



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 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 da Montescuro ovest per Mazara, Petrosino, Marsala

PROGETTO ESECUTIVO

IMPRESSE ESECUTRICI:

<p>INGALLUNA Via: Grande Archivio n°127 90138 Ragusa Tel. 0491 623903 ingalluna@ingalluna.it</p>	<p>Idroambiente Via: Garibaldi n°1259 90105 Puzos (PA) Tel. 0924 942119 idroambiente@idroambiente.it</p>	<p>CEBAT Via: Angelo Barili n°29 90158 Siracusa Tel. 0931 446146 info@cebat.it</p>
---	---	---

RESPONSABILE
Alessandro Ceccori

CEBAT
Via: Angelo Barili, 29/28
90158 Siracusa
info@cebat.it

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:

<p>COORDINAMENTO: Ing. Maurizio Carro Ing. Domenico Orsanesi Ing. Domenico Orsanesi (RT)</p>	<p>GEOTECNICA: Ing. Domenico Orsanesi (RT) Ing. Domenico Orsanesi Geom. Riccardo Farab</p>	<p>RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE: Ing. Maurizio Carro (Ordine degli Ingegneri della Prov. di Agrigento n°428)</p>
<p>STRUTTURE: Ing. Giuseppe Foraro Ing. Giuseppe Lottici Ing. Manuela Lottici</p>	<p>SICUREZZA: Ing. Andrea Carro Ing. Giuseppe Carro Ing. Daniela Viti</p>	<p>AMBIENTE: Arch. Giuseppe Carro Ing. Valeria Carro Ing. Daniela Carro</p>
<p>IDRAULICA: Ing. Maurizio Carro Ing. Luigi Di Nalù Ing. Daniela Carro Tel. 0922 410077 dellonghenero@cebat.it</p>	<p>GEOTECNICA: Doc. Geol. Massimo Carro Doc. Geol. Francesco Marone Doc. Geol. Giuseppe Savaglio</p>	<p>COMPLTO: Geom. Giovanni La Rocca Ing. Marianna Marone Geom. Andrea Viti</p>

Elaborato **PLANIMETRIA SU ORTOFOTO CON UBICAZIONE SONDAGGI CARATTERIZZAZIONE AMBIENTALE TERRE E ROCCE DA SCAVO**
Adduttore Il tratto (dalla progr. km 1+860 alla progr. km 6+450)

N°	DESCRIZIONE	DATA	Formato
1°	emissione	Gennaio 2024	A0
2°	emissione		Scala
3°	emissione		1:5.000