



### LEGENDA

- Serbatoio
- Manufatto di Partizione
- Direzione di flusso
- Adduttore in progetto
- Diramazione in progetto
- Strade esistenti
- Ferrovie esistenti
- Confini comunali
- Confini provinciali
- Reticolo idrografico

Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU

**Siciliacque** SICILIAQUE S.p.A.  
Via Vincenzo Orsini, 13 - 90139 Palermo C.F./P.IVA: 05216080829  
e-mail: siciliacque@siciliacquespa.it PEC: siciliacque@siciliacquespa.com

Mims Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibile

REGIONE SICILIANA

**Interventi per il potenziamento del sistema idrico della Sicilia sud - occidentale**

**Adduzione da Montescuro ovest per Mazara, Petrosino, Marsala**

**PROGETTO ESECUTIVO** CUP: C21B1012620001 PNRN-M2C4-14.1-A2-53

<b>IMPRESSE ESECUTRICI:</b>	<b>RESPONSABILE:</b>
<p><b>INGALLUNA</b> Via dei Longhi, Arancio n°32 90138 Modica (CT) Tel. 0924 391171 ingalluna@ingalluna.it</p>	<p><b>CEBAT</b> Via Angelo Banti, 28/28 90138 Marsala (TP) Tel. 0924 391171 cebat@cebat.it</p>

<b>GRUPPO DI PROGETTAZIONE:</b>	<b>RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE:</b>
<p><b>CONDIZIONAMENTO:</b> Ing. Maurizio Carino Ing. Riccardo Di Giacomo Ing. Giovanni Di Giacomo (RT)</p> <p><b>STRUTTURE:</b> Ing. Maurizio Carino Ing. Giuseppe Lupo Ing. Massimo Caruso</p> <p><b>IDRAULICA:</b> Ing. Maurizio Carino Ing. Luigi Di Napoli Ing. Massimo Carino Ing. Oreste Carino</p> <p><b>GEODINAMICA:</b> Ing. Domenico Chiantera Ing. Riccardo Di Giacomo Ing. Giovanni Di Giacomo (RT)</p> <p><b>SICUREZZA:</b> Ing. Maurizio Carino Ing. Giuseppe Lupo Ing. Massimo Carino</p> <p><b>AMBIENTE:</b> Atto. Carmelo Carino Ing. Vincenzo Carino Ing. Oreste Carino</p> <p><b>COMPTO:</b> Ing. Vincenzo Carino Ing. Riccardo Di Giacomo Ing. Giovanni Di Giacomo (RT) Ing. Massimo Carino Ing. Oreste Carino Ing. Andrea Vaccaro</p>	<p><b>IL R.U.P.:</b> Ing. Vincenzo Sturnizza (Direttore degli Ingegneri della Prov. di Agrigento n°3896)</p> <p><b>SICILIAQUE S.p.A.</b> Responsabile del procedimento Ing. Vincenzo Sturnizza n°3896</p>

Elaborato		Classe 2 ELABORATI GRAFICI GENERALI	
<b>COROGRAFIA</b>		N. Tavola	
Adduttore I tratto (dalla progr. 0+000 km al Serbatoio di Campobello)		<b>2.4.1</b>	
Formato A0		Scala 1:25.000	
Revisione	N°	DESCRIZIONE	DATA
1° emissione			Dicembre 2023
2° emissione			
3° emissione			