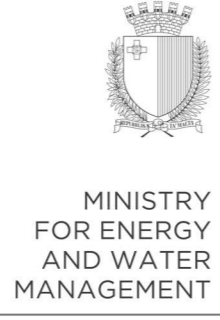


LEGENDA

- Percorso del Gasdotto in progetto
- Gadotti esistenti
- Rilievo ricognizione archeologica
- UT (Unità Territoriali)
- ATA CTR 2012-2013
- Area Vincolo Archeologico Art. 10 D.gls. 42/04
- Area interesse archeologico Art. 142 D.gls. 42/04
- Evidenza/sito Archeologico anche di color Bianco
- Rischio Molto Alto 9-10
- Rischio Alto 8
- Rischio Medio Alto 7
- Rischio Medio 6
- Rischio Medio 4-5
- Rischio Basso 3-2
- Rischio Molto Basso 1
- 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-ITMT-5-M-17 "Studies for Malta-Italy Gas Interconnection: ESA, 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 parte centrale Tav.05		REDAITTO	3/5/2018
		VERIFICATO	
		APPROVATO	
		DATA	5/4/2019
		Codice Progetto	
REVISIONE	DATA	AGGIORNAMENTI	SCALA
1.0			1:3000
			TAVOLA
			Formato A1
			NOME FILE



Source: Esri, DigitalGlobe, GeoEye, Earthstar Geographics, CNES/Airbus DS, USDA, USGS, AEX, Getmapping, Aerogrid, IGN, IGP, swisstopo, and the GIS User Community