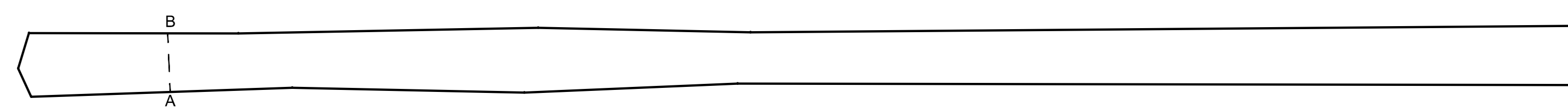
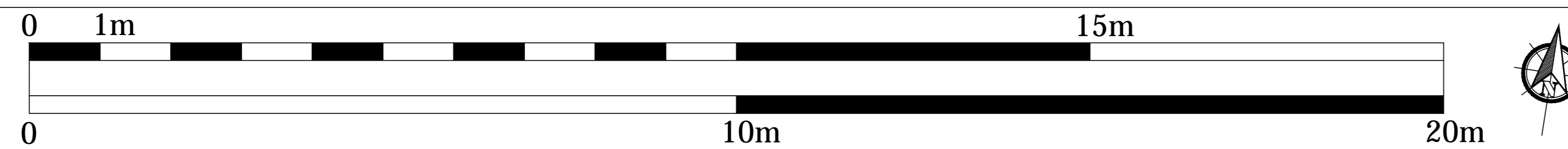
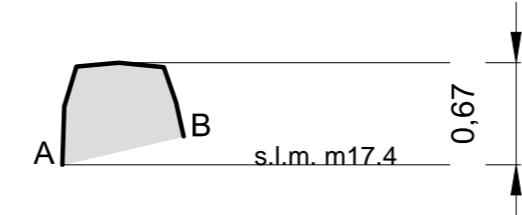


RILIEVO VOLUMETRICO



planimetria di base

area di crollo



sezione direzione ovest

scala: 1:50

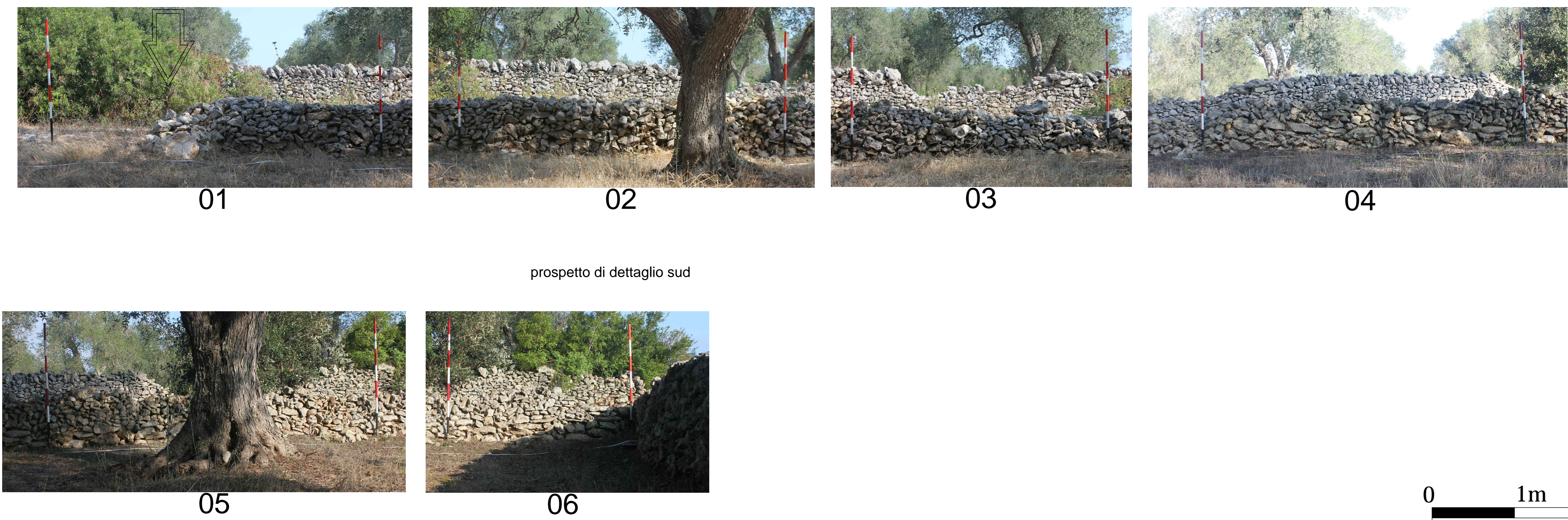
VISTA FOTOGRAFICA GENERALE



prospetto generale sud

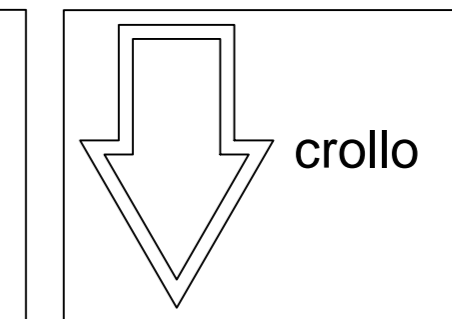
scala: 1:50

VISTA FOTOGRAFICA DI DETTAGLIO



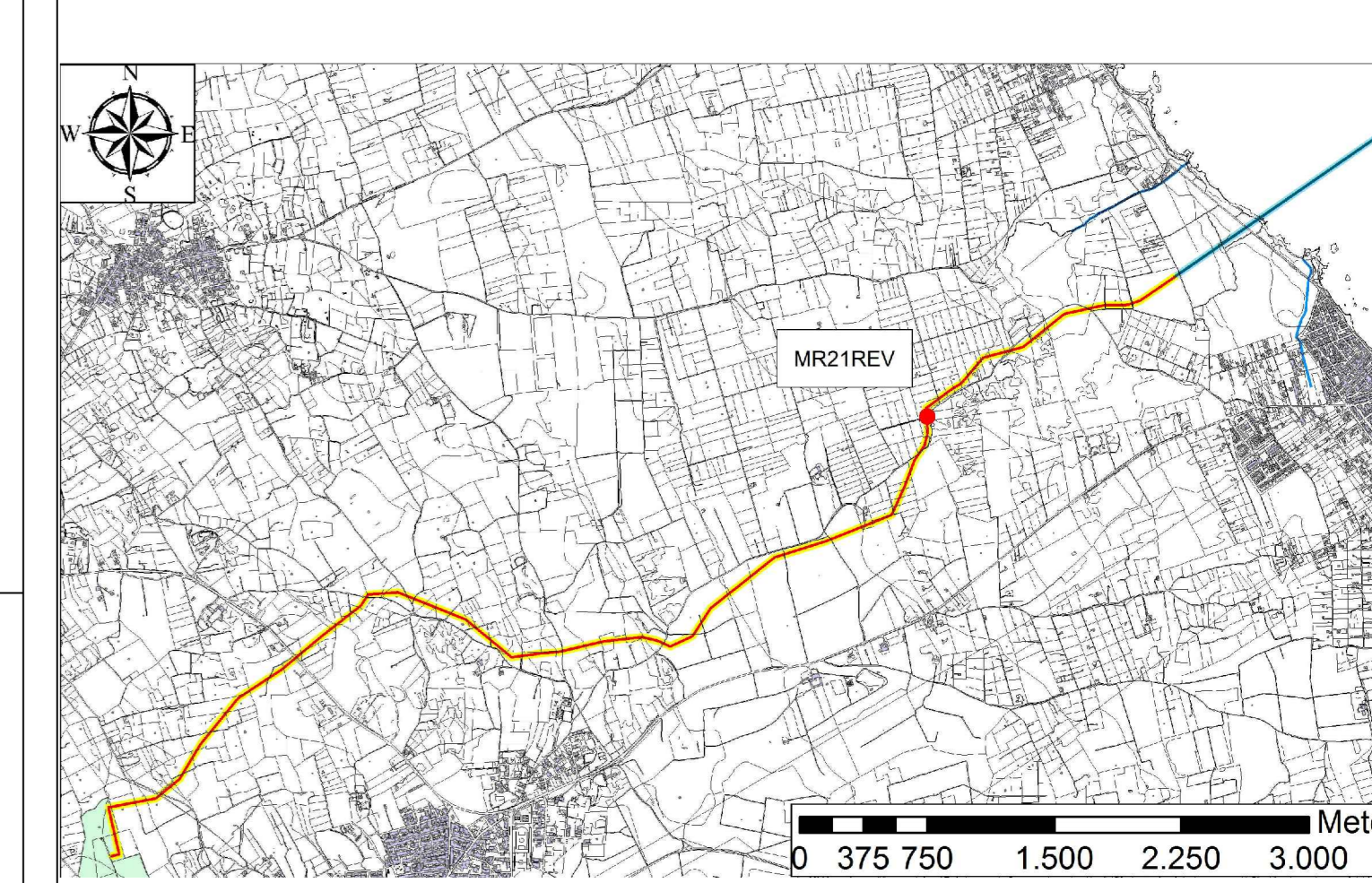
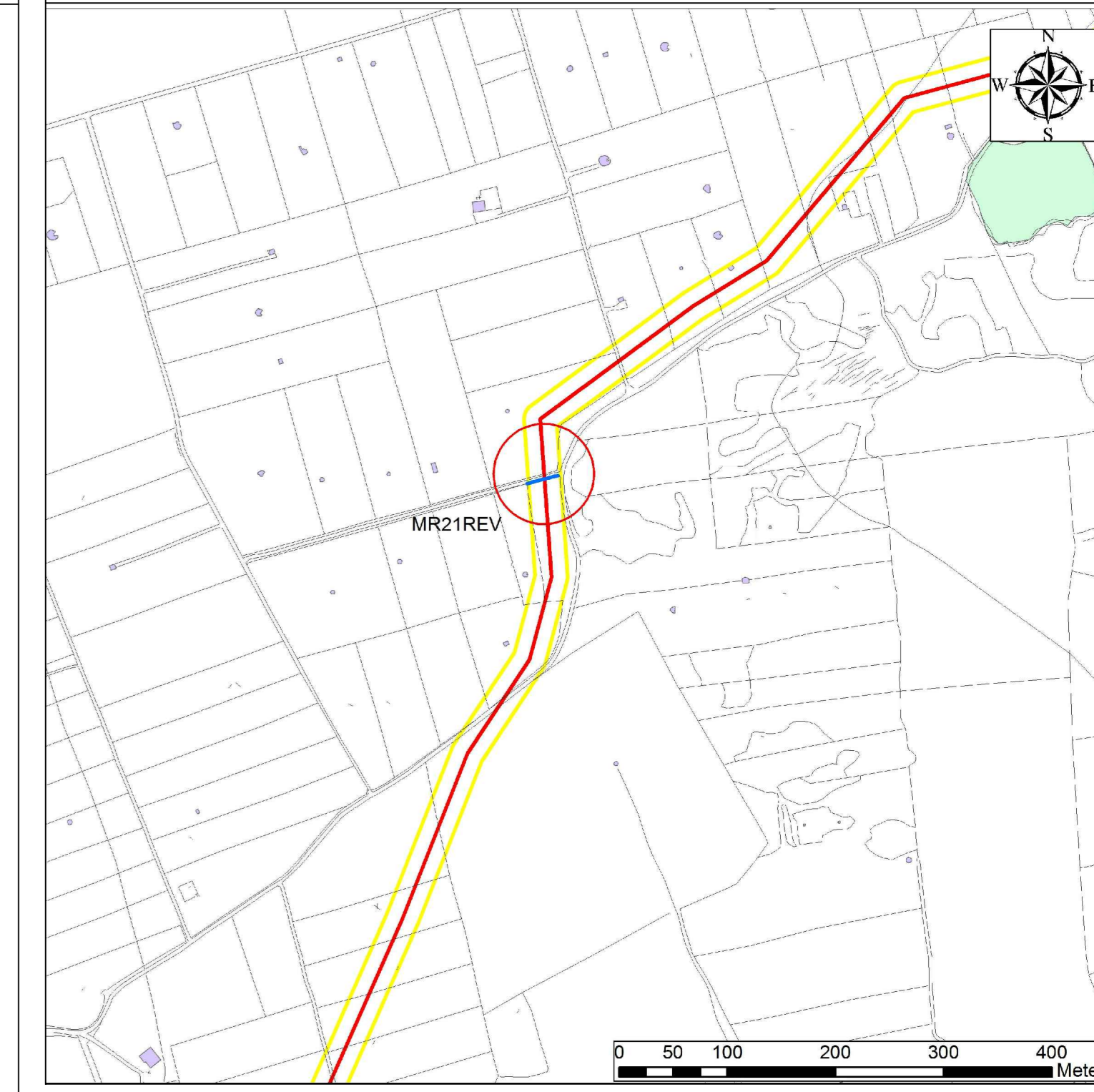
prospetto di dettaglio sud

scala: 1:25



- Microtunnel
- Corridoio 30m
- Tracciato di Progetto

Tipologia 2 - Accumulazione a stratificazione con tessitura molto disordinata.



Muro orientato Est-Ovest  
 Il muro risulta essere abbastanza visibile. Il paramento sud è alto circa 50 cm, mentre a nord l'altezza risulta essere maggiore. Verso est è presente un'apertura di circa due metri, il muro a est risulta essere totalmente in crollo e la planimetria non è rilevabile. Il muro è costituito da pietre di diversa pezzatura in maggior parte di piccole e medie dimensioni irregolari e con spigoli non vivi.

Il paramento sud alto circa 50 cm ha una tessitura irregolare disordinata fatta per stratificazione, è costituita da pietre di diversa pezzatura in maggior parte di piccole e medie dimensioni irregolari e con spigoli non vivi, con molto spazio tra i costitutivi. La parte superiore è disomogenea e in più punti in crollo. Il muro rilevato in più punti presenta cedimenti della struttura ed è in crollo verso est in corrispondenza dell'apertura.

PRODOTTORE		TAP		APPENDICE 5 TAVOLA 036 - DOCUMENTAZIONE DEL MURO A SECCO MR21REV	
PROGETTO	TRANS ADRIATIC PIPELINE	SCALE	1:50	Foglio	1 of 1
REDAZIONE	TRANS ADRIATIC PIPELINE	DATA	2024	REVISIONE	01
PROVA	ENVIRONMENTAL RESOURCES MANAGEMENT	DATA	2024	REVISIONE	01