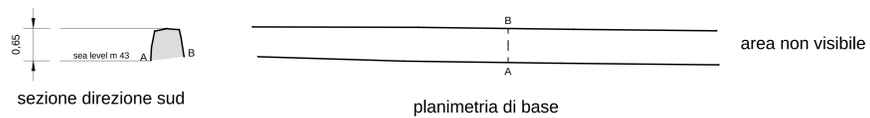
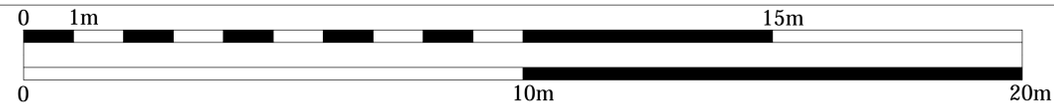


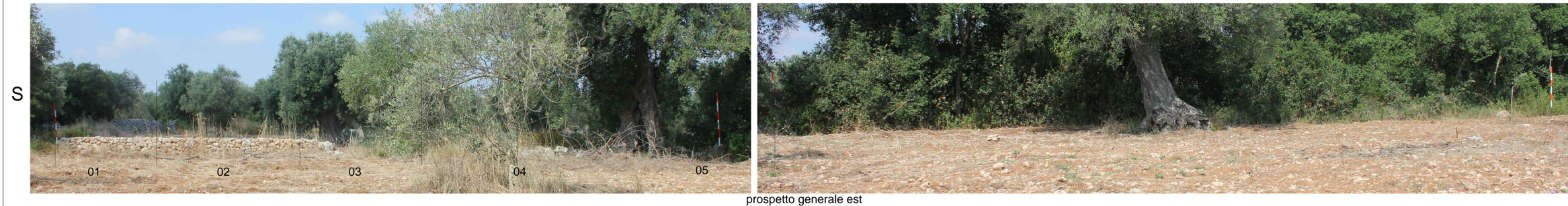
RILIEVO VOLUMETRICO



scala: 1:50

VISTA FOTOGRAFICA GENERALE

scala: 1:50



- Microtunnel
- Corridoio 30m
- Tracciato di Progetto

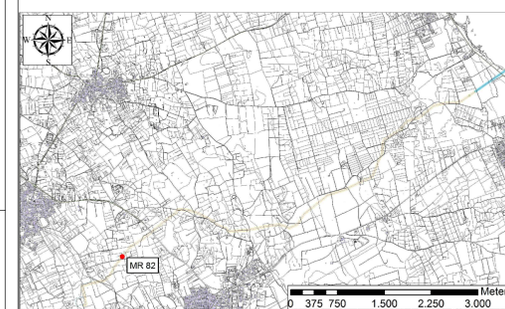
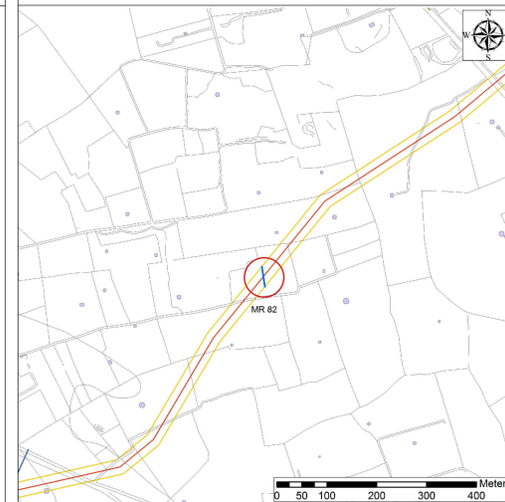
Tipologia 3 - Accumulazione a stratificazione con tessitura mediamente disordinata..

VISTA FOTOGRAFICA DI DETTAGLIO



prospetto di dettaglio est

scala: 1:25



Muro orientato N-S. Entrambi i paramenti, totalmente ricoperti da alberi e arbusti presenti anche all'interno del muro, risultano non visibili e non accessibili, solo piccolissime parti dei paramenti sono parzialmente individuabili tra la vegetazione e spesso risultano in fase di crollo. Verso sud il muro è poco leggibile a livello di calpestio e in alcune zone non è individuabile. Verso sud un muro con uguale orientamento e in prosecuzione rispetto il muro verso nord è stato risistemato recentemente. L'intero muro verso nord, di fase chiaramente precedente, non è stato rilevato, solo la parte riferibile al muro risistemato è stata rilevata e fotografata in dettaglio.

Paramento Est muro verso Nord

I pochi tratti visibili tra la vegetazione sembrano avere una tessitura molto disordinata 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 crollo.

Il paramento Est verso sud possiede una tessitura molto ordinata fatta per stratificazione utilizzando pietre di diverse dimensioni irregolari, con spigoli non vivi, con poco spazio tra i costitutivi. La parte superiore è omogenea e lo spazio tra le pietre è regolarizzato usando pietre più piccole.

PRODOTTORE		TAP		APPENDICE 5 TAVOLA 117 - DOCUMENTAZIONE DEL MURO A SECCO MR82	
PROGETTO	TRANS ADRIATIC PIPELINE	SCALE		Foglio	1 of 1
PROVA	ENVIRONMENTAL RESOURCES MANAGEMENT	DATA	19/09/2013	REVISIONE	00