



LEGENDA

- Tracciato**
- Adduttore principale
 - Dir Cardilla
 - Dir Mazara 1
 - Dir Mazara 2
 - Dir Petrosino
 - Dir Sinubio
- Sondaggi**
- Sondaggio Geognostico
 - Sondaggio Geognostico BIS
 - Indagini MASW
 - Tomografie Elettriche
 - Misure di resistività
 - ◆ HVSR Serbatiao Campobello

															
															
<p>Interventi per il potenziamento del sistema idrico della Sicilia sud - occidentale</p> <p>Adduzione da Montescuro ovest per Mazara, Petrosino, Marsala</p>															
<p>PROGETTO ESECUTIVO</p>		<p>CUP: C11B101282001 PNRRM2C448.1-A2-53</p>													
<p>IMPRESSE ESECUTRICI:</p> <p>(Mandatario)   (Mandatario)  (Mandatario) </p>		<p>RESPONSABILE:</p> <p></p>													
<p>GRUPPO DI PROGETTAZIONE:</p> <p>COORDINAMENTO: Ing. Maurizio Carfio Ing. Domenico D'Amore (RT) Ing. Domenico D'Amore (RT)</p> <p>STRUTTURE: Ing. Giuseppe Ferraro Ing. Giuseppe Lirio Ing. Vincenzo Carfio</p> <p>IDRAULICA: Ing. Maurizio Carfio Ing. Luigi Di Nucci Ing. Vincenzo Carfio Ing. Oreste Carfio</p> <p>GEOLOGIA: Dott. Carlo Squarone Carfio Dott. Enzo Antonino Mangano Dott. Enzo Giuseppe Saravaglio</p>		<p>RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE:</p> <p>Ing. Maurizio Carfio (Città degli Ingegneri della Prov. di Agrigento n°4828)</p> <p>IL R.U.P.: Ing. Vincenzo Stenizza (Città degli Ingegneri della Prov. di Palermo n°3959)</p> <p>SCIMACQUE S.p.A. Responsabile del procedimento Ing. Massimo Romano V. Carfio</p>													
<p>Elaborato</p> <p>PLANIMETRIA UBICAZIONE INDAGINI GEOLOGICHE E GEOTECNICHE Adduttore 1 tratto (dalla progr. Km 11+320 alla progr. Km 16+250)</p>		<p>Classe 3 ELABORATI GRAFICI DI DETTAGLIO N. Tavola 3.12.1.4</p>													
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>N°</th> <th>DESCRIZIONE</th> <th>DATA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1°</td> <td>emissione</td> <td>Dicembre 2023</td> </tr> <tr> <td>2°</td> <td>emissione</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3°</td> <td>emissione</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		N°	DESCRIZIONE	DATA	1°	emissione	Dicembre 2023	2°	emissione		3°	emissione		<p>Formato A0 Scala 1:5.000</p>	
N°	DESCRIZIONE	DATA													
1°	emissione	Dicembre 2023													
2°	emissione														
3°	emissione														