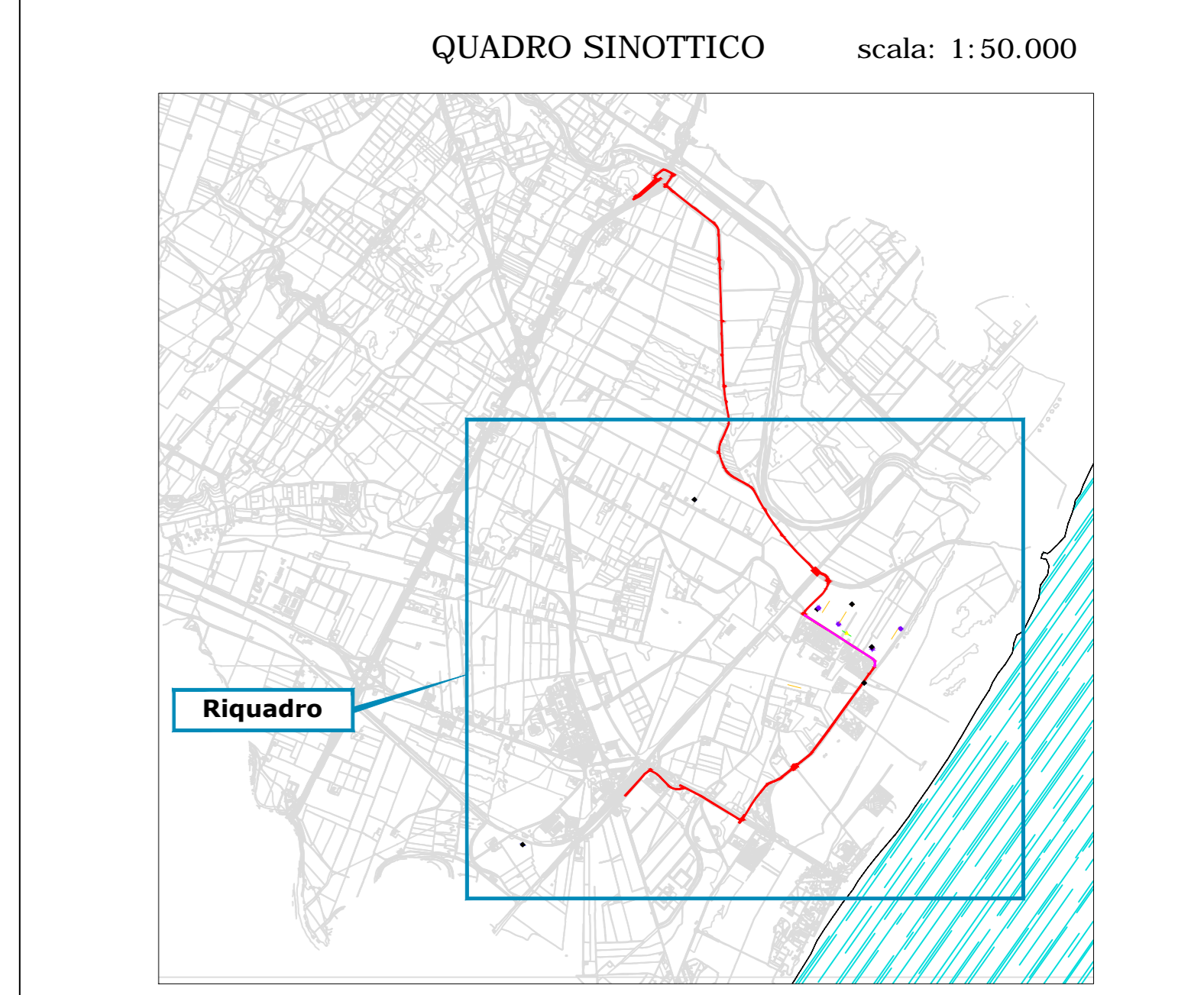


- LEGENDA**
- INDAGINI GEOGNOSTICHE PREGRESSE**  
**INDAGINI ESTRATTE DAL FOGLIO 508 "POLICORO" DELLA CARTA GEOLOGICA IN SCALA 1:50000**
- Sondaggio geognostico profondo
  - Sondaggio meccanico a carotaggio continuo
  - Prova penetrometrica dinamica continua (DPSH)
  - Profilo sismico a rifrazione in onde P
- INDAGINI GEOGNOSTICHE DI NUOVA ESECUZIONE**
- Profilo sismico a rifrazione in onde P
  - Prospezione sismica di tipo M.A.S.W. (Multichannel Analysis of Surface Wave)
- Tracciato della ciclovia in progetto** (Red line)  
**Tratto della ciclovia di nuova costruzione** (Magenta line)



**REGIONE BASILICATA**  
**DIREZIONE GENERALE INFRASTRUTTURE E MOBILITA'**  
**Ufficio Trasporti e Mobilità Sostenibile**

CUP: G81C19000230001 CIG: 982298252E

Fondi ex art.1, comma 640, della Legge n.208/2015  
 -Decreto Interministeriale n.517 del 29.11.2018 -

**PROGETTO DEFINITIVO**  
 per la realizzazione del 1° Lotto funzionale prioritario del Tratto Lucano della  
 Ciclovia della Magna Grecia - versante ionico da Tempio di Hera a Stazione F.S. di  
 Metaponto nel Comune di Bernalda in Provincia di Matera

Regione Basilicata  
 Ufficio Trasporti e Mobilità Sostenibile

Il R.U.P.  
 Ing. Carmen VITELLO

Il Dirigente  
 Ing. Donato ARCIERI

**PROGETTAZIONE**

MANDATARIA:

Responsabile Intervento progettuale e Coordinatore della Sicurezza in fase di Progettazione:  
 Ing. Gianluigi COIRELLO - iscritto Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari n. 8023

Assistenti Geologo:  
 Geol. Daniela GALLO - iscritta Ordine dei Geologi della Regione Puglia n. 158  
 Geol. Roberto GENTILE - iscritto all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Taranto n. 3304 (Assieme Professionalità)

Codice Elaborato	Titolo Elaborato			
<b>GG PI 01</b>	<b>Planimetria Ubicazione delle Indagini</b>			
Lotto Ciclovia: n. 1		Scala: 1:5.000		
02	01/2024	Emissione per RECAPITAMENTO PROVAZIONE/OSSERVAZIONI CDS	/	/
03	02/2024	Emissione per REVISIONE PROVAZIONE A SEGUITO DI CDS	/	/
04	03/2024	Emissione per PROGETTO DEFINITIVO	/	/
N. Rev.	Data	Descrizione	Disegnato	Controllato