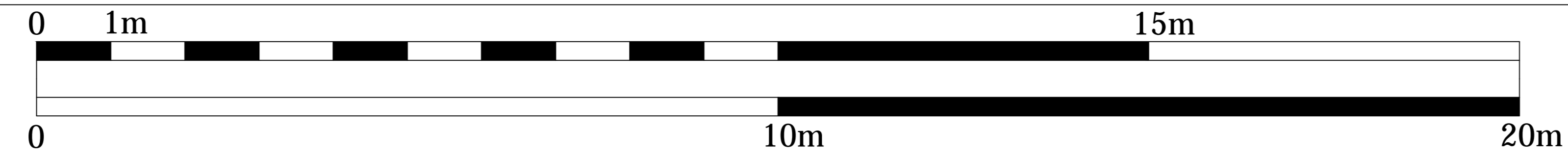
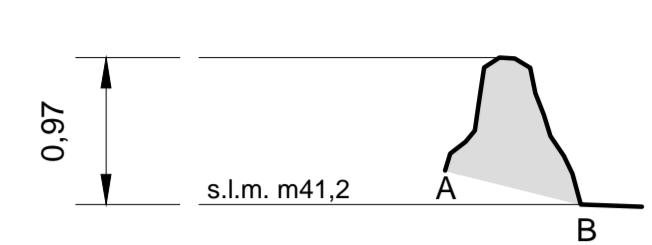


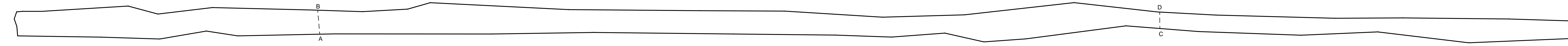
RILIEVO VOLUMETRICO



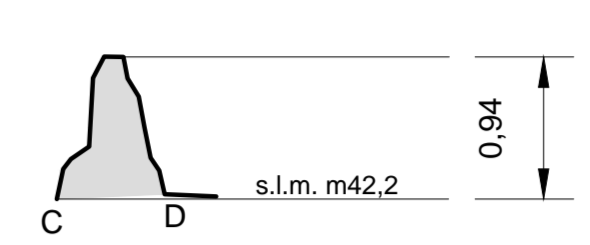
scala: 1:50



sezione direzione est



planimetria di base



sezione direzione est



VISTA FOTOGRAFICA GENERALE



vista generale N-E



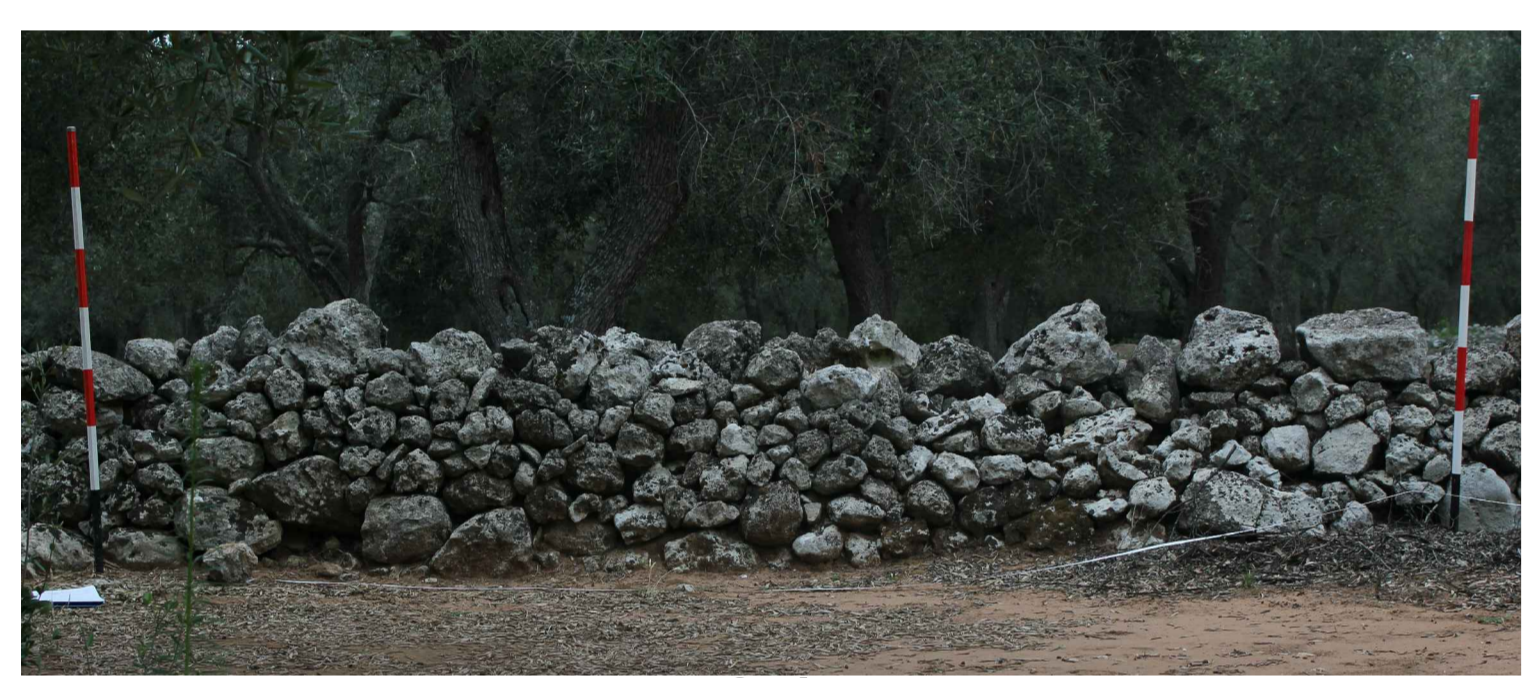
vista generale N-E

scala: 1:50

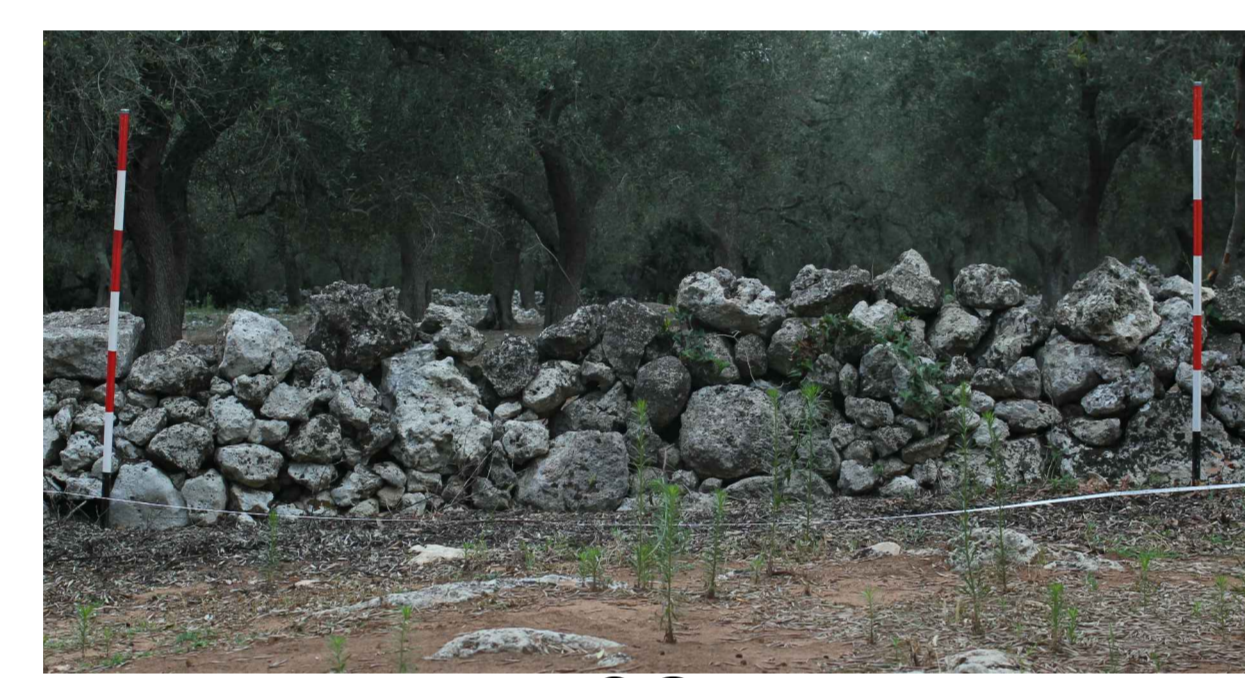
- Microtunnel
- Corridoio 30m
- Tracciato di Progetto

Tipologia 2 - Accumulazione a stratificazione con tessitura molto disordinata.

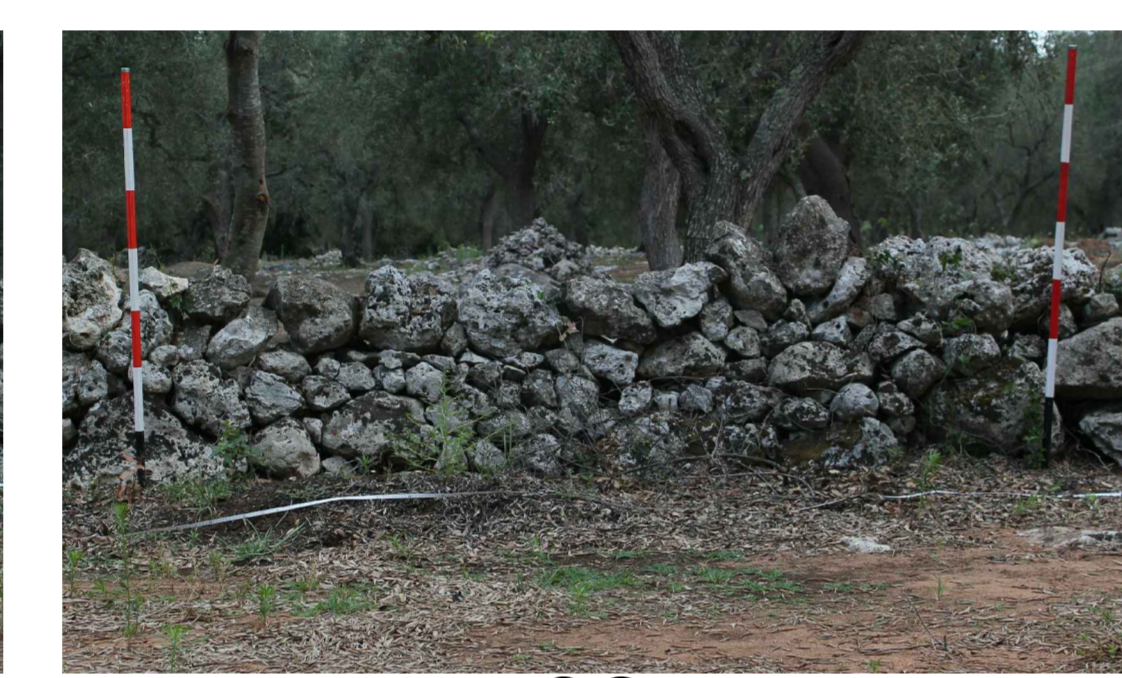
VISTA FOTOGRAFICA DI DETTAGLIO



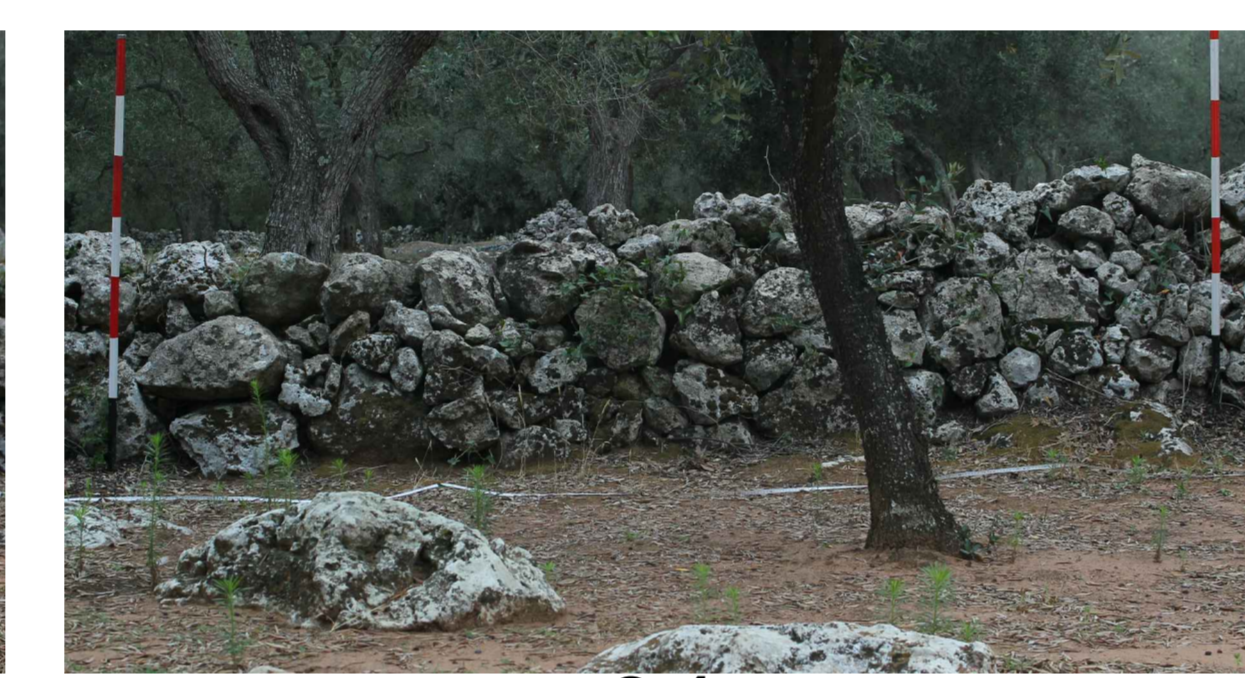
01



02



03



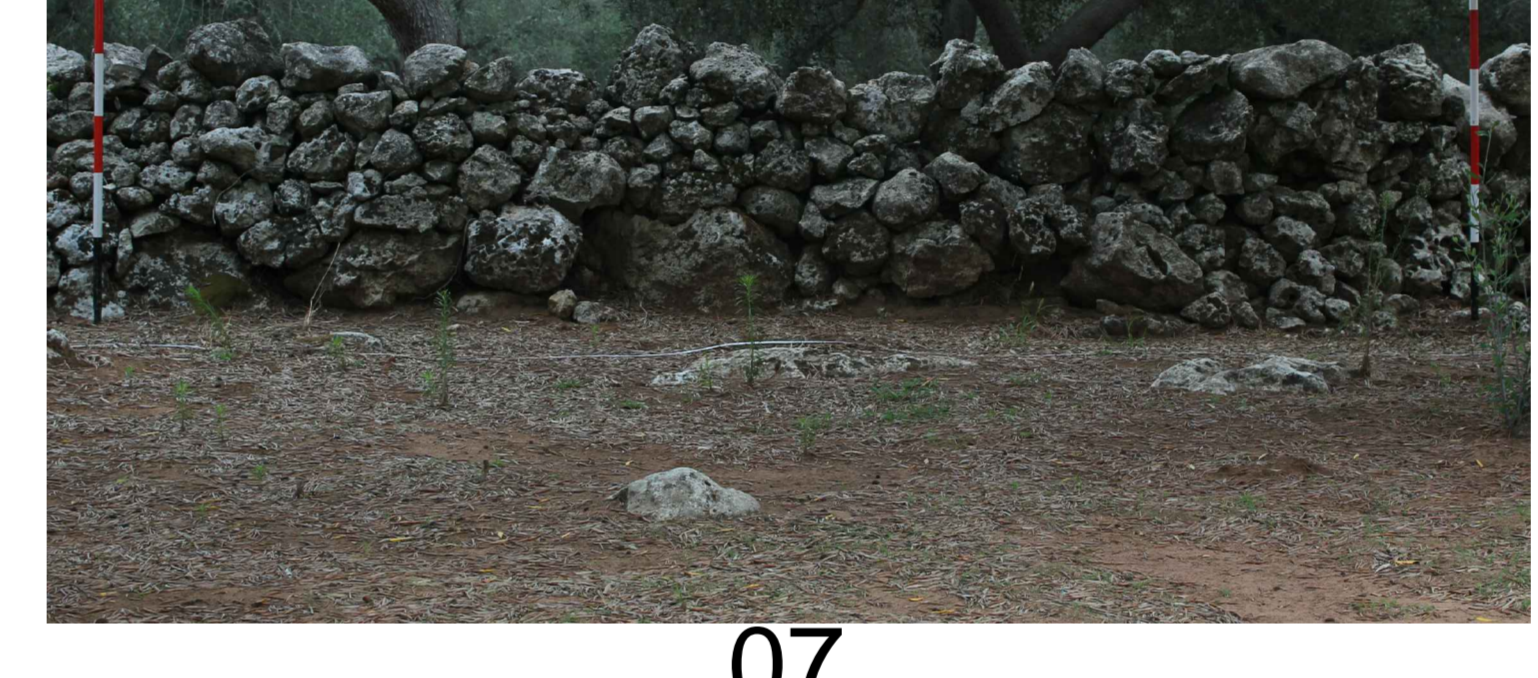
04



05



06



07

scala: 1:25



08



09



10



11



12



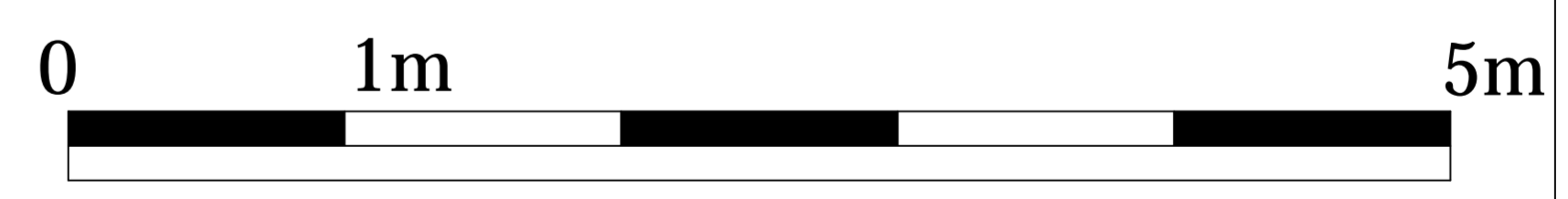
13



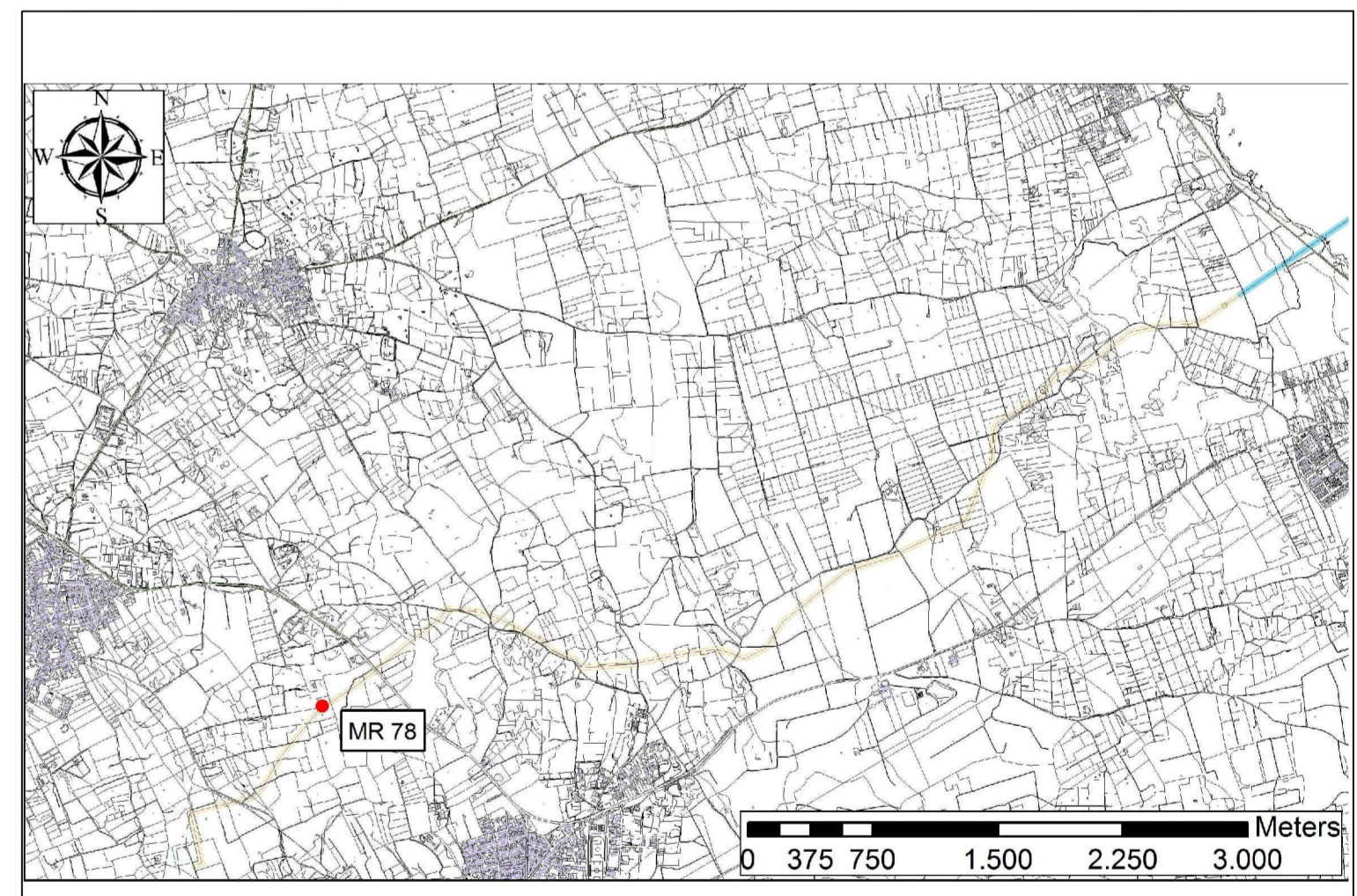
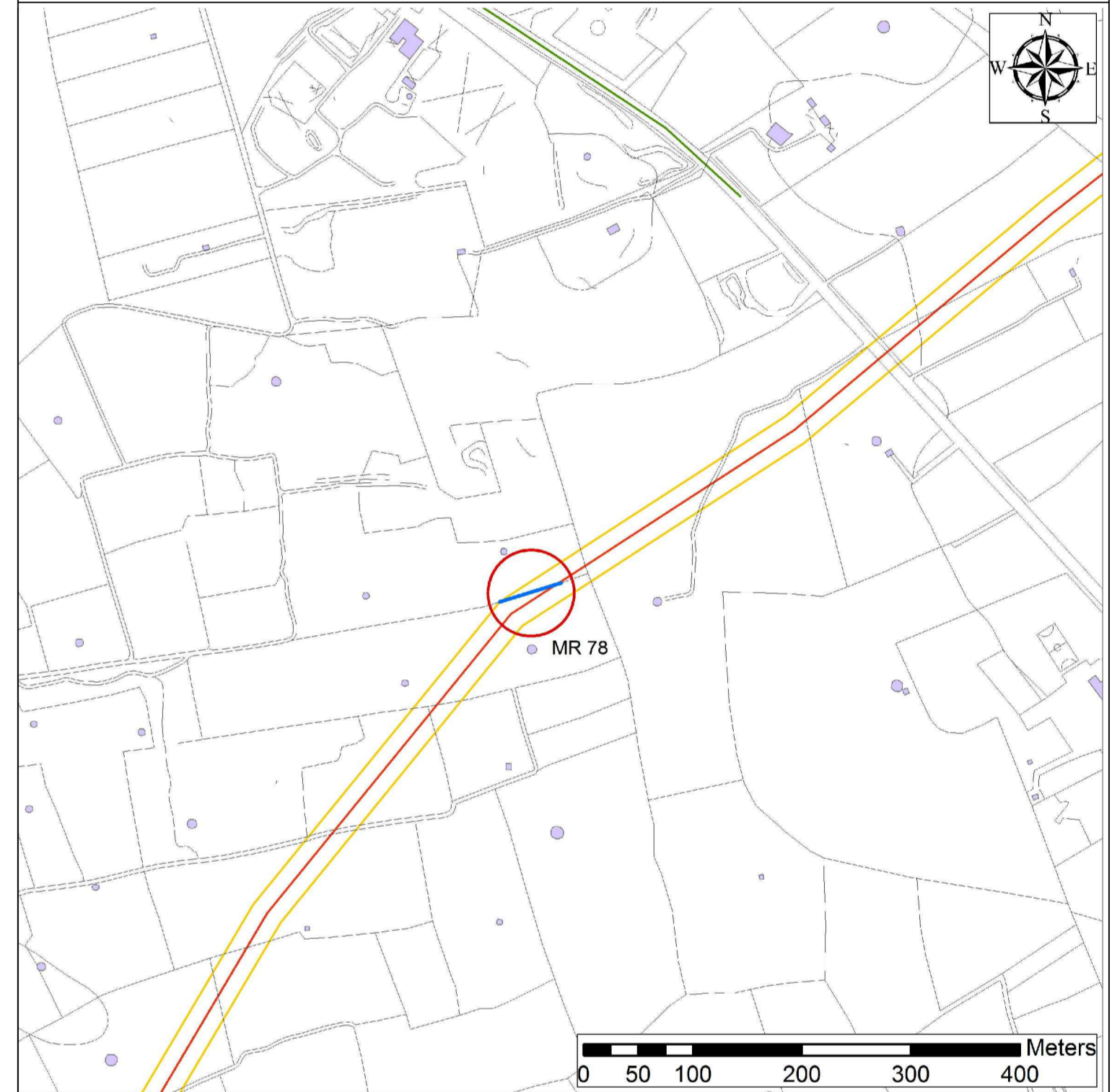
14



15



prospetto di dettaglio nord



Muro interpodereale orientato E-O, su un pendio digradante da Est verso Ovest. L'andamento è decisamente irregolare in planimetria e profilo. La visibilità è buona su entrambi i prospetti.

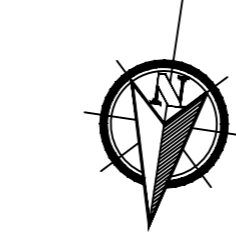
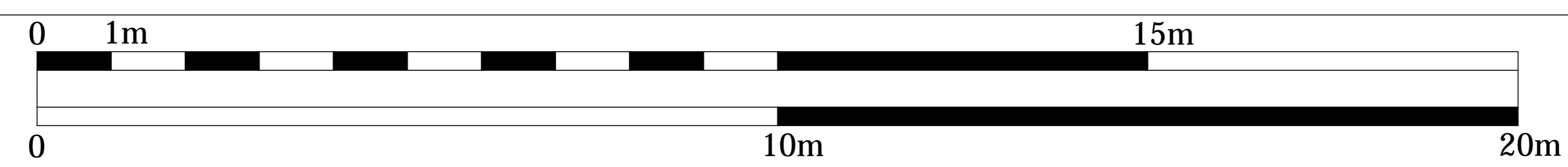
Il prospetto Nord mostra aspetto e tessitura diversi. Si possono distinguere due tratti distinti, aventi quasi la stessa lunghezza: quello occidentale, leggermente più lungo della metà, è costituito da pietre di grosse dimensioni alla base, poggianti sul banco affiorante, su cui sono allettate pietre di pezzatura medio-piccola, accumulate per stratificazione. In alcuni tratti le pietre piccole poggiano direttamente sul banco. La cresta è costituita da pietre di pezzatura medio-grande posate di testa. La tessitura è quasi omogenea. La metà orientale, invece, appare più incoerente, con pietre di dimensioni medie o grandi accumulate per stratificazione irregolare, con ampi spazi tra i vari componenti.

Il muro presenta alcuni crolli: in particolare verso il margine orientale e nella zona centrale.

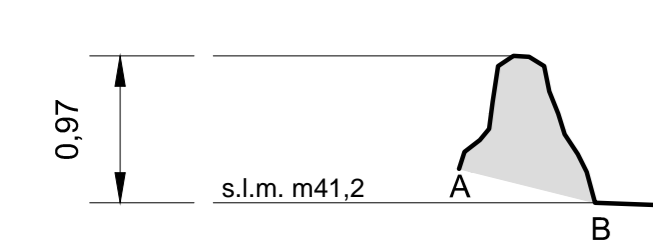
PROGETTO		TRANS ADRIATIC PIPELINE		APPENDICE 5 TAVOLA 114 - DOCUMENTAZIONE DEL MURO A SECCO MR78		Pagina 1 di 1	
REVISIONI	DESCRIZIONE DELLA MODIFICAZIONE	DATA	DA	DATA	DA	REVISIONI	REVISIONI
01						01	00
AUTORE		PROGETTISTA		SCALE		AL00 - ERM - 643 - Y - TAE - 1500 / 407	
VERIFICATORE		REDAZIONE		DATA		00	
AUTORE		PROGETTISTA		SCALE		AL00 - ERM - 643 - Y - TAE - 1500 / 407	
VERIFICATORE		REDAZIONE		DATA		00	



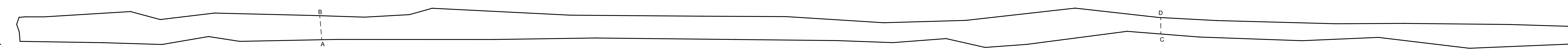
RILIEVO VOLUMETRICO



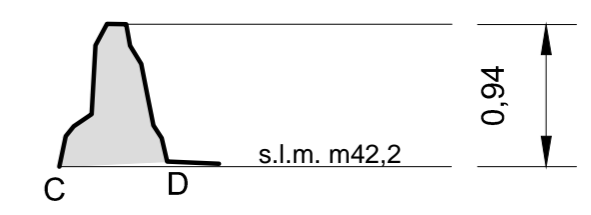
scala: 1:50



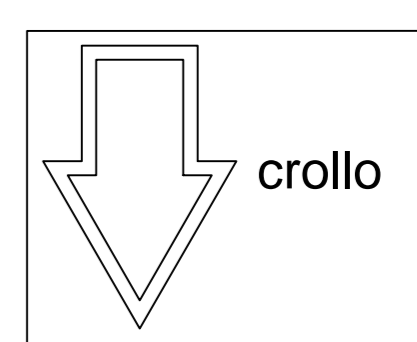
sezione direzione est



planimetria di base

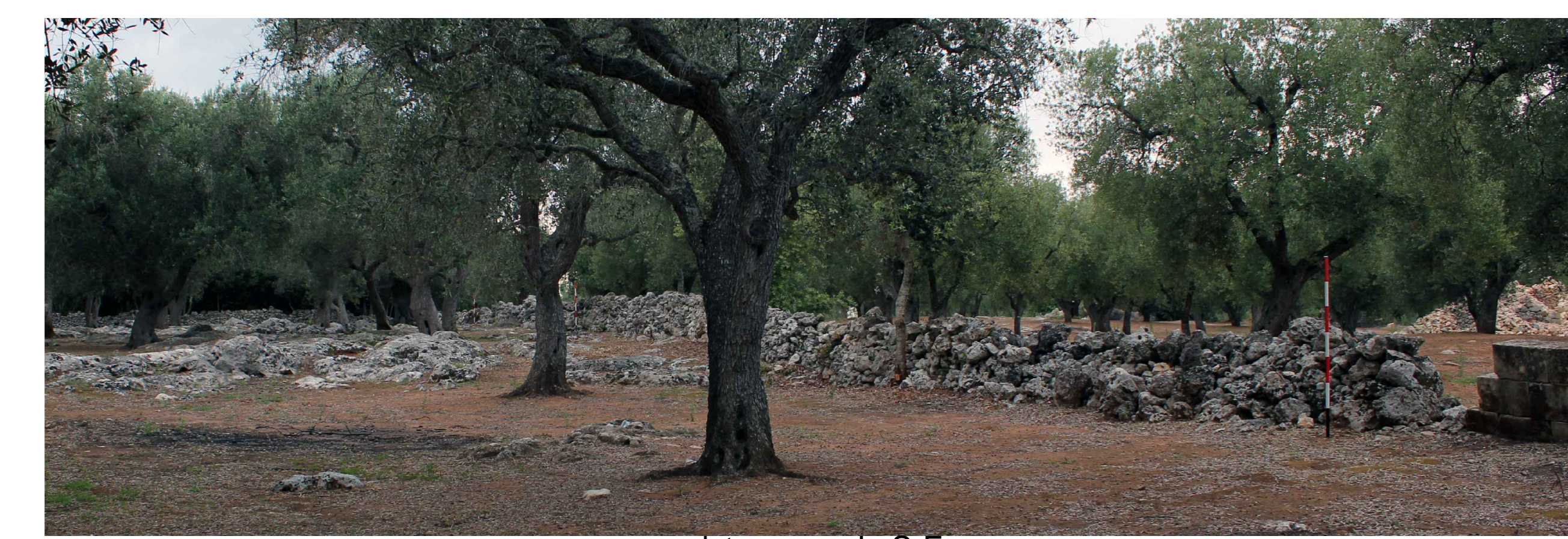


sezione direzione est



crollo

VISTA FOTOGRAFICA GENERALE



vista generale S-E



vista generale S-O

scala: 1:50

- Microtunnel
- Corridoio 30m
- Tracciato di Progetto

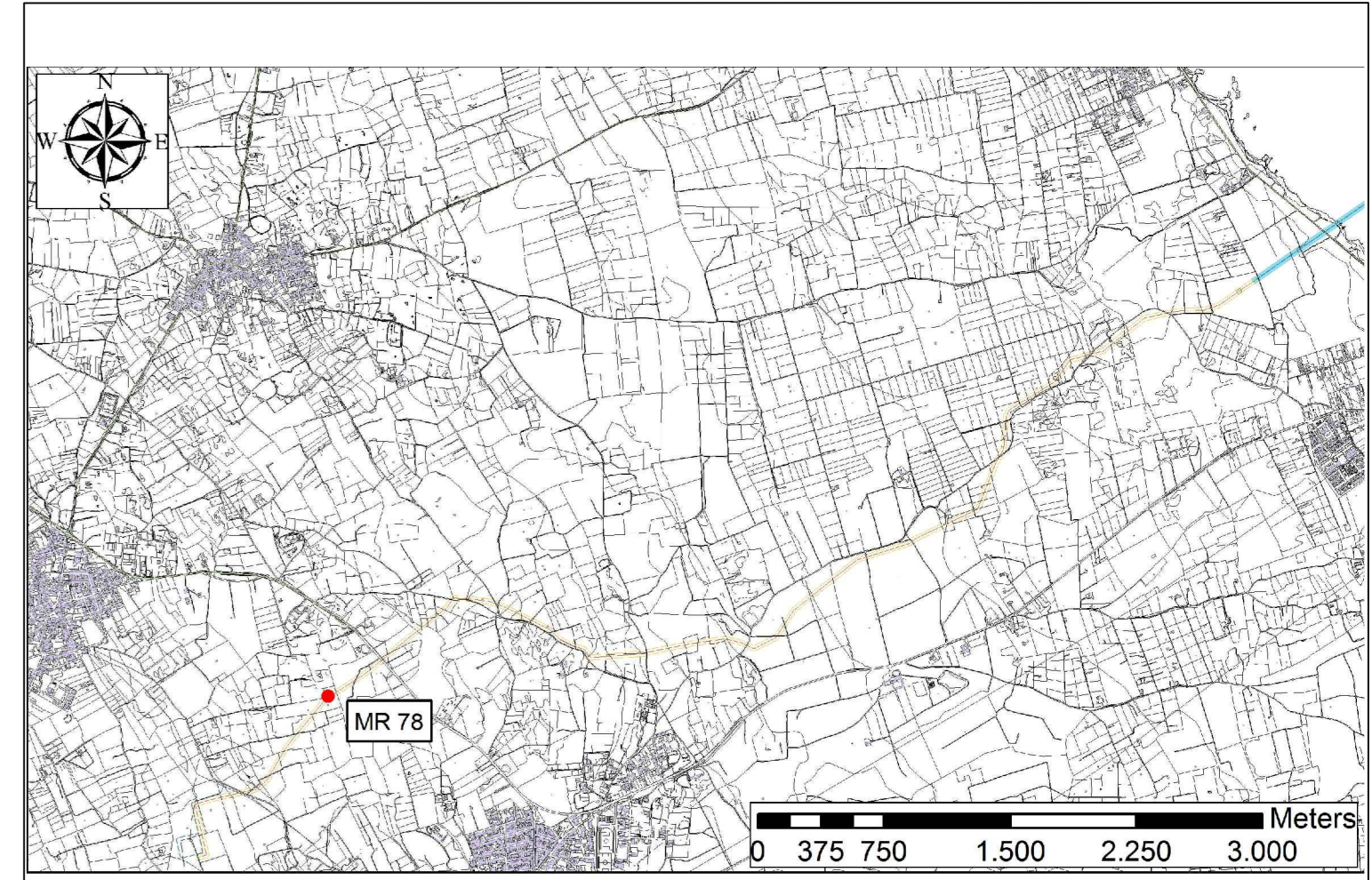
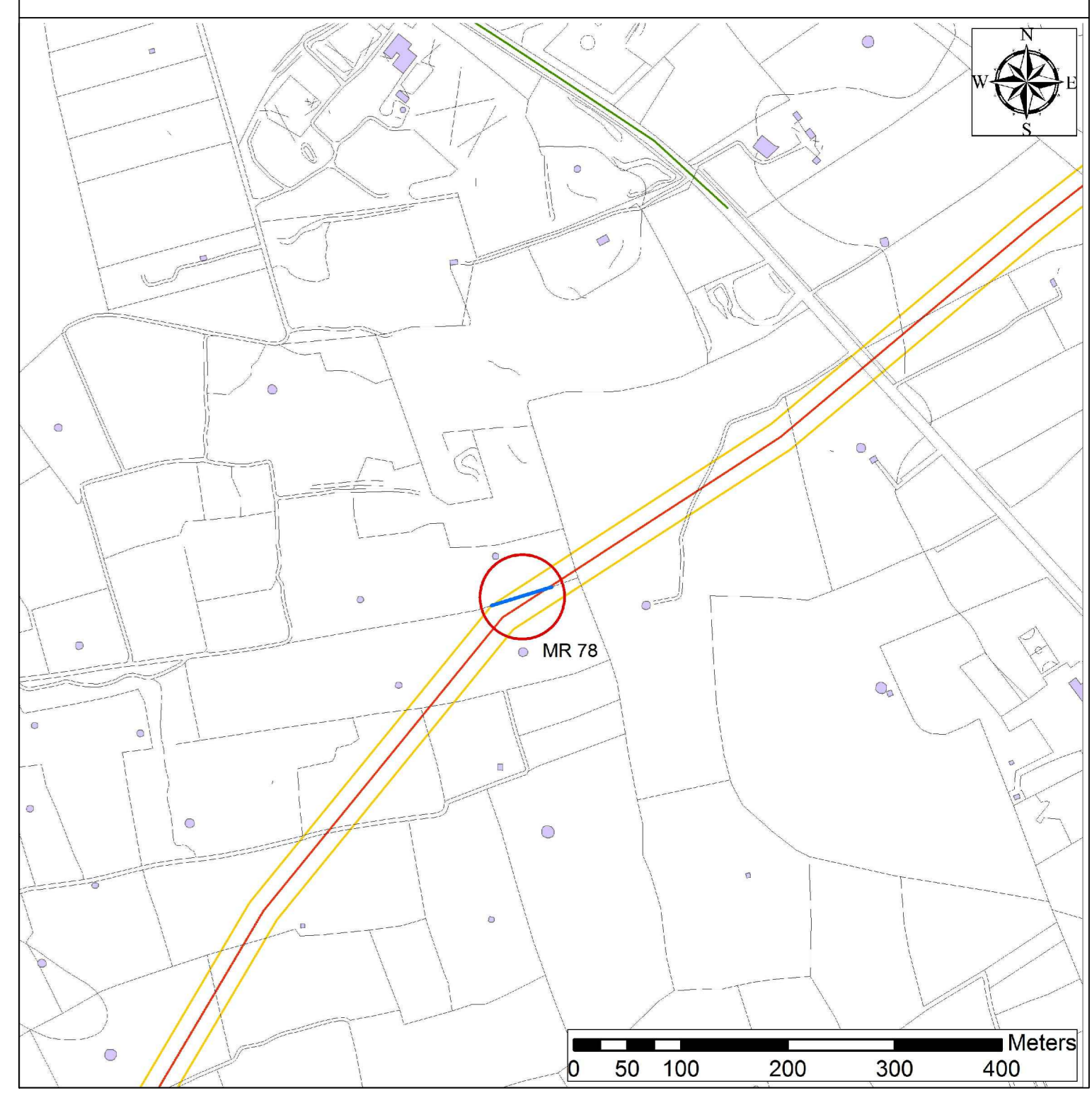
Tipologia 2 - Accumulazione a stratificazione con tessitura molto disordinata.

VISTA FOTOGRAFICA DI DETTAGLIO



prospetto di dettaglio sud

scala: 1:25



Muro interpodereale orientato E-O, su un pendio digradante da Est verso Ovest. L'andamento è decisamente irregolare in planimetria e profilo. La visibilità è buona su entrambi i prospetti.

Il prospetto Sud mostra aspetto e tessitura diversi. Si possono distinguere due tratti distinti, aventi quasi la stessa lunghezza: la parte orientale appare più incoerente, con pietre di dimensioni medie o grandi accumulate per stratificazione irregolare, con ampi spazi tra i vari componenti. Il tratto occidentale, invece, leggermente più lungo della metà, è costituito da pietre di grosse dimensioni alla base, poggianti sul banco affiorante, su cui sono allentate pietre di pezzatura medio-piccola, accumulate per stratificazione. In alcuni tratti le pietre piccole poggiano direttamente sul banco. La cresta è costituita da pietre di pezzatura medio-grande posate di testa. La tessitura è quasi omogenea.

Il muro presenta alcuni crolli: in particolare verso il margine orientale e nella zona centrale.

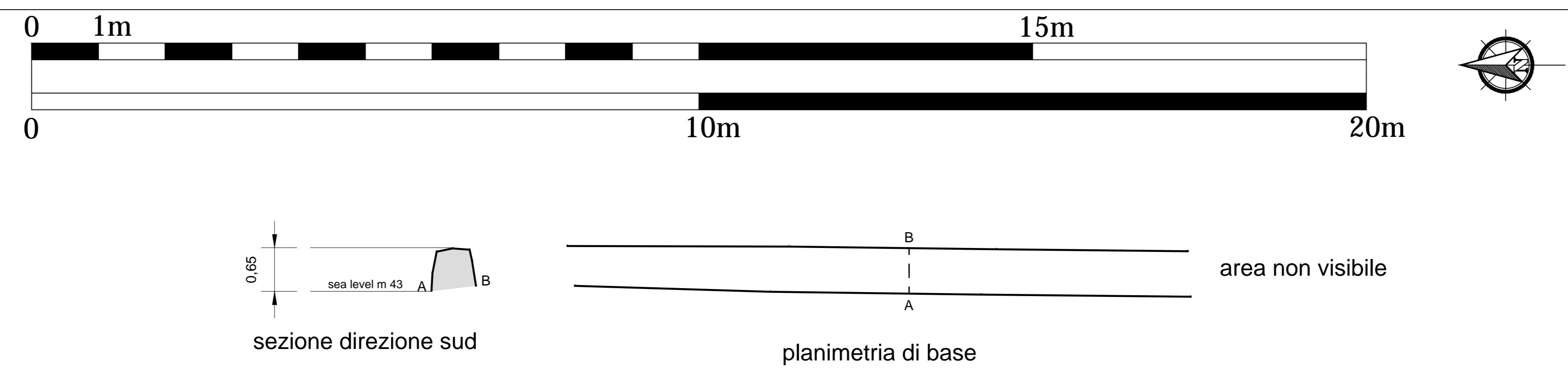
PROGETTO		REVISIONI		AUTORE		DATA	
1	PROGETTO	1	REVISIONE	1	10/10/2023	1	10/10/2023
<p>PROGETTO: TRANS ADRIATIC PIPELINE</p> <p>APPENDICE 5 TAVOLA 115 - DOCUMENTAZIONE DEL MURO A SECCO MR78</p> <p>PROGETTO: TRANS ADRIATIC PIPELINE</p> <p>APPENDICE 5 TAVOLA 115 - DOCUMENTAZIONE DEL MURO A SECCO MR78</p> <p>PROGETTO: TRANS ADRIATIC PIPELINE</p> <p>APPENDICE 5 TAVOLA 115 - DOCUMENTAZIONE DEL MURO A SECCO MR78</p>							







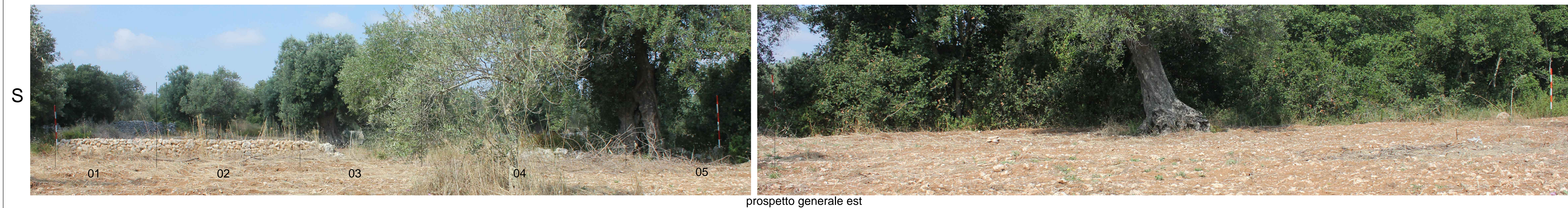
RILIEVO VOLUMETRICO



scala: 1:50

VISTA FOTOGRAFICA GENERALE

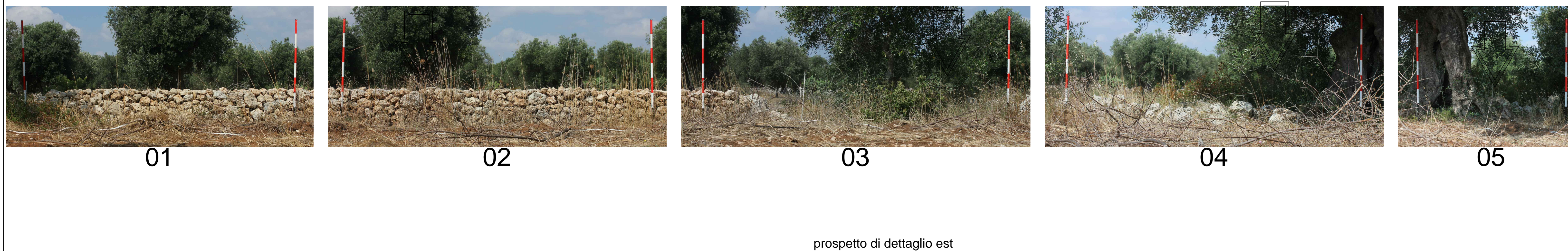
scala: 1:50



- Microtunnel
- Corridoio 30m
- Tracciato di Progetto

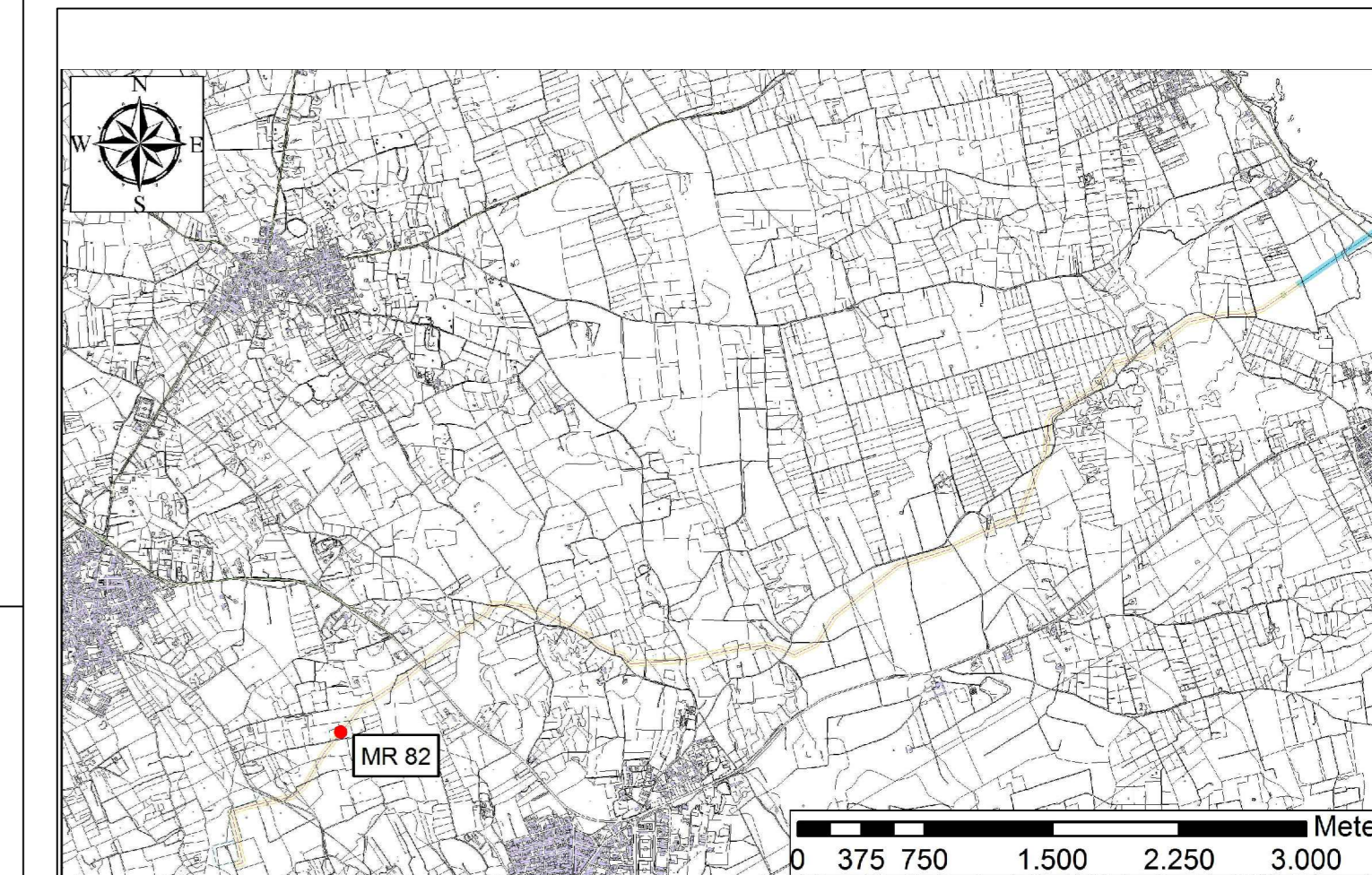
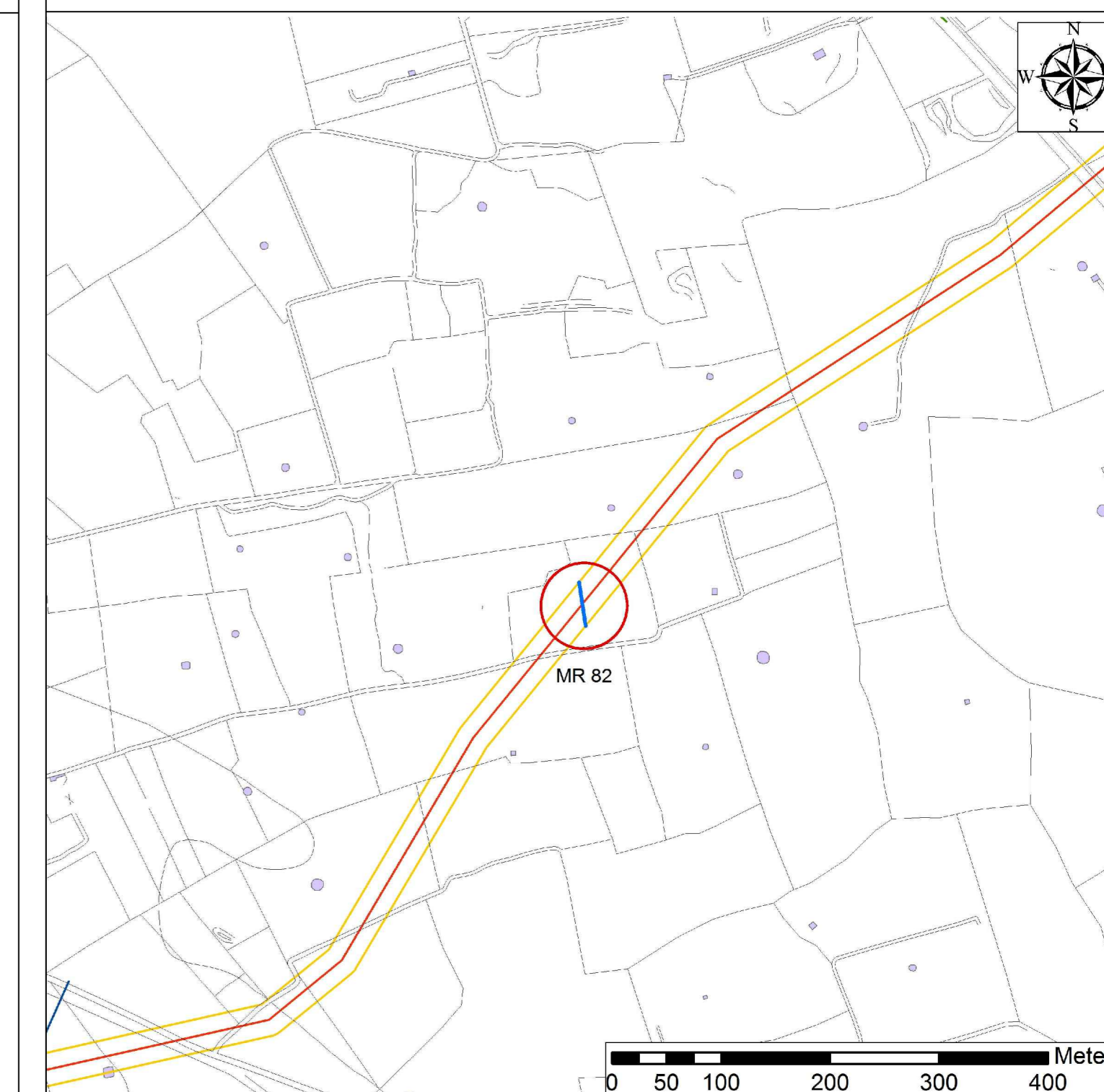
Tipologia 3 - Accumulazione a stratificazione con tessitura mediamente disordinata..

VISTA FOTOGRAFICA DI DETTAGLIO



prospetto di dettaglio est

scala: 1:25



Muro orientato N-S. Entrambi i paramenti, totalmente ricoperti da alberi e arbusti presenti anche all'interno del muro, risultano non visibili e non accessibili, solo piccolissime parti dei paramenti sono parzialmente individuabili tra la vegetazione e spesso risultano in fase di crollo. Verso sud il muro è poco leggibile a livello di calpestio e in alcune zone non è individuabile. Verso sud un muro con uguale orientamento e in prosecuzione rispetto il muro verso nord è stato risistemato recentemente. L'intero muro verso nord, di fase chiaramente precedente, non è stato rilevato, solo la parte riferibile al muro risistemato è stata rilevata e fotografata in dettaglio.

Paramento Est muro verso Nord

I pochi tratti visibili tra la vegetazione sembrano avere una tessitura molto disordinata utilizzando pietre di diverse dimensioni irregolari, soprattutto medie, con spigoli non vivi, con molto spazio tra i costitutivi. La parte superiore è disomogenea e spesso in crollo.

Il paramento Est verso sud possiede una tessitura molto ordinata fatta per stratificazione utilizzando pietre di diverse dimensioni irregolari, con spigoli non vivi, con poco spazio tra i costitutivi. La parte superiore è omogenea e lo spazio tra le pietre è regolarizzato usando pietre più piccole.

PRODOTTORE		TAP		APPENDICE 5 TAVOLA 117 - DOCUMENTAZIONE DEL MURO A SECCO MR82	
PROGETTO	TRANS ADRIATIC PIPELINE	ESSESSONE PER PROCEDURA VIA	ESSESSONE	ESSESSONE	ESSESSONE
PRODOTTORE	TRANS ADRIATIC PIPELINE	ESSESSONE PER PROCEDURA VIA	ESSESSONE	ESSESSONE	ESSESSONE
PRODOTTORE	ENVIRONMENTAL RESOURCES MANAGEMENT	ESSESSONE PER PROCEDURA VIA	ESSESSONE	ESSESSONE	ESSESSONE



