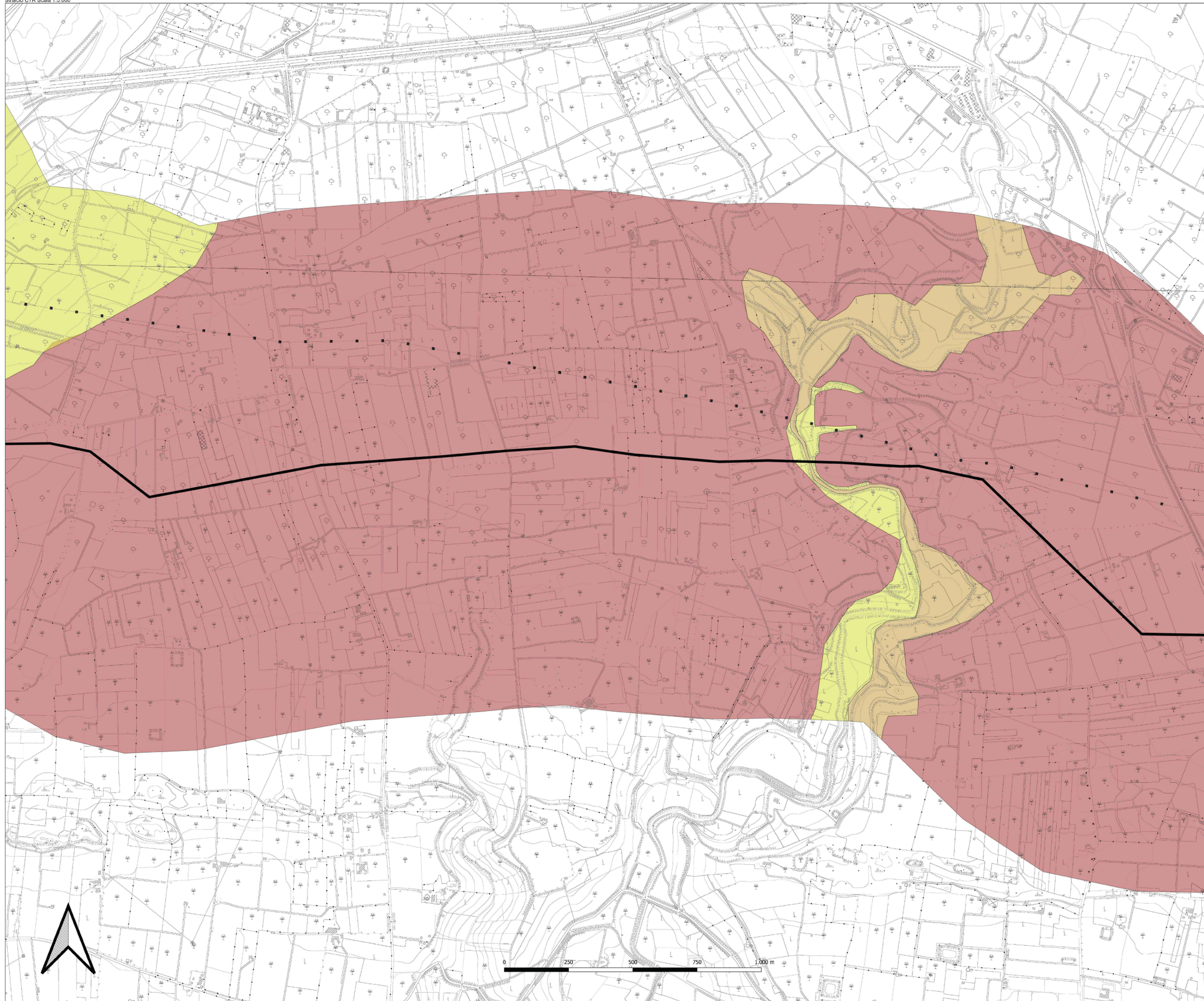


Stralcio CTR Scale 1:5.000



- LEGENDA**
- Tracciato 25_01_2022**
- Adduttore principale
 - Dir Cardilla
 - Dir Mazara 1
 - Dir Petrosino
 - Dir Sinubio
- Litologie**
- SABIE debolmente limose, intercalate, a vari livelli, a calcareniti debolmente cementate di colore giallo paglierino. Talvolta, grossolane con presenza di livelli ghiaiosi poligenici e polidimensionali di natura alluvionale.
 - GHIAIE in matrice sabbiosa e talvolta, sabbioso-limosa (livello alluvionale). Da sciolte a debolmente addensate.
 - LIMI argillosi sabbiosi con presenza, a vari livelli, di lenti con maggior contenuto in sabbia e intercalazioni di livelli con abbondante sostanza organica. Da plastici a molto plastici.
 - ARGILLE e di colore grigio, talvolta alterate e di color nocciola nella porzione più superficiale, con presenza di lenti pesose e intercalazioni di sabbie a grana fine con spessori generalmete millimetri, a volte, metrici.
 - CALCARENITE debolmente cementate, di colore giallo - biancastro, con presenza di livelli a maggior grado di cementazione e possibile presenza di lenti sabbiose a basso grado di addensamento con spessore metrico
 - CALCARI lapidei

<p>SICILACQUE S.p.A. Via Vincenzo Orani, 13 - 90139 Palermo - C.F./P.IVA 05216090829 e-mail: sicilacqua@sicilacquaipa.it PEC: sicilacqua@sicilacquaipa.it</p>			
<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: C21B21012820001 PNRR-M2C4-14.1-A2-S3</p>
<p>IMPRESSE ESECUTRICI:</p>		<p>RESPONSABILE</p>	
<p>INGALUNA Via Del Grande Archivio n°52 90138 Mazara del Vallo (ME) Tel. 0941 623903 ingaluna@ingaluna.it</p>	<p>IRONBIENTE Corso Garibaldi n°259 90033 Petrosino (ME) Tel. 0924 942119 ironambiente@ironambiente.it</p>	<p>CEBAT Via Angelo Banti n°6 00186 Roma Tel. 06 8558146 cebat@cebat.it</p>	<p>C.E.R.S.T. Via Angelo Banti, 26/28 00186 Roma P.IVA n° 0472770100</p>
<p>GRUPPO DI PROGETTAZIONE:</p>		<p>RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE:</p>	
<p>COORDINAMENTO: Ing. Massimo Carino Ing. Roberto D'Assenzo Ing. Vincenzo D'Assenzo (R.S.)</p>	<p>GEOTECNICA: Ing. Domenico D'Assenzo (R.S.) Ing. Roberto D'Assenzo Geom. Roberto Pardo</p>	<p>Ing. Maurizio Carino (Ordine degli Ingegneri della Prov. di Agrigento n°4628)</p>	
<p>STRUTTURE: Ing. Giuseppe Terrasi Ing. Giuseppe Carino Ing. Marina Carino</p>	<p>SECUREZZA: Ing. Alfonso Carino Ing. Giuseppe Carino Ing. Davide Viti</p>	<p>AMBITI: Arch. Carmelo Carino Ing. Vito Carino Ing. Claudia Carino</p>	
<p>ISOLAICA: Ing. Marina Carino Ing. Marina Carino Ing. Carlo Carino</p>	<p>COMPUTO: Geom. Giuseppe Carino Geom. Giuseppe Carino Geom. Giuseppe Carino</p>	<p>IL R.U.P.: Ing. Vincenzo Slemizza (Ordine degli Ingegneri della Prov. di Palermo n°3895)</p>	
<p>ARRETRATI: Geom. Giuseppe Carino Geom. Giuseppe Carino Geom. Giuseppe Carino</p>	<p>GEOLOGIA: Geom. Giuseppe Carino Geom. Giuseppe Carino Geom. Giuseppe Carino</p>	<p>SICILACQUE S.p.A. Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibile Ing. Vincenzo Slemizza</p>	
<p>Elaborato</p>		<p>Classe 3 ELABORATI GRAFICI DI DETTAGLIO N. Tavola 3.12.2.5</p>	
<p>CARTA GEOLOGICA Adduttore I tratto (dalla prog. Km 15+389 alla prog. Km 19+967)</p>		<p>Formato A0 Scala 1:5.000</p>	
<p>Revisioni</p>	<p>DESCRIZIONE</p>	<p>DATA</p>	<p>Formato</p>
<p>1ª emissione</p>		<p>Dicembre 2023</p>	<p>A0</p>
<p>2ª emissione</p>			<p>Scala</p>
<p>3ª emissione</p>			<p>1:5.000</p>