



LEGENDA

- Adduttore di progetto
- Diramazione di progetto
- * Caratterizzazione delle terre e rocce da scavo
- + Partitore in pressione di progetto
- Serbatoio esistente
- - - Attraversamento in T.O.C

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 di Montescuro ovest per Mazara, Petrosino, Marsala

PROGETTO ESECUTIVO

<p>IMPRESE ESECUTRICI:</p> <table style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 33%;"> <p>INGALLUNA (Mandatista) Via. San Grande Archivio n°127 80138 Napoli Tel. 081 622802 ingalluna@ingalluna.it</p> </td> <td style="width: 33%;"> <p>Idroambiente (Mandatista) Corso Garibaldi n°259 80055 Pozzuoli (NA) Tel. 081 84312 idroambiente@idroambiente.it</p> </td> <td style="width: 33%;"> <p>CEBAT (Mandatista) Via. Angelo Berti n°6 00158 Roma Tel. 06 8559746 info@cebat.it</p> </td> </tr> </table>	<p>INGALLUNA (Mandatista) Via. San Grande Archivio n°127 80138 Napoli Tel. 081 622802 ingalluna@ingalluna.it</p>	<p>Idroambiente (Mandatista) Corso Garibaldi n°259 80055 Pozzuoli (NA) Tel. 081 84312 idroambiente@idroambiente.it</p>	<p>CEBAT (Mandatista) Via. Angelo Berti n°6 00158 Roma Tel. 06 8559746 info@cebat.it</p>	<p>CUP: C21B21012820001 PNRR-M2C4-14.1-A2-53</p>														
<p>INGALLUNA (Mandatista) Via. San Grande Archivio n°127 80138 Napoli Tel. 081 622802 ingalluna@ingalluna.it</p>	<p>Idroambiente (Mandatista) Corso Garibaldi n°259 80055 Pozzuoli (NA) Tel. 081 84312 idroambiente@idroambiente.it</p>	<p>CEBAT (Mandatista) Via. Angelo Berti n°6 00158 Roma Tel. 06 8559746 info@cebat.it</p>																
<p>GRUPPO DI PROGETTAZIONE:</p> <table style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 33%;"> <p>COORDINAMENTO: Ing. Massimo Carlini Ing. Massimo Di Francesco Ing. Domenico Di Francesco (RT) Gen. Massimo Ferraro</p> </td> <td style="width: 33%;"> <p>GEOTECNICA: Ing. Massimo Carlini (RT) Ing. Massimo Di Francesco (RT) Gen. Massimo Ferraro</p> </td> <td style="width: 33%;"> <p>RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE: Ing. Massimo Carlini (Ordine degli Ingegneri della Prov. di Agrigento n°4628)</p> </td> </tr> <tr> <td> <p>STRUTTURE: Ing. Giuseppe Ferraro Ing. Giuseppe Livatone Ing. Massimo Carlini</p> </td> <td> <p>SICUREZZA: Ing. Massimo Carlini Ing. Giuseppe Livatone Ing. Giuseppe Viti</p> </td> <td> <p>AMBIENTE: Ing. Massimo Carlini Ing. Giuseppe Livatone Ing. Giuseppe Viti</p> </td> </tr> <tr> <td> <p>IDRAULICA: Ing. Massimo Carlini Ing. Giuseppe Livatone Ing. Giuseppe Viti</p> </td> <td> <p>GEODINAMICA: Gen. Giovanni La Rocca Ing. Massimo Carlini Gen. Andrea Vaccaro</p> </td> <td> <p>IL R.L.P.: Ing. Vincenzo Diemazza (Ordine degli Ingegneri della Prov. di Palermo n°3885)</p> </td> </tr> </table>		<p>COORDINAMENTO: Ing. Massimo Carlini Ing. Massimo Di Francesco Ing. Domenico Di Francesco (RT) Gen. Massimo Ferraro</p>	<p>GEOTECNICA: Ing. Massimo Carlini (RT) Ing. Massimo Di Francesco (RT) Gen. Massimo Ferraro</p>	<p>RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE: Ing. Massimo Carlini (Ordine degli Ingegneri della Prov. di Agrigento n°4628)</p>	<p>STRUTTURE: Ing. Giuseppe Ferraro Ing. Giuseppe Livatone Ing. Massimo Carlini</p>	<p>SICUREZZA: Ing. Massimo Carlini Ing. Giuseppe Livatone Ing. Giuseppe Viti</p>	<p>AMBIENTE: Ing. Massimo Carlini Ing. Giuseppe Livatone Ing. Giuseppe Viti</p>	<p>IDRAULICA: Ing. Massimo Carlini Ing. Giuseppe Livatone Ing. Giuseppe Viti</p>	<p>GEODINAMICA: Gen. Giovanni La Rocca Ing. Massimo Carlini Gen. Andrea Vaccaro</p>	<p>IL R.L.P.: Ing. Vincenzo Diemazza (Ordine degli Ingegneri della Prov. di Palermo n°3885)</p>								
<p>COORDINAMENTO: Ing. Massimo Carlini Ing. Massimo Di Francesco Ing. Domenico Di Francesco (RT) Gen. Massimo Ferraro</p>	<p>GEOTECNICA: Ing. Massimo Carlini (RT) Ing. Massimo Di Francesco (RT) Gen. Massimo Ferraro</p>	<p>RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE: Ing. Massimo Carlini (Ordine degli Ingegneri della Prov. di Agrigento n°4628)</p>																
<p>STRUTTURE: Ing. Giuseppe Ferraro Ing. Giuseppe Livatone Ing. Massimo Carlini</p>	<p>SICUREZZA: Ing. Massimo Carlini Ing. Giuseppe Livatone Ing. Giuseppe Viti</p>	<p>AMBIENTE: Ing. Massimo Carlini Ing. Giuseppe Livatone Ing. Giuseppe Viti</p>																
<p>IDRAULICA: Ing. Massimo Carlini Ing. Giuseppe Livatone Ing. Giuseppe Viti</p>	<p>GEODINAMICA: Gen. Giovanni La Rocca Ing. Massimo Carlini Gen. Andrea Vaccaro</p>	<p>IL R.L.P.: Ing. Vincenzo Diemazza (Ordine degli Ingegneri della Prov. di Palermo n°3885)</p>																
<p>Elaborato PLANIMETRIA SU ORTOFOTO CON UBICAZIONE SONDAGGI CARATTERIZZAZIONE AMBIENTALE TERRE E ROCCE DA SCAVO Adduttore Il tratto (dalla progr. km 5+820 alla progr. km 10+320) e Diramazione Mazara 1 (dalla progr. km 0+000 alla progr. km 3+500)</p>		<p>Classe 3 ELABORATI GRAFICI DI DETTAGLIO N. Tavola 3.11.8</p>																
<p>Revisioni</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>N°</th> <th>DESCRIZIONE</th> <th>DATA</th> <th>Formato</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1°</td> <td>emissione</td> <td>Dicembre 2023</td> <td>A0</td> </tr> <tr> <td>2°</td> <td>emissione</td> <td></td> <td>Scala</td> </tr> <tr> <td>3°</td> <td>emissione</td> <td></td> <td>1:5.000</td> </tr> </tbody> </table>	N°	DESCRIZIONE	DATA	Formato	1°	emissione	Dicembre 2023	A0	2°	emissione		Scala	3°	emissione		1:5.000	
N°	DESCRIZIONE	DATA	Formato															
1°	emissione	Dicembre 2023	A0															
2°	emissione		Scala															
3°	emissione		1:5.000															