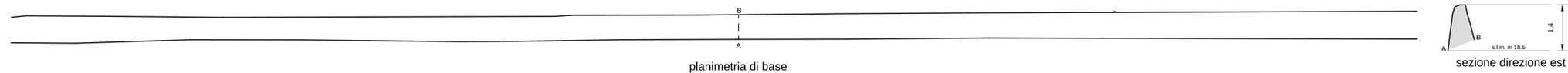
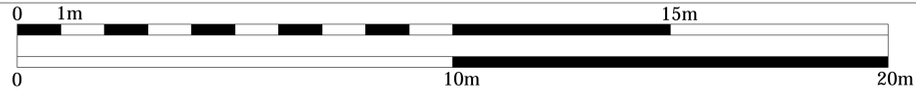


RILIEVO VOLUMETRICO



scala: 1:50

VISTA FOTOGRAFICA GENERALE

W



prospetto generale sud

scala: 1:50



- Microtunnel
- Corridoio 30m
- Tracciato di Progetto

Tipologia 6 - Accumulazione a stratificazione con blocchi squadri inseriti.

VISTA FOTOGRAFICA DI DETTAGLIO



prospetto di dettaglio sud

scala: 1:25

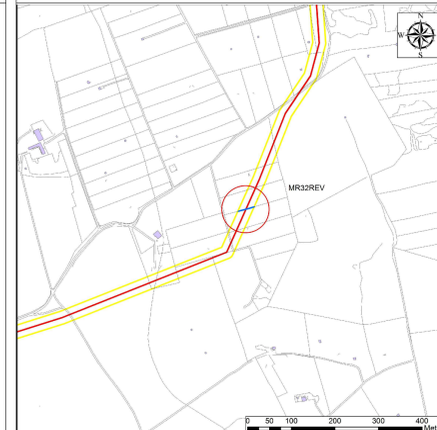


FOTO PARTICOLARI

A



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 sud 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 squadri grezzamente (70x20), inoltre sono stati individuati due blocchi squadri con canaletta centrale a sezione semicircolare o rettangolare. Il muro verso est è interessato da una tamponatura composta da tre filari sovrapposti di blocchi squadri (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.

TRANS ADRIATIC PIPELINE		TAP		Appendice 5 Tavola 056 - Documentazione del muro a secco MR32REV	
Autore	Disegnato	Verificato	Approvato	Scala	Foglio
ING. ...	ING. ...	ING. ...	ING. ...	1:50	1
ENVIRONMENTAL RESOURCES MANAGEMENT		ITALIA - ERM - 643 - Y - TAE - 1000 / 4077		01	