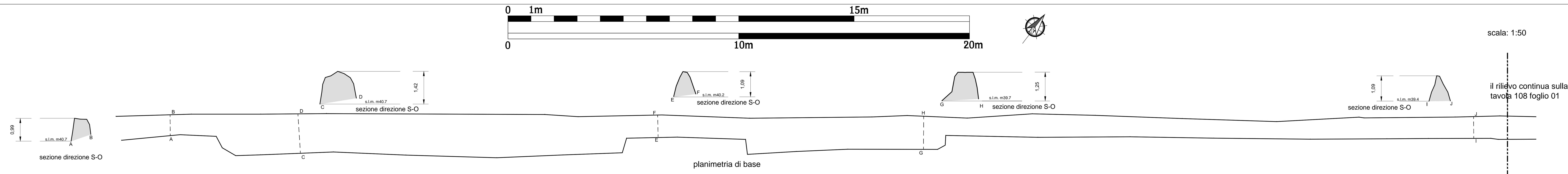


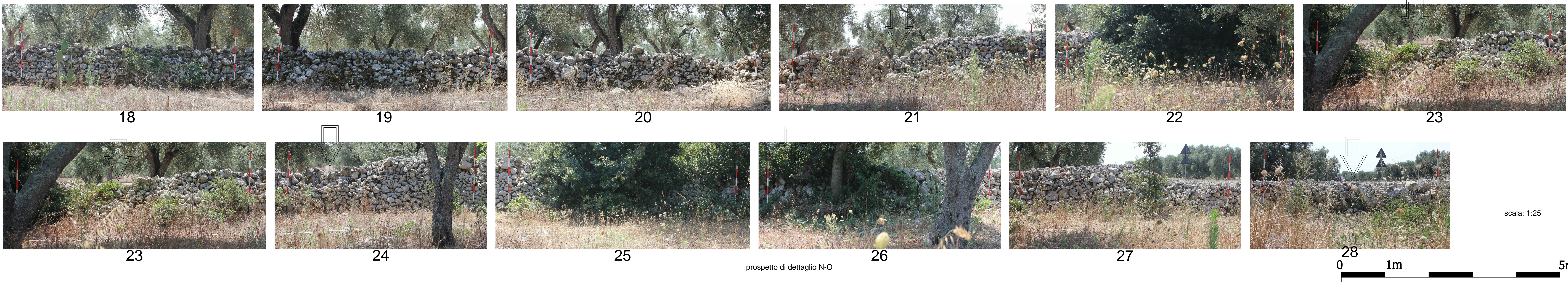
RILIEVO VOLUMETRICO



VISTA FOTOGRAFICA GENERALE



VISTA FOTOGRAFICA DI DETTAGLIO



Muro orientato NE-SO. La visibilità di entrambi i paramenti risulta essere buona, tranne alcuni tratti del paramento Nord ovest, per la presenza di alberi e arbusti addossati. Il muro molto lungo (150 m.) risulta particolarmente complesso e articolato con molte differenze tra i paramenti e diverse tessiture rispetto lo stesso lato. Il muro è costituito da pietre di diverse dimensioni irregolari con spigoli non vivi, soprattutto di medie dimensioni.

Il paramento NO è caratterizzato dalla presenza di tre tamponature. In corrispondenza della struttura semicircolare del paramento SE il muro verso est si assottiglia molto come volumetria e anche la tessitura del paramento risulta completamente differente rispetto la parte verso ovest. La tessitura del muro a est e delle tamponature risulta essere molto disordinata fatta per stratificazione utilizzando pietre di diverse dimensioni irregolari, soprattutto medie, con spigoli non vivi, con molto spazio tra i costitutivi, la parte superiore è disomogenea e spesso in fase di crollo in più punti. Gran parte della struttura muraria (principale) a ovest ha una tessitura abbastanza ordinata per stratificazione utilizzando pietre di diverse dimensioni irregolari, soprattutto medie, con spigoli non vivi, con poco spazio tra i costitutivi, la parte superiore, in alcuni punti in crollo, risulta essere abbastanza omogenea, pietre più piccole sono utilizzate per regolarizzare la superficie.

↓ crollo

scala: 1:50

il rilievo continua sulla tavola 108 foglio 01

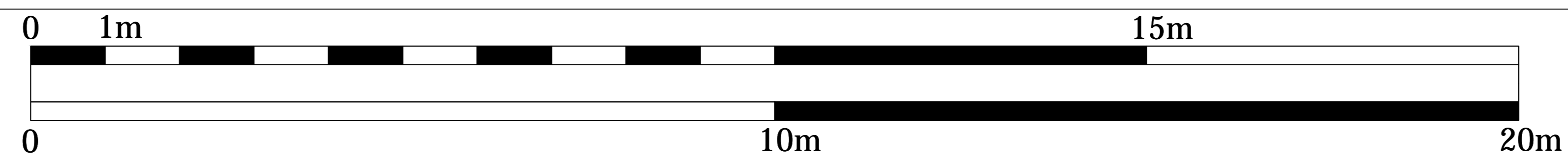
- Microtunnel
- Corridoio 30m
- Tracciato di Progetto

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

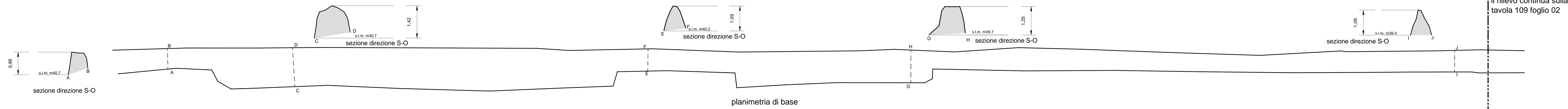


<p>TRANS ADRIATIC PIPELINE</p> <p>Appendice 5 Tavola 106 - Documentazione del muro a secco MR74</p> <p>ITALCO - ERM - 643 - Y - TAE - 1000 / #07</p> <p>ENVIRONMENTAL RESOURCES MANAGEMENT</p>		<p>Scale: 1:50</p> <p>Scale: 1:25</p> <p>Scale: 1:50</p> <p>Scale: 1:25</p> <p>Scale: 1:50</p> <p>Scale: 1:25</p> <p>Scale: 1:50</p> <p>Scale: 1:25</p>
--	--	---

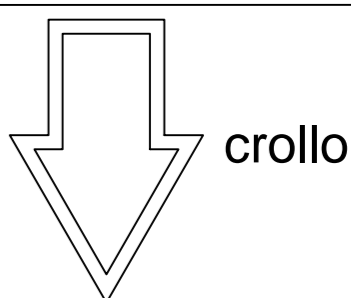
RILIEVO VOLUMETRICO



scala: 1:50

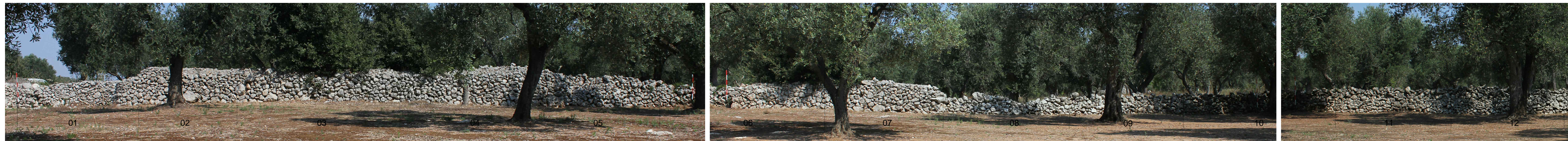


il rilievo continua sulla tavola 109 foglio 02



VISTA FOTOGRAFICA GENERALE

SW



NE

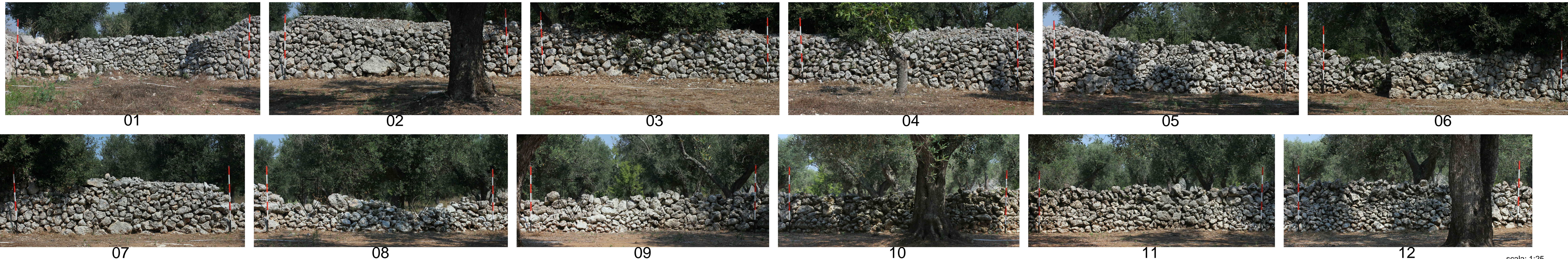
prospetto generale S-E

scala: 1:50

- Microtunnel
- Corridoio 30m
- Tracciato di Progetto

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

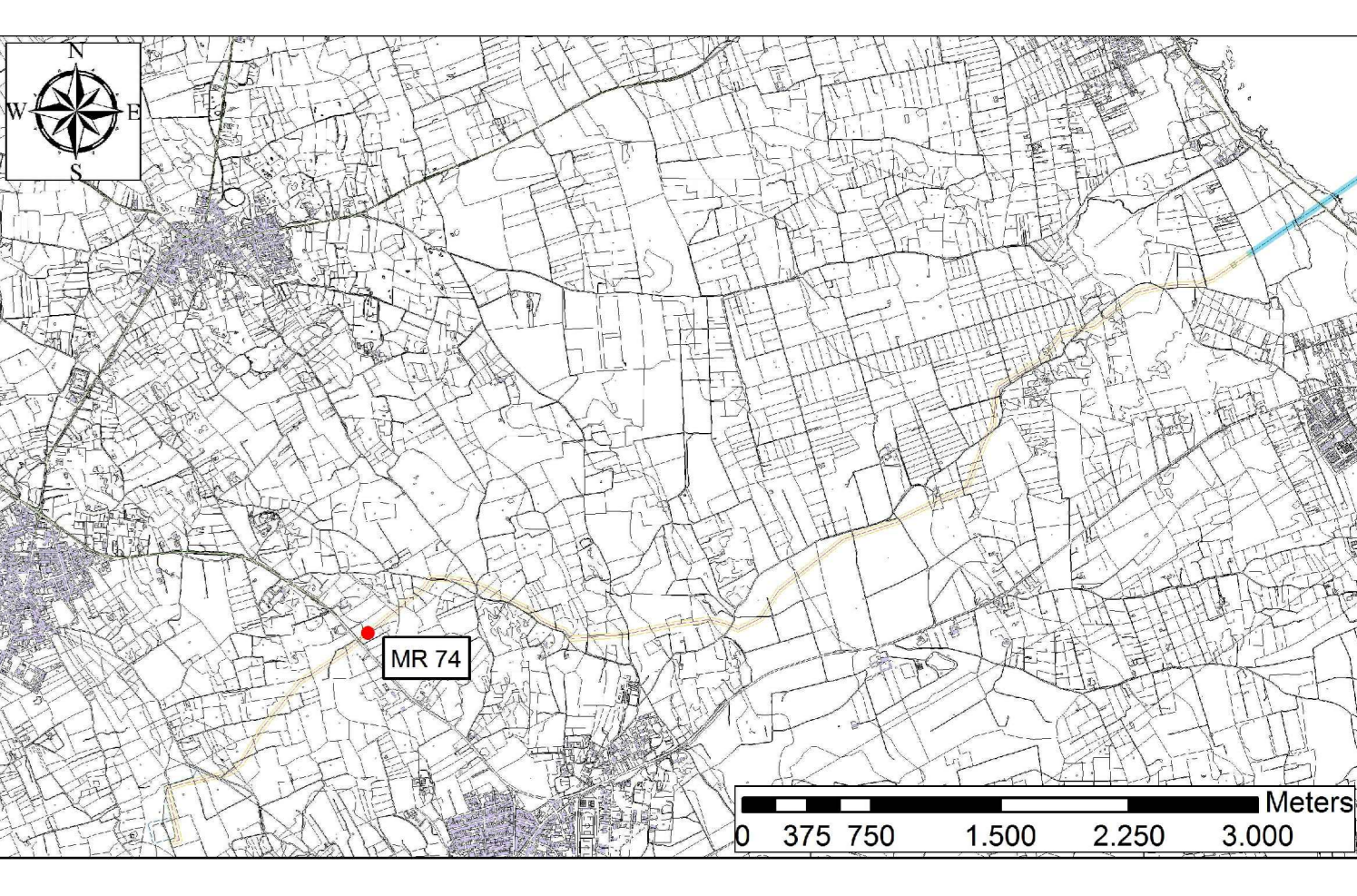
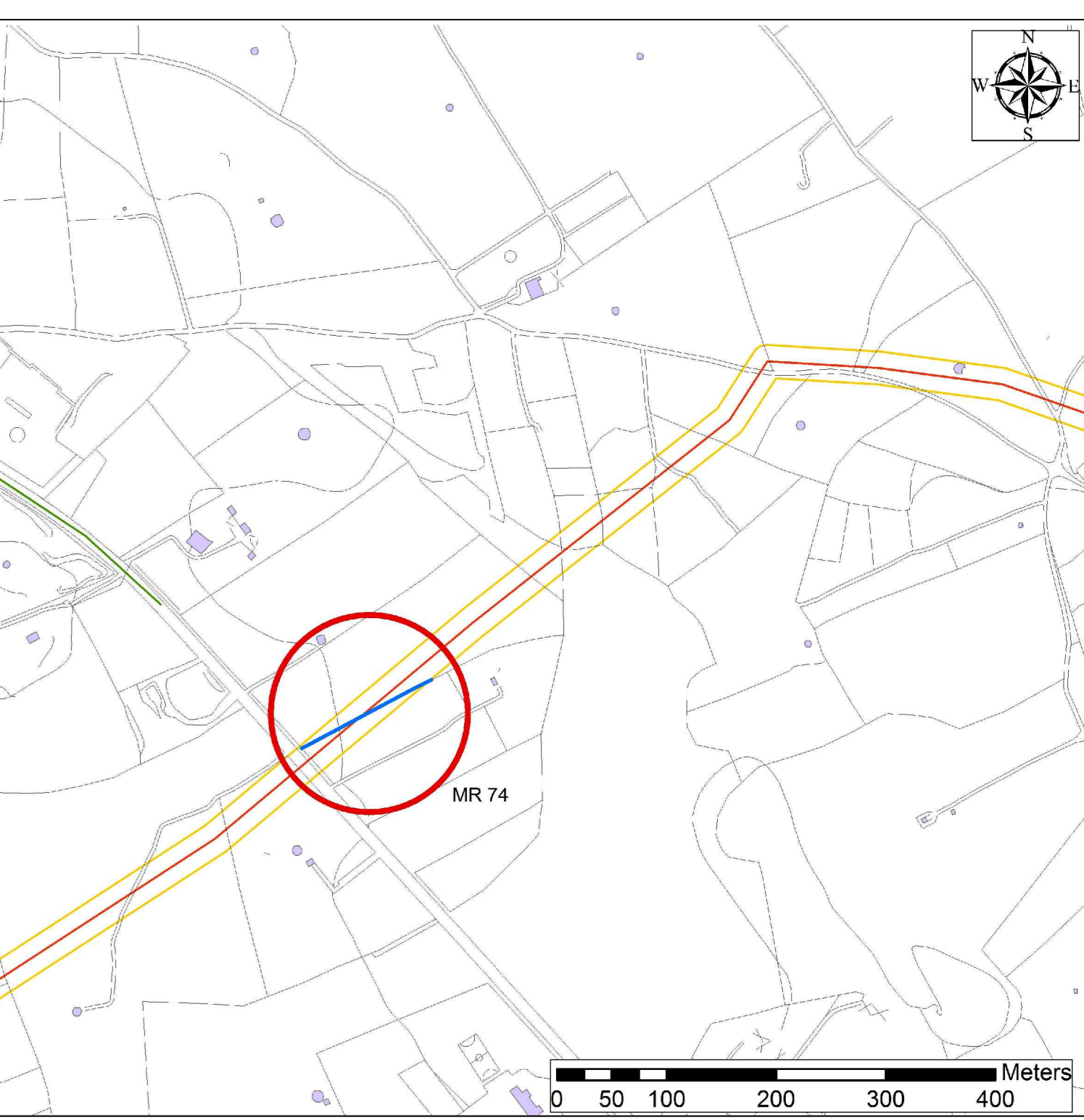
VISTA FOTOGRAFICA DI DETTAGLIO



scala: 1:25



prospetto di dettaglio S-E



Muro orientato NE-SO. La visibilità di entrambi i paramenti risulta essere buona, tranne alcuni tratti del paramento Nord ovest, per la presenza di alberi e arbusti addossati. Il muro molto lungo (150 m.) risulta particolarmente complesso e articolato con molte differenze tra i paramenti e diverse tessiture rispetto lo stesso lato. Il muro è costituito da pietre di diverse dimensioni irregolari con spigoli non vivi, soprattutto di medie dimensioni.

Il paramento SE è caratterizzato dalla presenza di tre tamponature di volumetria inferiore rispetto al muro che creano rientranze con un angolo di circa 90 gradi nel paramento. Verso est una struttura semicircolare di altezza inferiore si addossa al muro, in parte in fase di crollo. Dopo la struttura semicircolare il muro verso est si assottiglia di volumetria e anche la tessitura del paramento risulta completamente differente rispetto la parte verso ovest. La tessitura del muro a est, delle tamponature e della struttura semicircolare risulta essere molto disordinata fatta per stratificazione utilizzando pietre di diverse dimensioni irregolari, soprattutto medie, con spigoli non vivi, con molto spazio tra i costitutivi, la parte superiore è disomogenea e spesso in fase di crollo in più punti. Gran parte della struttura muraria (principale) ad ovest ha una tessitura abbastanza ordinata per stratificazione utilizzando pietre di diverse dimensioni irregolari, soprattutto medie, con spigoli non vivi, con poco spazio tra i costitutivi, la parte superiore, in alcuni punti in crollo, risulta essere abbastanza omogenea, pietre più piccole sono utilizzate per regolarizzare la superficie.