

CONSORZIO DI BONIFICA 2 PALERMO

(D.P. Reg. Sic. n. 157 del 23/05/1997)
Mandatario senza rappresentanza del Consorzio di Bonifica Sicilia Occidentale
(D.P. Reg. Sic. n°467 del 12 settembre 2017)

ALLEGATA PROPOSTA PROT. 41 DEL 13/05/2025

PRESENTATA DAL SOGGETTO PROPONENTE

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROGETTO:

ING. SALVATORE 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. 40 DEL 14 MAG. 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 – II Lotto funzionale”**

Approvazione del progetto esecutivo ai sensi del D.Lgs 36 del 31/03/2023 e del relativo quadro economico. CUP. I64E21004170001. Presa d’atto del verbale di validazione

L’anno duemilaventicinque il giorno 14 del mese di MAGG.'O in Palermo presso gli uffici della sede legale del Consorzio di Bonifica Sicilia Occidentale, il Dott. Baldassare Giarraputo, nominato con il decreto dell'Assessore Regionale all'Agricoltura dello Sviluppo Rurale e della Pesca Mediterranea n. 02/GAB del 09/01/2023, Commissario Straordinario di detto Consorzio e dell’accorpato Consorzio di Bonifica in intestazione, assistito dal Direttore Generale Dott. Giovanni Tomasino, nominato con delibera n. 04 del 26/10/2017, che svolge le funzioni di Segretario, ha adottato la seguente deliberazione.

- **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. 41 del 13/05/2025 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
(Dott. Baldassare Giarraputo)

CONSORZIO DI BONIFICA 2 PALERMO
AREA TECNICA

PROPOSTA DI DELIBERAZIONE – prot. n. 41 del 13/05/2025

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROGETTO

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 – II 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’istituto Consorzio di Bonifica Sicilia Occidentale;
- **VISTO** in particolare, il punto 13 delle succitate Linee Guida per l’unificazione delle procedure amministrativo – contabili dell’Istituto 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 mandataria senza rappresentanza;
- **VISTA** la Deliberazione del Commissario Straordinario n° 7 dell’1/07/2020 con la quale, in ottemperanza a quanto disposto con la deliberazione della Giunta Regionale di Governo n° 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) – II 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** l'adozione schema del Programma Triennale delle LL.PP 2025 – 2027, dei suoi aggiornamenti, e dell'Elenco annuale dei lavori per l'anno 2025, nonché del programma triennale degli acquisti di forniture e servizi 2025. Adottato con deliberazione del Commissario Straordinario n. 12 del 07/03/2025;
- **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) – II Lotto funzionale", redatto dallo studio Ecomar S.r.l. e costituito dai seguenti elaborati:

N.O.	Documento	Scala	F.to
R	Relazioni		
0	Elenco elaborati		A4
1	Relazione tecnica generale		A4
1,1	Relazione idraulica		A4
1,2	Studio geologico e sismico		A4
2	Computo metrico estimativo		A4
3	Stima dei lavori		A4
4	Elenco dei prezzi unitari		A4
5	Analisi nuovi prezzi		A4
6	Quadro economico		A4
7.1	Schema di contratto		A4
7.2	Capitolato Speciale d'Appalto		A4
7.3	Specifiche tecniche delle apparecchiature idrauliche, di TLC ed elettromeccaniche		
8	Piano di manutenzione		A4
9	Piano di Sicurezza e Coordinamento		A4
10.a	Piano di Sicurezza e Coordinamento - Cronoprogramma dei lavori		A4
10.b	Piano di Sicurezza e Coordinamento - Analisi e valutazione dei rischi		A4
10.c	Piano di Sicurezza e Coordinamento - Costi della sicurezza		A4
10.d	Piano di Sicurezza e Coordinamento - Tavole esplicative di progetto		A4
11	Fascicolo dell'opera		A4
12	Quadro di incidenza della manodopera		A4
13	Piani particellari di occupazione - determinazione delle indennità		A4
N.O.	Documento	Scala	
EG	Elaborati grafici		
	ELABORATI GENERALI		
1	Corografia generale	1:100.000	
2	Corografia	1:25.000	
3	Planimetria generale	1:10.000	
4.1	Schema idraulico	1:10.000	
4.2	Comiziatura e parametri caratteristici	1:10.000	
5	Tracciamento planimetrico condotte	1:10.000	
6.1	Profilo longitudinale condotta principale "P"	1:2.000/1:200	
6.2	Profilo longitudinale condotta secondaria "Pb"	1:2.000/1:200	
6.3	Profilo longitudinale condotta secondaria "Pc"	1:2.000/1:200	

6.4	Profilo longitudinale condotta secondaria "Pi"	1:2.000/1:200	
7.1	Planimetria reti di distribuzione su CTR - Tavola 1/6	1:2.000	
7.2	Planimetria reti di distribuzione su CTR - Tavola 2/6	1:2.000	
7.3	Planimetria reti di distribuzione su CTR - Tavola 3/6	1:2.000	
7.4	Planimetria reti di distribuzione su CTR - Tavola 4/6	1:2.000	
7.5	Planimetria reti di distribuzione su CTR - Tavola 5/6	1:2.000	
7.6	Planimetria reti di distribuzione su CTR - Tavola 6/6	1:2.000	
8.1	Planimetria reti di distribuzione su foto satellitare - Tavola 1/6	1:2.000	
8.2	Planimetria reti di distribuzione su foto satellitare - Tavola 2/6	1:2.000	
8.3	Planimetria reti di distribuzione su foto satellitare - Tavola 3/6	1:2.000	
8.4	Planimetria reti di distribuzione su foto satellitare - Tavola 4/6	1:2.000	
8.5	Planimetria reti di distribuzione su foto satellitare - Tavola 5/6	1:2.000	
8.6	Planimetria reti di distribuzione su foto satellitare - Tavola 6/6	1:2.000	
9	Sezioni tipo di posa condotte	Varie	
10	Opere tipo - Blocchi di ancoraggio	1:10	
11	Opere tipo per condotte principali e secondarie - Manufatto tipo 'A' - Pozzetto per sfiato o misura di portata	1:20	
12	Opere tipo per condotte principali e secondarie - Manufatto tipo 'B' - Pozzetto per scarico	1:20	
13	Opere tipo per condotte principali e secondarie - Manufatto tipo 'C' - Pozzetto per intercettazione	1:20	
14	Opere tipo per condotte principali e secondarie - Manufatto tipo 'D' - Pozzetto per diramazione con intercettazione	1:20	
15	Opere tipo condotte principali e secondarie - Manufatto tipo 'E' - Pozzetto per diramazione semplice	1:20	
16	Opere tipo per condotte terziarie - Pozzetto per sfiato o idrante	1:10	
17	Opere tipo per condotte terziarie - Pozzetto per scarico o diramazione	1:10	
18	Opere tipo - Manufatti per attraversamenti di strade	1:40	
19	Opere tipo - Manufatti per attraversamenti di corsi d'acqua e fossi	1:100/1:50	
20	Opere tipo - Manufatto per consegna comiziale	1:20	
	PIANI PARTICELLARI DI OCCUPAZIONE		
21.1	Piani particellari di occupazione - tav. 1	1:2.000	
21.2	Piani particellari di occupazione - tav. 2	1:2.000	
21.3	Piani particellari di occupazione - tav. 3	1:2.000	
21.4	Piani particellari di occupazione - tav. 4	1:2.000	
21.5	Piani particellari di occupazione - tav. 5	1:2.000	
21.6	Piani particellari di occupazione - tav. 6	1:2.000	
21.7	Piani particellari di occupazione - tav. 7	1:2.000	

- **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) – Il Lotto funzionale":

QUADRO ECONOMICO			
A	LAVORI		
A.1	Importo dei lavori a corpo, esclusi costi della sicurezza da	5.764.043,33	
A.2	Oneri della sicurezza, non soggetti a ribasso d'asta	126.652,58	
	TOTALE LAVORI (A.1 + A.2)	5.890.695,91	5.890.695,91

B	SOMME A DISPOSIZIONE			
b.1	Oneri allacciamento interferenze Pubblici Servizi		5.000,00	
b.2	Oneri di conferimento a discarica		100.000,00	
b.3	Oneri acquisizioni beni Immobili		350.000,00	
b.4	Imprevisti su A		264.993,23	
	TOTALE SOMME A DISPOSIZIONE (B)		719.993,23	719.993,23
C	SPESE GENERALI			
	su (A+b.1+b.2+b.3)	14 %		925.496,48
D	I.V.A.			
	su (A+b.1+b.2)	22 %		1.319.053,10
			TOTALE A+B+C+D	8.855.238,72

- **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° 37 del 29/04/2025, con la quale è stato conferito alla Società DPT PROJECT 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 9001:2015, 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 12/05/2025, e assunto al protocollo consortile al n. 2096/2025 del 12/05/2025, dal Dott. Ing. Gino Di Pane, n. q. di Legale rappresentante della società DPT Project S.r.l., in possesso del Certificato del Sistema di Gestione per la Qualità, secondo i requisiti della norma UNI EN ISO 9001:2015, 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 invase nel serbatoio di Garcia sul Fiume Belice Sinistro -Opere di distribuzione irrigua - Zona IV B (Borghi) – Il Lotto funzionale", in cui si è dichiarato che il progetto esecutivo dell'importo di € 8.855.238,72 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 invase nel serbatoio di Garcia sul Fiume Belice Sinistro - Opere di distribuzione irrigua - Zona IV B (Borghi) – Il Lotto funzionale", redatto dal RUP, Ing. Salvatore Marino, ai sensi dell'art. 42 del D.Lgs. 36/2023, prot. n. 2097/2025 del 13/05/2025;

- **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) – II 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) – II 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. 2097/2025 del 13/05/2025;
- **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) – II Lotto funzionale"*, redatto dalla società di ingegneria Ecomar S.r.l., nella persona dell'Ing. Michele Angelo Cuccaro, nella qualità di progettista, costituito dai seguenti elaborati:

N.O.	Documento	Scala	F.to
R	Relazioni		
0	Elenco elaborati		A4
1	Relazione tecnica generale		A4
1,1	Relazione idraulica		A4
1,2	Studio geologico e sismico		A4
2	Computo metrico estimativo		A4
3	Stima dei lavori		A4
4	Elenco dei prezzi unitari		A4
5	Analisi nuovi prezzi		A4
6	Quadro economico		A4
7.1	Schema di contratto		A4
7.2	Capitolato Speciale d'Appalto		A4
7.3	Specifiche tecniche delle apparecchiature idrauliche, di TLC ed elettromeccaniche		
8	Piano di manutenzione		A4
9	Piano di Sicurezza e Coordinamento		A4
10.a	Piano di Sicurezza e Coordinamento - Cronoprogramma dei lavori		A4
10.b	Piano di Sicurezza e Coordinamento - Analisi e valutazione dei rischi		A4
10.c	Piano di Sicurezza e Coordinamento - Costi della sicurezza		A4
10.d	Piano di Sicurezza e Coordinamento - Tavole esplicative di progetto		A4
11	Fascicolo dell'opera		A4
12	Quadro di incidenza della manodopera		A4
13	Piani particellari di occupazione - determinazione delle indennità		A4
N.O.	Documento	Scala	
EG	Elaborati grafici		
	ELABORATI GENERALI		
1	Corografia generale	1:100.000	
2	Corografia	1:25.000	
3	Planimetria generale	1:10.000	

4.1	Schema idraulico	1:10.000	
4.2	Comiziatura e parametri caratteristici	1:10.000	
5	Tracciamento planimetrico condotte	1:10.000	
6.1	Profilo longitudinale condotta principale "P"	1:2.000/1:200	
6.2	Profilo longitudinale condotta secondaria "Pb"	1:2.000/1:200	
6.3	Profilo longitudinale condotta secondaria "Pc"	1:2.000/1:200	
6.4	Profilo longitudinale condotta secondaria "Pi"	1:2.000/1:200	
7.1	Planimetria reti di distribuzione su CTR - Tavola 1/6	1:2.000	
7.2	Planimetria reti di distribuzione su CTR - Tavola 2/6	1:2.000	
7.3	Planimetria reti di distribuzione su CTR - Tavola 3/6	1:2.000	
7.4	Planimetria reti di distribuzione su CTR - Tavola 4/6	1:2.000	
7.5	Planimetria reti di distribuzione su CTR - Tavola 5/6	1:2.000	
7.6	Planimetria reti di distribuzione su CTR - Tavola 6/6	1:2.000	
8.1	Planimetria reti di distribuzione su foto satellitare - Tavola 1/6	1:2.000	
8.2	Planimetria reti di distribuzione su foto satellitare - Tavola 2/6	1:2.000	
8.3	Planimetria reti di distribuzione su foto satellitare - Tavola 3/6	1:2.000	
8.4	Planimetria reti di distribuzione su foto satellitare - Tavola 4/6	1:2.000	
8.5	Planimetria reti di distribuzione su foto satellitare - Tavola 5/6	1:2.000	
8.6	Planimetria reti di distribuzione su foto satellitare - Tavola 6/6	1:2.000	
9	Sezioni tipo di posa condotte	Varie	
10	Opere tipo - Blocchi di ancoraggio	1:10	
11	Opere tipo per condotte principali e secondarie - Manufatto tipo 'A' - Pozzetto per sfiato o misura di portata	1:20	
12	Opere tipo per condotte principali e secondarie - Manufatto tipo 'B' - Pozzetto per scarico	1:20	
13	Opere tipo per condotte principali e secondarie - Manufatto tipo 'C' - Pozzetto per intercettazione	1:20	
14	Opere tipo per condotte principali e secondarie - Manufatto tipo 'D' - Pozzetto per diramazione con intercettazione	1:20	
15	Opere tipo condotte principali e secondarie - Manufatto tipo 'E' - Pozzetto per diramazione semplice	1:20	
16	Opere tipo per condotte terziarie - Pozzetto per sfiato o idrante	1:10	
17	Opere tipo per condotte terziarie - Pozzetto per scarico o diramazione	1:10	
18	Opere tipo - Manufatti per attraversamenti di strade	1:40	
19	Opere tipo - Manufatti per attraversamenti di corsi d'acqua e fossi	1:100/1:50	
20	Opere tipo - Manufatto per consegna comiziale	1:20	
	PIANI PARTICELLARI DI OCCUPAZIONE		
21.1	Piani particellari di occupazione - tav. 1	1:2.000	
21.2	Piani particellari di occupazione - tav. 2	1:2.000	
21.3	Piani particellari di occupazione - tav. 3	1:2.000	
21.4	Piani particellari di occupazione - tav. 4	1:2.000	
21.5	Piani particellari di occupazione - tav. 5	1:2.000	
21.6	Piani particellari di occupazione - tav. 6	1:2.000	
21.7	Piani particellari di occupazione - tav. 7	1:2.000	

- **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) - II 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 € 8.855.238,72 come di seguito riportato:

QUADRO ECONOMICO				
A	LAVORI			
A.1	Importo dei lavori a corpo, esclusi costi della sicurezza da		5.764.043,33	
A.2	Oneri della sicurezza, non soggetti a ribasso d'asta		126.652,58	
	TOTALE LAVORI (A.1 + A.2)		5.890.695,91	5.890.695,91
B	SOMME A DISPOSIZIONE			
b.1	Oneri allacciamento interferenze Pubblici Servizi		5.000,00	
b.2	Oneri di conferimento a discarica		100.000,00	
b.3	Oneri acquisizioni beni Immobili		350.000,00	
b.4	Imprevisti su A		264.993,23	
	TOTALE SOMME A DISPOSIZIONE (B)		719.993,23	719.993,23
C	SPESE GENERALI			
	su (A+b.1+b.2+b.3)	14 %		925.496,48
D	I.V.A.			
	su (A+b.1+b.2)	22 %		1.319.053,10
			TOTALE A+B+C+D	8.855.238,72

- **DI TRASMETTERE** la presente deliberazione al dell'Assessorato Regionale dell'Agricoltura, dello Sviluppo Rurale e della Pesca Mediterranea – Dipartimento Agricoltura;
- **DI DARE ATTO** che il presente provvedimento verrà pubblicato sul sito istituzionale dell'Ente, nella sezione *Amministrazione Trasparente – Provvedimenti organi indirizzo politico*;
- **LA PRESENTE DELIBERA** è immediatamente eseguibile nelle more della pubblicazione dell'atto stante l'urgenza.

IL PROPONENTE

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROGETTO

(Ing. Salvatore Marino)

PARERE DI REGOLARITA' TECNICA/AMMINISTRATIVA

Sulla presente proposta di deliberazione prot. n. 41 del 13/05/2025 sottoposta per l'adozione al Commissario Straordinario, si esprime parere FAVOREVOLE di regolarità tecnica/amministrativa, attestante la regolarità e la correttezza dell'azione amministrativa

Palermo, _____

IL DIRIGENTE DELL'AREA AMMINISTRATIVA

(Dott. Avv. Lucilla Mazzarisi)

PARERE DI REGOLARITA' CONTABILE

- Sulla presente proposta di deliberazione prot. n. 41 del 13/05/2025, 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.

[Handwritten signature]

Sulla presente proposta di deliberazione prot. n. 41 del 13/05/2025 si esprime;

parere FAVOREVOLE di regolarità contabile e si attesta la copertura finanziaria (ex art. 151, comma 4, D. Lgs. 267/2000), assicurando l'avvenuta registrazione del seguente impegno di spesa:

E/U	Tit./ Miss.	Tip. / Progr	Cap.	Acc/ Imp	Importo (imponibile)	Debitore/ Beneficiario	Importo Iva (split payment)	Acc. /Imp.

Palermo, _____

IL RESPONSABILE SETTORE RAGIONERIA
(Rag. Michele Sammartino)

PARERE DEL DIRETTORE GENERALE

Sulla presente proposta di deliberazione, prot. n. 41 del 13/05/2025 sottoposta per l'adozione al Commissario Straordinario, si esprime parere FAVOREVOLE.

Palermo, _____

IL DIRETTORE GENERALE
(Dott. Giovanni Tomasino)