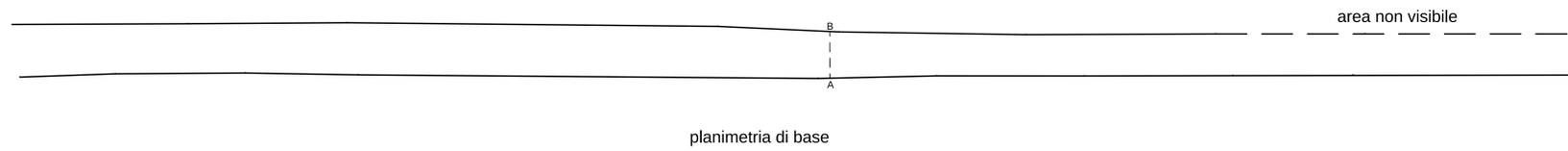
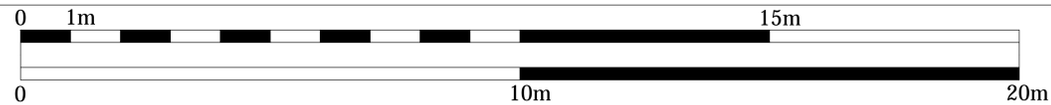
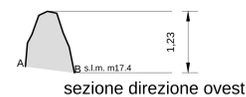


RILIEVO VOLUMETRICO



planimetria di base



sezione direzione ovest

scala: 1:50



crollo

VISTA FOTOGRAFICA GENERALE

E



W

prospetto generale nord

scala: 1:50



Microtunnel



Corridoio 30m



Tracciato di Progetto

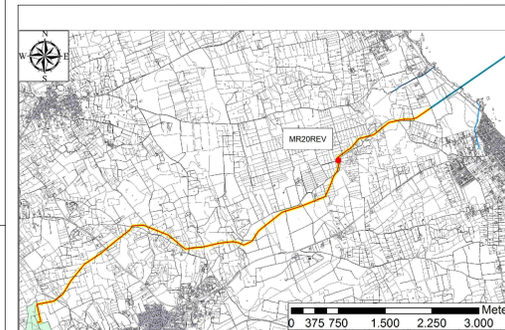
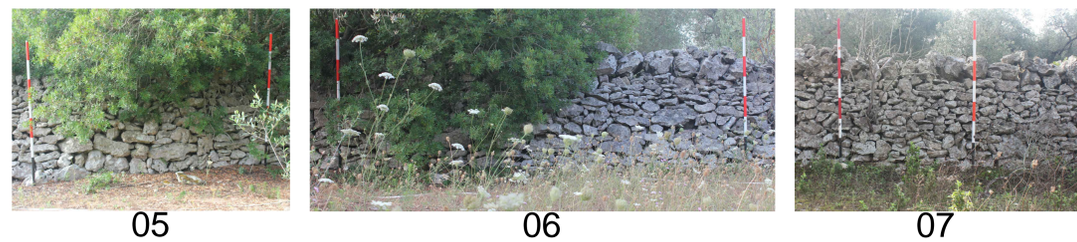
Tipologia 3 - Accumulazione a stratificazione con tessitura mediamente disordinata..

VISTA FOTOGRAFICA DI DETTAGLIO



prospetto di dettaglio nord

scala: 1:25



Muro orientato Est-Ovest. La parte centrale e finale verso est non risulta visibile e non rilevabile per la presenza di piante addossate. I paramenti sono composti sia da pietre di differenti pezzature, irregolari senza spigoli vivi. Entrambi i paramenti hanno una tessitura uguale.

Il paramento N presenta una tessitura irregolare e disordinata fatta per stratificazione. La parte superiore del muro è disomogenea e si caratterizza per la presenza di pietre più grandi irregolari allettate obliquamente. Spesso anche per la base sono utilizzate pietre più grandi irregolari. In alcune zone il muro poggia direttamente sul banco. La struttura muraria ha uno spessore maggiore alla base e si restringe nella zona superiore. Nella prima parte del paramento nord verso est la cresta del muro risulta essere in dissesto per un crollo.

| | | | | | |
|------------|-------------------------|--|-------------------------|------------------------|-------------------------|
| PROGETTO | | APPENDICE 5 TAVOLA 033 - DOCUMENTAZIONE DEL MURO A SECCO MR20REV | | FOGLIO 1 di 1 | |
| PROGETTO | TRANS ADRIATIC PIPELINE | APPENDICE 5 TAVOLA 033 | APPENDICE 5 TAVOLA 033 | APPENDICE 5 TAVOLA 033 | APPENDICE 5 TAVOLA 033 |
| PRODOTTORE | TRANS ADRIATIC PIPELINE | PROGETTISTA | TRANS ADRIATIC PIPELINE | REDAZIONE | TRANS ADRIATIC PIPELINE |
| PRODOTTORE | TRANS ADRIATIC PIPELINE | PROGETTISTA | TRANS ADRIATIC PIPELINE | REDAZIONE | TRANS ADRIATIC PIPELINE |
| PRODOTTORE | TRANS ADRIATIC PIPELINE | PROGETTISTA | TRANS ADRIATIC PIPELINE | REDAZIONE | TRANS ADRIATIC PIPELINE |