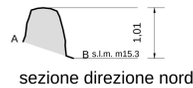
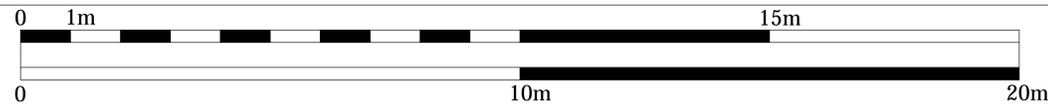


RILIEVO VOLUMETRICO



sezione direzione nord



planimetria di base

scala: 1:50

VISTA FOTOGRAFICA GENERALE



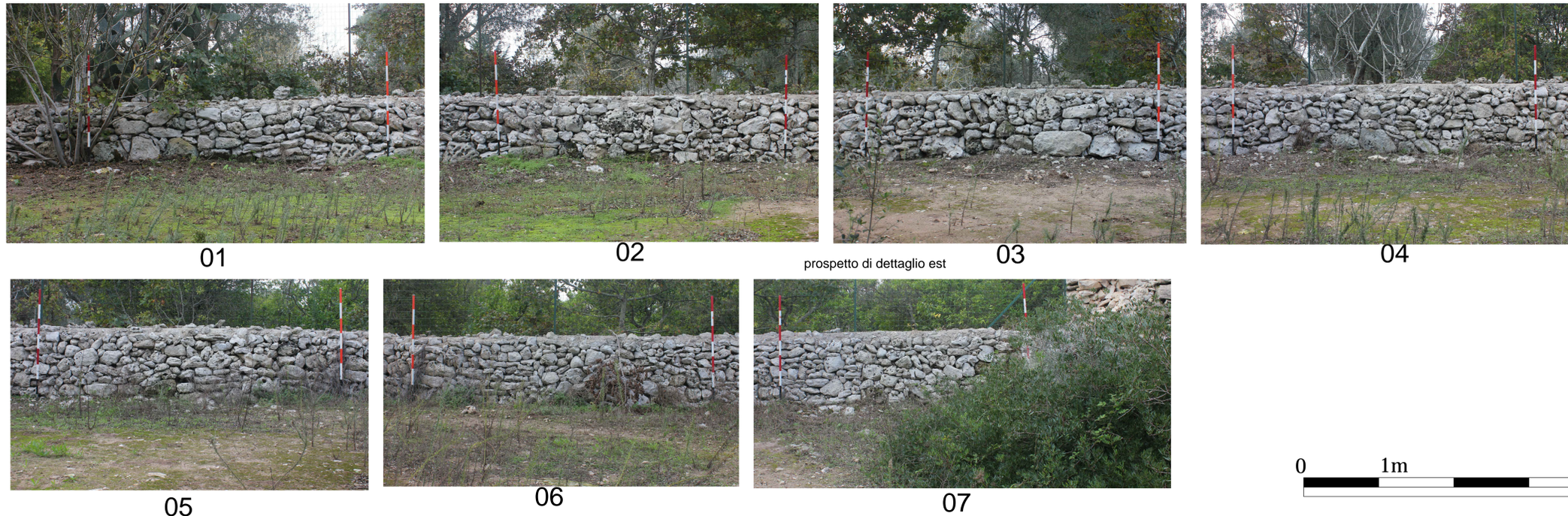
S

N

prospetto generale est

scala: 1:50

VISTA FOTOGRAFICA DI DETTAGLIO



prospetto di dettaglio est

scala: 1:25



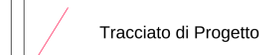
crollo



Microtunnel

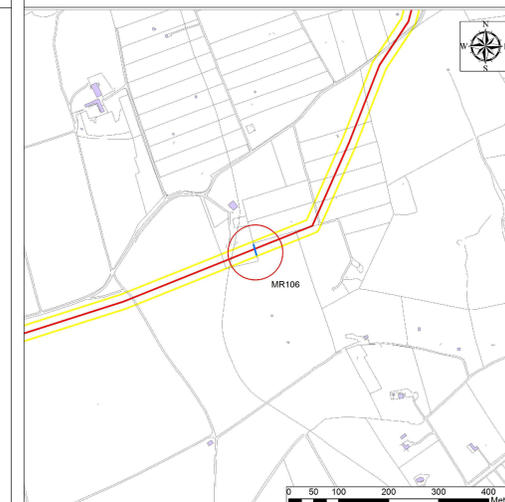


Corridoio 30m



Tracciato di Progetto

Tipologia 3 - Accumulazione a stratificazione con tessitura mediamente disordinata.



Muro interpodereale orientato N-S.

Prospetto Est:

La visibilità risulta buona.

Il muro, piuttosto basso e di recente edificazione, è costituito da pietre di varie forme e dimensioni accumulate per stratificazione poco ordinata, in tessitura incoerente, con ampi spazi tra i costituenti. Le pietre di maggiori dimensioni si concentrano per lo più alla base. La sommità è regolarizzata e sistemata mediante la presenza di uno strato di cemento, funzionale anche al sostenimento di una recinzione metallica.

Si presenta in ottimo stato di conservazione.

<p>PRODOTTORE</p> <p>TRANS ADRIATIC PIPELINE</p>		<p>PROGETTO</p> <p>TRANS ADRIATIC PIPELINE</p>		<p>PRODOTTORE</p> <p>ENVIRONMENTAL RESOURCES MANAGEMENT</p>	
<p>DATA</p> <p>08/03/2014</p>		<p>DATA</p> <p>08/03/2014</p>		<p>DATA</p> <p>08/03/2014</p>	
<p>PROGETTO</p> <p>EMERSON PER PROCEDURA VIA</p>		<p>PROGETTO</p> <p>EMERSON PER PROCEDURA VIA</p>		<p>PROGETTO</p> <p>EMERSON PER PROCEDURA VIA</p>	
<p>SCALE</p> <p>1:50</p>		<p>SCALE</p> <p>1:50</p>		<p>SCALE</p> <p>1:50</p>	
<p>FOGLIO</p> <p>1 of 1</p>		<p>FOGLIO</p> <p>1 of 1</p>		<p>FOGLIO</p> <p>1 of 1</p>	
<p>REVISIONI</p> <p>00</p>		<p>REVISIONI</p> <p>00</p>		<p>REVISIONI</p> <p>00</p>	