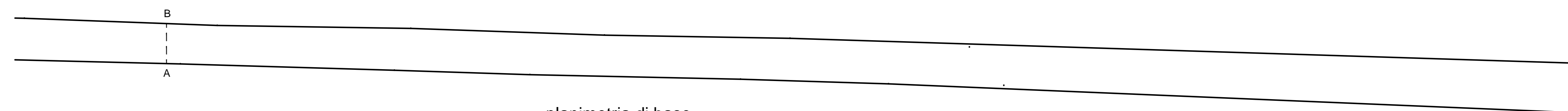
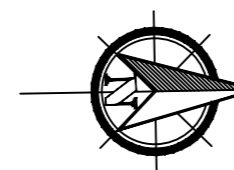
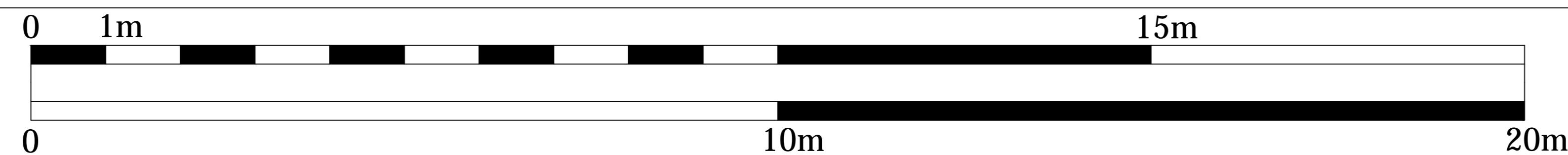
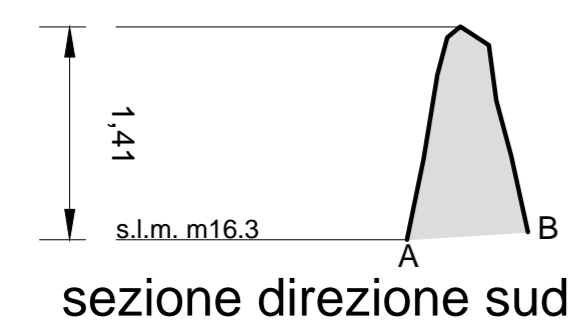


RILIEVO VOLUMETRICO



planimetria di base

scala: 1:50

VISTA FOTOGRAFICA GENERALE

S

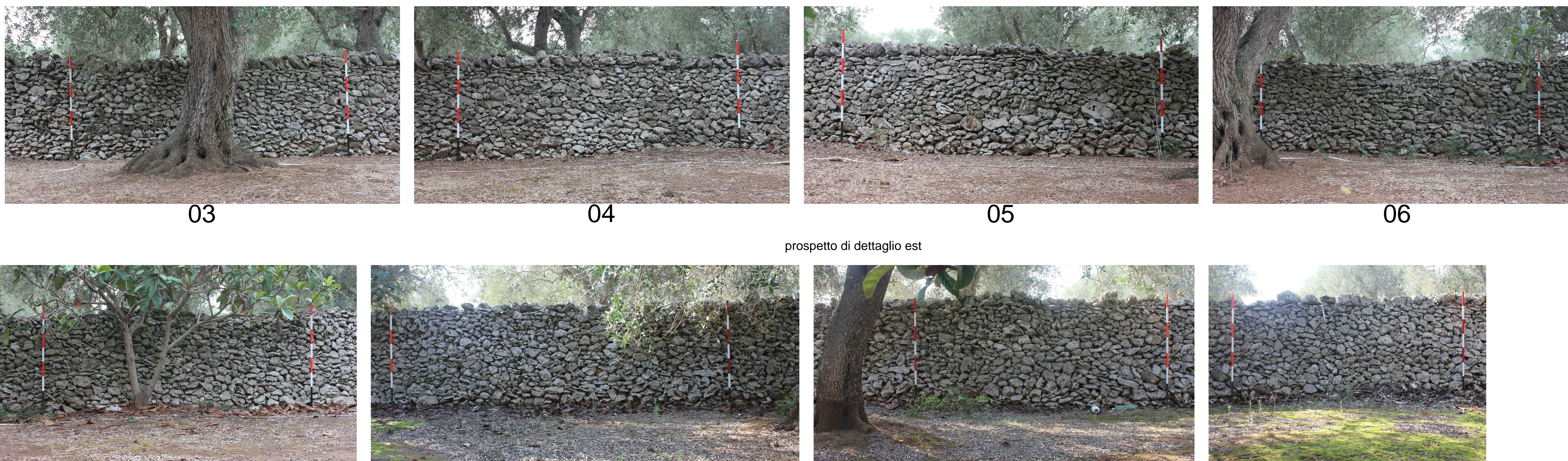


N

prospetto generale est

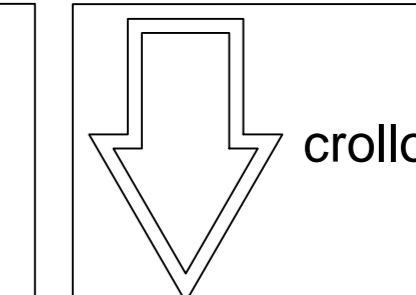
scala: 1:50

VISTA FOTOGRAFICA DI DETTAGLIO



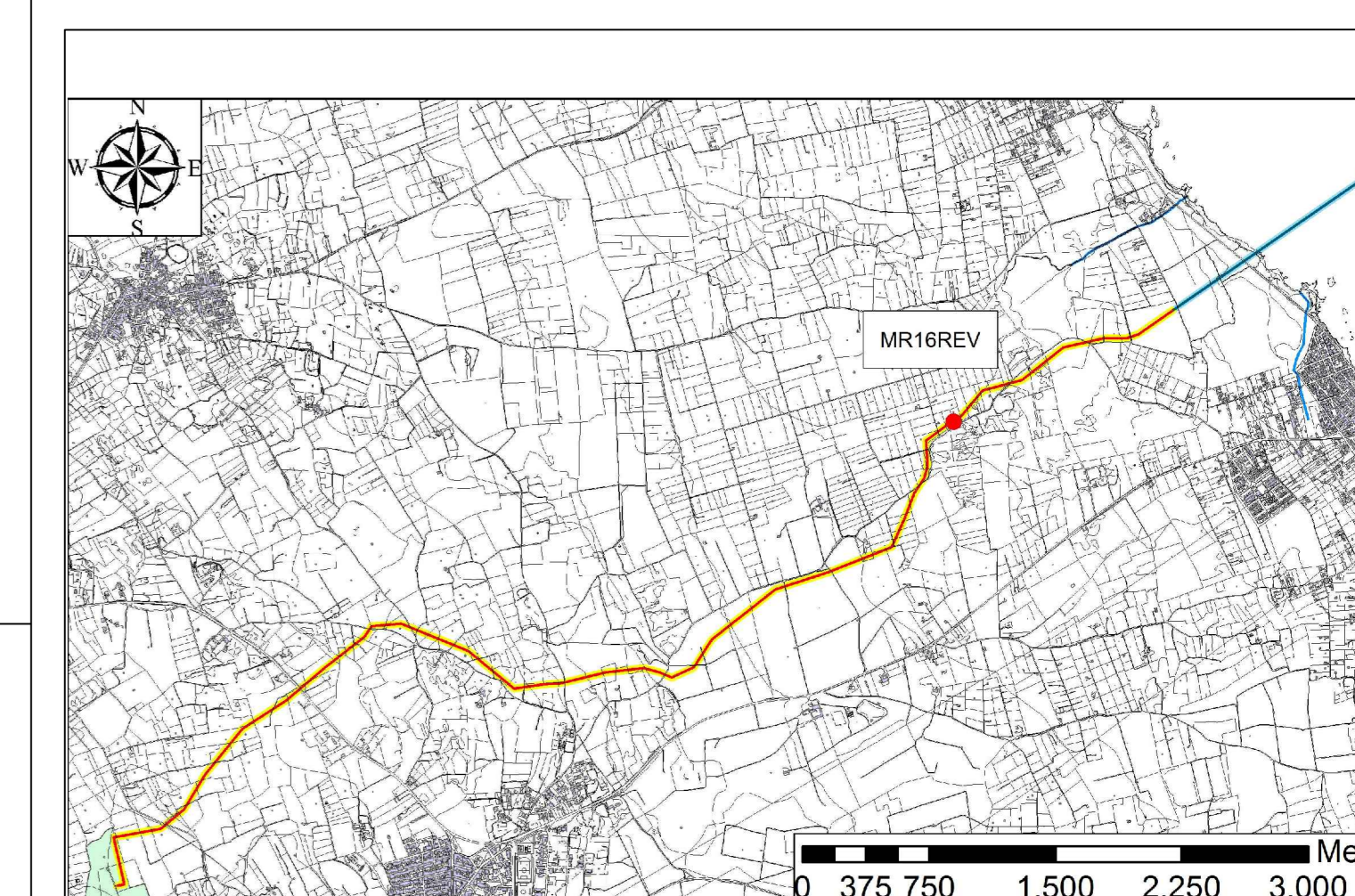
prospetto di dettaglio est

scala: 1:25



- Microtunnel
- Corridoio 30m
- Tracciato di Progetto

Tipologia 5 - Accumulazione a stratificazione con tessitura ordinata.



Muro orientato Nord-Sud.
Entrambi i paramenti risultano essere ben visibili. Il muro è composto da pietre di differenti pezzature irregolari, senza spigoli vivi, in maggior parte di piccole e medie dimensioni con poche pietre di grandi dimensioni sparse nel corpo del paramento e da lastre in calcare. I paramenti, hanno uguale tessitura.
Il paramento E presenta una tessitura abbastanza regolare e omogenea, fatta per stratificazione utilizzando pietre di diverse dimensioni irregolari con spigoli non vivi, con molto spazio tra i costituenti. La superficie superiore è abbastanza regolare e omogenea, a volte il secondo filare della cresta del muro è costituito da un filare di lastre di pietra calcarea allongate di piatto per regolare la superficie su cui poggiano pietre irregolari più grandi allettate in obliquo (probabile base per ospitare coperta superiore).

PRODOTTORE		TAP		APPENDICE 5 TAVOLA 027 - DOCUMENTAZIONE DEL MURO A SECCO MR16REV	
PROGETTO	TRANS ADRIATIC PIPELINE	SCALE	1:50	Foglio	1 of 1
REDAZIONE	TRANS ADRIATIC PIPELINE	DATA	01/07/2014	REVISIONE	01
PROVA	TRANS ADRIATIC PIPELINE	PROVA	01/07/2014	PROVA	01
PROVA	TRANS ADRIATIC PIPELINE	PROVA	01/07/2014	PROVA	01