



**LEGENDA**

	Adduttore di progetto		Partitore in pressione di progetto
	Diramazione di progetto		Serbatoio esistente
	Uliveti		
	Uliveti vincolati dal D.lgs. 42/04 art. 134 lett. c e per i quali è stato previsto l'espianto e il reimpianto		

Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU

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

Mims  
Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibile

REGIONE SICILIANA

**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

<b>IMPRESE ESECUTRICI:</b>	<b>RESPONSABILE</b>
(Mandatario) <b>INGALLUNA</b> Via: C.so Grande Archivio n°227 90138 Ragusa Tel. 0441 423933 ingalluna@ingalluna.it	(Mandatario) <b>CEBAT</b> Via: Avevia degli Azzurri n°25 00158 Roma Tel. 06 8558146 info@cebat.it

<b>GRUPPO DI PROGETTAZIONE:</b>	<b>RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE:</b>
<b>COORDINAMENTO:</b> Ing. Massimo Cefalo Ing. Domenico Orsomenico (RT) Ing. Domenico Orsomenico Geom. Raimondo Farina	Ing. Massimo Cefalo (Ordine degli Ingegneri della Prov. di Agrigento n°AG28)
<b>STRUTTURE:</b> Ing. Massimo Cefalo Ing. Domenico Orsomenico Ing. Massimo Cefalo	<b>IL R.U.P.:</b> Ing. Vincenzo Starnizza (Ordine degli Ingegneri della Prov. di Palermo n°PA28)
<b>IDRAULICA:</b> Ing. Massimo Cefalo Ing. Luigi Di Nisì Ing. Domenico Orsomenico	<b>SICILIAQUE S.p.A.</b> Firma del proponente Ing. Vincenzo Starnizza Via: Viale Reale della Prov. di Palermo (n°PA28)
<b>SECUREZZA:</b> Ing. Massimo Cefalo Ing. Domenico Orsomenico Ing. Domenico Orsomenico	<b>COMPUTO:</b> Geom. Giovanni La Roca Ing. Antonino Maresca Geom. Andrea Viscusi
<b>AMBIENTE:</b> Geom. Giovanni La Roca Ing. Antonino Maresca Geom. Andrea Viscusi	

Elaborato INTERFERENZA CON IMPIANTI DI ULIVI		Classe 3	
Adduttore I tratto (dalla progr. km 19+380 al serbatoio Campobello di Mazara) e Adduttore II tratto (dalla progr. km 0+000 alla progr. km 2+340)		ELABORATI GRAFICI DI DETTAGLIO	
		N. Tavola	
		3.15.6	
		Formato	
		A0	
		Scala	
		1:5.000	