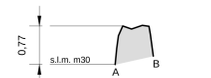
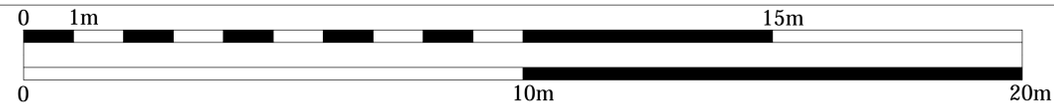
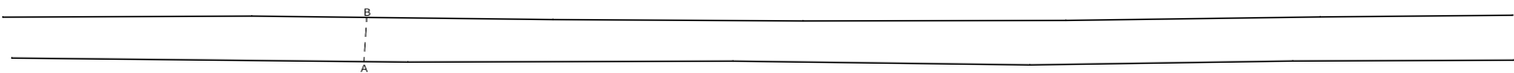


RILIEVO VOLUMETRICO



sezione direzione N-E



planimetria di base

scala: 1:50

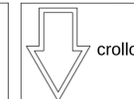
VISTA FOTOGRAFICA GENERALE

NE



SW

vista generale N-O



- Microtunnel
- Corridoio 30m
- Tracciato di Progetto

Tipologia 6 - Accumulazione a stratificazione con blocchi squadri inseriti.

VISTA FOTOGRAFICA DI DETTAGLIO



01

02

03

04

05

06

07

prospetto di dettaglio N-O



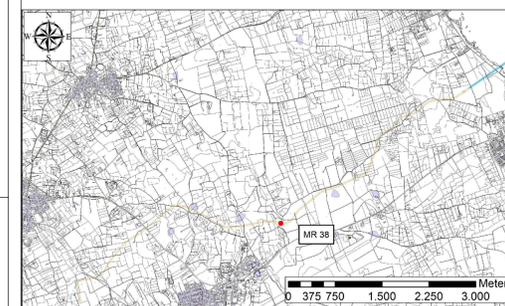
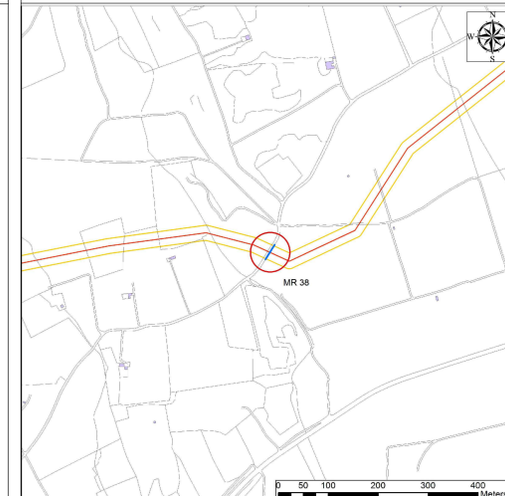
08

09

10

11

scala: 1:25



Muro orientato NE-SO, a confine tra un podere (a Est) e una strada (a Ovest), posta a una quota inferiore di circa 20 cm. La visibilità è buona su entrambi i fronti.

Il paramento Nord-Ovest è costituito da una base di pietre di grandi dimensioni su cui si collocano pietre di dimensioni medie e piccole fino alla sommità, regolarizzata ma non nettamente distinta o qualificabile come cresta. Nei settori centrale e meridionale, a partire dalla base è più frequente l'impiego di filari di pietre pseudo-isodome o blocchi lapidei, disposti anche su più filari. I componenti sono accumulati per stratificazione in maniera regolare. tessitura appare omogenea.

Il muro si trova in ottimo stato di conservazione.

PROGETTO		TRANS ADRIATIC PIPELINE		APPENDICE 5 TAVOLA 053 - DOCUMENTAZIONE DEL MURO A SECCO MR38	
NO	19/09/2013	EMERSON PER PROCEDURA VIA	CAPI	ARM	SAV
NO	04/04	VALICAZIONE	ARM	CAPI	SAV
NO					TRANS ADRIATIC PIPELINE
PRODOTTORE		TAP		APPENDICE 5 TAVOLA 053 - DOCUMENTAZIONE DEL MURO A SECCO MR38	
PROGETTO		TRANS ADRIATIC PIPELINE		APPENDICE 5 TAVOLA 053 - DOCUMENTAZIONE DEL MURO A SECCO MR38	
PRODOTTORE		ENVIRONMENTAL RESOURCES MANAGEMENT		APPENDICE 5 TAVOLA 053 - DOCUMENTAZIONE DEL MURO A SECCO MR38	