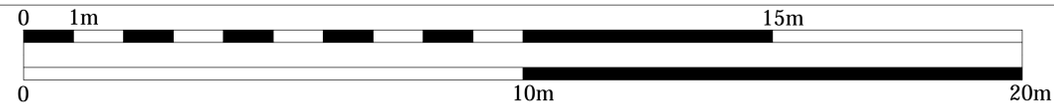
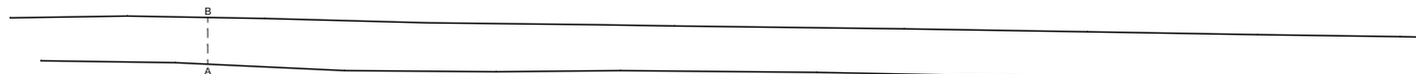


RILIEVO VOLUMETRICO



sezione direzione sud



planimetria di base

scala: 1:50

VISTA FOTOGRAFICA GENERALE

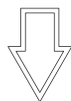


SW

NE

vista generale S-E

VISTA FOTOGRAFICA DI DETTAGLIO



02



03



04



05

prospetto di dettaglio S-E



06



07



08



09



10

scala: 1:25



crollo



Microtunnel

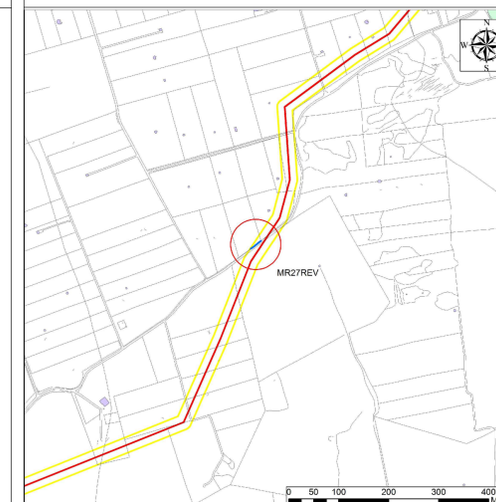


Corridoio 30m



Tracciato di Progetto

Tipologia 2 - Accumulazione a stratificazione con tessitura molto disordinata.



Muro orientato NordEst-SudOvest. Entrambi i paramenti risultano essere ben visibili. Il muro è costituito da pietre di diverse dimensioni irregolari con spigoli non vivi, lastre di pietra calcarea di grandi dimensioni. Il muro verso est è moderno composto da blocchi di cemento. I paramenti, hanno uguale tessitura.
 Il paramento SE
 La tessitura è abbastanza disordinata, fatta per stratificazione, composta da pietre di diverse dimensioni irregolari con spigoli non vivi, e grandi lastre di pietra calcarea con molto spazio tra i costitutivi. La cresta risulta essere disomogenea e spesso in crollo con pietre di grandi dimensioni irregolari allettate in obliquo al disotto delle quali in alcuni casi sono utilizzate lastre di pietra calcarea allettate di piatto. La zona centrale del muro è in crollo per una lunghezza di circa due metri e mezzo.

PRODOTTORE		TAP		APPENDICE 5 TAVOLA 048 - DOCUMENTAZIONE DEL MURO A SECCO MR27REV	
PROGETTO	TRANS ADRIATIC PIPELINE	SCALE	1:50	Foglio	1 of 1
REDAZIONE	TRANS ADRIATIC PIPELINE	DATA	2023	REVISIONE	01
PRODOTTORE	TRANS ADRIATIC PIPELINE	PROGETTO	TRANS ADRIATIC PIPELINE	REDAZIONE	TRANS ADRIATIC PIPELINE