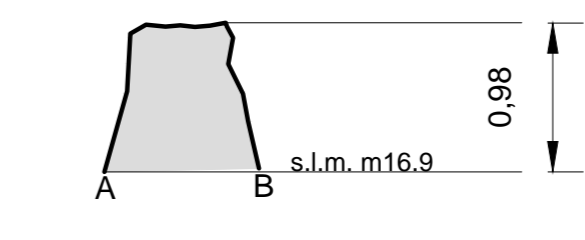
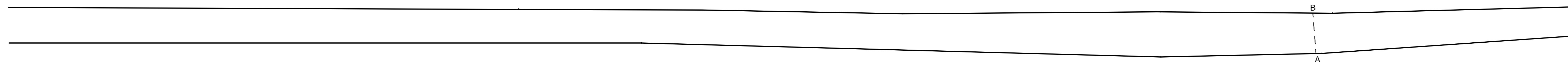
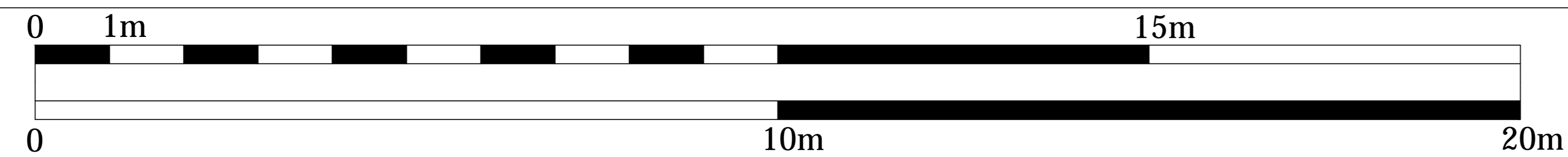


RILIEVO VOLUMETRICO

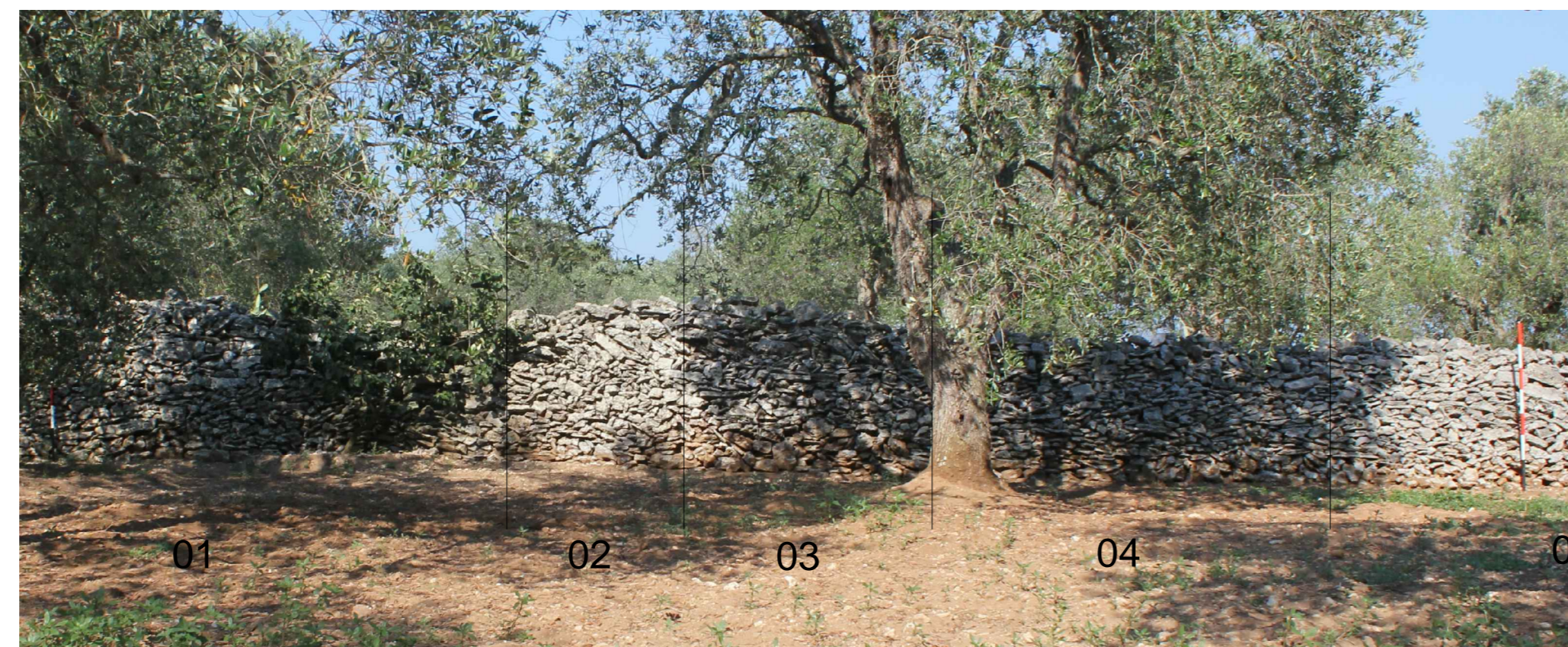


sezione direzione nord

planimetria di base

scala: 1:50

VISTA FOTOGRAFICA GENERALE



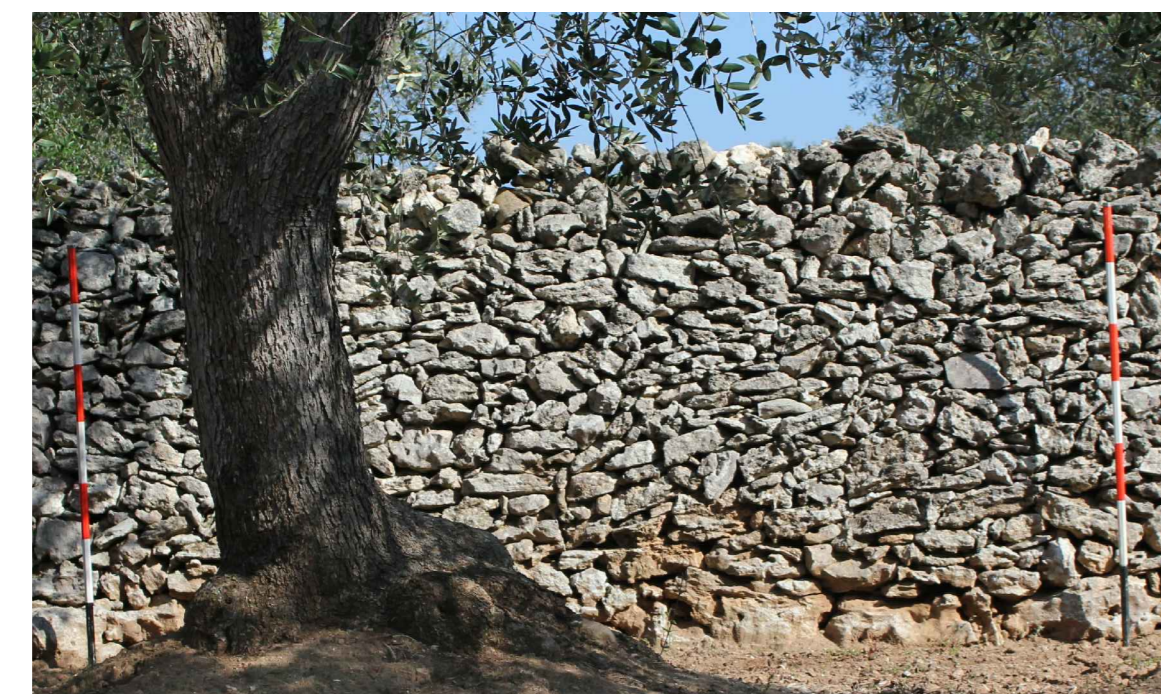
N

S

prospetto generale ovest

scala: 1:50

VISTA FOTOGRAFICA DI DETTAGLIO



scala: 1:25

- 03

- 02

- 01

01

02

prospetto di dettaglio ovest



03

04

05

06

07

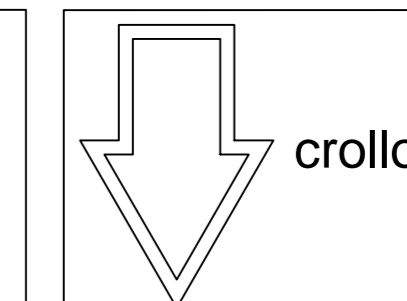
08

09

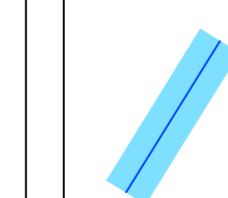
Muro interpodereale orientato N-S.
La visibilità risulta ottima.

È costituito da pietre e lastre di varie dimensioni accumulate per stratificazione. Nel tratto Sud le lastre, specie di piccole e medie dimensioni, risultano l'elemento principale, soprattutto nella metà inferiore, dove la disposizione coerente stratificata appare molto più evidente, mentre in quella superiore la maggiore presenza di pietre di varia forma e dimensione (anche se diverse mostrano spigoli vivi e una grezza sbazzatura) rendono la tessitura meno coerente. Nel tratto Nord le lastre diminuiscono in favore delle pietre, e la tessitura appare più disomogenea. La cresta è costituita da pietre di medie dimensioni.

Si presenta in ottimo stato di conservazione.



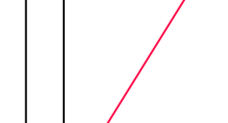
crollo



Microtunnel

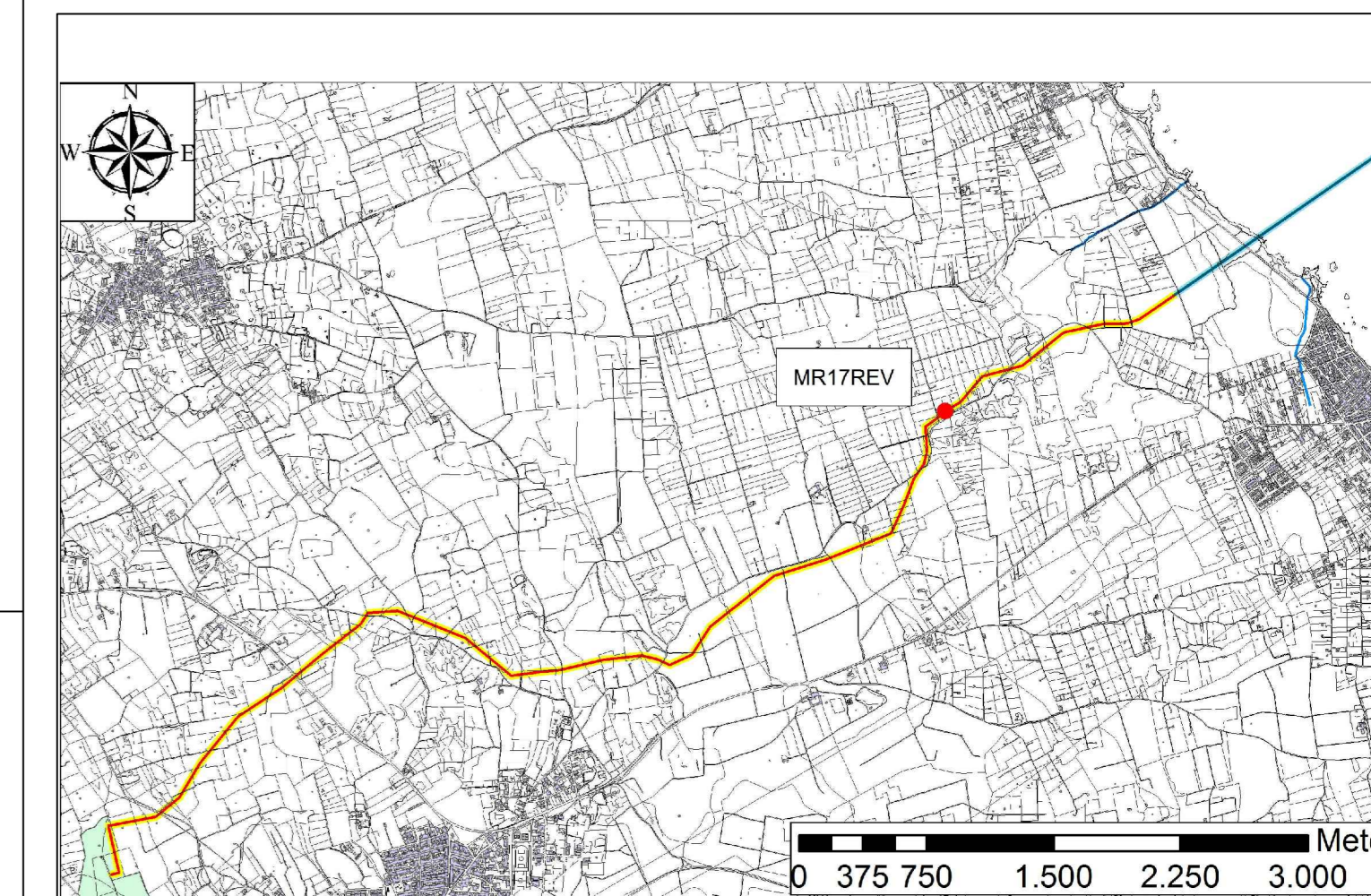
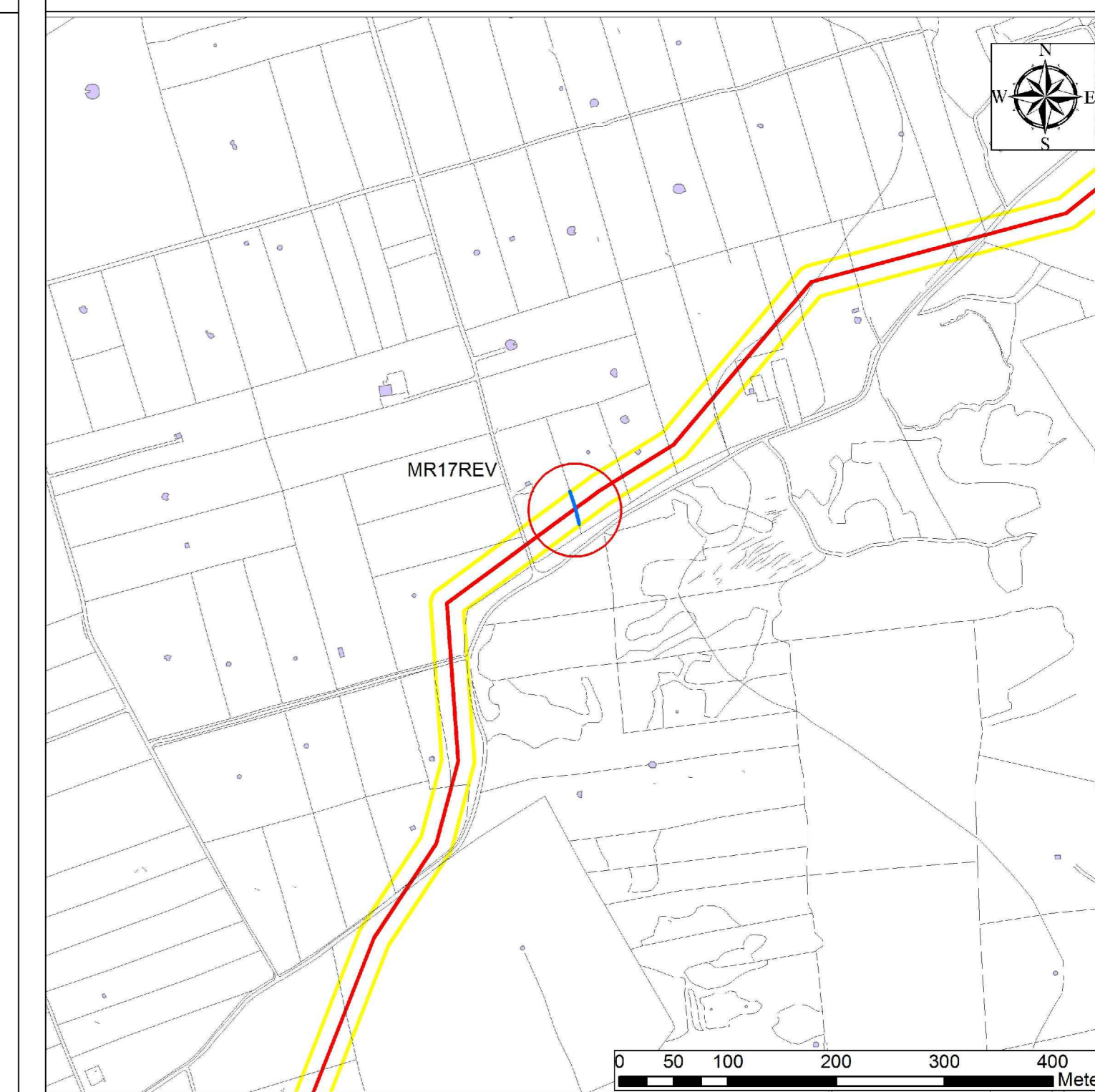


Corridoio 30m



Tracciato di Progetto

Tipologia 4 - Accumulazione a stratificazione con prevalenza di lastre.



PRODOTTORE		TAP		APPENDICE 5 TAVOLA 030 - DOCUMENTAZIONE DEL MURO A SECCO MR17REV	
PROGETTO	TRANS ADRIATIC PIPELINE	SCALE	1:50	Foglio	1 of 1
REDAZIONE	TRANS ADRIATIC PIPELINE	DATA	2024	REVISIONE	01
PROVA	ENVIRONMENTAL RESOURCES MANAGEMENT	PROGETTO	IAL00 - ERM - 643 - Y - TAE - 1000 / 0107	REVISIONE	01