



**LEGENDA**

- Adduttore di progetto
- Diramazione di progetto
- \* Caratterizzazione delle terre e rocce da scavo
- + Partitore in pressione di progetto
- + Serbatoio esistente

Finanziato dall'Unione europea  
NextGenerationEU

Mims  
Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibile

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

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

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

**PROGETTO ESECUTIVO** CUP: C21B21012820001  
PNRR-M2C4-I4.1-A2-53

<p><b>IMPRESA ESECUTRICE:</b></p> <p>(Mandatario) <b>INGALLUNA</b> Via: Grande Archiviale n°127 90138 Ragusa Tel: 0441 623903 ingalluna@ingalluna.it</p>	<p>(Mandatario) <b>Idroambiente</b> Via: Garibaldi n°7299 90105 Palermo (PA) Tel: 091 24249219 idroambiente@idroambiente.it</p>	<p>(Mandatario) <b>CEBAT</b> Via: Aviano Dotti n°20 20158 Roma Tel: 06 8558146 info@cebat.it</p>
<p><b>GRUPPO DI PROGETTAZIONE:</b></p> <p><b>COORDINAMENTO:</b> Ing. Maurizio Carino Ing. Massimo Orsani Ing. Domenico Orsani</p> <p><b>STRUTTURE:</b> Ing. Giuseppe Ferraro Ing. Giuseppe Orsani Ing. Massimo Carino</p> <p><b>IDRAULICA:</b> Ing. Massimo Carino Ing. Luigi Di Nanni Ing. Claudio Carino</p> <p><b>GEOLOGIA:</b> Dott. Carlo Massimo Carino Dott. Carlo Massimo Carino Dott. Carlo Massimo Carino</p>	<p><b>GEOTECNICA:</b> Ing. Domenico Orsani (RT) Ing. Massimo Orsani Geom. Raimondo Farina</p> <p><b>SECUREZZA:</b> Ing. Massimo Carino Ing. Massimo Carino Ing. Claudio Viti</p> <p><b>AMBIENTE:</b> Ing. Massimo Carino Ing. Vincenzo Carino Ing. Claudio Carino</p> <p><b>COMPTO:</b> Geom. Giovanni La Rocca Ing. Massimo Carino Geom. Andrea Viti</p>	<p><b>RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE:</b> Ing. Massimo Carino (Ordine degli Ingegneri della Prov. di Agrigento n°428)</p> <p><b>IL R.U.P.:</b> Ing. Vincenzo Orsani (Ordine degli Ingegneri della Prov. di Palermo n°366)</p>

<p>Elaborato <b>PLANIMETRIA SU ORTOFOTO CON UBICAZIONE SONDAGGI CARATTERIZZAZIONE AMBIENTALE TERRE E ROCCE DA SCAVO</b> Adduttore 1 tratto (dalla progr. km 3+190 alla progr. km 7+950)</p>	<p>Classe 3 ELABORATI GRAFICI DI DETTAGLIO N. Tavola <b>3.11.2</b></p>
---	--

Reviz.	N° DESCRIZIONE	DATA	Formato
1°	emissione	Dicembre 2023	A0
2°	emissione		Scala
3°	emissione		1:5.000