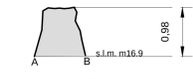
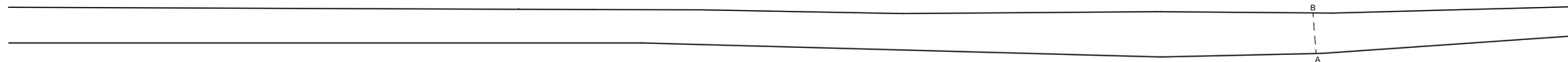
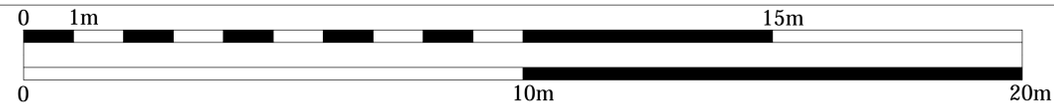


RILIEVO VOLUMETRICO



sezione direzione nord

planimetria di base

scala: 1:50

VISTA FOTOGRAFICA GENERALE



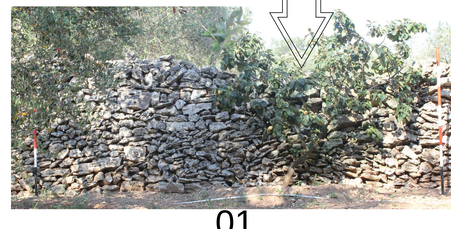
N

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

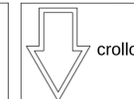
08

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

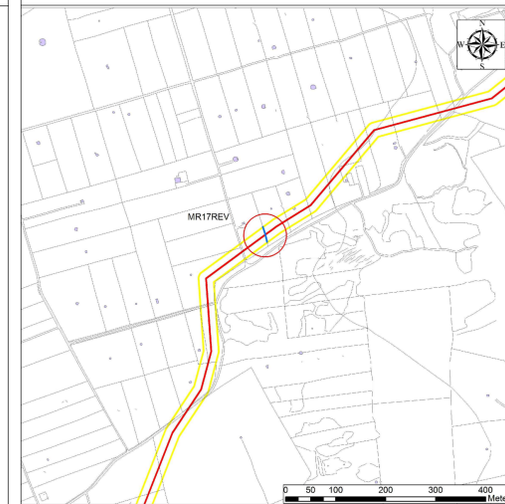


Corridoio 30m



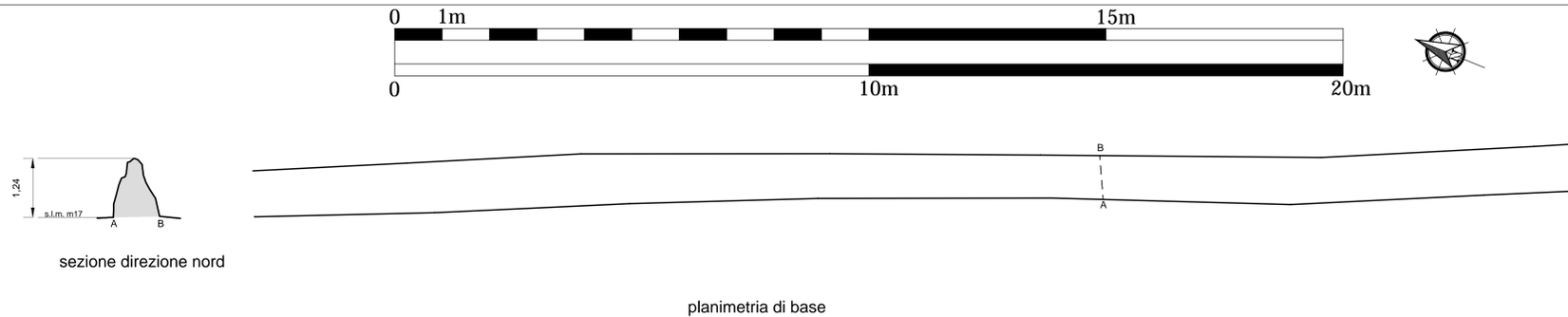
Tracciato di Progetto

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		Foglio	1 of 1
REDAZIONE	TRANS ADRIATIC PIPELINE	DATA	2024	REVISIONE	01
PRODOTTORE	TRANS ADRIATIC PIPELINE	DATA	2024	REVISIONE	01
PRODOTTORE	TRANS ADRIATIC PIPELINE	DATA	2024	REVISIONE	01

RILIEVO VOLUMETRICO



scala: 1:50

VISTA FOTOGRAFICA GENERALE



prospetto generale est

scala: 1:50

VISTA FOTOGRAFICA DI DETTAGLIO



prospetto di dettaglio est



scala: 1:25

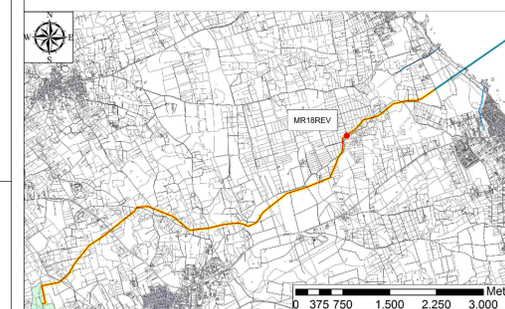
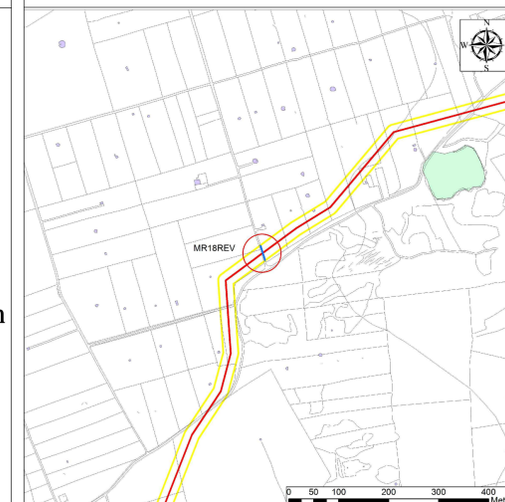


Muro orientato N-S.
 La visibilità appare ottima.
 È costituito da pietre e lastre di varie dimensioni accumulate per stratificazione. La tessitura appare piuttosto coerente; gli spazi sono riempiti da pietre di piccole dimensioni. La cresta è costituita da pietre di medie dimensioni, a volte poste di testa. Si presenta in ottimo stato di conservazione.

↓ crollo

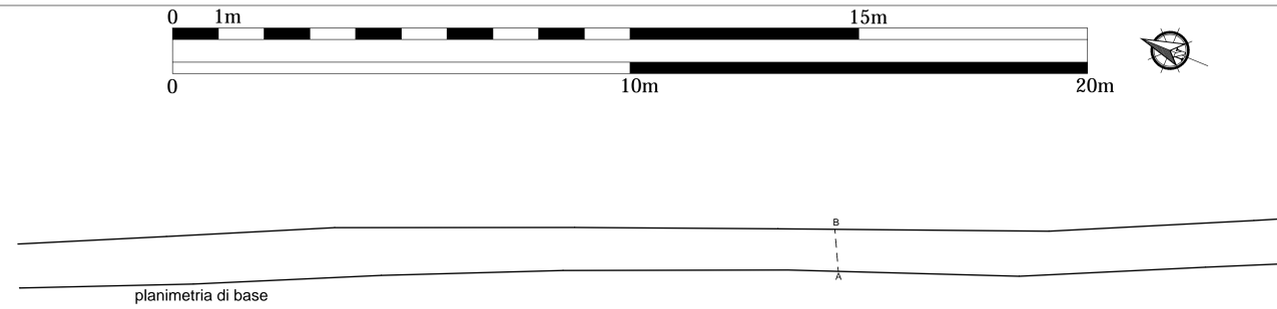
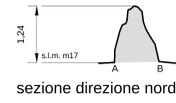
- Microtunnel
- Corridoio 30m
- Tracciato di Progetto

Tipologia 2 - Accumulazione a stratificazione con tessitura molto disordinata.



PROGETTO		APPENDICE 5 TAVOLA 031 - DOCUMENTAZIONE DEL MURO A SECCO MR18REV	
PROGETTO	TRANS ADRIATIC PIPELINE	SCALE	FOGLIO 1 of 1
PRODOTTORE	TRANS ADRIATIC PIPELINE	DATA	01
PRODOTTORE	TRANS ADRIATIC PIPELINE	DATA	01
PRODOTTORE	TRANS ADRIATIC PIPELINE	DATA	01

RILIEVO VOLUMETRICO



scala: 1:50

VISTA FOTOGRAFICA GENERALE



vista generale ovest

scala: 1:50

VISTA FOTOGRAFICA DI DETTAGLIO



- 02

- 01

01

02

03

04

prospetto di dettaglio ovest



07

08

09

10

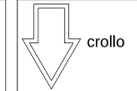
11

12

scala: 1:25

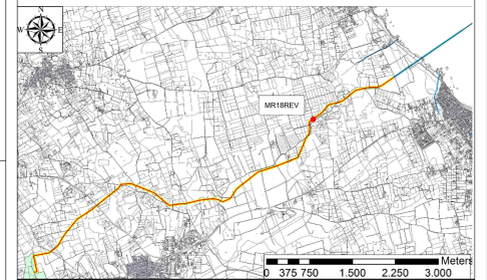
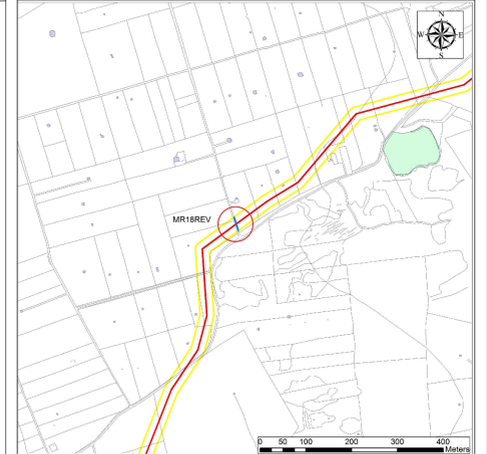


Muro orientato N-S. La visibilità appare ottima.
È costituito da pietre e lastre di varie dimensioni accumulate per stratificazione. La tessitura appare piuttosto coerente; gli spazi sono riempiti da pietre di piccole dimensioni. La cresta è costituita da pietre di medie dimensioni, a volte poste di testa. Si presenta in ottimo stato di conservazione.



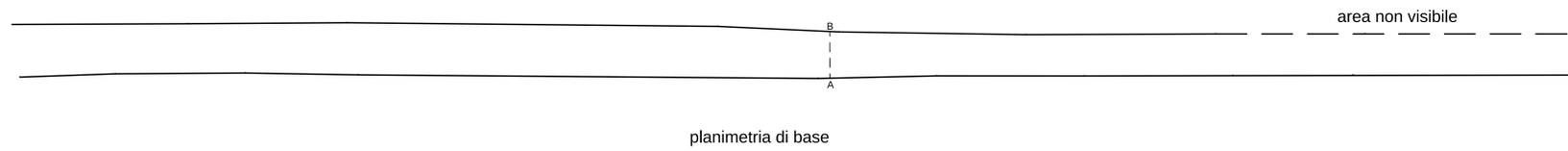
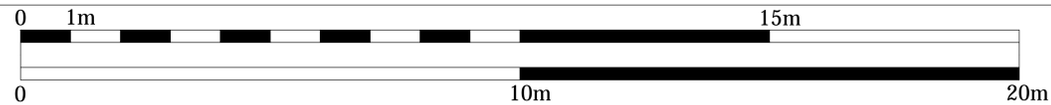
-  Microtunnel
-  Corridoio 30m
-  Tracciato di Progetto

Tipologia 2 - Accumulazione a stratificazione con tessitura molto disordinata.

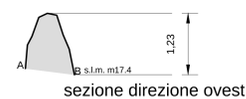


PROGETTO	TRANS ADRIATIC PIPELINE	APPENDICE 5 TAVOLA 032 - DOCUMENTAZIONE DEL MURO A SECCO MR18REV	FOGLIO 1 di 4
PRODOTTO	TRANS ADRIATIC PIPELINE	APPENDICE 5 TAVOLA 032 - DOCUMENTAZIONE DEL MURO A SECCO MR18REV	01
PRODOTTORE	TRANS ADRIATIC PIPELINE	APPENDICE 5 TAVOLA 032 - DOCUMENTAZIONE DEL MURO A SECCO MR18REV	01
PRODOTTORE	TRANS ADRIATIC PIPELINE	APPENDICE 5 TAVOLA 032 - DOCUMENTAZIONE DEL MURO A SECCO MR18REV	01

RILIEVO VOLUMETRICO

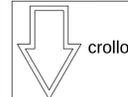


planimetria di base



sezione direzione ovest

scala: 1:50



crollo

VISTA FOTOGRAFICA GENERALE

E



W

prospetto generale nord

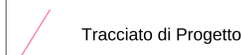
scala: 1:50



Microtunnel



Corridoio 30m



Tracciato di Progetto

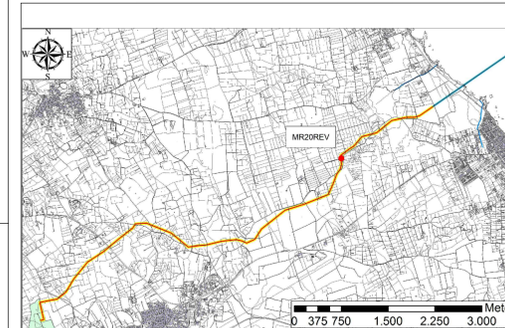
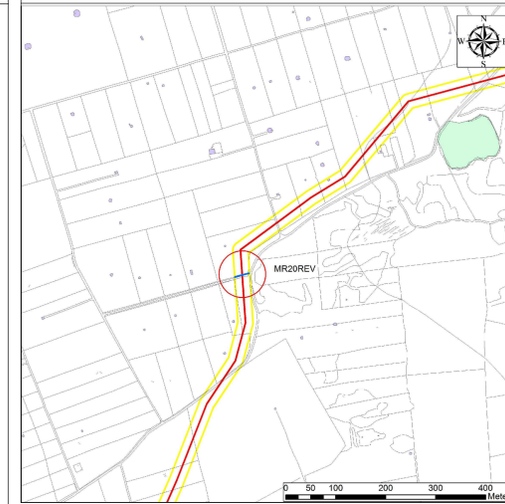
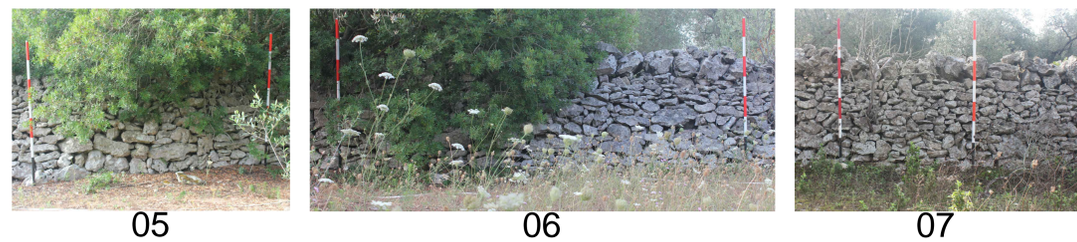
Tipologia 3 - Accumulazione a stratificazione con tessitura mediamente disordinata..

VISTA FOTOGRAFICA DI DETTAGLIO



prospetto di dettaglio nord

scala: 1:25

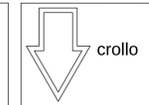
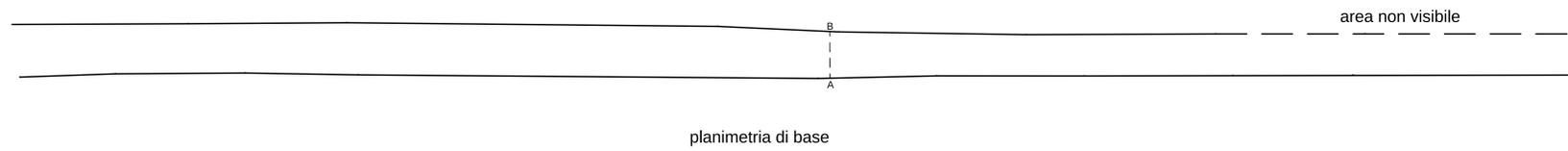
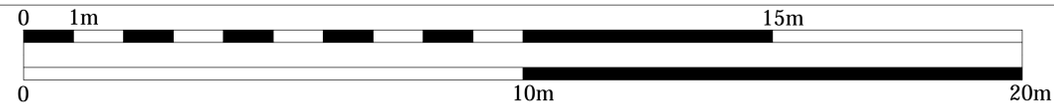


Muro orientato Est-Ovest. La parte centrale e finale verso est non risulta visibile e non rilevabile per la presenza di piante addossate. I paramenti sono composti sia da pietre di differenti pezzature, irregolari senza spigoli vivi. Entrambi i paramenti hanno una tessitura uguale.

Il paramento N presenta una tessitura irregolare e disordinata fatta per stratificazione. La parte superiore del muro è disomogenea e si caratterizza per la presenza di pietre più grandi irregolari allettate obliquamente. Spesso anche per la base sono utilizzate pietre più grandi irregolari. In alcune zone il muro poggia direttamente sul banco. La struttura muraria ha uno spessore maggiore alla base e si restringe nella zona superiore. Nella prima parte del paramento nord verso est la cresta del muro risulta essere in dissesto per un crollo.

PROGETTO		APPENDICE 5 TAVOLA 033 - DOCUMENTAZIONE DEL MURO A SECCO MR20REV		FOGLIO 1 of 1	
PROGETTO	TRANS ADRIATIC PIPELINE	APPENDICE 5 TAVOLA 033	APPENDICE 5 TAVOLA 033	APPENDICE 5 TAVOLA 033	APPENDICE 5 TAVOLA 033
PRODOTTORE	TRANS ADRIATIC PIPELINE	PROGETTISTA	TRANS ADRIATIC PIPELINE	REDAZIONE	TRANS ADRIATIC PIPELINE
PRODOTTORE	TRANS ADRIATIC PIPELINE	PROGETTISTA	TRANS ADRIATIC PIPELINE	REDAZIONE	TRANS ADRIATIC PIPELINE
PRODOTTORE	TRANS ADRIATIC PIPELINE	PROGETTISTA	TRANS ADRIATIC PIPELINE	REDAZIONE	TRANS ADRIATIC PIPELINE

RILIEVO VOLUMETRICO



VISTA FOTOGRAFICA GENERALE



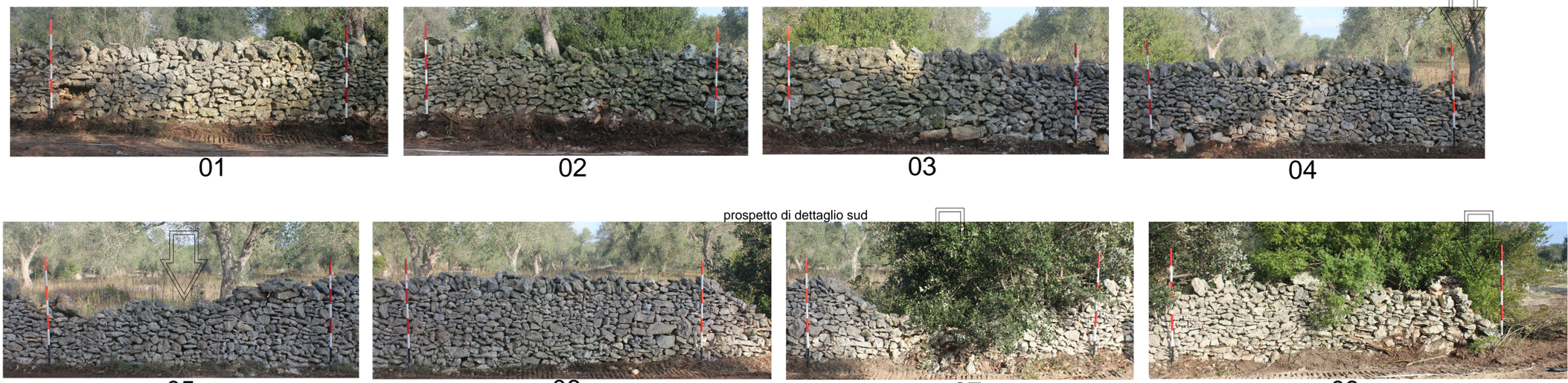
prospetto generale sud

scala: 1:50

- Microtunnel
- Corridoio 30m
- Tracciato di Progetto

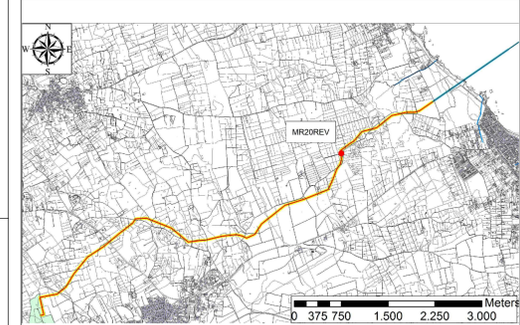
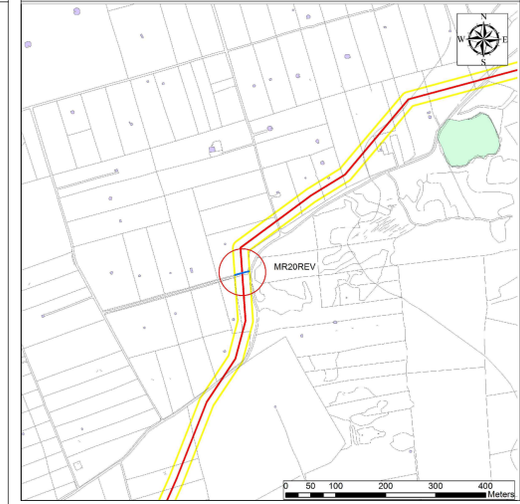
Tipologia 3 - Accumulazione a stratificazione con tessitura mediamente disordinata..

VISTA FOTOGRAFICA DI DETTAGLIO



prospetto di dettaglio sud

scala: 1:25



Muro orientato Est-Ovest. I paramenti sono composti sia da pietre di differenti pezzature, irregolari senza spigoli vivi. Entrambi i paramenti hanno una tessitura uguale.

Il paramento S presenta una tessitura irregolare e disordinata fatta per stratificazione. La parte superiore del muro è disomogenea e si caratterizza per la presenza di pietre più grandi irregolari allettate obliquamente. Spesso anche per la base sono utilizzate pietre più grandi irregolari. In alcune zone il muro poggia direttamente sul banco. La struttura muraria ha uno spessore maggiore alla base e si restringe nella zona superiore. Nella parte centrale del paramento la cresta del muro risulta essere in dissesto per un crollo, anche la parte iniziale del muro verso est presenta un crollo a causa di un albero addossato alla struttura.

PRODOTTORE		TAP		APPENDICE 5 TAVOLA 034 - DOCUMENTAZIONE DEL MURO A SECCO MR20REV	
PROGETTO	TRANS ADRIATIC PIPELINE	SCALE	1:50	Foglio	1 of 1
REDAZIONE	TRANS ADRIATIC PIPELINE	DATA	01/07/2014	REVISIONE	01
PROVA	TRANS ADRIATIC PIPELINE	DATA	01/07/2014	REVISIONE	01
PROVA	TRANS ADRIATIC PIPELINE	DATA	01/07/2014	REVISIONE	01