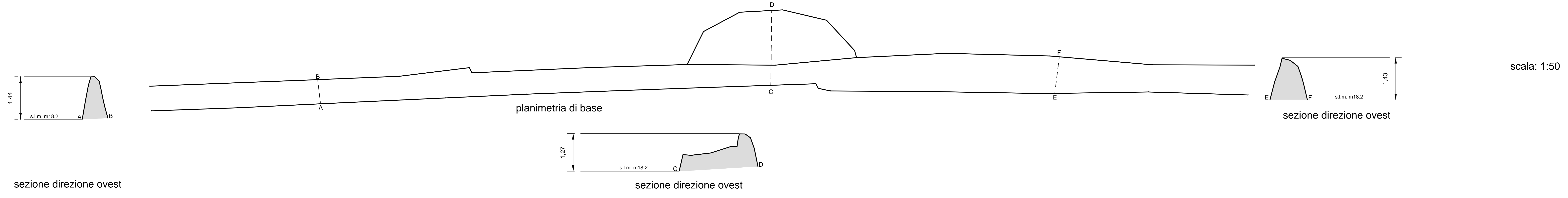
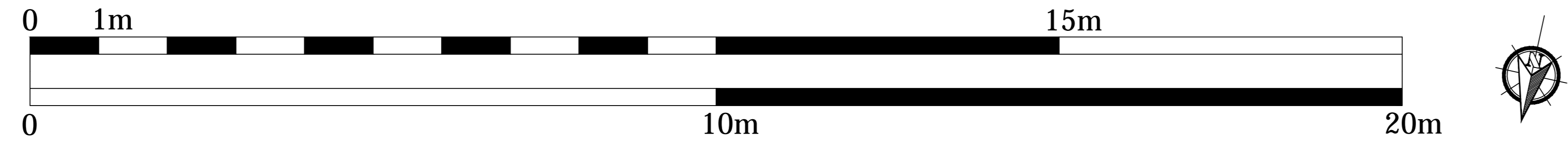
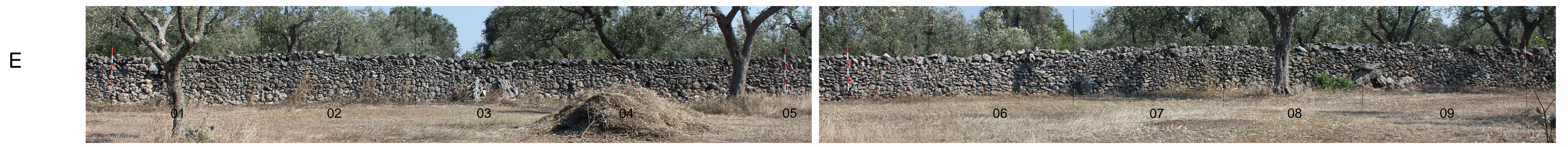


RILIEVO VOLUMETRICO



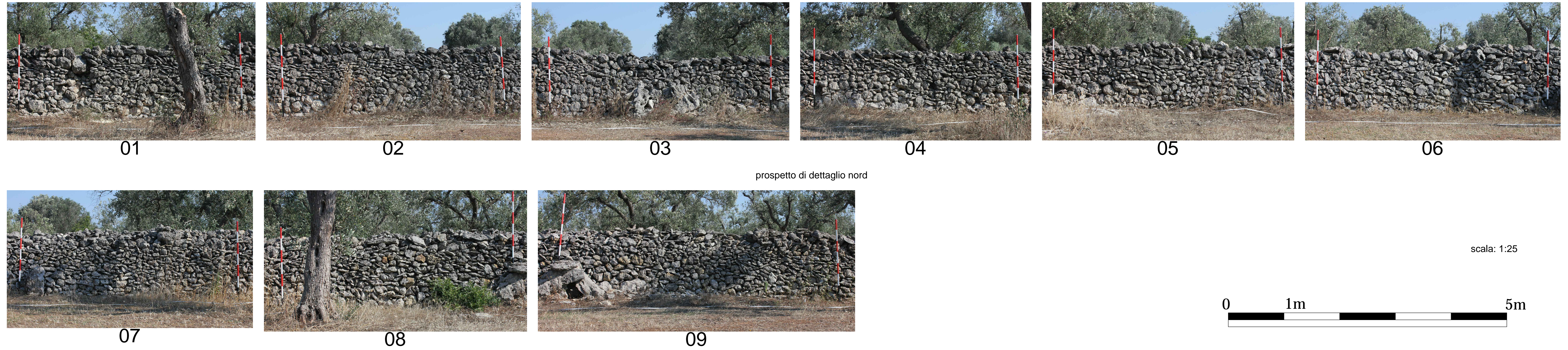
scala: 1:50

VISTA FOTOGRAFICA GENERALE



scala: 1:50

VISTA FOTOGRAFICA DI DETTAGLIO



scala: 1:25

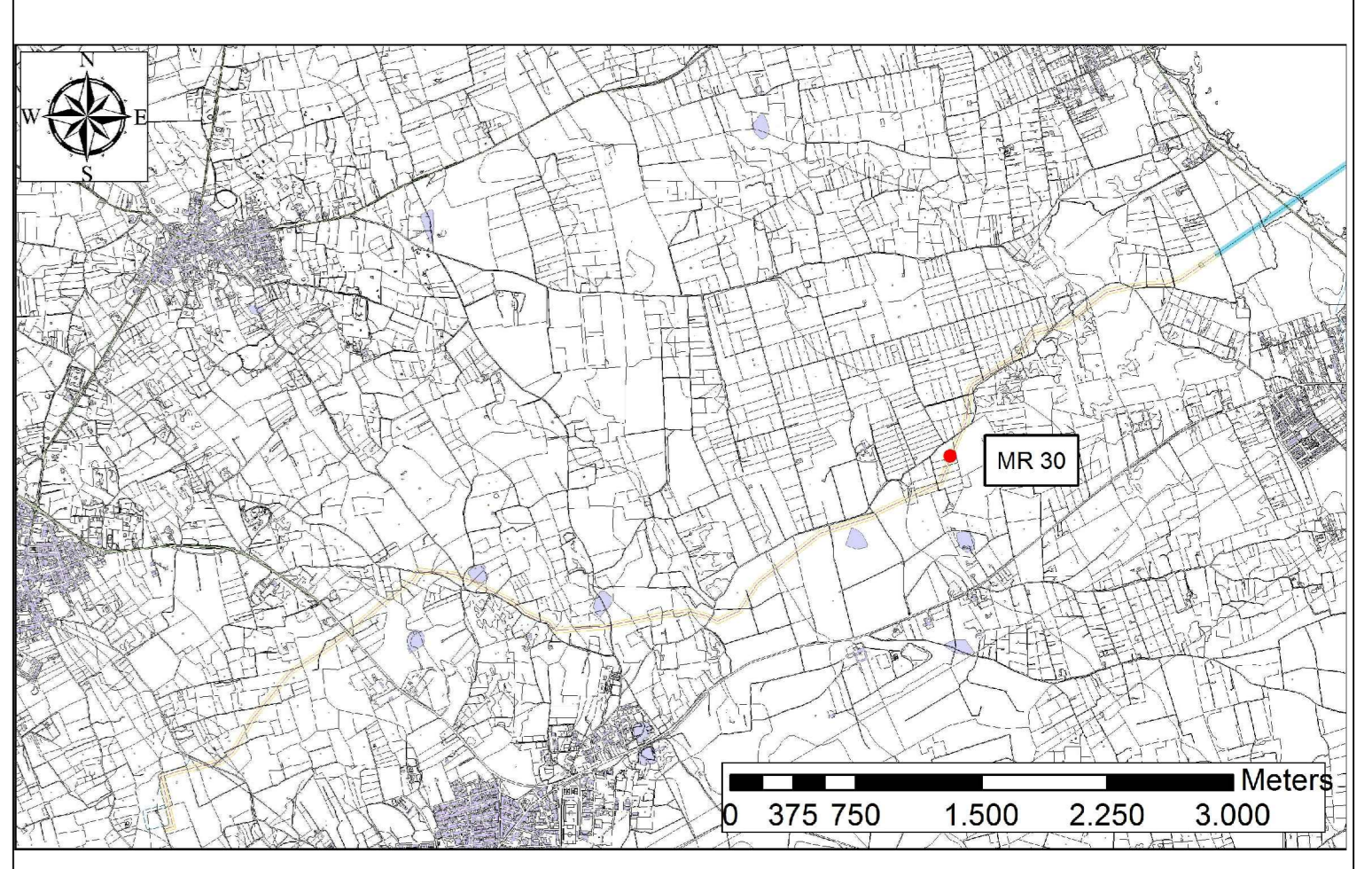
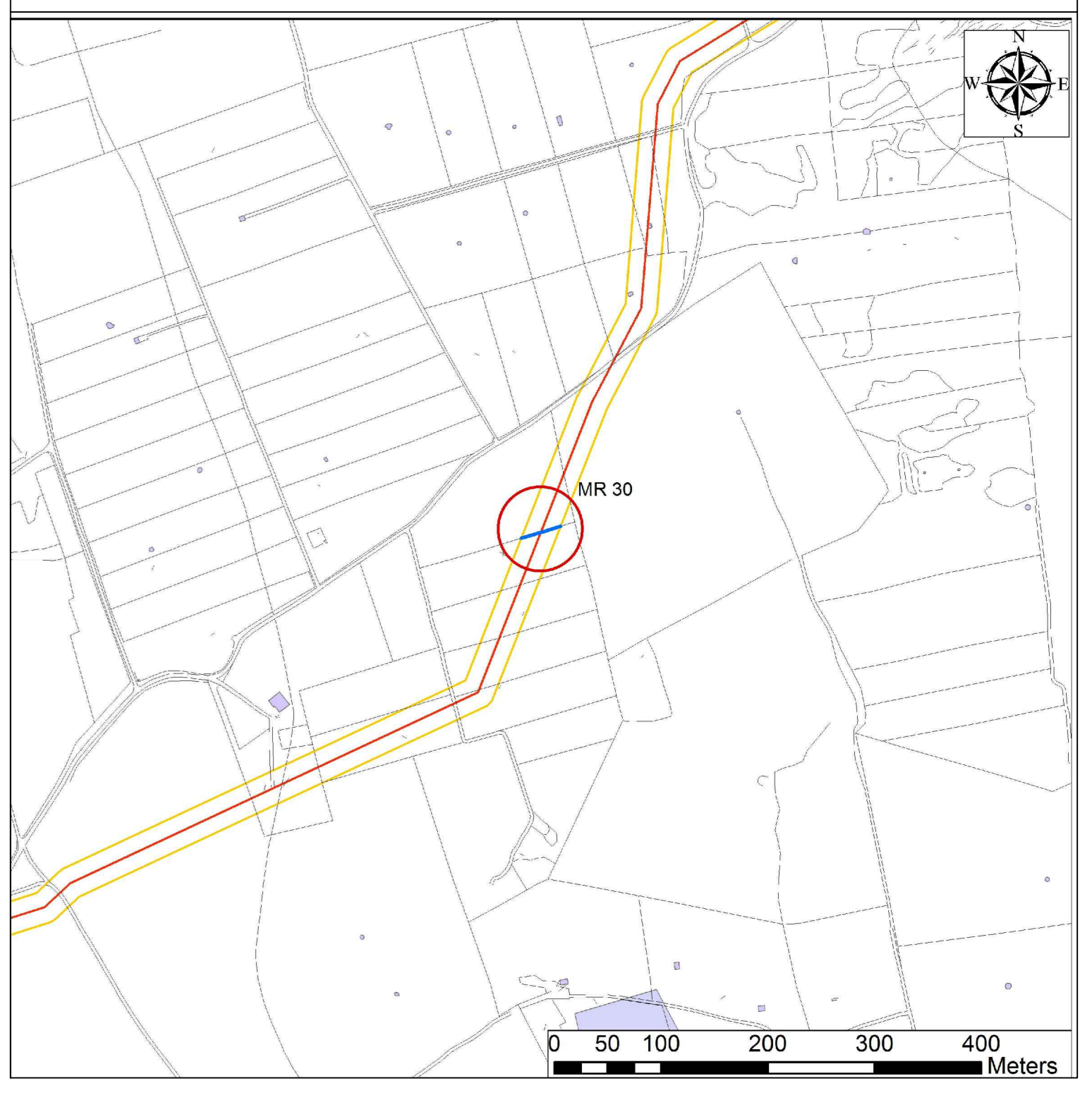
Muro orientato EstOvest. Entrambi i paramenti risultano ben visibili, tranne per un tratto di 2-3 metri, verso est per la presenza di un albero addossato. Le pietre che compongono il muro sono molto eterogenee, in maggior parte lastre litiche di piccole e medie dimensioni, a cui si alternano pietre irregolari senza spigoli vivi e blocchi quadrati.(70-80x20 cm.). La tessitura di entrambi i paramenti risulta essere abbastanza disordinata fatta per stratificazione. Il muro verso ovest è in crollo. Entrambi i paramente hanno uguale tessitura.

Il paramento nord possiede una tessitura disordinata fatta per stratificazione utilizzando pietre di diversa forma e pezzatura, in maggior parte lastre litiche di piccole e medie dimensioni allettate oblique o di taglio, a cui si alternano pietre irregolari senza spigoli vivi e blocchi quadrati.(70-80x30 cm.), con molto spazio tra i costitutivi. La parte superiore è disomogenea e spesso in crollo, in molti punti caratterizzata da lastre in calcare allettate obliquamente o blocchi più grandi squadrate (70x20), inoltre sono stati individuati due blocchi squadrate con canaletta centrale a sezione semicircolare o rettangolare. Il muro verso est è interessato da una tamponatura composta da tre filari sovrapposti di blocchi squadrate (70-80x20 cm) riutilizzati, non in situ, allettati di faccia con molto spazio tra i costitutivi, con una volumetria molto inferiore rispetto al restante muro. Al disopra dei blocchi sono appoggiate in modo disordinato alcune pietre di media pezzatura irregolari. Il muro verso ovest è in crollo

↓ crollo

- Microtunnel
- Corridoio 30m
- Tracciato di Progetto

Tipologia 4 - Accumulazione a stratificazione con prevalenza di lastre.



TRANS ADRIATIC PIPELINE		TAP		Appendice 5 Tavola 051 - Documentazione del muro a secco MR30	
Scale	1:50	Scale	1:25	Scale	1:50
Project	TRANS ADRIATIC PIPELINE	Project	TRANS ADRIATIC PIPELINE	Project	TRANS ADRIATIC PIPELINE
Client	TRANS ADRIATIC PIPELINE	Client	TRANS ADRIATIC PIPELINE	Client	TRANS ADRIATIC PIPELINE
Author	ENVIRONMENTAL RESOURCES MANAGEMENT	Author	ENVIRONMENTAL RESOURCES MANAGEMENT	Author	ENVIRONMENTAL RESOURCES MANAGEMENT