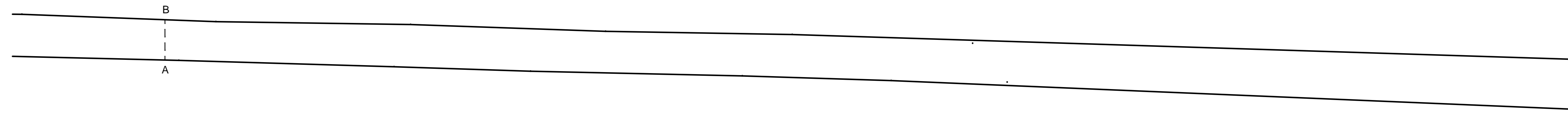
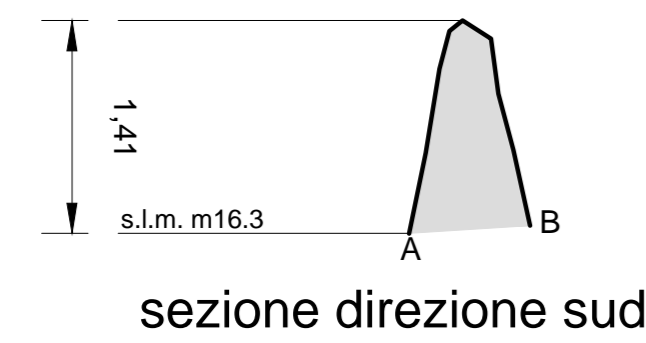
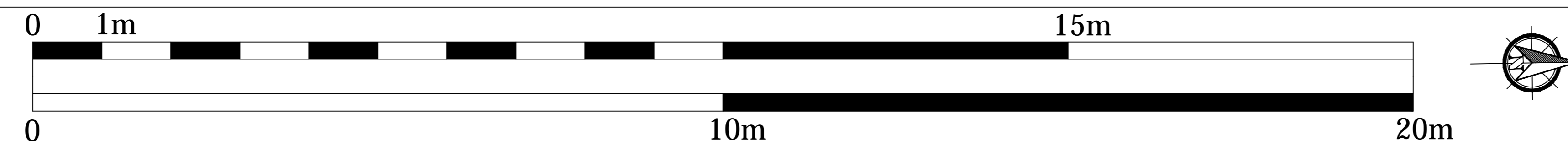


RILIEVO VOLUMETRICO



planimetria di base

scala: 1:50

VISTA FOTOGRAFICA GENERALE

N



S

prospetto generale ovest

scala: 1:50

VISTA FOTOGRAFICA DI DETTAGLIO



- 03



- 02



- 01



01

prospetto di dettaglio ovest



02



03

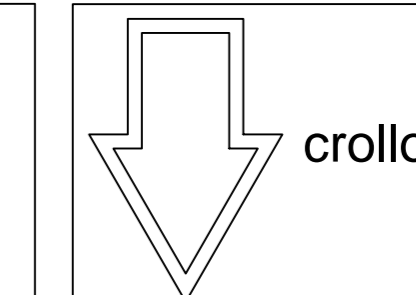


04



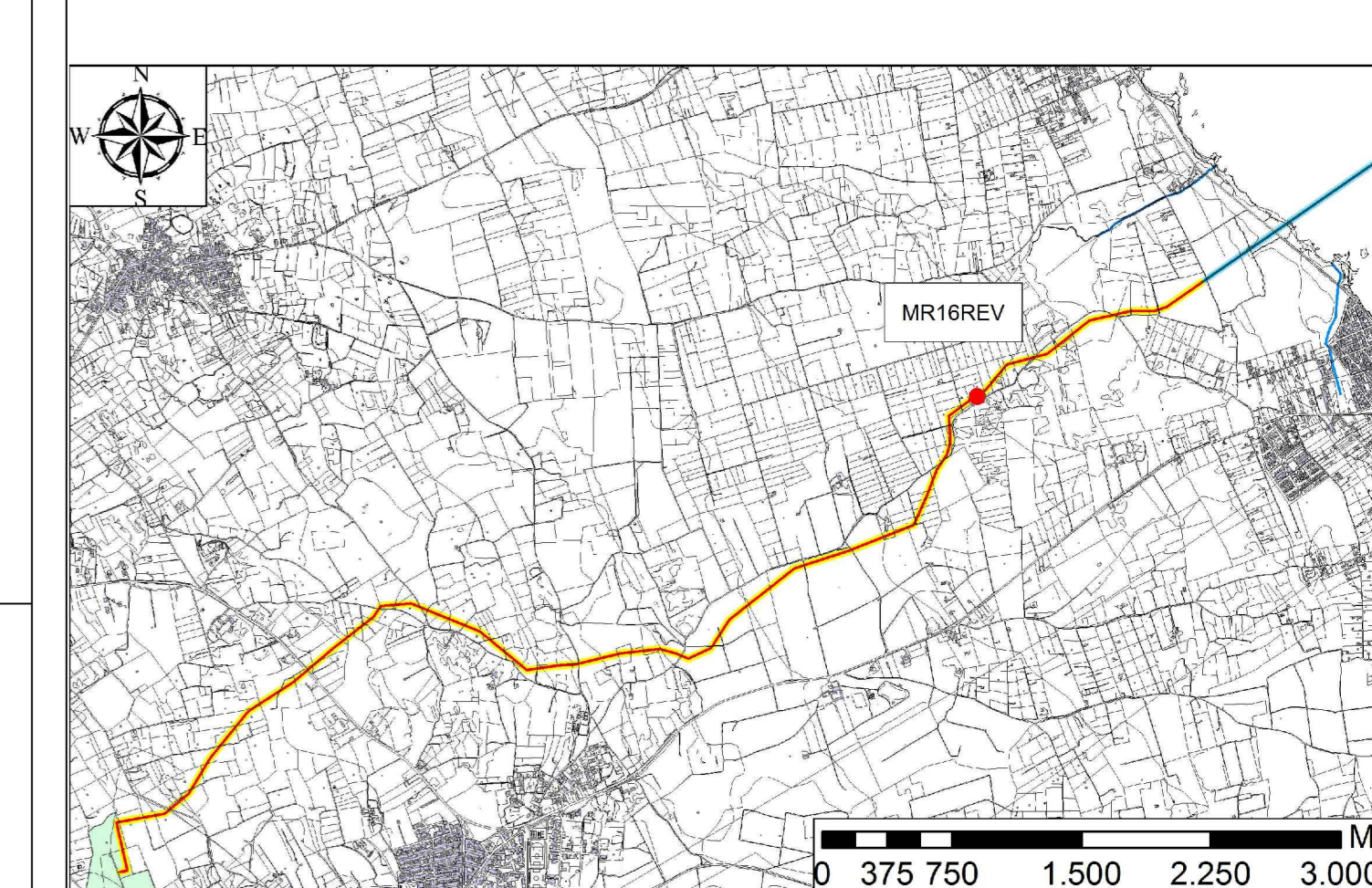
05

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 O 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 costitutivi. 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 calcaree alloggiate 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 028 - 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	ENVIRONMENTAL RESOURCES MANAGEMENT	PROGETTO	TRANS ADRIATIC PIPELINE	REVISIONE	01