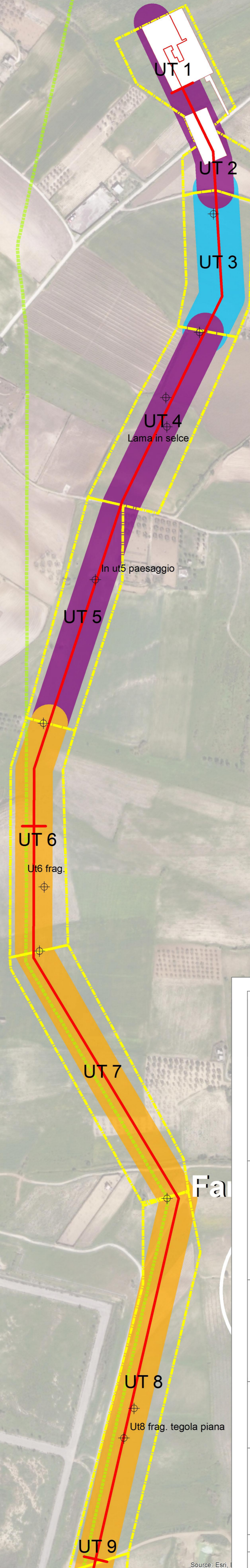


Tenda



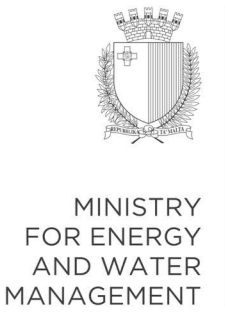
3



**LEGENDA**

Percorso del Gasdotto in progetto	Rischio Molto Alto 9-10
Gadotti esistenti	Rischio Alto 8
Rilievo ricognizione archeologica	Rischio Medio Alto 7
UT (Unità Territoriali)	Rischio Medio 6
ATA CTR 2012-2013	Rischio Medio 4-5
Area Vincolo Archeologico Art. 10 D. gis. 42/04	Rischio Basso 3-2
Area interesse archeologico Art. 142 D. gis. 42/04	Rischio Molto Basso 1
Evidenza/sito Archeologico anche di color Bianco	Rischio Nullo 0

**VIARCH**  
 Valutazione preliminare impatto archeologico  
 Progetto preliminare Melita Transgas Pipeline  
 Malta & Italy



Co-financed by the Connecting Europe Facility of the European Union

Articolo No. 5.19-0006-TMT-S-M-17 "Studies for Malta-Italy Gas Interconnection: ESIA, marine survey, FEED, EPC tender preparation & financial engineering" is co-financed by the European Union's Connecting Europe Facility

The sole responsibility of this publication lies with the author. The European Union is not responsible for any use that may be made of the information contained therein.

ELABORATO		DATA	
Melita Transgas Pipeline VIARCH Gradi di rischio Nord Tav.04		REDATTO	3/5/2018
		VERIFICATO	Dott. Lorenzo Zurlo
		APPROVATO	
		DATA	5/4/2019
		Codice Progetto	
REVISIONE	DATA	AGGIORNAMENTI	SCALA
1.0			1:3000
			TAVOLA
			Formato A1

