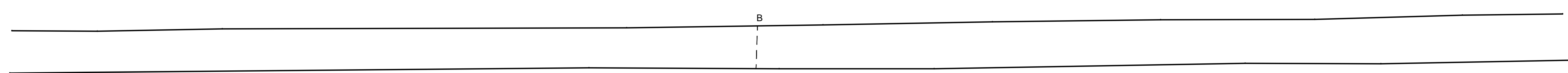
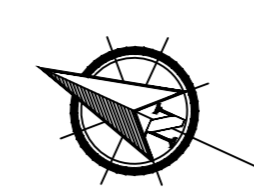
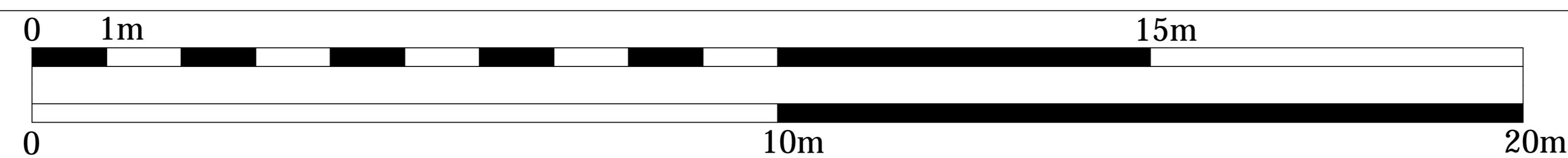
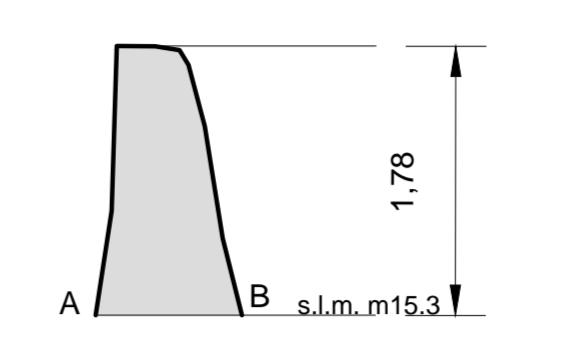


RILIEVO VOLUMETRICO

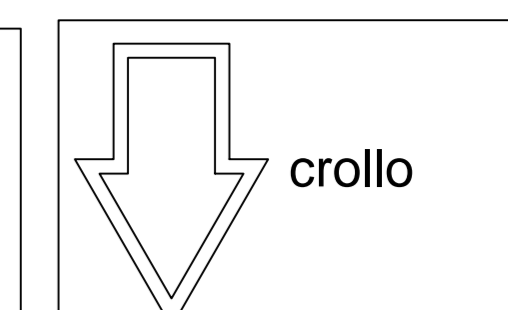


planimetria di base



sezione direzione nord

scala: 1:50



VISTA FOTOGRAFICA GENERALE

N



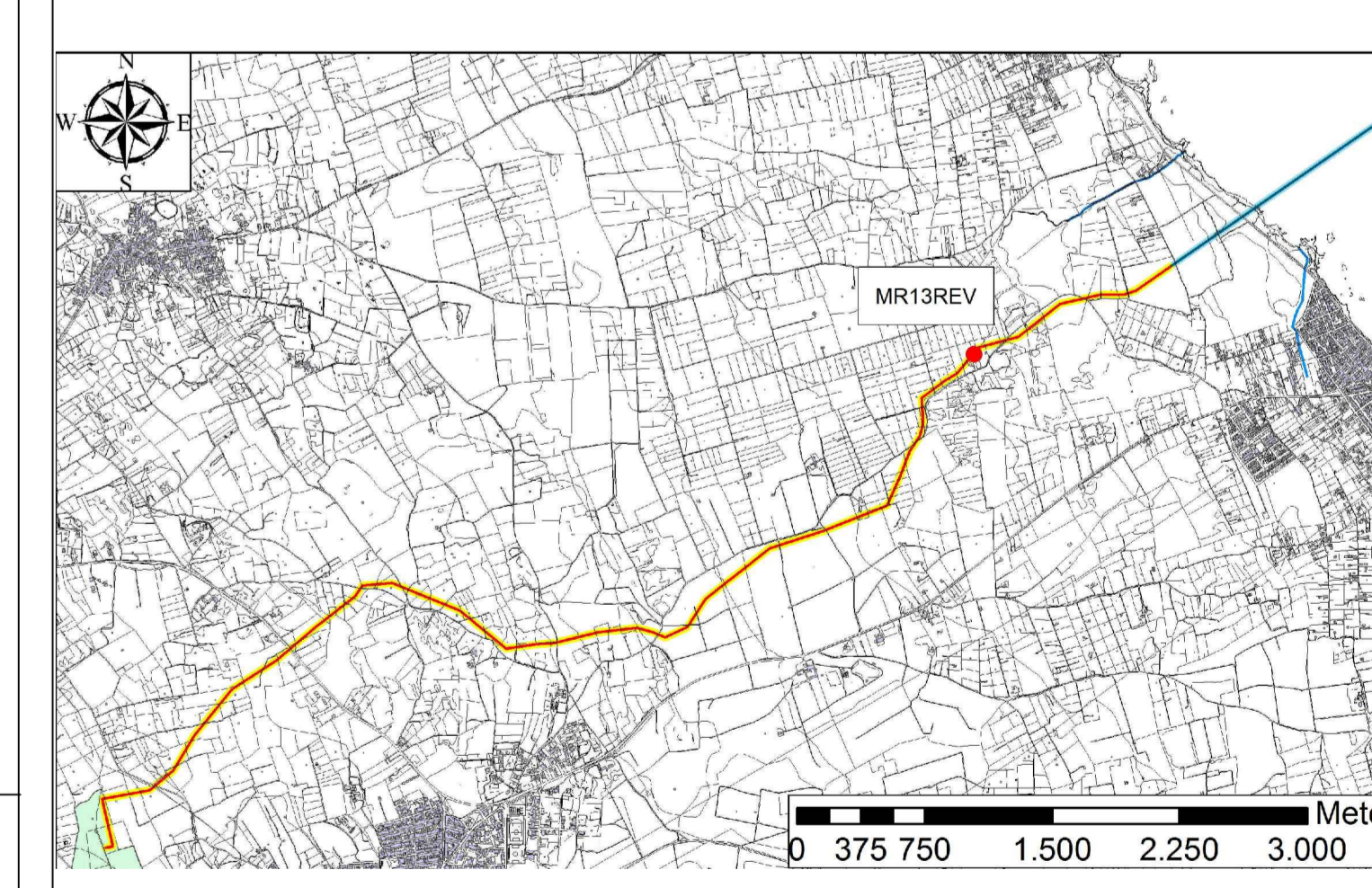
S

prospetto generale ovest

scala: 1:50

- Microtunnel
- Corridoio 30m
- Tracciato di Progetto

Tipologia 3 - Accumulazione a stratificazione con tessitura mediamente disordinata



scala: 1:25

VISTA FOTOGRAFICA DI DETTAGLIO



prospetto di dettaglio ovest



Muro orientato Nord-Sud.

La parte centrale del paramento ovest non risulta visibile per la presenza di alberi da frutta. Il paramento presenta una tessitura abbastanza ordinata ma eterogenea, fatta per stratificazione utilizzando nella zona inferiore pietre di diverse dimensioni, soprattutto medie e piccole, irregolari con spigoli non vivi e lastre in pietra calcarea nella zona superiore con poco spazio tra i costitutivi. Alla base del muro verso S-E sono riutilizzati due blocchi squadrati in pietra calcarea (63x20 cm.)(A-B) uno dei quali presenta un'intonacatura. La cresta risulta essere in fase di crollo in diversi punti.

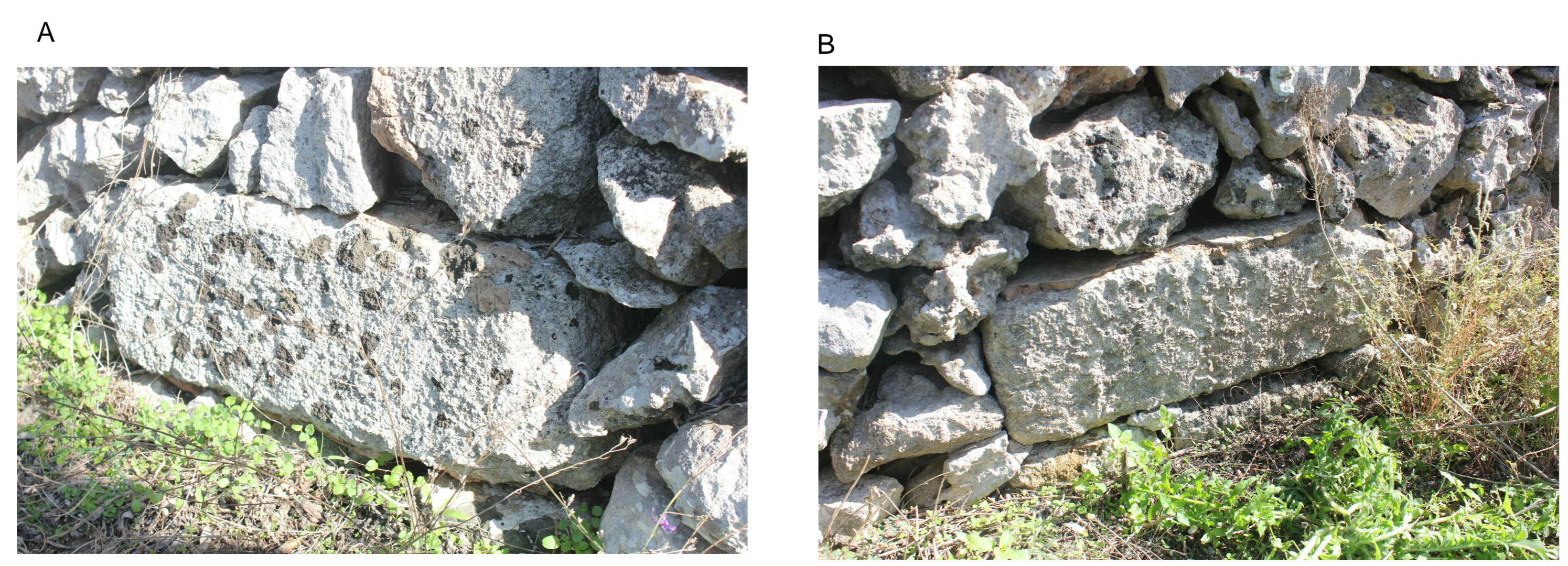


FOTO PARTICOLARI

TRANS ADRIATIC PIPELINE		APPENDICE 3 Tavola 022 - Documentazione del muro a secco MR13REV	
Scale: 1	Quotazione: 1/1	Scale: 1	Quotazione: 1/1
TRANS ADRIATIC PIPELINE		TRANS ADRIATIC PIPELINE	
IALSO - ERM - 643 - Y - TAE - 1000 / 007		IALSO - ERM - 643 - Y - TAE - 1000 / 007	
01		01	
ENVIRONMENTAL RESOURCES MANAGEMENT		ENVIRONMENTAL RESOURCES MANAGEMENT	