TOTALE					€ 9.057.018,78

Importi ammessi a finanziamento REACT					
<i>Tipologia attività</i>					<i>Val. econom. tot.</i>
Investimenti Infrastrutturali [Lavori]					€ 7.617.614,40
Investimenti in attrezzature, materiali e apparecchiature					
Spese per servizi esterni (o prestazioni di servizio)					€ 721.233,07
Spese per acquisizione di terreni ed edifici					
Costi del personale					
Spese generali					€ 718.171,31
TOTALE					€ 9.057.018,78

- La somma occorrente per la realizzazione dell'intervento, pari ad a **€ 9.057.018,79** trova copertura finanziaria nell'ambito del " *Progetto Conoscenza – Digitalizzazione, Mappatura, Distrettualizzazione ed Ottimizzazione reti idriche, con Recupero perdite e Sostituzione misuratori volumi di utenza nel territorio dell'ATO AG 9*", per **€ 8.348.849,61** a valere sul PON 2014-2020, così come alla Convenzione di finanziamento stipulata dal Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità e dall'Assemblea Territoriale Idrica ATO 9 Agrigento, e per **Euro 708.169,18** a valere sui fondi del Gestore del Servizio Idrico Integrato dell'A.T.O. di Agrigento A.I.C.A. così come previsto nella Convenzione stipulata tra A.T.I. ed A.I.C.A in data 27/01/2023;

Il Direttore Generale
Ing. Enzo Greco Lucchina

