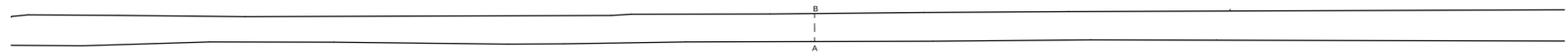
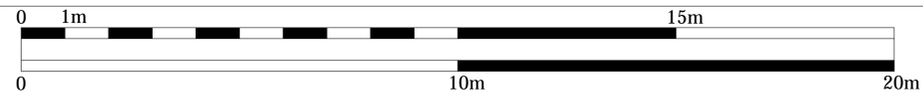


RILIEVO VOLUMETRICO

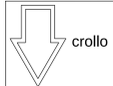


planimetria di base



sezione direzione est

scala: 1:50



crollo



Microtunnel



Corridoio 30m



Tracciato di Progetto

Tipologia 6 - Accumulazione a stratificazione con blocchi squadretti inseriti.

VISTA FOTOGRAFICA GENERALE



prospetto generale nord

scala: 1:50

VISTA FOTOGRAFICA DI DETTAGLIO



prospetto di dettaglio nord

scala: 1:25

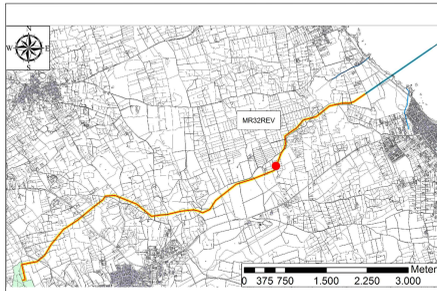
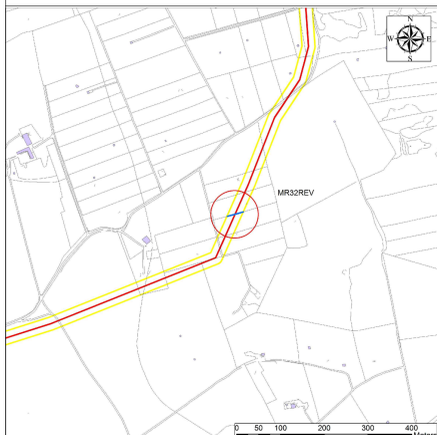


FOTO PARTICOLARI

Muro orientato EstOvest. Entrambi i paramenti risultano ben visibili, tranne per un tratto di 2-3 metri, verso est per la presenza di un albero addossato. Le pietre che compongono il muro 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.(70-80x20 cm.). La tessitura di entrambi i paramenti risulta essere abbastanza disordinata fatta per stratificazione. Il muro verso ovest è in crollo. Entrambi i paramenti hanno uguale tessitura.

Il paramento nord possiede una tessitura disordinata fatta per stratificazione utilizzando pietre di diversa forma e pezzatura, in maggior parte lastre litiche di piccole e medie dimensioni allettate oblique o di taglio, a cui si alternano pietre irregolari senza spigoli vivi e blocchi quadrati.(70-80x30 cm.), con molto spazio tra i costitutivi. La parte superiore è disomogenea e spesso in crollo, in molti punti caratterizzata da lastre in calcare allettate obliquamente o blocchi più grandi squadretti grezzamente (70x20), inoltre sono stati individuati due blocchi squadretti con canaletta centrale a sezione semicircolare o rettangolare. Il muro verso est è interessato da una tamponatura composta da tre filari sovrapposti di blocchi squadretti (70-80x20 cm) riutilizzati, non in situ, allettati di faccia con molto spazio tra i costitutivi, con una volumetria molto inferiore rispetto al restante muro. Al disopra dei blocchi sono appoggiate in modo disordinato alcune pietre di media pezzatura irregolari. Il muro verso ovest è in crollo.

A



B



PROGETTO	REVISIONI	DATA	CAUSA	OPERAZIONE	PROGETTISTA	VERIFICATA	APPROVATA
TRANSA ADRIATIC PIPELINE APPENDICE 5 Tavola 055 - Documentazione del muro a secco MR32REV Foglio 1 di 1							
TRANSA ADRIATIC PIPELINE Codice Progetto: 643-Y-TAE-1000/407				VALORI ERIM - 643-Y-TAE-1000/407 01			
ENVIRONMENTAL RESOURCES MANAGEMENT							