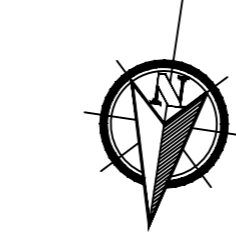
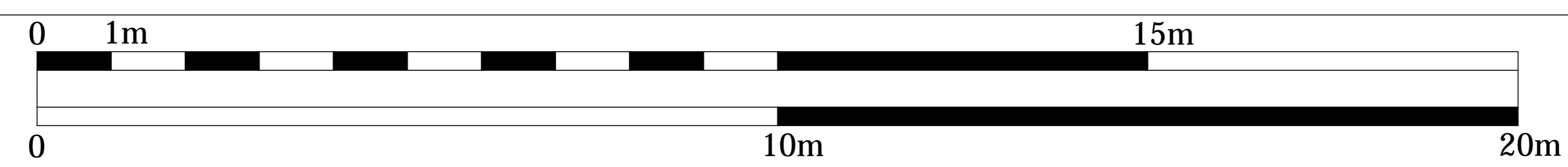
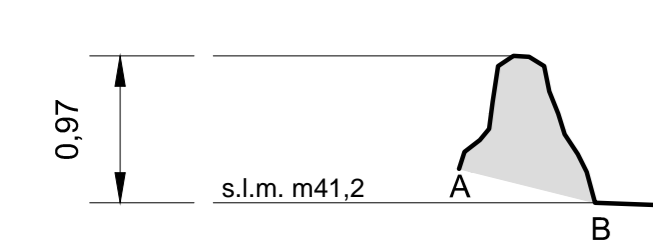


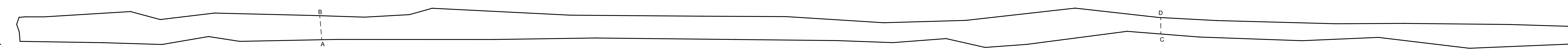
RILIEVO VOLUMETRICO



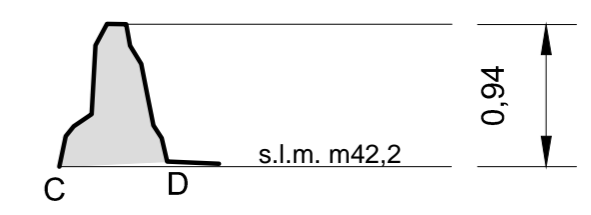
scala: 1:50



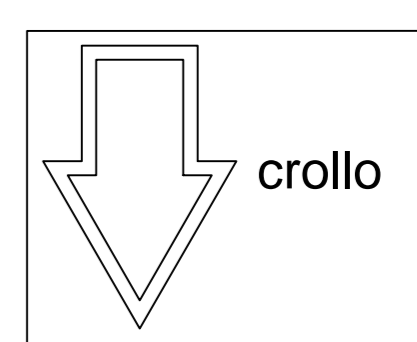
sezione direzione est



planimetria di base



sezione direzione est



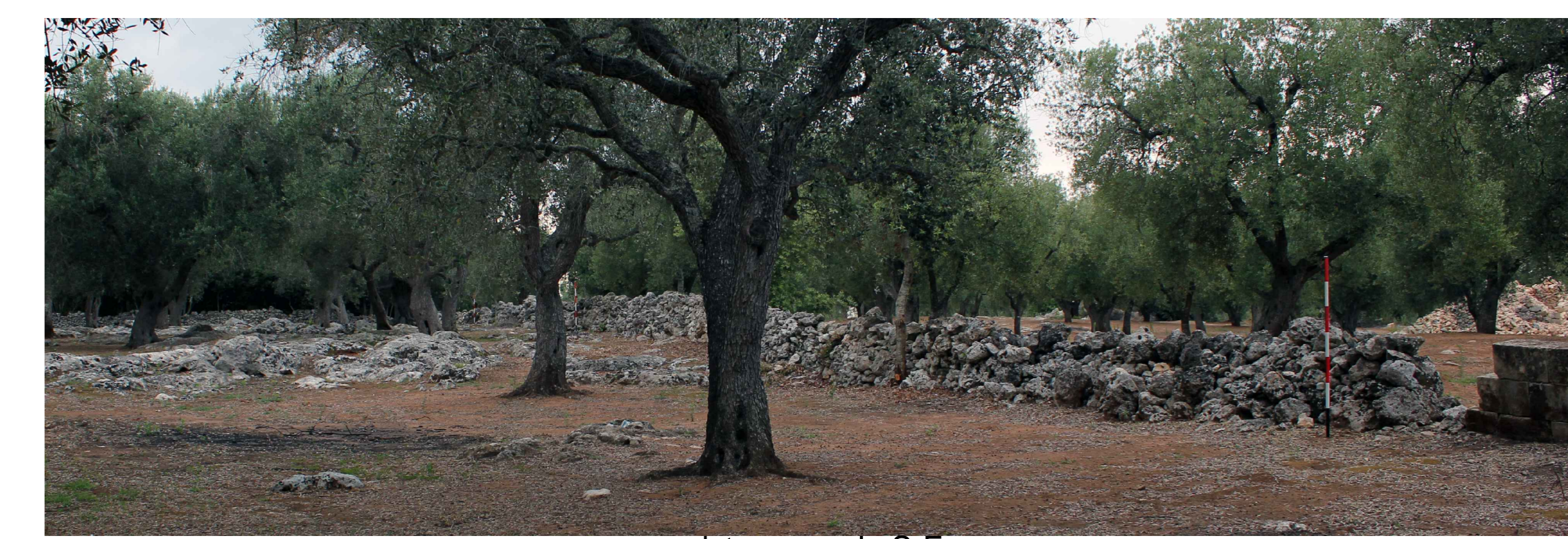
crollo

- Microtunnel
- Corridoio 30m
- Tracciato di Progetto

Tipologia 2 - Accumulazione a stratificazione con tessitura molto disordinata.

scala: 1:50

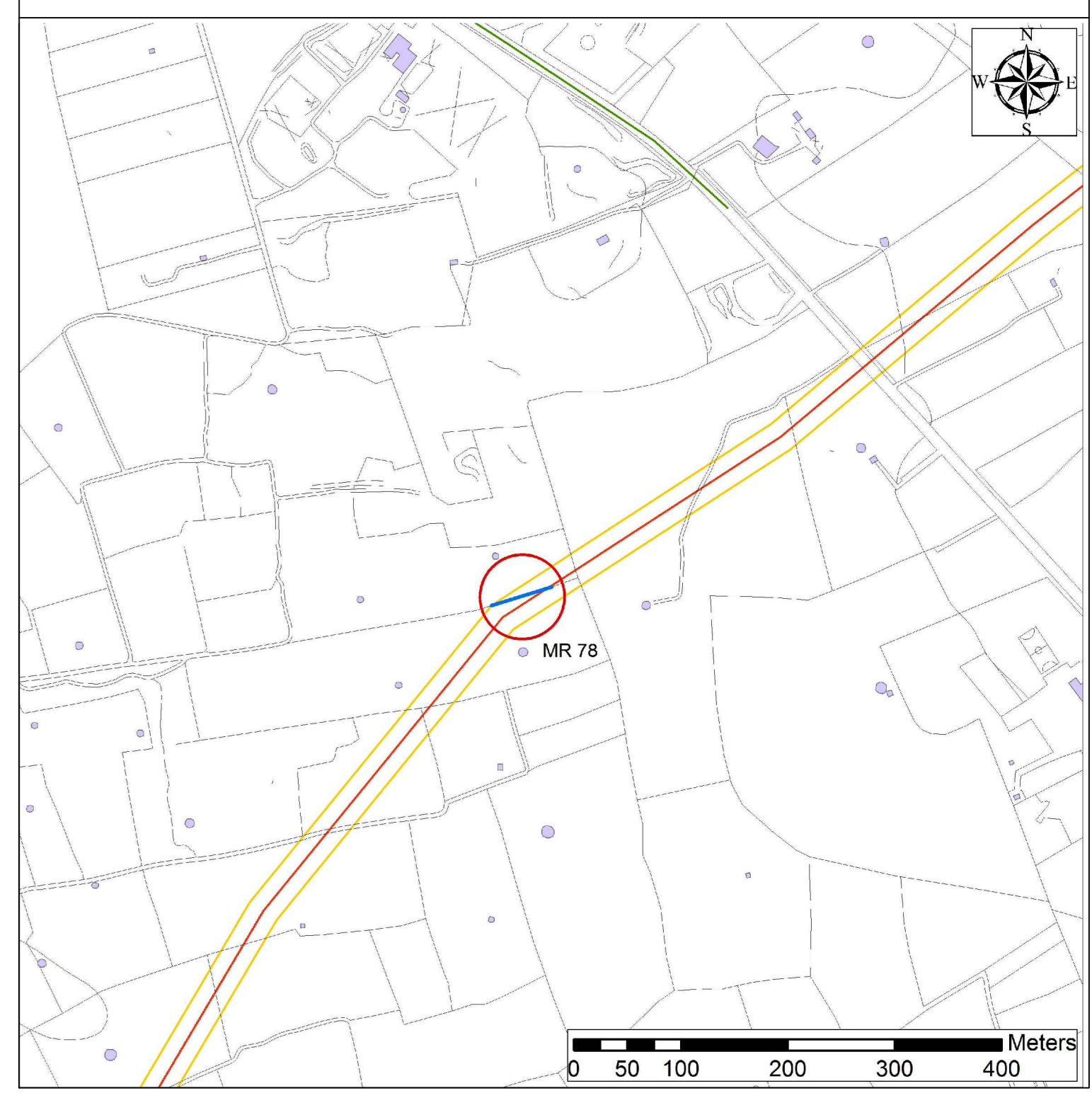
VISTA FOTOGRAFICA GENERALE



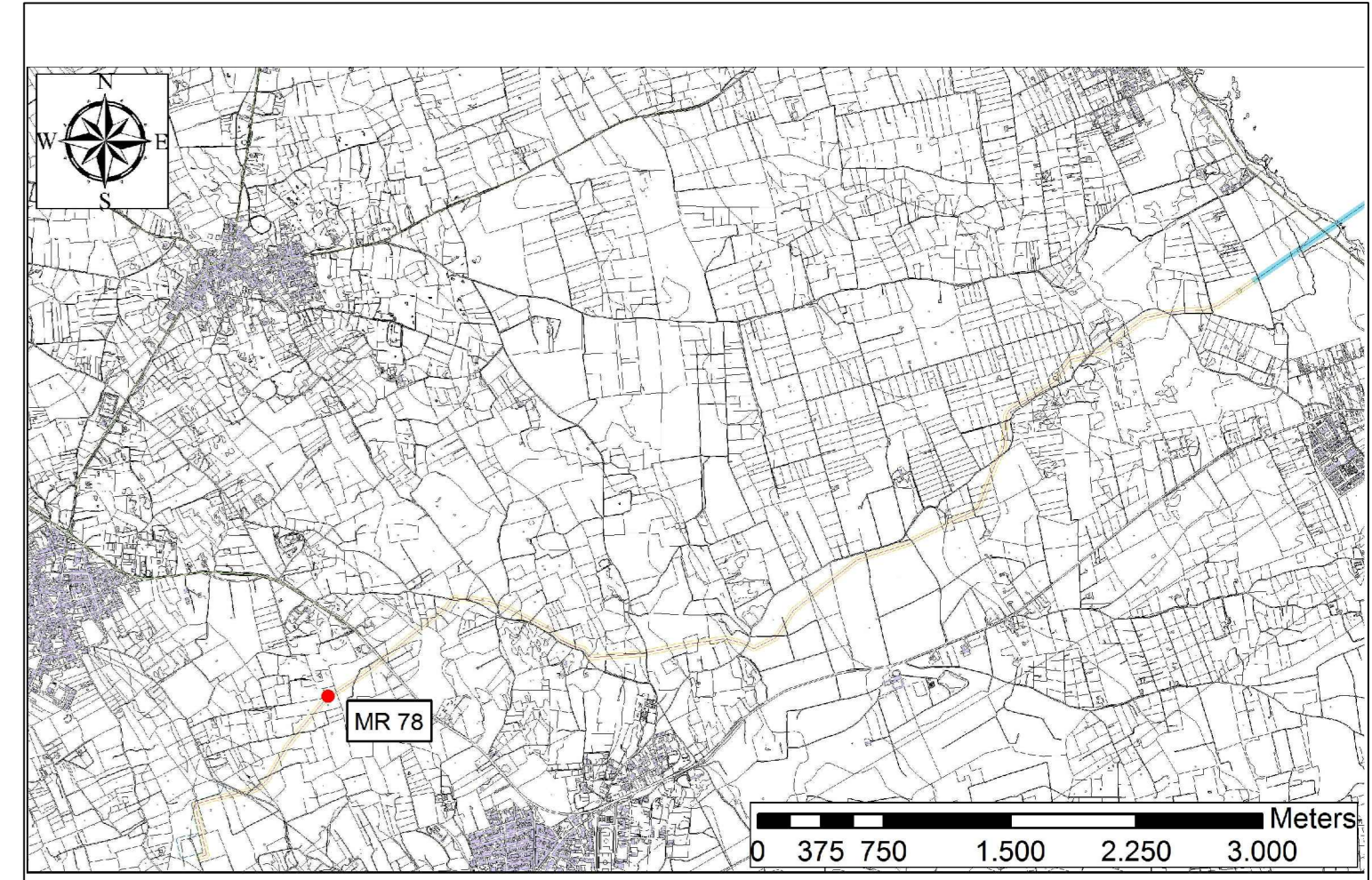
vista generale S-E



vista generale S-O



scala: 1:25



VISTA FOTOGRAFICA DI DETTAGLIO



prospetto di dettaglio sud



Muro interpodereale orientato E-O, su un pendio digradante da Est verso Ovest. L'andamento è decisamente irregolare in planimetria e profilo. La visibilità è buona su entrambi i prospetti.

Il prospetto Sud mostra aspetto e tessitura diversi. Si possono distinguere due tratti distinti, aventi quasi la stessa lunghezza: la parte orientale appare più incoerente, con pietre di dimensioni medie o grandi accumulate per stratificazione irregolare, con ampi spazi tra i vari componenti. Il tratto occidentale, invece, leggermente più lungo della metà, è costituito da pietre di grosse dimensioni alla base, poggianti sul banco affiorante, su cui sono allentate pietre di pezzatura medio-piccola, accumulate per stratificazione. In alcuni tratti le pietre piccole poggiano direttamente sul banco. La cresta è costituita da pietre di pezzatura medio-grande posate di testa. La tessitura è quasi omogenea.

Il muro presenta alcuni crolli: in particolare verso il margine orientale e nella zona centrale.

PROGETTO		REVISIONI		AUTORE		DATA	
NO	NUMERO	CAUSA	ESEGUITO DA	DATA	DATA	DATA	DATA
01							
TRAN Adriatic Pipeline - TAP Appendice 5 Tavola 115 - Documentazione del muro a secco MR78 Pagina 1 di 1 IAL00 - ERN - 643 - Y - TAE - 1000 / 007 ENVIRONMENTAL RESOURCES MANAGEMENT							