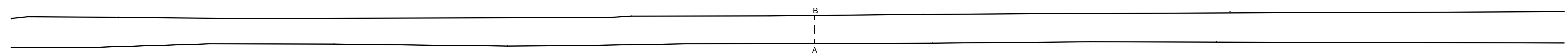
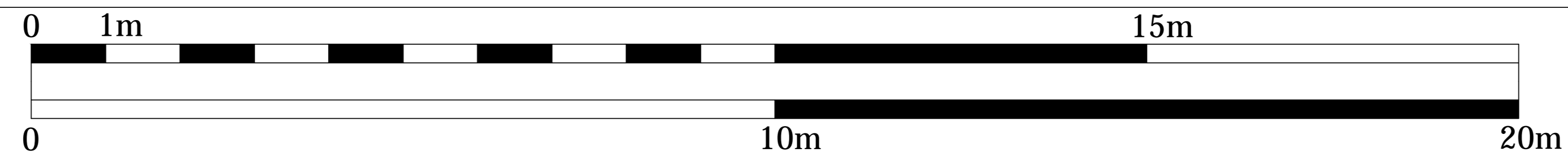
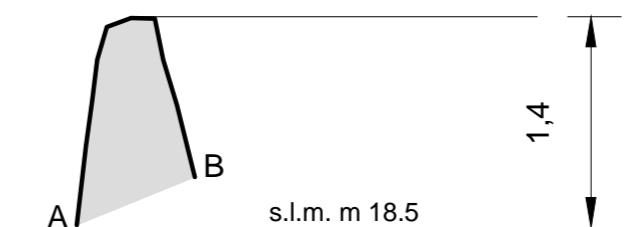


RILIEVO VOLUMETRICO

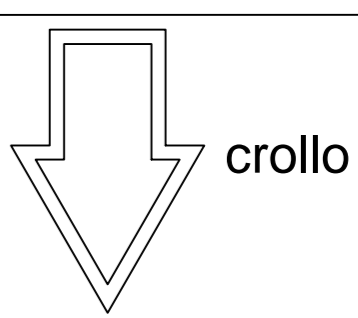


planimetria di base



sezione direzione est

scala: 1:50



crollo

VISTA FOTOGRAFICA GENERALE

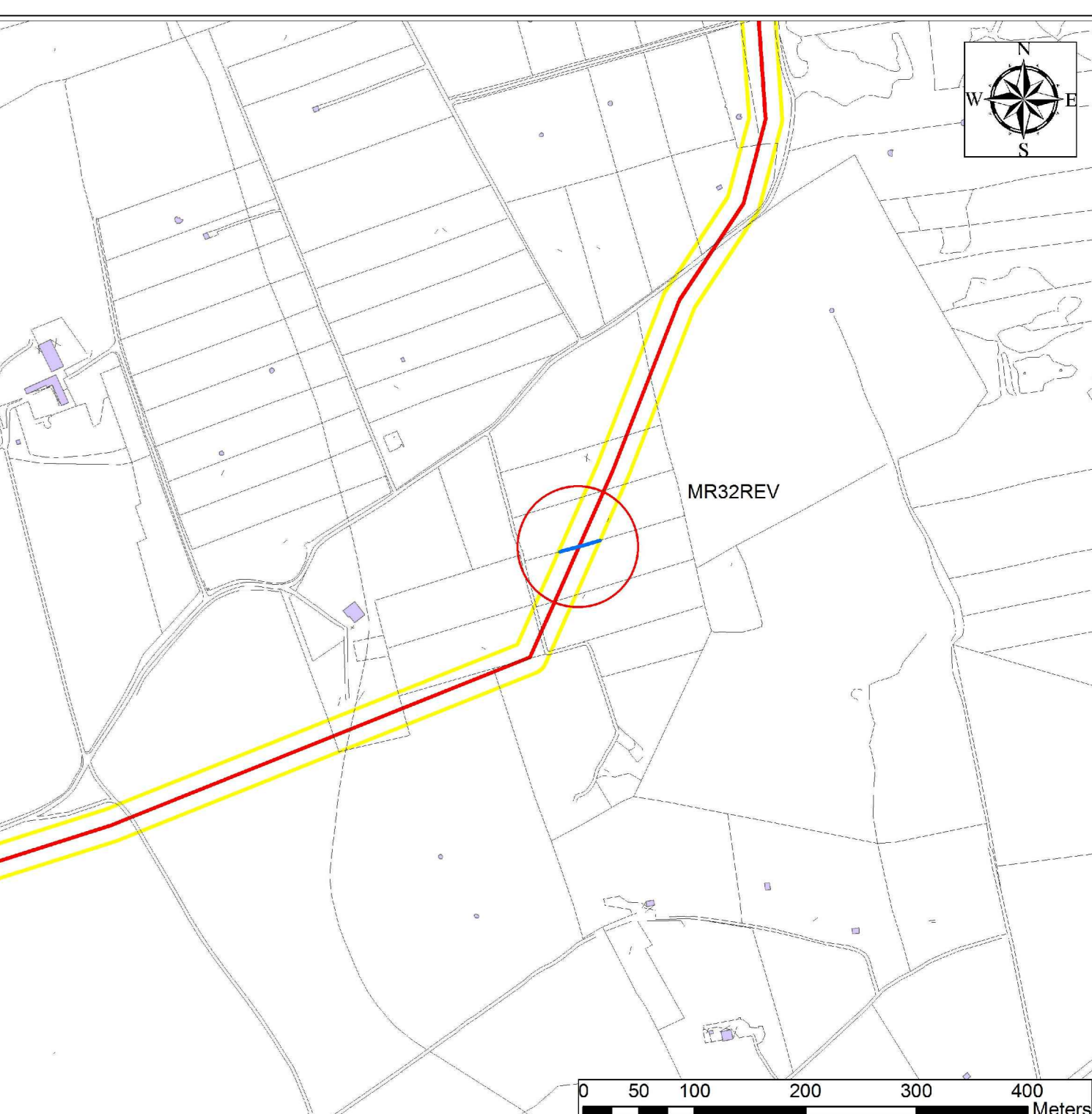


prospetto generale nord

scala: 1:50

- Microtunnel
- Corridoio 30m
- Tracciato di Progetto

Tipologia 6 - Accumulazione a stratificazione con blocchi squadri inseriti.



scala: 1:25

VISTA FOTOGRAFICA DI DETTAGLIO



prospetto di dettaglio nord

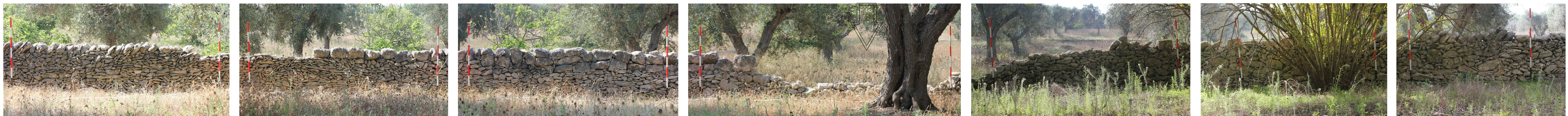
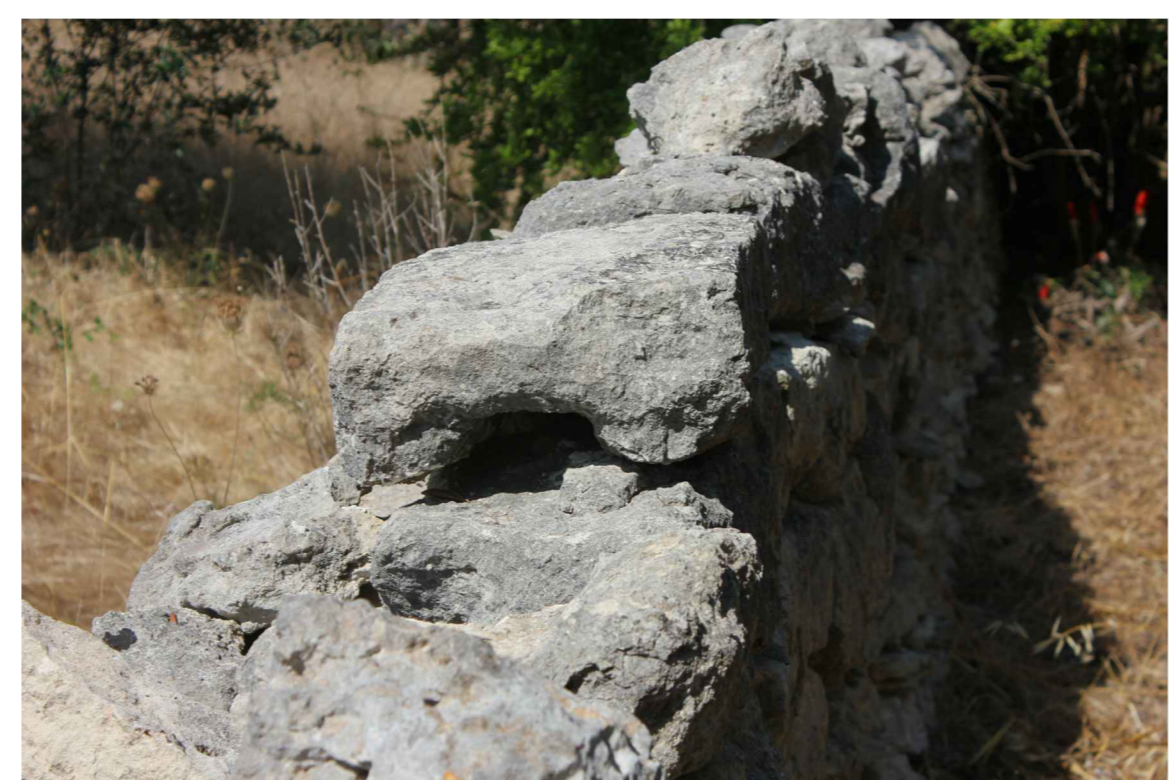


FOTO PARTICOLARI

A

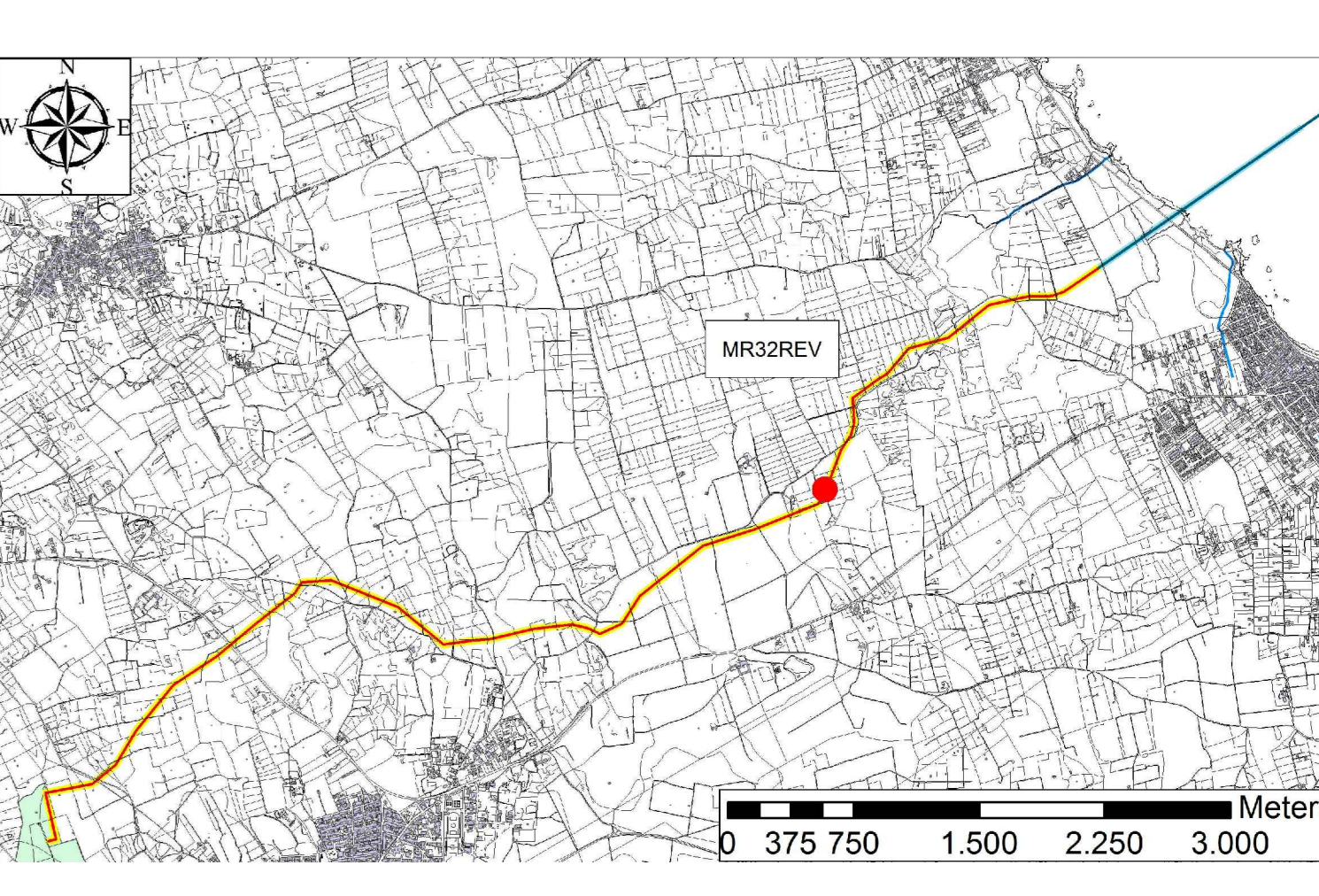


B



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 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.



PROGETTISTA	CONSULENZA	REDAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE
TRANSA ADRIATIC PIPELINE EMERSON VIA PROCELANOVA VIA 00144 ROMA 06/47810000				
APPENDICE 5 Tavola 055 - Documentazione del muro a secco MR32REV Foglio 1 di 1				
TRANSA ADRIATIC PIPELINE Via Marmora, 1000 - 00144 Roma		VALORI ERIM - 643 - Y - TAE - 1000 / 4197 01		
ENVIRONMENTAL RESOURCES MANAGEMENT				