



**LEGENDA**

	Adduttore di progetto		Partitore in pressione di progetto
	Diramazione di progetto		Serbatoio esistente
	TOC		Condotta scarico
	Manufatto di misura		

Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU

**Siciliacque** 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**

Marsala Petrosino

**PROGETTO ESECUTIVO** CUP: C21B21012820001 PNR-M2C4-14.1-A2-53

IMPRESSE ESECUTRICI:

<b>INGALUMIA</b> Via: C.so. Garibaldi n°127 90138 Palermo Tel. 091 623903 ingalunia@ingalunia.it	<b>idromonte</b> Via: Garibaldi n°1259 90138 Palermo (PA) Tel. 091 623919 idromonte@idromonte.it	<b>CEBAT</b> Via: Angelo Del Boca n°20 00158 Roma Tel. 06 8558146 info@cebat.it
--	--	---

**GRUPPO DI PROGETTAZIONE:**

<b>COORDINAMENTO:</b> Ing. Maurizio Caruso Ing. Massimo Di Francesco Ing. Domenico Di Francesco (RT)	<b>GEOTECNICA:</b> Ing. Domenico Di Francesco (RT) Ing. Massimo Di Francesco Gen. Raffaele Falco	<b>RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE:</b> Ing. Maurizio Caruso (Ordine degli Ingegneri della Prov. di Agrigento n°428)
<b>STRUTTURE:</b> Ing. Giuseppe Ferraro Ing. Giuseppe Lottici Ing. Massimo Caruso	<b>SECUREZZA:</b> Ing. Giuseppe Ferraro Ing. Massimo Caruso Ing. Giuseppe Lottici	<b>IL R.U.P.:</b> Ing. Vincenzo Di Maria (Ordine degli Ingegneri della Prov. di Palermo n°366)
<b>ERALICA:</b> Ing. Massimo Caruso Ing. Luigi Di Nisi Ing. Massimo Caruso	<b>AMBIENTE:</b> Ing. Massimo Caruso Ing. Vincenzo Caruso Ing. Giuseppe Lottici	<b>SICILIACQUE S.p.A.</b> Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibile
<b>GEOLGIA:</b> Doc. Dott. Massimo Caruso Doc. Dott. Francesco Marone Doc. Dott. Giuseppe Saravaglio	<b>COMPUTO:</b> Gen. Giovanni La Rosa Ing. Massimo Caruso Gen. Andrea Vaccaro	

Elaborato

Classifica 3 ELABORATI GRAFICI DI DETTAGLIO

Planimetrie su orto-foto con tracciato acquedotto Adduttore 1 tratto (dalla progr. km 7+120 alla progr. km 12+070)

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