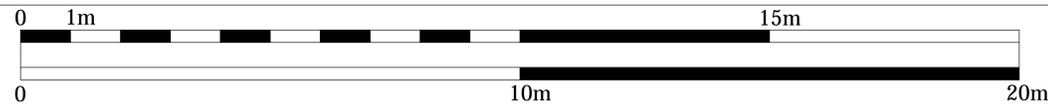
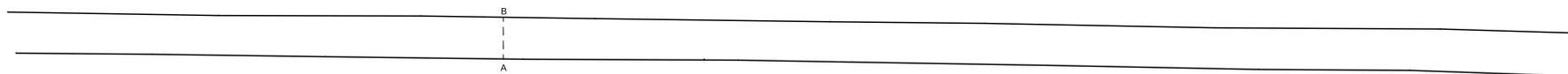


RILIEVO VOLUMETRICO



sezione direzione est



planimetria di base

scala: 1:50

VISTA FOTOGRAFICA GENERALE

E



prospetto generale nord

scala: 1:50

W

- Microtunnel
- Corridoio 30m
- Tracciato di Progetto

Tipologia 6 - Accumulazione a stratificazione con blocchi squadati inseriti.

VISTA FOTOGRAFICA DI DETTAGLIO



01

02

03

04

05

prospetto di dettaglio nord

scala: 1:25

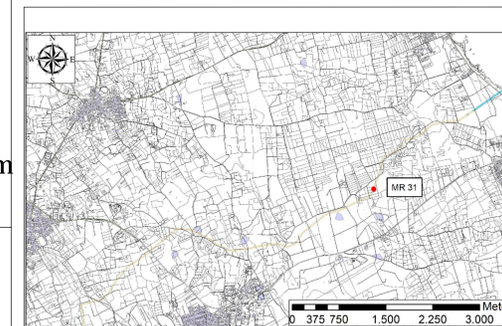


06

07

08

09



Muro orientato Est-Ovest Il muro risulta essere abbastanza visibile, solo in alcune piccole aree di entrambi i paramenti sono presenti arbusti addossati, parte del muro finale verso est non risulta rilevabile per la presenza di un grande albero. Le pietre che compongono la struttura muraria sono molto eterogenee, in maggior parte lastre litiche di piccole e medie dimensioni, a cui si alternano pietre irregolari senza spigoli vivi e blocchi quadrati.(70-80x30 cm.). Entrambi i paramenti, hanno uguale tessitura.

Il Paramento nord possiede una tessitura abbastanza ordinata fatta per stratificazione, composta da pietre molto eterogenee, in maggior parte lastre litiche di piccole e medie dimensioni, a cui si alternano pietre irregolari senza spigoli vivi e blocchi quadrati.(70-80x30 cm.), con poco spazio tra i costitutivi. Le lastre litiche che compongono in maggior parte il paramento sono allettate di piatto o in posizione obliqua. La parte superiore del muro risulta essere molto omogenea ma in crollo in più punti. Il paramento si appoggia su di un precedente muro in opera quadrata composto da blocchi squadati ben lavorati, allettati di faccia, leggibile in alcuni punti a livello di fondazione, su cui si imposta un filare continuo di blocchi rintracciabile per tutta la lunghezza del muro su entrambi i paramenti. Due strutture semicircolari affiancate si poggiano al paramento nord in direzione est. La loro altezza è inferiore rispetto al muro, la tessitura risulta essere irregolare disordinata con molto spazio tra i costitutivi di forma irregolare e senza spigoli vivi. Le due strutture sono entrambe riempite da pietrisco. Nel buffer rientra solo parte di una delle due strutture non rilevabile per la presenza di un albero addossato. Il muro risulta in crollo verso est. Blocchi squadati simili per dimensioni e forma sono stati utilizzati per la costruzione di una fontana e una piccola struttura quadrangolare, inoltre in tutta l'area si segnala la presenza degli stessi blocchi riutilizzati.

PRODOTTORE		TAP		APPENDICE 5 TAVOLA 053 - DOCUMENTAZIONE DEL MURO A SECCO MR31	
PROGETTO	TRANS ADRIATIC PIPELINE	SCALE		Foglio	1 of 1
PRODOTTORE	TRANS ADRIATIC PIPELINE	SCALE		Rev.	00
PRODOTTORE	ENVIRONMENTAL RESOURCES MANAGEMENT	SCALE		Rev.	00