



**LEGENDA**

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

**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

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

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

**PROGETTO ESECUTIVO** CUP: C21B21012B20001 PNR-M2C4-I-1-A2-53

<b>IMPRESSE ESECUTRICI:</b>		<b>RESPONSABILE:</b>	
<b>INGALLUNA</b> (Mandatari) Via Grande Archivio n°27 90138 Ragusa Tel. 0491 623032 ingalluna@ingalluna.it	<b>idromobilità</b> (Mandatari) Corso Garibaldi n°259 90050 Puzos (RG) Tel. 0924 992119 idromobilita@idromobilita.it	<b>CEBAT</b> (Mandatari) Via Aquino 100 n°10 90138 Ragusa Tel. 0924 992146 info@cebat.it	Alessandro Cecconi <b>C.E.B.A.T.</b> Via Angelo Barile, 28/28 90030 Petrosino P.IVA n° 0172110090
<b>GRUPPO DI PROGETTAZIONE:</b>		<b>RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE:</b>	
<b>COORDINAMENTO:</b> Ing. Maurizio Carino Ing. Massimo Di Massimo Ing. Domenico Di Massimo (RT)	<b>GEOTECNICA:</b> Ing. Domenico Di Massimo (RT) Gen. Raimondo Farina	Ing. Maurizio Carino (Direttore degli Impieghi della Prov. di Agrigento n°AG88)	
<b>STRUTTURE:</b> Ing. Giuseppe Ferraro Ing. Giuseppe Carino Ing. Massimo Carino	<b>SCUREZZA:</b> Ing. Massimo Carino Ing. Giuseppe Carino Ing. Cesare Vito	<b>IL R.U.P.:</b> Ing. Vincenzo Di Maria (Direttore degli Impieghi della Prov. di Palermo n°PA88)	
<b>IDRAULICA:</b> Ing. Massimo Carino Ing. Massimo Carino Ing. Massimo Carino	<b>AMBIENTE:</b> Ing. Massimo Carino Ing. Massimo Carino	<b>SICILIACQUE S.p.A.</b> Responsabile del procedimento Ing. Vincenzo Di Maria Via Vincenzo Di Maria, 13 90139 Palermo (PA)	
<b>GEOLOGIA:</b> Dott. Gennaro Carino Dott. Francesco Marone Dott. Carlo Giuseppe Saragallo	<b>COMPUTO:</b> Gen. Giovanni La Rocca Ing. Massimo Carino Gen. Andrea Vico		

Elaborato: **PLANIMETRIA SU ORTOFOTO CON UBICAZIONE SONDAGGI CARATTERIZZAZIONE AMBIENTALE TERRE E ROCCE DA SCAVO Adduttore I tratto (dalla progr. km 11+420 alla progr. km 16+050)**

Classificazione	Classe 7 PUT
Numero	N. Tavola <b>7.4.4</b>
Descrizione	Formato A0
Revisione	Scala 1:5.000