### CONSORZIO DI BONIFICA 2 PALERMO

(D P Reg Sic n 157 del 23/05/1997)

Mandatario senza tappresentanza del Consorzio di Bonifica Sicilia Occidentale
(D P Reg Sic n°467 del 12 settembre 2017)

ALLEGATA PROPOSTA PROT. 13 DEL 14/03/2025

PRESENTATA DAL SOGGETTO PROPONENTE

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROGETTO:

ING. SALVATORĖ MARINO

### **CONSORZIO DI BONIFICA 2 PALERMO**

Mandatario senza rappresentanza del Consorzio di Bonifica Sicilia Occidentale (D.P. Reg. Sic. n. 467 del 12.09.2017)

# DELIBERAZIONE DEL COMMISSARIO STRAORDINARIO N. DEL 1 4 MAR. 2025

OGGETTO: Programmazione Fondo Sviluppo e Coesione FSC 2024/2027. Accordo per la coesione della Regione Siciliana. Delibera Cipess 41/2024. Interventi in agricoltura.

"Utilizzazione integrale delle acque invasate nel serbatoio di Garcia sul fiume Belice sinistro" Opere di distribuzione irrigua - Zona IV B - Borghi – I Lotto funzionale"

Approvazione del progetto esecutivo ai sensi del D.Lgs 36 del 31/03/2023 e del relativo quadro economico. CUP. I31B21004330002. Presa d'atto del verbale di validazione

- VISTA la proposta di deliberazione segnata a margine redatta dal RUP della progettazione in oggetto, Dott. Ing. Salvatore Marino, che allegata forma parte integrante e sostanziale del presente atto;
- ACCERTATO che sulla stessa proposta sono stati espressi i pareri favorevoli di regolarità tecnica/amministrativa dal Dirigente dell'Area Amministrativa (Dott.ssa Avv. Lucilla Mazzarisi), di regolarità contabile e di copertura finanziaria dal Responsabile Settore Ragioneria, (Rag. Michele Sammartino) e dal Direttore Generale (Dott. Giovanni Tomasino);
- VISTO lo Statuto Consortile approvato con delibera commissariale n. 1 del 16/10/2017;
- VISTA la delibera commissariale n. 5 del 30/10/2017 con la quale si è proceduto alla formalizzazione dell'affidamento agli accorpati Consorzi di Bonifica del "mandato senza rappresentanza" del Consorzio di Bonifica Sicilia Occidentale normato ai sensi dell'art. 1705 del codice civile e delle disposizioni transitorie del Regolamento di Organizzazione;

#### DELIBERA

Per i motivi sopra indicati e per quanto espresso nella proposta di deliberazione prot. n. 13 del 14/03/2025 che deve intendersi integralmente richiamato, di approvare la medesima proposta di deliberazione, di pari oggetto, allegata alla presente per formarne parte integrante e sostanziale.

IL DIRETTORE GENERALE (Dott. Giovanni Tomasino)

IL COMMISSARIO STRAORDINARIO (Doll Baldassare (Jumpaputo)

# CONSORZIO DI BONIFICA 2 PALERMO

AREA TECNICA

### PROPOSTA DI DELIBERAZIONE - prot. n. 13 del 14/03/2025

IL R.U.P.

OGGETTO: Programmazione Fondo Sviluppo e Coesione FSC 2024/2027. Accordo per la coesione della Regione Siciliana. Delibera Cipess 41/2024. Interventi in agricoltura.

"Utilizzazione integrale delle acque invasate nel serbatoio di Garcia sul fiume Belice sinistro" Opere di distribuzione irrigua - Zona IV B - Borghi – I Lotto funzionale"

Approvazione del progetto esecutivo ai sensi del D.Lgs 36 del 31/03/2023 e del relativo quadro economico. CUP. I31B21004330002. Presa d'atto del verbale di validazione

- VISTO lo statuto consortile, approvato con delibera commissariale n. 1 del 16/10/2017;
- VISTO il regolamento consortile, approvato con delibera commissariale n. 2 del 16/10/2017;
- VISTA la delibera commissariale n. 5 del 30/10/2017, con la quale si è proceduto alla formalizzazione dell'affidamento agli accorpati consorzi di bonifica del "mandato senza rappresentanza" del Consorzio di Bonifica Sicilia Occidentale normato ai sensi dell'art. 1705 del codice civile e delle disposizioni transitorie del Regolamento di Organizzazione;
- VISTA la delibera commissariale n. 07 del 03.11.2017 con la quale si è proceduto a prendere atto delle linee guida per l'unificazione delle procedure amministrativo-contabili dell'istituito Consorzio di Bonifica Sicilia Occidentale;
- VISTO in particolare, il punto 13 delle succitate Linee Guida per l'unificazione delle procedure amministrativo – contabili dell'Istituito Consorzio di Bonifica Sicilia Occidentale in base al quale viene stabilito che il Direttore Generale del Consorzio Sicilia Occidentale svolgerà l'attività di Direttore Generale in ciascuno dei Consorzi di Bonifica mandatari senza rappresentanza;
- VISTA la Deliberazione del Commissario Straordinario nº 7 dell' 1/07/2020 con la quale, in ottemperanza a quanto disposto con la deliberazione della Giunta Regionale di Governo nº 275/2020, è stato prorogato, senza soluzione di continuità, nelle more della definitiva approvazione legislativa del disegno di legge "Riordino dei Consorzi di bonifica e di irrigazione della Regione Siciliana", l'attuale periodo transitorio, scaduto il 30 giugno 2020, fino alla conclusione delle procedure di riordino e di riforma dei Consorzi di Bonifica;
- VISTA la Determinazione n. 350 del 24/11/2020 del Direttore Generale del Consorzio di Bonifica della Sicilia Occidentale, con la quale l'Ing. Salvatore Marino è stato nominato Responsabile Unico del Procedimento dei "Utilizzazione integrale delle acque invasate nel serbatoio di Garcia sul Fiume Belice Sinistro -Opere di distribuzione irrigua Zona IV B (Borghi) I e II Lotto funzionale";
- VISTA la deliberazione del Commissario Straordinario n. 31 del 29/09/2021, con la quale è stata approvata la proposta di affidamento del servizio di ingegneria allo studio Ecomar S.r.l., che ha redatto il progetto esecutivo generale, relativo alle "Opere di distribuzione irrigua delle acque invasate nel serbatoio di Garcia", per l'elaborazione di tre stralci dello stesso, uno dei quali denominato "Utilizzazione integrale delle acque invasate nel serbatoio di Garcia sul Fiume Belice Sinistro -Opere di distribuzione irrigua Zona IV B (Borghi) I Lotto funzionale", e il coordinamento della sicurezza in fase di progettazione, al fine di poter accedere ai finanziamenti ammissibili, rientranti nel PNRR (Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza), ai sensi dell'art. 1, comma 2, lett. a) del D.L. 76/2020 convertito dalla Legge n. 120 del 2020, come modificato dall'art. 51, comma 1, lett. a), sub. 2.1.) della legge n. 108 del 2021;

- VISTA la "Programmazione del Fondo per lo Sviluppo e la Coesione 2021/2027 Delibera CIPESS 3 agosto 2023, n. 25", programma già munito di copertura finanziaria, il progetto è stato inserito con il Codice FSCRI\_RI\_3326 nell'Allegato A I della Deliberazione della Giunta Regionale n. 192 del 22 maggio 2024;
- VISTO il progetto esecutivo dei lavori di "Utilizzazione integrale delle acque invasate nel serbatoio di Garcia sul Fiume Belice Sinistro -Opere di distribuzione irrigua Zona IV B (Borghi) I Lotto funzionale",, costituito dai seguenti elaborati:

Allegato	Rev	Tipo elabo	rato	Titolo	Scala	Format	redatto
A BLAN				A) RELAZIONI	Lastra	0	
Relazioni		Relaz	Relazione tecnica generale		A4	Ing. Cuccaro	
R1.1	0	Relazioni	Relaz	ione idraulica		A4	Ing. Cuccaro
R 1.2	0	Relazioni	Relaz	ione geologico e sismica	<b>-</b> c	A4	
R 1.3	0	Relazioni	Relaz elettri	ione calcoli elettrici impianto booster e schemi	-	A4	Ing. Cuccaro
R 2	3	Relazioni	Comp	uto metrico estimativo	-	A4	Ing. Cuccaro
₹.3	2	Relazioni	Stima	dei lavori	-	A4	Ing. Cuccaro
₹.4	2	Relazioni	Elenc	Elenco prezzi unitari -		A4	Ing. Cuccaro
R.5	2	Relazioni	Anali	Analisi nuovi prezzi		A4	Ing. Cuccaro
₹.6	2	Relazioni	Quad	ro economico	-:	A4	Ing. Cuccaro
2.7.1	2	Relazioni	Scher	na di contratto	-	A4	Ing. Cuccaro
R.7.2	2	Relazioni	Capit	plato speciale d'appalto	e#%	A4	Ing. Cuccaro
R.7.3	2	Relazioni		fiche tecniche delle apparecchiature idrauliche elettromeccaniche	-	A4	Ing. Cuccaro
R.8	0	Relazioni	Piano	di manutenzione	-	A4	Ing. Cuccaro
1.9	1	Relazioni	Piano	di sicurezza e coordinamento		A4	Ing. Cuccaro
k.10 a.	0	Relazioni	Piano dei la	di sicurezza e coordinamento - cronoprogramma vori		A4	Ing. Cuccaro
k.10 b.	0	Relazioni		di sicurezza e coordinamento - analisi e zione dei rischi	3	A4	Ing. Cuccaro
.10 c,	2	Relazioni	Piano sicure	di sicurezza e coordinamento - costi della zza	4	A4	Ing. Cuccaro
.10 d.	0	Relazioni	Piano di pro	di sicurezza e coordinamento - tavole esplicative getto	¥	A4	Ing. Cuccaro
.11	0	Relazioni	Fascio	Fascicolo dell'opera		A4	Ing. Cuccaro
.12	0	Relazioni	Quadr	o incidenza manodopera	-	A4	Ing. Cuccaro
R.13	0	Relazioni		particellari di occupazione – determinazione ndennita	-	A4	Ing. Cuccaro

			B) ELABORATI GRAFICI GENERALI			1
EG.1	0	Elabgrafici	Corografia generale	1:100.000	ΑI	Ing. Cuccaro
EG.2	1	Elabgrafici	Corografia	1:25,000	A1 1	Ing. Cuccaro
EG.3	1	Elab grafici	Planimetria generale	1:10.000	A1 +	Ing. Cuccaro
EG.4.1	1	Elabgrafici	Schema idraulico	1:10.000	A1 +	Ing. Cuccaro
EG.4.2	1	Elabgrafici	omiziatura e parametri caratteristici 1:10.000 A 1		Ing. Cuccaro	
EG.5	0	Elabgrafici	acciamento planimetrico condotte 1:10.000 A 1		A 1 +	Ing. Cuccaro
EG.6.1	1	Elabgrafici	rofilo longitudinale condotta principale "p" 1:2.000/1:2 A 1 +		Ing. Cuccaro	
EG.6.2	1	Elabgrafici	Profilo longitudinale condotta secondaria"pa"	1:2.000/ 1:200	A 1	Ing. Cuccaro
E <b>G.7</b> .1	0	Elabgrafici	Planimetria reti di distribuzione su ctr-tavola 1/6	1:2000	A 1	Ing. Cuccaro
EG.7.2	0	Elabgrafici	Planimetria reti di distribuzione su ctr -tavola 2/6	1:2000	A 1	Ing. Cuccaro
EG.7.3	0	Elabgrafici	Planimetria reti di distribuzione su ctr-tavola 3/6	1:2000	A 1	Ing. Cuccaro
EG.7.4	0	Elabgrafici	Planimetria reti di distribuzione su ctr-tavola 4/6	1:2000	Αl	Ing. Cuccaro
EG.7.5	0	Elabgrafici	Planimetria reti di distribuzione su ctr-tavola 5/6	1:2000	A 1	Ing. Cuccaro
EG.7.6	0	Elabgrafici	l'animetria reti di distribuzione su ctr -tavola 6/6 1:2000		A 1	Ing. Cuccaro
EG.8.1	0		Planimetria reti di distribuzione su foto satellitare - tavola 1/6	1:2000	<b>A</b> 1	Ing. Cuccaro
EG.8.2	0	Elabgrafici	Planimetria reti di distribuzione su foto satellitare - tavola 2/6	1:2000	A 1	Ing. Cuccaro
EG.8.3	0		Planimetria reti di distribuzione su foto satellitare - tavola 3/6	1:2000	<b>A</b> 1	Ing. Cuccaro
EG.8.4	0	Elabgrafici	Planimetria reti di distribuzione su foto satellitare - tavola 4/6	1:2000	A 1	Ing. Cuccaro
EG.8.5	0	Elabgrafici	Planimetria reti di distribuzione su foto satellitare - tavola 5/6	1:2000	Αl	Ing. Cuccaro
EG.8.6	0	_	Planimetria reti di distribuzione su foto satellitare - tavola 6/6	1:2000	<b>A</b> 1	Ing. Cuccaro
EG.9	0		Sezioni tipo di posa condotte	1:50 /1:20		
EG.10	0	Elabgrafici	Opere tipo - blocchi di ancoraggio			
EG.11	1		Opere tipo per condotte principali e secondarie - manufatto tipo 'a' -pozzetto per sfiato o venturimetro	1:20	A 1	Ing. Cuccaro
EG.12	1		Opere tipo per condotte principali e secondarie - manufatto tipo 'b' - pozzetto per scarico	1:20	A 1	Ing. Cuccaro
EG.13	1		Opere tipo per condotte principali e secondarie manufatto tipo 'c'- pozzetto per intercettazione	1:20	A 1	Ing. Cuccaro
EG.14	1	Elabgrafici	Opere tipo per condotte principali e secondarie - manufatto tipo 'd' - pozzetto per diramazione con intercettazione	1:20	A 1	Ing. Cuccaro

EG.15	l	Elabgrafici	Opere tipo per condotte principali e secondario	1:20	A 1	Ing. Cuccaro
			manufatto tipo 'e' pozzetto per diramazione semplice			
EG.16	1	Elabgrafici	Opere tipo per condotte terziarie consegna aziendale e sfiato	1:10	A 1	Ing. Cuccaro
EG.17	17 0 Elabgrafici Opere tipo per condotte terziarie consegna pozzetto per scarico e diramazione				A l	Ing. Cuccaro
EG.18	0	Elabgrafici	Opere tipo manufatti per attraversamenti di strade	1:40	A 1	Ing. Cuccaro
EG.19	0	Elabgrafici	Opere tipo manufatti per attraversamenti di corsi d'acqua e fossi	Varie	A 1 +	Ing. Cuccaro
EG.20	1	Elabgrafici	Opere tipo - manufatto per consegna comiziale	Varie	A 1 +	Ing. Cuccaro
EG.20.1	0	Elabgrafici	Rilancio comizio 1	1:20	A 1 +	
			C) PIANI PARTICELLARI DI OCCUPAZIO	NE		-
EG.21.1	0	Elabgrafici	Piani particellari di occupazione - tav 1	1:2000	A 1	Ing. Cuccaro
EG.21.2	0	Elabgrafici	Piani particellari di occupazione - tav 2	1:2000	Α1	Ing. Cuccaro
EG.21.3	0	Elabgrafici	Piani particellari di occupazione - tav 3	1:2000	A 1	Ing. Cuccaro
EG.21.4	0	Elabgrafici	Piani particellari di occupazione - tav 4	1:2000	A 1	Ing. Cuccaro
EG.21.5	0	Elabgrafici	Piani particellari di occupazione - tav 5	1:2000	A 1	Ing. Cuccaro
EG.21.6	0	Elabgrafici	piani particellari di occupazione - tav 6	1:2000	ΑI	Ing. Cuccaro

VISTO il Quadro Economico del progetto esecutivo dei "Lavori di "Utilizzazione integrale delle acque invasate nel serbatoio di Garcia sul Fiume Belice Sinistro -Opere di distribuzione irrigua - Zona IV B (Borghi) – I Lotto funzionale":

	QUADRO ECONOMICO	1		
A	LAVORI			
A.1	Importo dei lavori a corpo, esclusi costi della sicurezza da PSC (cfr. elab. 5.3)		5.676.921,44	
A.2	Oneri della sicurezza, non soggetti a ribasso d'asta (cfr. PSC elaborato 7.2)		140.385,48	
	TOTALE LAVORI (A.1 + A.2)		5.817.306,92	5.817.306,92
В	SOMME A DISPOSIZIONE			
b.1	Oneri allacciamento interferenze Pubblici Servizi		10.000	
b.2	Oneri di conferimento a discarica		103.000,00	
b.3	Oneri acquisizioni beni Immobili		695.000,00	
b.4	Imprevisti su A		621,35	
	TOTALE SOMME A DISPOSIZIONE (B)		808.621,35	808.621,35
С	SPESE GENERALI			
	su (A+b.1+b.2+b.3+b4)	14 %		927.542,97
D	I.V.A.			
	su (A+b.1+b.2)	22 %		1.304.667,52
		тот	ALE A+B+C+D	8.858.138,76

- VISTO l'art. 42 del Decreto legislativo 31 marzo 2023, n. 36, Codice dei contratti pubblici in attuazione dell'articolo 1 della legge 21 giugno 2022, n. 78, relativamente alla Verifica della progettazione, in cui nei contratti relativi ai lavori la stazione appaltante e l'ente concedente verificano la rispondenza del progetto alle esigenze espresse nel documento d'indirizzo e la sua conformità alla normativa vigente. La verifica ha luogo durante lo sviluppo della progettazione in relazione allo specifico livello previsto per l'appalto. In caso di affidamento congiunto di progettazione ed esecuzione, nonché nei contratti di partenariato pubblico-privato, la verifica del progetto di fattibilità tecnico-economica è completata prima dell'avvio della procedura di affidamento e la verifica del progetto esecutivo redatto dall'aggiudicatario è effettuata prima dell'inizio dei lavori;
- VISTA la Delibera del Commissario Straordinario n° 93 del 18.12.2024, con la quale è stato conferito alla SPAI s.r.l., rientrante tra i soggetti di cui all'art. 34 comma 2 lettera b in quanto in possesso della certificazione di conformità alla norma UNI EN ISO 9001, l'incarico di redigere il Verbale di Verifica Preventiva relativo all'intervento in titolo, per accertare:
  - -la completezza della progettazione;
  - -la coerenza e completezza del quadro economico in tutti i suoi aspetti;
  - -l'appaltabilità della soluzione progettuale prescelta;
  - -presupposti per la durabilità dell'opera nel tempo;
  - -la minimizzazione dei rischi di introduzione di varianti e di contenzioso;
  - -la possibilità di ultimazione dell'opera entro i termini previsti;
  - -la sicurezza delle maestranze e degli utilizzatori;
  - -l'adeguatezza dei prezzi unitari utilizzati;
  - -la manutenibilità delle opere, ove richiesta.;
- VISTO il Rapporto Conclusivo di Verifica, ai sensi dell'art. 42 del D.Lgs. 36/2023., trasmesso in data 10/03/2025, e assunto al protocollo consortile al n. 1231/2025 del 11/03/2025, dal Dott. Ing. Giuseppe Lusco, n. q. di Direttore Tecnico e Responsabile della SPAI S.r.l., società di ingegneria in possesso del Certificato del Sistema di Gestione per la Qualità n. IQ-0516-02 secondo i requisiti della norma UNI EN ISO 9001:2015, per le attività di "Erogazione di servizi di progettazione di opere di ingegneria. Direzione lavori e coordinamento per la sicurezza. Verifiche sulla progettazione delle opere ai fini della validazione, condotte ai sensi della normativa vigente rilasciato da parte dell'Istituto di certificazione SMC accreditato SNAS reg. no. 391/Q-058, con validità sino al 29.10.2027, e quindi titolata ad attività di verifica ex . 34 comma 2 lettera b dell'Allegato I7 al Decreto legislativo 31 marzo 2023, n. 36, del progetto esecutivo relativo ai lavori di "Utilizzazione integrale delle acque invasate nel serbatoio di Garcia sul Fiume Belice Sinistro -Opere di distribuzione irrigua Zona IV B (Borghi) I Lotto funzionale", in cui si è dichiarato che il progetto esecutivo dell'importo di € 8.858.138,76 è stato verificato con esito positivo
- VISTO il Verbale di Validazione del progetto del progetto esecutivo del progetto esecutivo relativo ai lavori di "Utilizzazione integrale delle acque invasate nel serbatoio di Garcia sul Fiume Belice Sinistro-Opere di distribuzione irrigua Zona IV B (Borghi) I Lotto funzionale", redatto dal RUP, Ing. Salvatore Marino, ai sensi dell'art. 42 del D.Lgs. 36/2023, prot. n. 1256/2025 del 13/03/2025;
- RITENUTO opportuno prendere atto del suddetto verbale e approvare il progetto del progetto esecutivo dei lavori di "Utilizzazione integrale delle acque invasate nel serbatoio di Garcia sul Fiume Belice Sinistro -Opere di distribuzione irrigua Zona IV B (Borghi) I Lotto funzionale", redatto della Società di Ingegneria Ecomar S.r.l., nella persona dell'Ing. Michele Angelo Cuccaro, nella qualità di progettista;

In conformità alle premesse:

#### PROPONE DI DELIBERARE

- di RICHIAMARE le premesse quali parti integranti e sostanziali del presente atto;
- di PRENDERE ATTO del verbale di validazione, del progetto esecutivo, lavori di "Utilizzazione integrale delle acque invasate nel serbatoio di Garcia sul Fiume Belice Sinistro -Opere di distribuzione irrigua Zona IV B (Borghi) I Lotto funzionale", redatto dal RUP, Ing. Salvatore Marino, ai sensi dell'art. 42 del D.Lgs. 36/2023 e acquisito al protocollo dell'Ente al n. 1256/2025 del 13/03/2025;

- di APPROVARE il progetto esecutivo dei lavori di "Utilizzazione integrale delle acque invasate nel serbatoio di Garcia sul Fiume Belice Sinistro -Opere di distribuzione irrigua Zona IV B (Borghi) − I Lotto funzionale", redatto dalla società di ingegneria Ecomar S.r.l., nella persona dell'Ing. Michele Angelo Cuccaro, nella qualità di progettista, dell'importo complessivo di € 8.858.138,76;
- di APPROVARE, il quadro economico del progetto esecutivo "Utilizzazione integrale delle acque invasate nel serbatoio di Garcia sul Fiume Belice Sinistro -Opere di distribuzione irrigua Zona IV B (Borghi) I Lotto funzionale", redatto dalla società di ingegneria Ecomar S.r.l., nella persona dell'Ing. Michele Angelo Cuccaro, nella qualità di progettista, come di seguito riportato:

	QUADRO ECONOMICO			
A	LAVORI			
A.1	Importo dei lavori a corpo, esclusi costi della sicurezza da PSC (cfr. clab. 5.3)		5.676.921,44	
A.2	Oneri della sicurezza, non soggetti a ribasso d'asta (cfr. PSC elaborato 7.2)		140.385,48	
	TOTALE LAVORI (A.1 + A.2)		5.817.306,92	5.817.306,92
В	SOMME A DISPOSIZIONE			
b.1	Oneri allacciamento interferenze Pubblici Servizi		10.000	
b.2	Oneri di conferimento a discarica		103.000,00	
b.3	Oneri acquisizioni beni Immobili		695.000,00	
b.4	Imprevisti su A		621,35	
	TOTALE SOMME A DISPOSIZIONE (B)		808.621,35	808.621,35
C	SPESE GENERALI			
	su (A+b.1+b.2+b.3+b4)	14%		927.542,97
D	I.V.A.			
	su (A+b.1+b.2)	22 %		1.304.667,52
		ТОТ	ALE A+B+C+D	8.858.138,76

### costituito dai seguenti elaborati:

Allegato	Rev	Tipo elabor	rato Titolo	Scala	Format	redatto
			A) RELAZIONI			
R I	2	Relazioni	Relazione tecnica generale	-	A4	Ing. Cuccaro
R1.1	0	Relazioni	Relazione idraulica	-	A4	Ing. Cuccaro
R 1,2	0	Relazioni	Relazione geologico e sismica	-	A4	
R 1.3	0	Relazioni	Relazione calcoli elettrici impianto booster e schemi elettrici	-	A4	Ing. Cuccaro
R 2	3	Relazioni	Computo metrico estimativo	-	A4	Ing. Cuccaro
R.3	2	Relazioni	Stima dei lavori		A4	Ing. Cuccaro
R.4	2	Relazioni	Elenco prezzi unitari	-	A4	Ing. Cuccaro
R.5	2	Relazioni	Analisi nuovi prezzi	-	A4	Ing. Cuccaro
₹.6	2 Relazioni Quadro economico		-	A4	Ing. Cuccaro	

R.7.1	2	Relazioni	Schema di contratto	(4)	A4	Ing. Cuccaro	
R.7.2	2	Relazioni	Capitolato speciale d'appalto	(m)	A4	Ing. Cuccaro	
R.7.3	2	Relazioni	Specifiche tecniche delle apparecchiature idrauliche tel ed elettromeccaniche	•	A4	Ing. Cuccaro	
R.8	0	Relazioni	Piano di manutenzione		A4	Ing. Cuccaro	
₹.9	1	Relazioni	Piano di sicurezza e coordinamento	-	A4	Ing. Cuccaro	
R.10 a.	0	Relazioni	Piano di sicurezza e coordinamento - cronoprogramma dei lavori	*	A4	Ing. Cuccaro	
R.10 b.	0	Relazioni	Piano di sicurezza e coordinamento - analisi e valutazione dei rischi	*	A4	Ing. Cuccaro	
R.10 c.	2	Relazioni	Piano di sicurezza e coordinamento - costi della sicurezza	<b>E</b>	A4	Ing. Cuccaro	
R.10 d.	0	Relazioni	Piano di sicurezza e coordinamento - tavole esplicative di progetto	449	A4	Ing. Cuccaro	
R.11	0	Relazioni	Fascicolo dell'opera	2	A4	Ing. Cuccaro	
R.12	0	Relazioni	Quadro incidenza manodopera	-	A4	Ing. Cuccaro	
R.13	0	Relazioni	Piani particellari di occupazione – determinazione delle indennita'	-	A4	Ing. Cuccaro	
			B) ELABORATI GRAFICI GENERALI				
EG.1	0	Elabgrafici	Corografia generale	1:100.000	A 1	Ing. Cuccaro	
EG.2	1	Elabgrafici	Corografia	1:25.000	A1 1	Ing. Cuccaro	
EG.3	1	Elab grafici	Planimetria generale	1;10.000	A1+	Ing. Cuccaro	
EG.4.1	1	Elabgrafici	Schema idraulico	1:10,000	A1 +	Ing. Cuccaro	
EG.4.2	1	Elabgrafici	Comiziatura e parametri caratteristici	1:10,000	Αl	Ing. Cuccaro	
EG.5	0	Elabgrafici	Tracciamento planimetrico condotte	1:10.000	A 1 +	Ing. Cuccaro	
EG.6.1	1	Elabgrafici	Profilo longitudinale condotta principale "p"	1:2.000/1:2	A 1 +	Ing. Cuccaro	
EG.6.2	ı	Elabgrafici	Profilo longitudinale condotta secondaria"pa"	1:2.000/ 1:200	A 1 +	Ing. Cuccaro	
EG.7.1	0	Elabgrafici	Planimetria reti di distribuzione su ctr -tavola 1/6	1:2000	A 1	Ing. Cuccaro	
EG.7.2	0	Elabgrafici	Planimetria reti di distribuzione su ctr -tavola 2/6	1:2000	A 1	Ing. Cuccaro	
EG.7.3	0	Elabgrafici	Planimetria reti di distribuzione su ctr -tavola 3/6	1:2000	A 1	Ing. Cuccaro	
EG.7.4	0	Elabgrafici	Planimetria reti di distribuzione su ctr -tavola 4/6	1:2000	A 1	Ing. Cuccaro	
EG.7.5	0	Elabgrafici	Planimetria reti di distribuzione su ctr -tavola 5/6	1:2000	<b>A</b> 1	Ing. Cuccaro	
EG.7.6	0	Elabgrafici	Planimetria reti di distribuzione su ctr -tavola 6/6	1:2000	A 1	Ing. Cuccaro	
EG.8.1	0	Elabgrafici	Planimetria reti di distribuzione su foto satellitare - tavola 1/6	1:2000	A 1	Ing. Cuccaro	

EG.8.2	lo	Elabgrafici	Planimetria reti di distribuzione su foto	1:2000	Αί	Ing. Cuccaro
			satellitare - tavola 2/6		-	J
0		Elabgrafici	Planimetria reti di distribuzione su foto satellitare - tavola 3/6		A 1	Ing. Cuccaro
EG.8.4	0 Elabgrafici Planimetria reti di distribuzione su foto satellitare - tavola 4/6				A 1	Ing. Cuccaro
E <b>G.8.</b> 5	0	Elabgrafici	Planimetria retì di distribuzione su foto satellitare - tavola 5/6	1:2000	АІ	Ing. Cuccaro
EG.8.6	0	Elabgrafici	Planimetria reti di distribuzione su foto satellitare - tavola 6/6	1:2000	Λ1	Ing. Cuccaro
EG.9	0	Elabgrafici	Sezioni tipo di posa condotte	1:50 /1:20		
EG.10	0	Elabgrafici	Opere tipo - blocchí di ancoraggio			
EG.11	1	Elabgrafici	Opere tipo per condotte principali e secondarie - manufatto tipo 'a' -pozzetto per sfiato o venturimetro	1:20	A 1	Ing. Cuccaro
EG.12	1	Elabgrafici	Opere tipo per condotte principali e secondarie - manufatto tipo 'b' - pozzetto per scarico	1:20	Al	Ing. Cuccaro
EG.13	1	Elabgrafici	Opere tipo per condotte principali e secondarie manufatto tipo 'c'- pozzetto per intercettazione	1:20	A 1	Ing. Cuccaro
E <b>G</b> .14	1	Elabgrafici	Opere tipo per condotte principali e secondarie - nanufatto tipo 'd' - pozzetto per diramazione con ntercettazione		A 1	Ing. Cuccaro
EG.15	I	Elabgrafici	Opere tipo per condotte principali e secondarie manufatto tipo 'e' pozzetto per diramazione semplice	1:20	A 1	Ing. Cuccaro
EG.16	1	Elabgrafici	Opere tipo per condotte terziarie consegna aziendale e sfiato	tipo per condotte terziarie consegna aziendale e 1:10 A 1		Ing. Cuccaro
EG.17	0	Elabgrafici	Opere tipo per condotte terziarie consegna pozzetto per scarico e diramazione	1:10	A 1	Ing, Cuccaro
EG.18	0	Elabgrafici	Opere tipo manufatti per attraversamenti di strade	1:40	A 1	lng. Cuccaro
EG.19	0	Elabgrafici	Opere tipo manufatti per attraversamenti di corsi d'acqua e fossi	Varie	A 1 +	Ing. Cuccaro
EG.20	1	Elabgrafici	Opere tipo - manufatto per consegna comiziale	Varie	A 1 +	Ing. Cuccaro
EG.20.1	0	Elabgrafici	Rilancio comizio 1	1:20	A 1	
			C) PIANI PARTICELLARI DI OCCUPAZIO	NE		
EG.21.1	0	Elabgrafici	Pianí particellari di occupazione - tav 1	1:2000	A 1	Ing. Cuccaro
EG.21.2	0	Elabgrafici	Piani particellari di occupazione - tav 2	1:2000	A 1	Ing. Cuccaro
EG.21.3	0	Elabgrafici	Piani particellari di occupazione - tav 3	1:2000	Αl	Ing. Cuccaro
EG.21.4	0	Elabgrafici	Piani particellari di occupazione - tav 4	1:2000	A 1	Ing. Cuccaro
EG.21.5	0	Elabgrafici	Piani particellari di occupazione - tav 5	1:2000	Αl	Ing. Cuccaro
EG.21.6	0	Elabgrafici	piani particellari di occupazione - tav 6	1:2000	Αl	Ing. Cuccaro

• di **DARE ATTO** che il presente provvedimento verrà pubblicato sul sito istituzionale dell'Ente, nella sezione *Amministrazione Trasparente – Provvedimenti organi indirizzo politico*.

IL PROPONENTE

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROGETTO (Ing. Salvatore Marino)

Juli

## PARERE DI REGOLARITA' TECNICA/AMMINISTRATIVA

Sulla presente proposta di deliberazione prot. n. 13 del 14/03/2025 sottoposta per l'adozione al Commissario Straordinario, si esprime parere FAVOREVOLE di regolarità tecnica/amministrativa, attestante la regolarità e la correttezza dell'azione amministrativa

	e la correttezza dell'azione amministrativa												
	Pale	rmo,		_	PAR		IL DIRIGENTE DELL'AREA AMMINISTRATIVA (Dott. Avv. Ayojla Mazzarisi)  EGOLARITA' CONTABILE						
	Sulla presente proposta di deliberazione prot. n. 13 del 14/03/2025, sottoposta per l'adozione al Commissario Straordinario, non necessita di parere di regolarità contabile in quanto comporta riflessi diretti o indiretti sulla situazione economico-finanziaria o sul patrimonio dell'Ente.												
	Sulla	presen	te propo	sta di de	liberazi	one prot. n. 13 del 14	1/03/2025 si esprime:						
	parer Lgs.	e FAV0 267/200	OREVO 00), assid	LE di re curando	golarità l'avvent	contabile e si attesta uta registrazione del	a la copertura finanziaria ( seguente impegno di spesa	ex art. 151, comm	a 4, D.				
	E/U	Tit./ Miss.	Tip. / Progr	Сар.	Acc/ Imp	Importo (imponibile)	Debitore/ Beneficiario	Importo Iva (split payment)	Acc. /Imp.				
	Paler	rmo,				IL	RESPONSABILE SETT (Rag. Michele &a	AT I	.А				
					PARI	ERE DEL DIRETT	ORE GENERALE						
						one, prot. n. 13 del 14 OREVOLE.	2/03/2025 sottoposta per l'a	adozione al Comn	ıissario				
]	Palerr	no,											
								ORE GENERALE	3				
							(Dott. Gio	ann Tomasino)					