

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

VINCOLI AMBIENTALI

- BOSCO (DLgs42/04)
- VINCOLO IDROGEOLOGICO (RD3267)
- VINCOLO PAESAGGISTICO (DLgs42/04)
- PAESAGGIO D'INTERESSE COSTIERO (Art. 136)
- COSTA (Art. 142)
- VINCOLO AMBIENTALE E PAESAGGISTICO ex Galasso (D.Lgs 42/04)

OASI (PIANO FAUNISTICO VENATORIO 2009-2013)

- ZONA DI RIPOPOLAMENTO E CATTURA

IDRO-GEOMORFOLOGIA

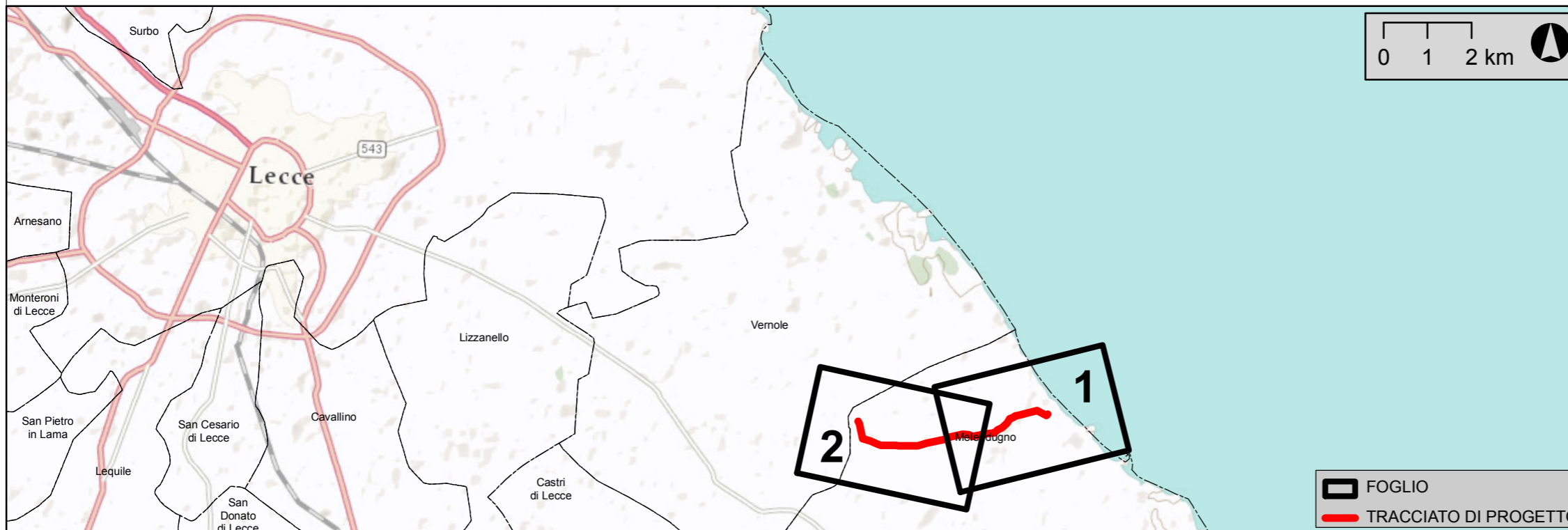
- DUNE
- DEPRESSIONE
- RIPE DI EROSIONE FLUVIALE

IDROLOGIA

- CORSO D'ACQUA STAGIONALE

BATIMETRIA

- LINEA BATIMETRICA (5 m)



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



Lorenzo Bertolo

FOGLIO
 TRACCIATO DI PROGETTO

DIMENSIONE ORIGINALE A3

TRANS ADRIATIC PIPELINE 										Tavola 1 - Vincoli Ambientali e Paesaggistici											
TRANS ADRIATIC PIPELINE										Incaricato dalla Società: Turid Thormodsen		Scala: 1:10.000		Foglio: 0 of 2							
ENVIRONMENTAL RESOURCES MANAGEMENT										Codice Riferimento Società: C200		Documento Numero: CAL00 - ERM - 643 - S - TAE - 0014				Rev. 00					
Statoil ASA / Trans Adriatic Pipeline										Ingegnere Responsabile: Svein Erik Falkeid		Stato		Società Incaricata		Codice Sistema Disciplina Documento		Tipo Numero Sequenziale		Revisione	
Statoil ASA / Trans Adriatic Pipeline										Preparato da: Simone Poli		GIS - FILE NO. 0144592_Tav1		Formato A3							