



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

Siciliacque S.p.A.
Via Vincenzo Orsini, 13 - 90139 Palermo C.F./P.IVA: 05216060829
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 PNR-RMCA-14-1-A2-53

<p>IMPRESSE ESECUTRICI:</p> <p>(Mandante) INGALLUNA Via: Grande Arancio n°27 90138 Ragusa Tel. 0441 623933 ingalluna@ingalluna.it</p> <p>(Mandante) Idroambiente Via: Garibaldi n°259 80055 Poggioreale (NA) Tel. 081 842119 idroambiente@idroambiente.it</p> <p>(Mandante) CEBAT Via: Angelo Banti n°70 00158 Roma Tel. 06 8550146 info@cebat.it</p>	<p>RESPONSABILE</p> <p>CEBAT Via: Angelo Banti n°70 00158 Roma Tel. 06 8550146 info@cebat.it</p>
---	--

<p>GRUPPO DI PROGETTAZIONE:</p> <p>COORDINAMENTO: Ing. Massimo Carino Via: Nazionale Osservatorio 90139 Palermo</p> <p>STRUTTURE: Ing. Giuseppe Ferraro Via: Garibaldi n°10 90139 Palermo</p> <p>IRRADIALLICA: Ing. Luigi Di Paolo Via: Garibaldi n°10 90139 Palermo</p> <p>GEOTECNICA: Ing. Domenico Orsini (RT) Via: Nazionale Osservatorio 90139 Palermo</p> <p>SECUREZZA: Ing. Massimo Carino Via: Garibaldi n°10 90139 Palermo</p> <p>AMBIENTE: Ing. Massimo Carino Via: Garibaldi n°10 90139 Palermo</p> <p>GEOTECNICA: Ing. Massimo Carino Via: Garibaldi n°10 90139 Palermo</p> <p>COMPTO: Ing. Massimo Carino Via: Garibaldi n°10 90139 Palermo</p>	<p>RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE:</p> <p>Ing. Massimo Carino (Ordine degli Ingegneri della Prov. di Agrigento n°AG28)</p>
---	---

Elaborato		Classe 7
PLANIMETRIA SU ORTOFOTO CON UBICAZIONE SONDAGGI		PUT
CARATTERIZZAZIONE AMBIENTALE TERRE E ROCCE DA SCAVO		N. Tavola
Adduttore I tratto (dalla progr. km 15+280 alla progr. km 19+990)		7.4.5
N°	DESCRIZIONE	DATA
1°	emissione	Giugno 2024
2°	emissione	
3°	emissione	
Formato		A0
Scala		1:5.000