

# LEGENDA

## COMPONENTI DEL PROGETTO

- TRACCIATO DI PROGETTO
- TERMINALE DI RICEZIONE DEL GASDOTTO
- VALVOLA DI INTERCETTAZIONE DI LINEA
- AREA DI CANTIERE
- MICROTUNNEL

## AREA DI STUDIO

- CORRIDOIO DI 2 km

## CONFINI AMMINISTRATIVI

- CONFINI COMUNALI

## IDROLOGIA

- CORSO D'ACQUA STAGIONALE

## BATIMETRIA

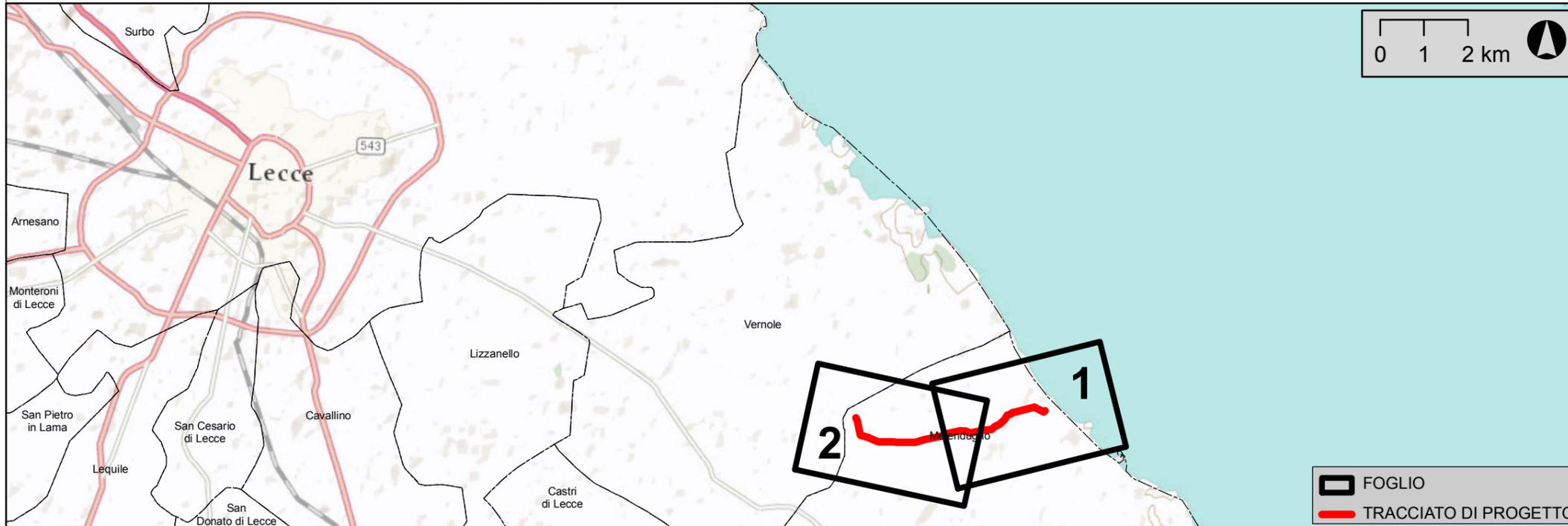
- LINEA BATIMETRICA (5 m)

## PAI (PERICOLOSITÀ GEOMORFOLOGICA)

- ELEVATA
- MOLTO ELEVATA

## STRUMENTI URBANISTICI (PRG, PdF)

- ZONA URBANA
- ZONA DI ESPANSIONE URBANA
- AREA PRODUTTIVA
- ZONA PUBBLICA DI INTERESSE GENERALE
- ZONA AGRICOLA SPECIALE
- ZONA DI RISPETTO
- CENTRO TURISTICO O RICREATIVO



Foglio	km	km
1	0+000	2+520
2	1+670	4+910



*Lorenzo Bertolo*

- FOGLIO
- TRACCIATO DI PROGETTO

DIMENSIONE ORIGINALE A3

<b>TRANS ADRIATIC PIPELINE</b>										<b>Tavola 2 - Strumenti di Pianificazione Urbanistica</b>										
<b>TRANS ADRIATIC PIPELINE</b>										Incaricato dalla Società: Turid Thormodsen		Scala: 1:10.000		Foglio: 0 of 2						
<b>ENVIRONMENTAL RESOURCES MANAGEMENT</b>										Codice Riferimento Società: C200		Documento Numero: <b>CAL00 - ERM - 643 - S - TAE - 0014</b>				Rev. <b>00</b>				
Statoil ASA      Trans Adriatic Pipeline										Ingegnere Responsabile: Svein Erik Falkeid		Stato:		Società Incaricata:		Codice Disciplina Documento:		Tipo Numero Sequenziale:		Revision:
PREP.    CONTR.    APPR.    DATA    ACCETTATO										Preparato da: Simone Poli		GIS - FILE NO. 0144592_Tav2_legenda				Formato <b>A3</b>				