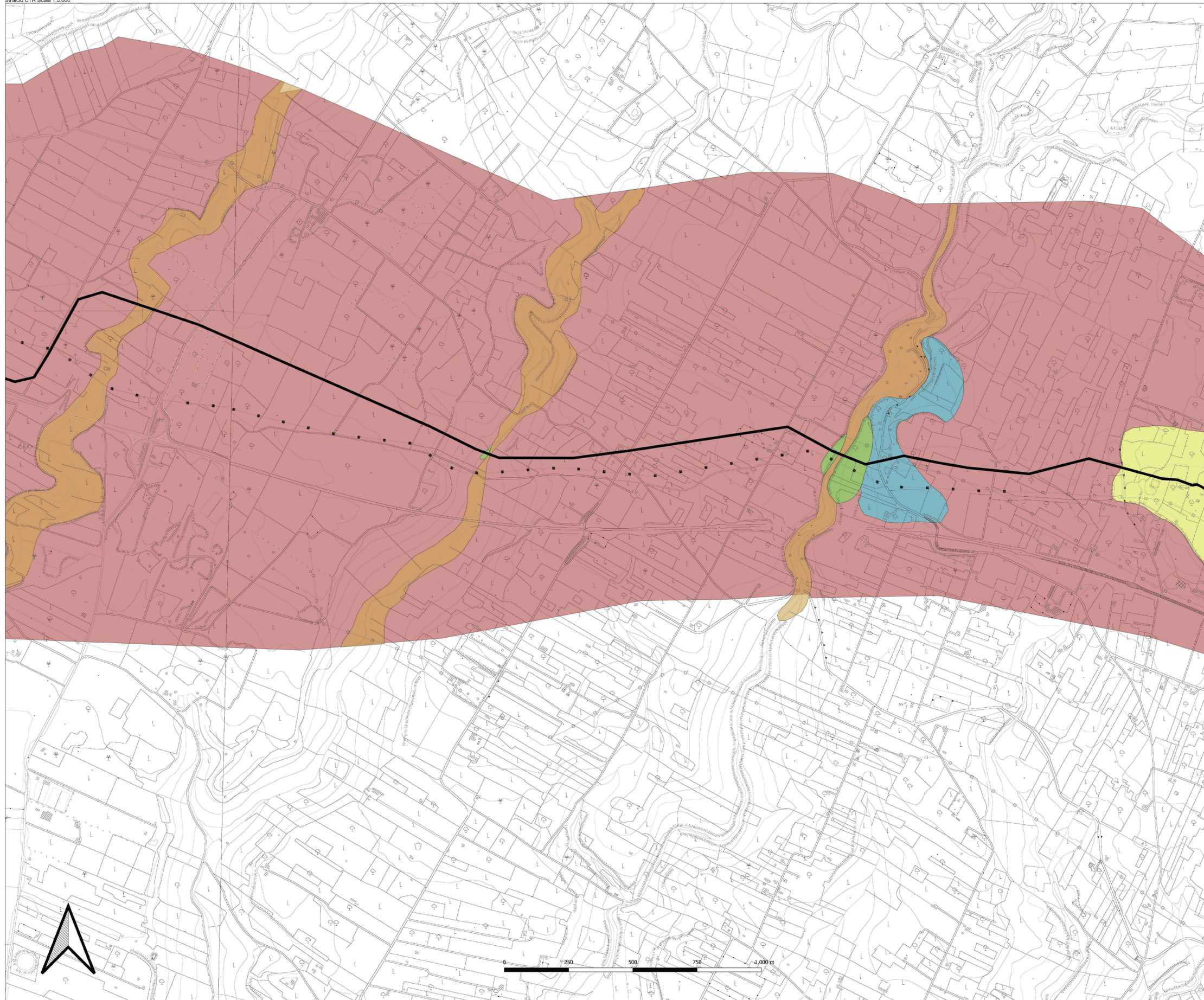


Stralcio CTR Scala 1:5.000



- LEGENDA**
- Tracciato 25_01_2022
- Adduttore principale
 - Dir Cardilla
 - Dir Mazara 1
 - Dir Mazara 2
 - Dir Petrosino
 - Dir Sinubio
- Litologie**
- SABIE dolomilite limose, intercalate, a vari livelli, a calcareniti dolomilite 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 dolomilite 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 generalmentemente millimetrici, a volte, metrici.
 - CALCARENITE dolomilite 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

Finanziato dall'Unione europea
NextGenerationEU

Mims
Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibile

Sicilacqua S.p.A.
Via Vincenzo Orsini, 13 - 90139 Palermo - C.F.P. IVA 05216090829
e-mail: sicilacqua@sicilacqua.it PEC: sicilacqua@sicilacqua.it

Interventi per il potenziamento del sistema idrico della Sicilia sud - occidentale

Adduzione da Montescuro ovest per Mazara, Petrosino, Marsala

PROGETTO ESECUTIVO CUP: C21B21012820001
PNRR-M2C4-14.1-A2-S3

<p>IMPRESSE ESECUTRICI:</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="text-align: center;"> <small>Via dei Grandi Archivi n°32 90138 Palermo Tel. 091 423903 ingaluna@ingaluna.it</small> </div> <div style="text-align: center;"> <small>Corso Garibaldi n°259 80038 Portici (NA) Tel. 0824 842134 ircambiente@ircambiente.it</small> </div> <div style="text-align: center;"> <small>Via Angelo Banti n°6 00186 Roma Tel. 06 8558146 cebata@cebata.it</small> </div> </div>	<p>RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE:</p> <p>C.E.R.A.T. Via Angelo Banti, 26/28 00186 Roma PRODOTTORE: S. F. ZITTO</p>	<p>RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE:</p> <p>SICILACQUE S.p.A. Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibile</p>
<p>GRUPPO DI PROGETTAZIONE:</p> <p>COORDINAMENTO: Ing. Maurizio Carlini Ing. Roberto Di Massimo (RS) Ing. Vincenzo Di Massimo (RS)</p> <p>STRUTTURE: Ing. Giuseppe Terrasi Ing. Giuseppe Carlini Ing. Marina Carlini</p> <p>ARRETRATI: Ing. Maurizio Carlini Ing. Vincenzo Carlini Ing. Claudia Carlini Ing. Daniela Vici</p> <p>GEOLOGIA: Geom. Giuseppe Carlini Geom. Francesco Margano Geom. Andrea Vignati</p>	<p>SECUREZZA: Ing. Alfonso Carlini Ing. Andrea Carlini Ing. Daniela Vici</p> <p>ARRETRATI: Arch. Corrado Carlini Ing. Vincenzo Carlini Ing. Claudia Carlini</p> <p>COMPUTO: Geom. Giuseppe Carlini Ing. Maurizio Di Massimo Geom. Andrea Vignati</p>	<p>IL R.U.P.: Ing. Vincenzo Stremizza (Ordine degli Ingegneri della Prov. di Palermo n°3895)</p>

<p>Elaborato</p> <p>CARTA GEOLOGICA Adduttore I tratto (dalla prog. Km 3+141 alla prog. km 7+864)</p>	<p>Classe 3</p> <p>ELABORATI GRAFICI DI DETTAGLIO</p> <p>N. Tavola</p> <p>3.12.2.2</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														