

Prima parte verso nord parallela al buffer, con integrazioni moderne e in pessimo stato conservativo solo foto generali e tracciamento con GPS (A-B). Foto dettaglio e rilievo planimetrico solo su porzione non in crollo.

PROSPETTO ovest

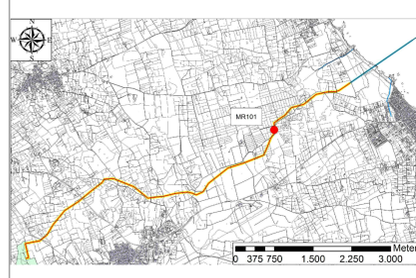
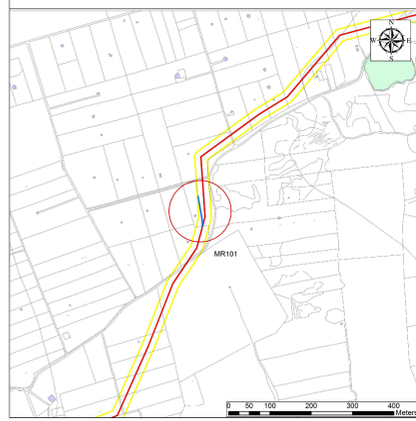
Muro orientato Nord- Sud. Entrambi i paramenti presentano una tessitura irregolare e disordinata fatta per stratificazione composti da pietre di diverse dimensioni irregolari con spigoli non vivi e lastre in calcare di diverse dimensioni. L'altezza del paramento risulta essere molto variabile. La parte superiore è disomogenea e spesso in crollo. La parte centrale del paramento si caratterizza per la presenza di arbusti che si addossano al paramento. Poco più a nord degli arbusti è presente un piccolo vano (C) a pianta rettangolare (1.43 x 0.55m.), con un'apertura rettangolare (0.70 x 0.55 cm.) delimitata superiormente da una lastra in pietra calcarea posizionata di piatto. Il piccolo vano poggia direttamente sul banco di roccia.



↓ crollo

- Microtunnel
- Corridoio 30m
- Tracciato di Progetto

Tipologia 2 - Accumulazione a stratificazione con tessitura molto disordinata.



TRANS ADRIATIC PIPELINE		APPENDICE 5 TAVOLA 135 - DOCUMENTAZIONE DEL MURO A SECCO MR101	
PROGETTO	REDAZIONE	VERIFICA	DATA
ING. ...	ING. ...	ING.
TRANS ADRIATIC PIPELINE		APPENDICE 5 TAVOLA 135 - DOCUMENTAZIONE DEL MURO A SECCO MR101	
PROGETTO	REDAZIONE	VERIFICA	DATA
ING. ...	ING. ...	ING.
ENVIRONMENTAL RESOURCES MANAGEMENT		APPENDICE 5 TAVOLA 135 - DOCUMENTAZIONE DEL MURO A SECCO MR101	
PROGETTO	REDAZIONE	VERIFICA	DATA
ING. ...	ING. ...	ING.