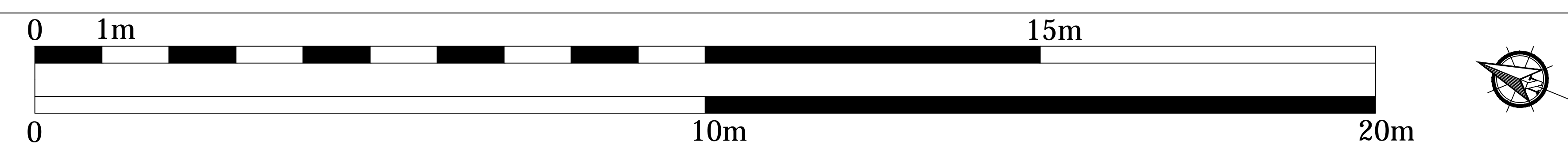
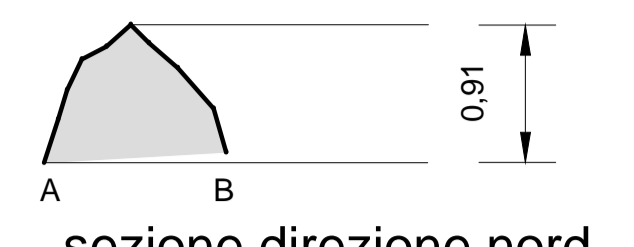


RILIEVO VOLUMETRICO



area non visibile

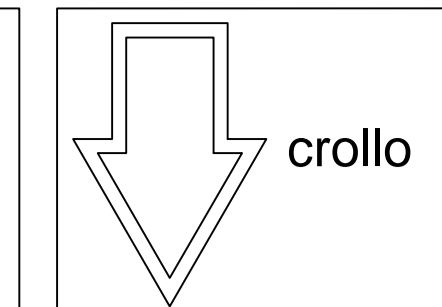


sezione direzione nord

sezione direzione nord

planimetria di base

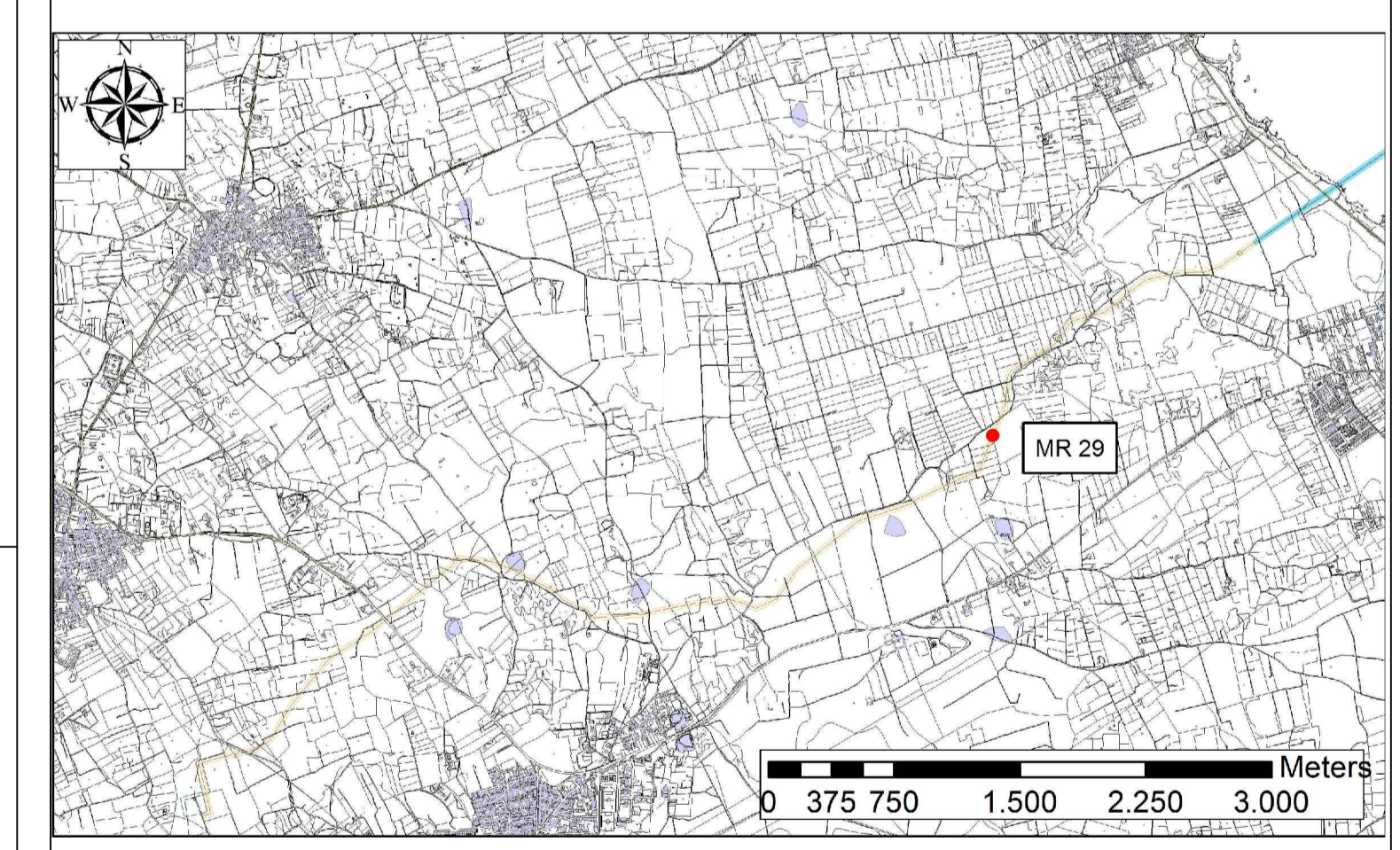
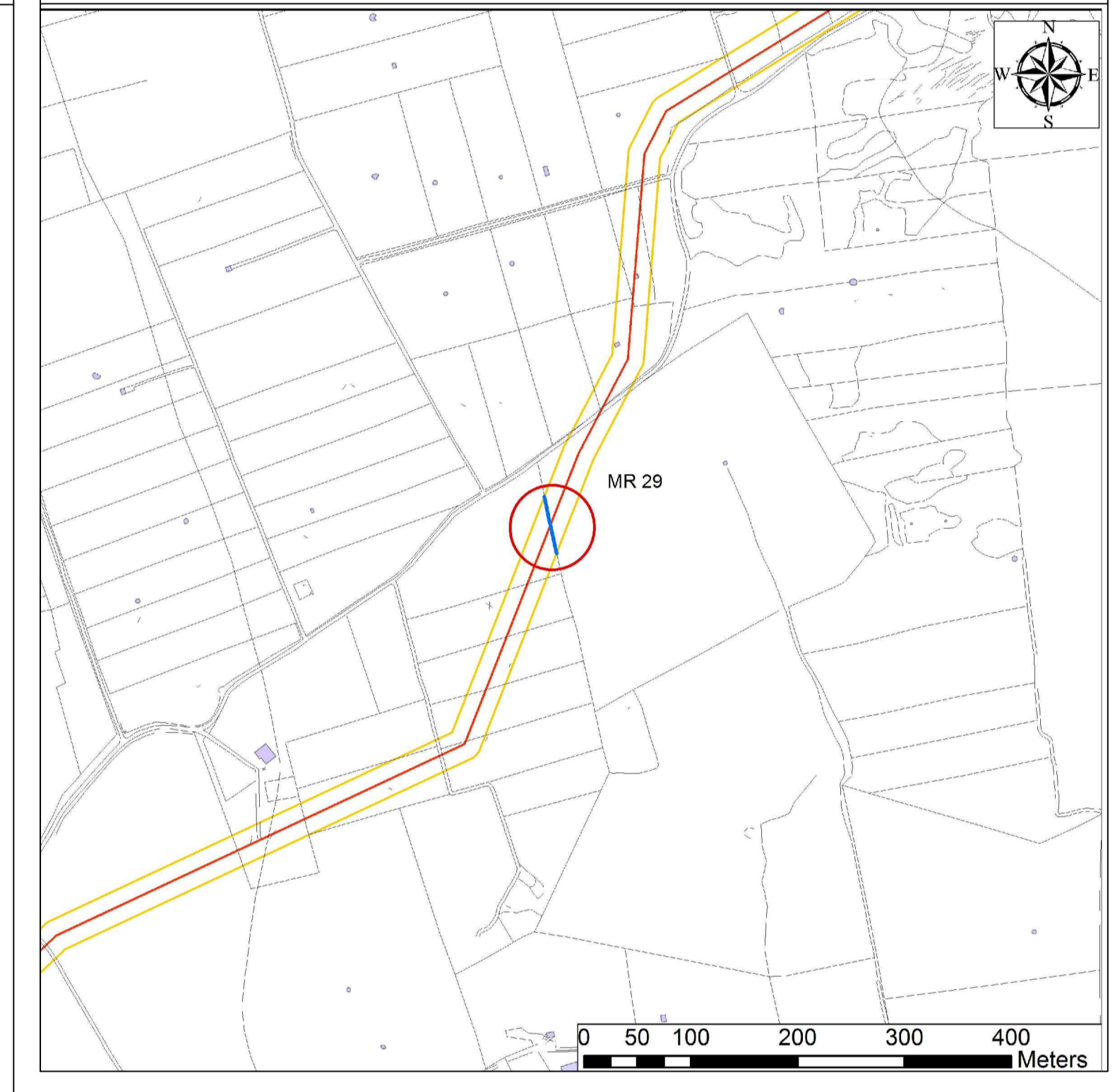
scala: 1:50



- Microtunnel
- Corridoio 30m
- Tracciato di Progetto

Tipologia 3 - Accumulazione a stratificazione con tessitura mediamente disordinata..

scala: 1:50

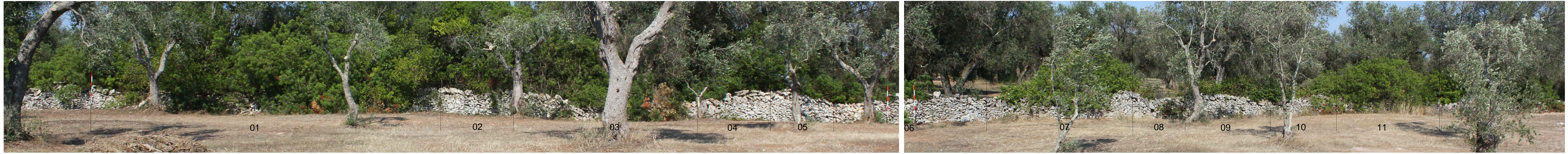


scala: 1:25

FOTO PARTICOLARI

VISTA FOTOGRAFICA GENERALE

N

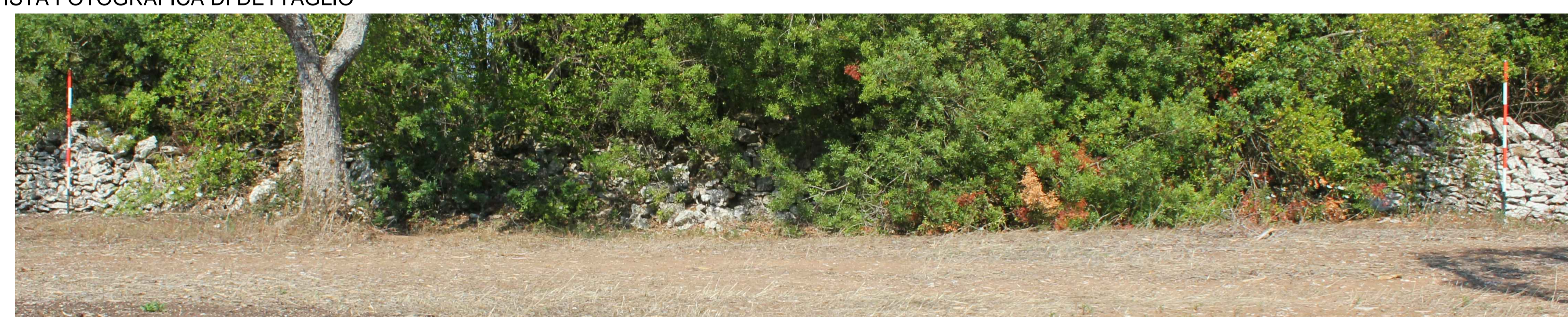


S

prospetto generale ovest

scala: 1:50

VISTA FOTOGRAFICA DI DETTAGLIO



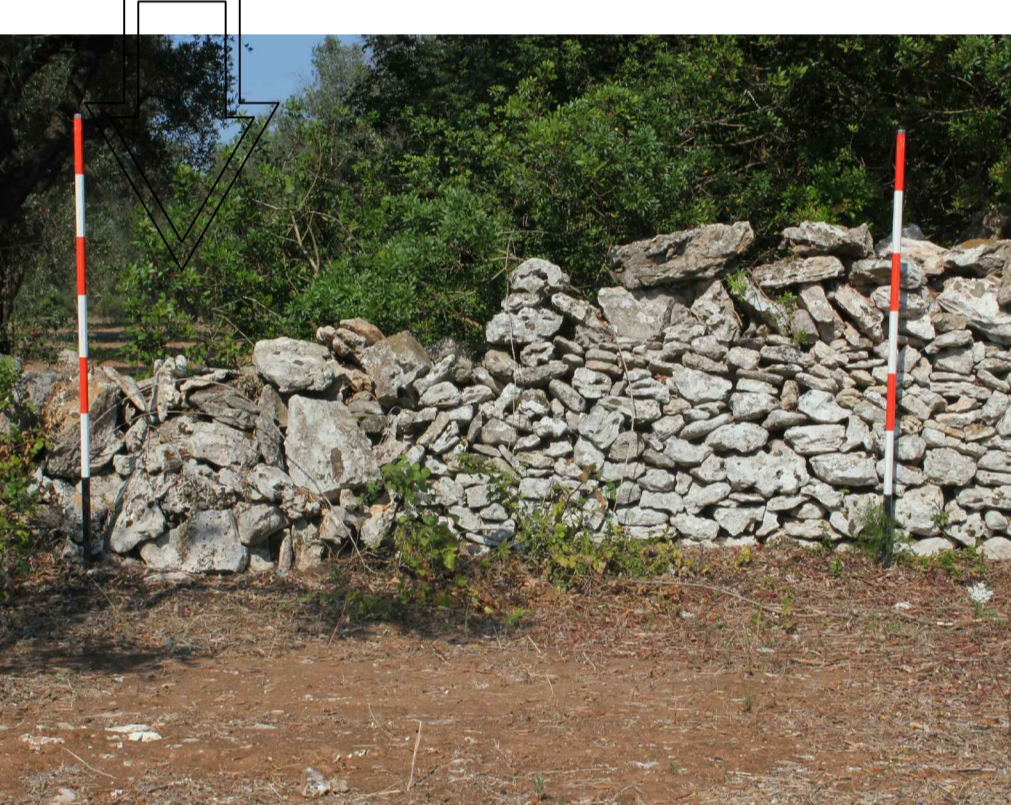
01



02



03



04



05

prospetto di dettaglio ovest



06



07



08



09



10



11



scala: 1:25

Muro interpodereale orientato N-S. La visibilità risulta nulla ad Est e parziale a Ovest, a causa della fittissima vegetazione. Il prospetto Ovest appare discontinuo nell'altezza e nella conservazione, ma fondamentalmente sembrerebbe realizzato mediante accumulazione per stratificazione regolare, utilizzando grosse pietre alla base, lastre lapidee e pietre dalla forma pseudo-isodoma di dimensioni medie, poste di piatto, per il paramento e pietre di pezzatura maggiore, poste di testa, per la cresta. Il muro presenta crolli, essenzialmente della cresta, in diversi punti.



vista generale est

PROGETTO		LAVORI		DATA	
PROGETTO	REDAZIONE	PROGETTO	REDAZIONE	DATA	DATA
TRANSA ACRATIC PIPELINE APPENDICE 5 TAVOLA 050 - DOCUMENTAZIONE DEL MURO A SECCO MR29					
TRANSA ACRATIC PIPELINE ENVIRONMENTAL RESOURCES MANAGEMENT		Scale: - Foglio: 1 of 1 MAL00 - ERM - 643 - Y - TAE - 1000 - a107 60			