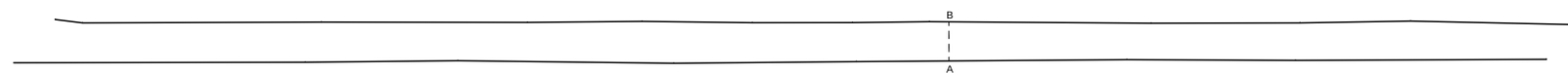
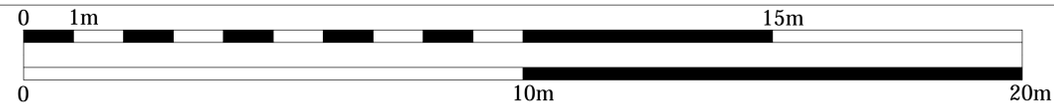
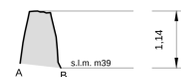


RILIEVO VOLUMETRICO



planimetria di base



sezione direzione nord

scala: 1:50

VISTA FOTOGRAFICA GENERALE

SW



NE

prospetto generale N-E

scala: 1:50

VISTA FOTOGRAFICA DI DETTAGLIO



01



02



03



04



05

prospetto di dettaglio N-E



06



07



08

scala: 1:25



Struttura muraria orientata NO-SE a chiusura di un oliveto (a Nord-Est) e della SP145 (a Sud-Ovest). La visibilità è ottima nel prospetto Nord-Est, fortemente limitata a Sud-Ovest dalla vegetazione. In ogni caso, la presenza della Strada Provinciale, fortemente trafficata, rende impossibile il rilievo fotografico del prospetto Sud-Ovest.

Il prospetto Nord-Est mostra un paramento perfettamente definito, realizzato con pietre di grande pezzatura alla base, su cui poggiano pietre di dimensioni medie o grandi, molte delle quali dalla forma pseudo-isodoma poste di taglio, accumulate secondo una stratificazione ordinata, in una tessitura omogenea e ben strutturata. La cresta è costituita da pietre dalla forma piatta di dimensioni medio-piccole, poste di piatto. Gli spazi sono ben riempiti, a formare un corpo compatto e un profilo a scarpa molto regolare.

Il muro si trova in uno stato di conservazione eccellente.



general south-west view

FOTO PARTICOLARI



crollo



Microtunnel

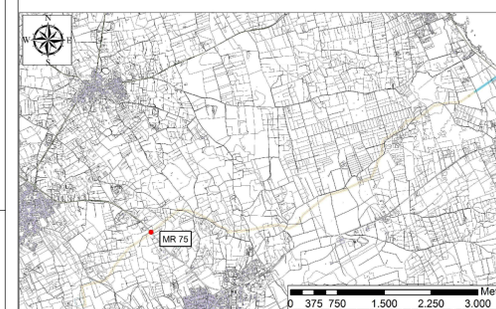


Corridoio 30m



Tracciato di Progetto

Tipologia 5 - Accumulazione a stratificazione con tessitura ordinata.



<p>PROGETTO: TRANS ADRIATIC PIPELINE</p>		<p>APPENDICE 5 TAVOLA 110 - DOCUMENTAZIONE DEL MURO A SECCO MR75</p>	
<p>PRODOTTORE: TRANS ADRIATIC PIPELINE</p>	<p>PROGETTISTA: TRANS ADRIATIC PIPELINE</p>	<p>SCALE: -</p>	<p>Foglio: 1 of 1</p>
<p>PRODOTTORE: TRANS ADRIATIC PIPELINE</p>	<p>PROGETTISTA: TRANS ADRIATIC PIPELINE</p>	<p>NUMERO: IAL00 - ERM - 643 - Y - TAE - 1000 / 0107</p>	<p>REVISIONE: 00</p>
<p>PRODOTTORE: TRANS ADRIATIC PIPELINE</p>	<p>PROGETTISTA: TRANS ADRIATIC PIPELINE</p>	<p>PRODOTTORE: TRANS ADRIATIC PIPELINE</p>	<p>PROGETTISTA: TRANS ADRIATIC PIPELINE</p>