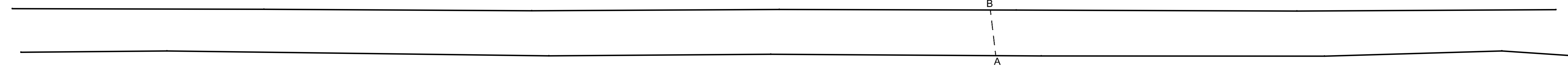
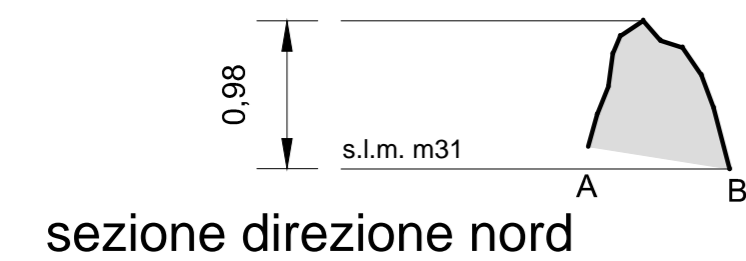
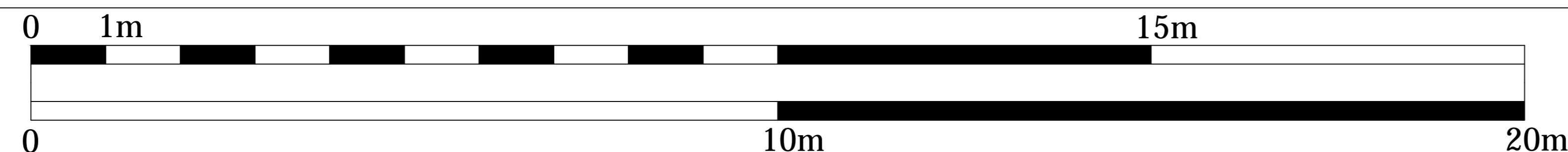


RILIEVO VOLUMETRICO



planimetria di base

scala: 1:50

VISTA FOTOGRAFICA GENERALE

S

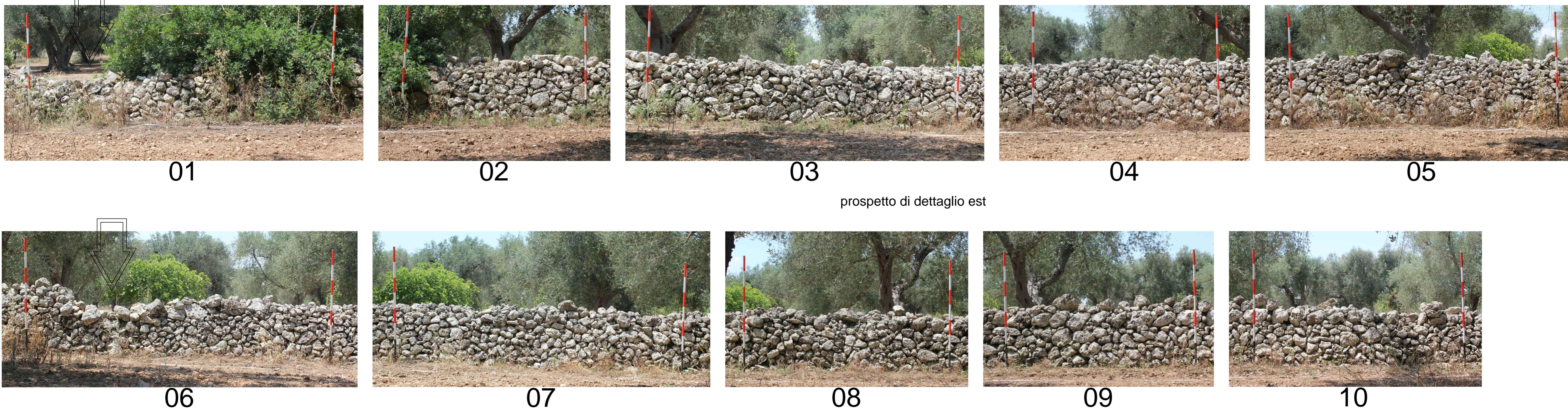


N

prospetto generale est

scala: 1:50

VISTA FOTOGRAFICA DI DETTAGLIO



prospetto di dettaglio est

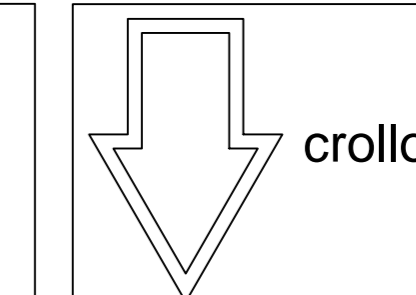
scala: 1:25



Muro interpodereale orientato N-S. La visibilità è buona su entrambi i prospetti.

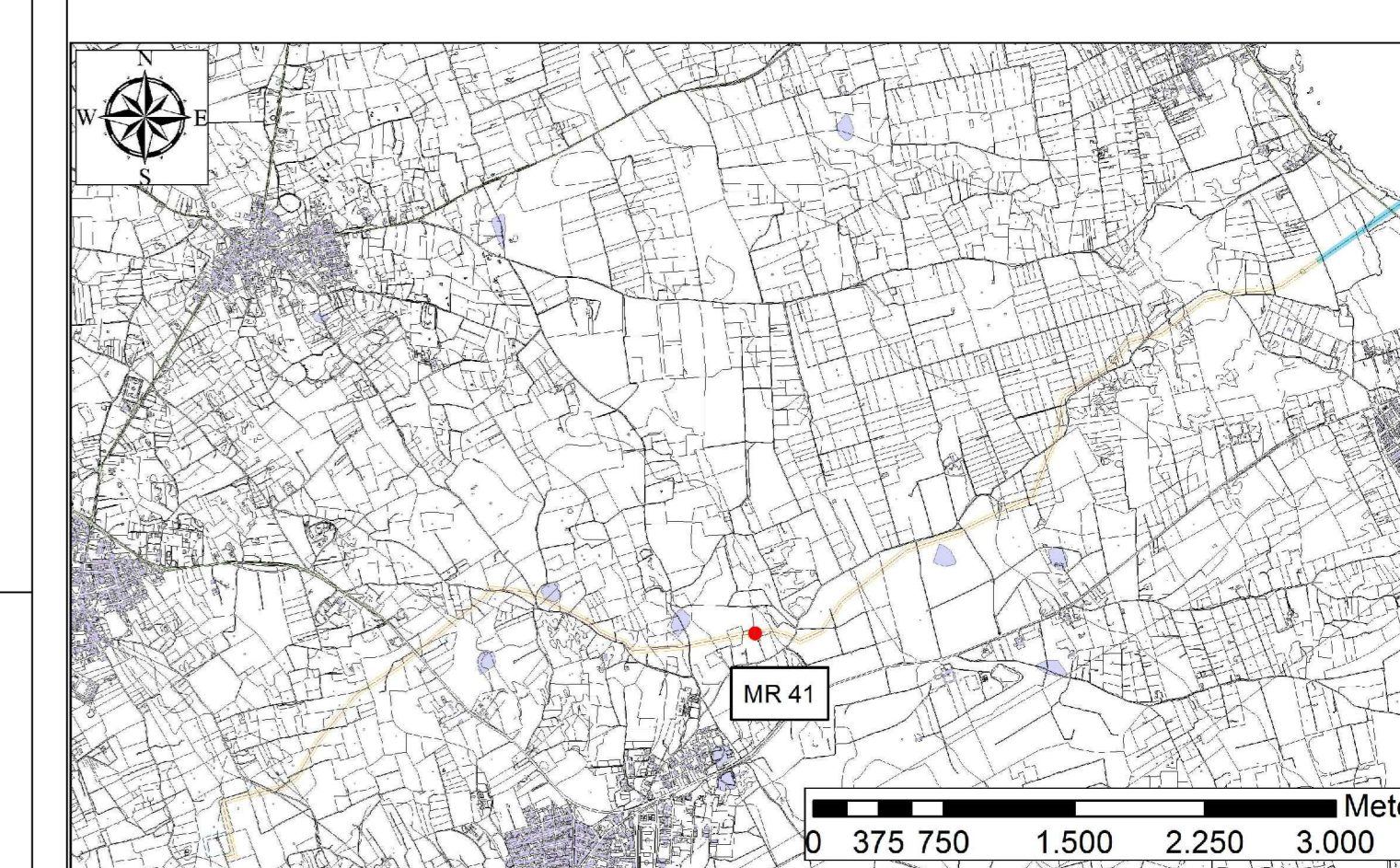
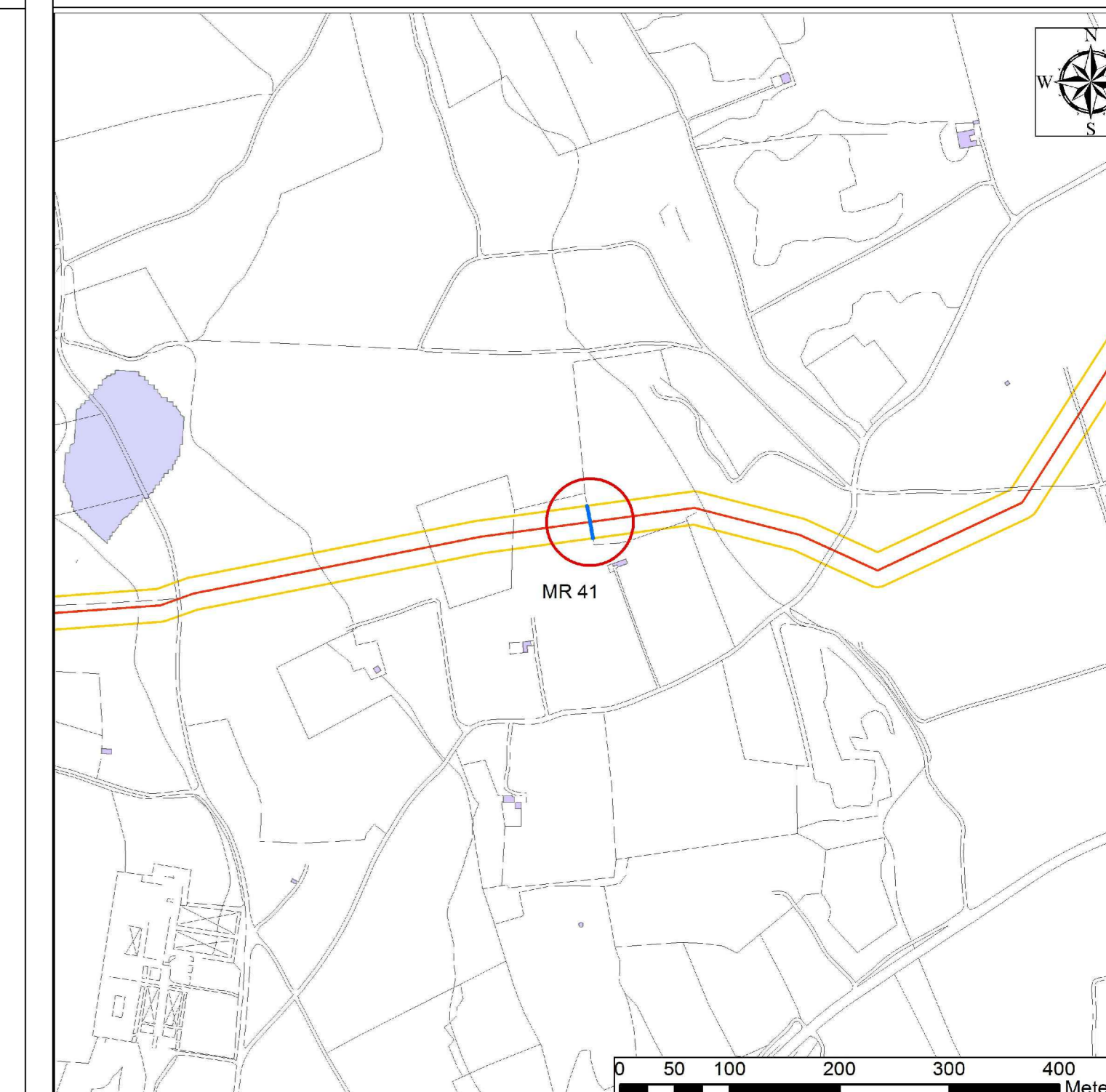
Il paramento Est è costituito da pietre di medie dimensioni, poggianti in alcuni tratti su una base di pietre più grandi. Nel tratto settentrionale si registra un maggiore impiego di pietre di grande pezzatura nella tessitura del paramento e per la cresta, dove le pietre sono messe di testa. I componenti sono accumulati per stratificazione, in una tessitura generalmente omogenea.

Il muro si conserva discretamente bene, con pochi, piccoli crolli della parte sommitale localizzati alle due estremità.



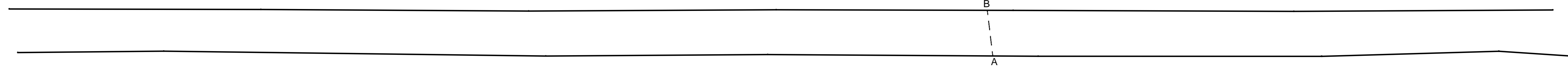
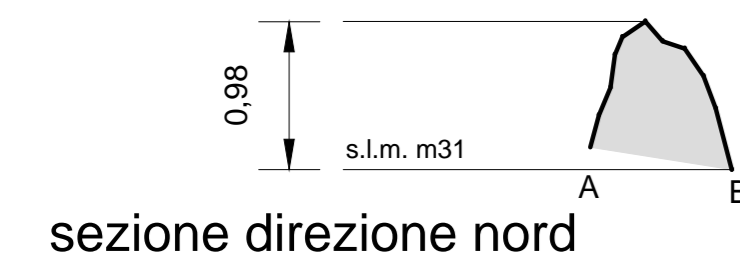
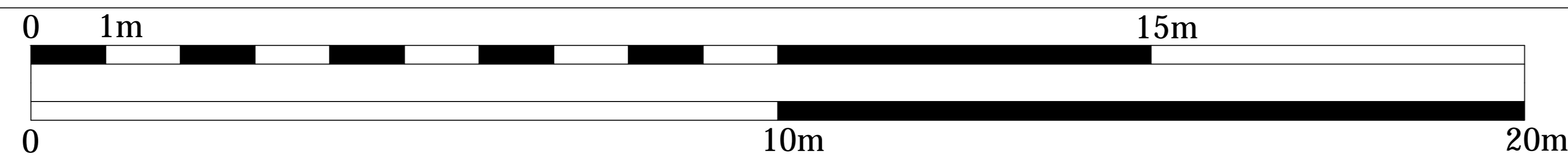
- Microtunnel
- Corridoio 30m
- Tracciato di Progetto

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



PRODOTTORE		TRANS ADRIATIC PIPELINE		APPENDICE 5 TAVOLA 067 - DOCUMENTAZIONE DEL MURO A SECCO MR41	
DATA	19/09/2013	EMMISSIONE PER PROCEDURA VAL	STATO	PROGETTO	REVISIONE
PROGETTO	TRANS ADRIATIC PIPELINE	ESATTORE	ESATTORE	ESATTORE	ESATTORE
PRODOTTORE	TRANS ADRIATIC PIPELINE	ESATTORE	ESATTORE	ESATTORE	ESATTORE
PRODOTTORE	TRANS ADRIATIC PIPELINE	ESATTORE	ESATTORE	ESATTORE	ESATTORE

RILIEVO VOLUMETRICO



planimetria di base

scala: 1:50

VISTA FOTOGRAFICA GENERALE



prospetto generale ovest

scala: 1:50

VISTA FOTOGRAFICA DI DETTAGLIO



prospetto di dettaglio ovest

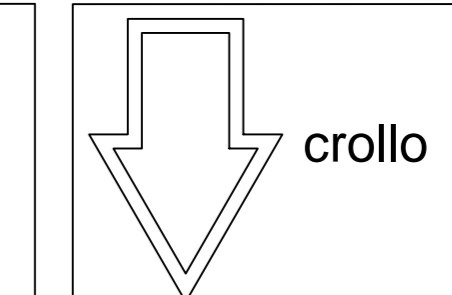
scala: 1:25

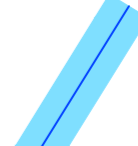




Muro interpodereale orientato N-S. La visibilità è buona su entrambi i prospetti.

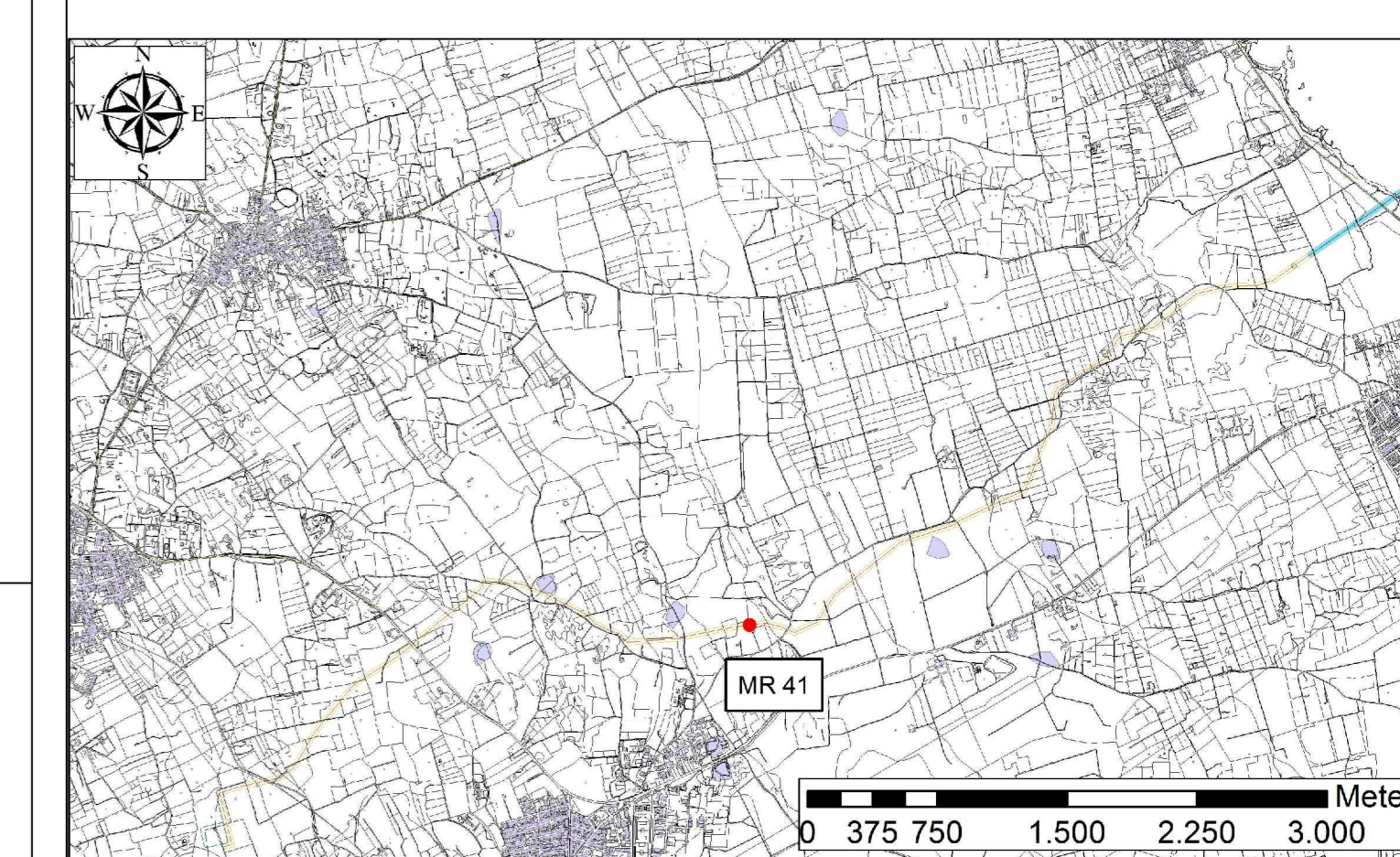
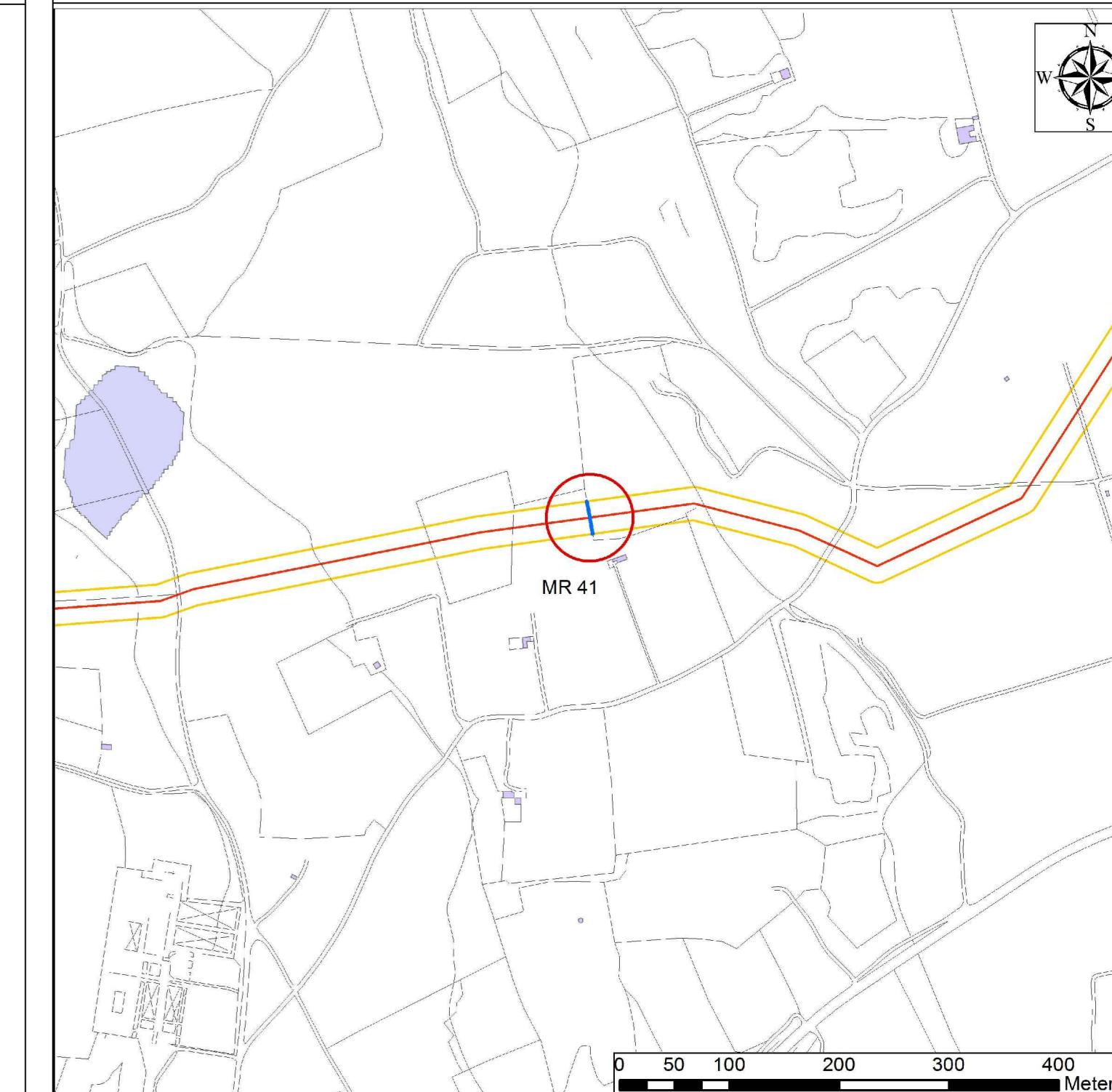
Il paramento Ovest è costituito da pietre di medie dimensioni, poggianti in alcuni tratti su una base di pietre più grandi. La cresta è realizzata con pietre di grande pezzatura posate di testa e leggermente inclinate. I componenti sono accumulati per stratificazione, in una tessitura generalmente omogenea.

Il muro si conserva discretamente bene, con pochi, piccoli crolli della parte sommitale localizzati alle due estremità.



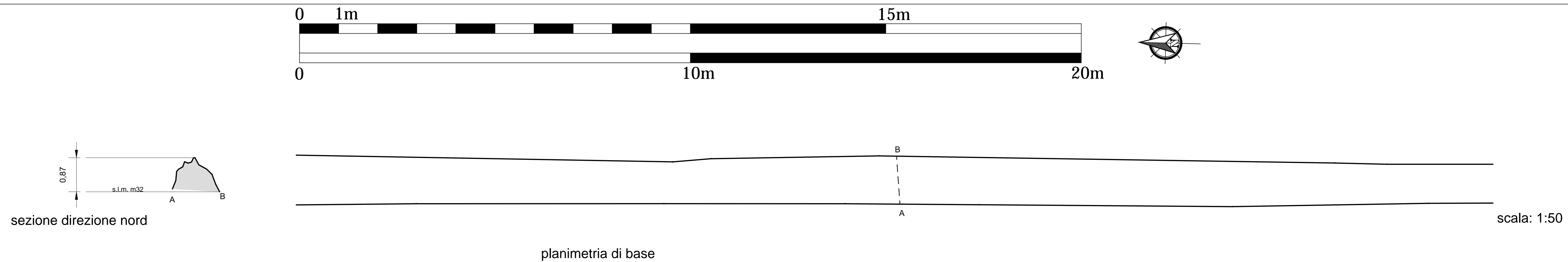
-  Microtunnel
-  Corridoio 30m
-  Tracciato di Progetto

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

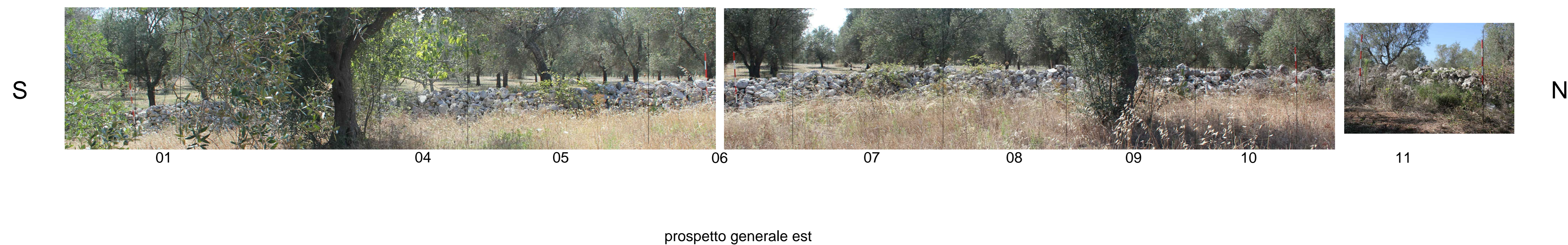


PRODOTTORE		TRANS ADRIATIC PIPELINE		APPENDICE 5 TAVOLA 068 - DOCUMENTAZIONE DEL MURO A SECCO MR41	
DATA	19/09/2013	ESPRESSIONE PER PROCEDURA VAL	STATO	PROGETTO	REVISIONE
PROGETTO	TRANS ADRIATIC PIPELINE	ESPRESSIONE PER PROCEDURA VAL	STATO	PROGETTO	REVISIONE
PRODOTTORE	TRANS ADRIATIC PIPELINE	ESPRESSIONE PER PROCEDURA VAL	STATO	PROGETTO	REVISIONE
PRODOTTORE	TRANS ADRIATIC PIPELINE	ESPRESSIONE PER PROCEDURA VAL	STATO	PROGETTO	REVISIONE

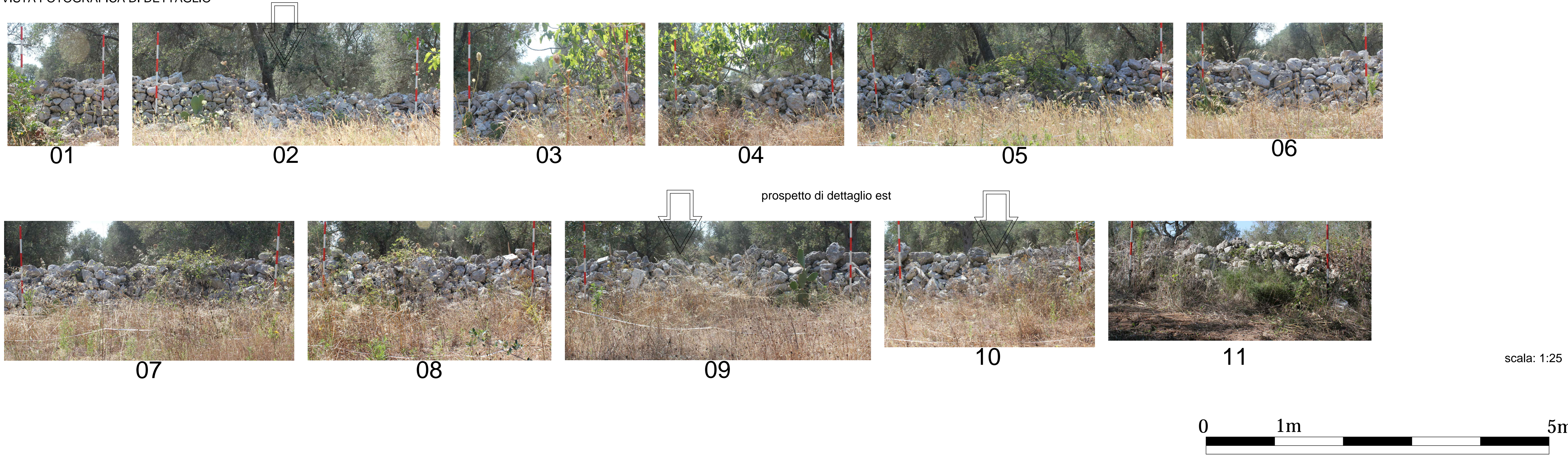
RILIEVO VOLUMETRICO



VISTA FOTOGRAFICA GENERALE



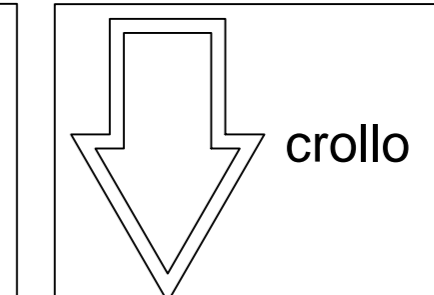
VISTA FOTOGRAFICA DI DETTAGLIO



Muro interpodereale orientato N-S. La visibilità del prospetto Est è parzialmente compromessa dalla vegetazione; buona quella del prospetto Ovest.

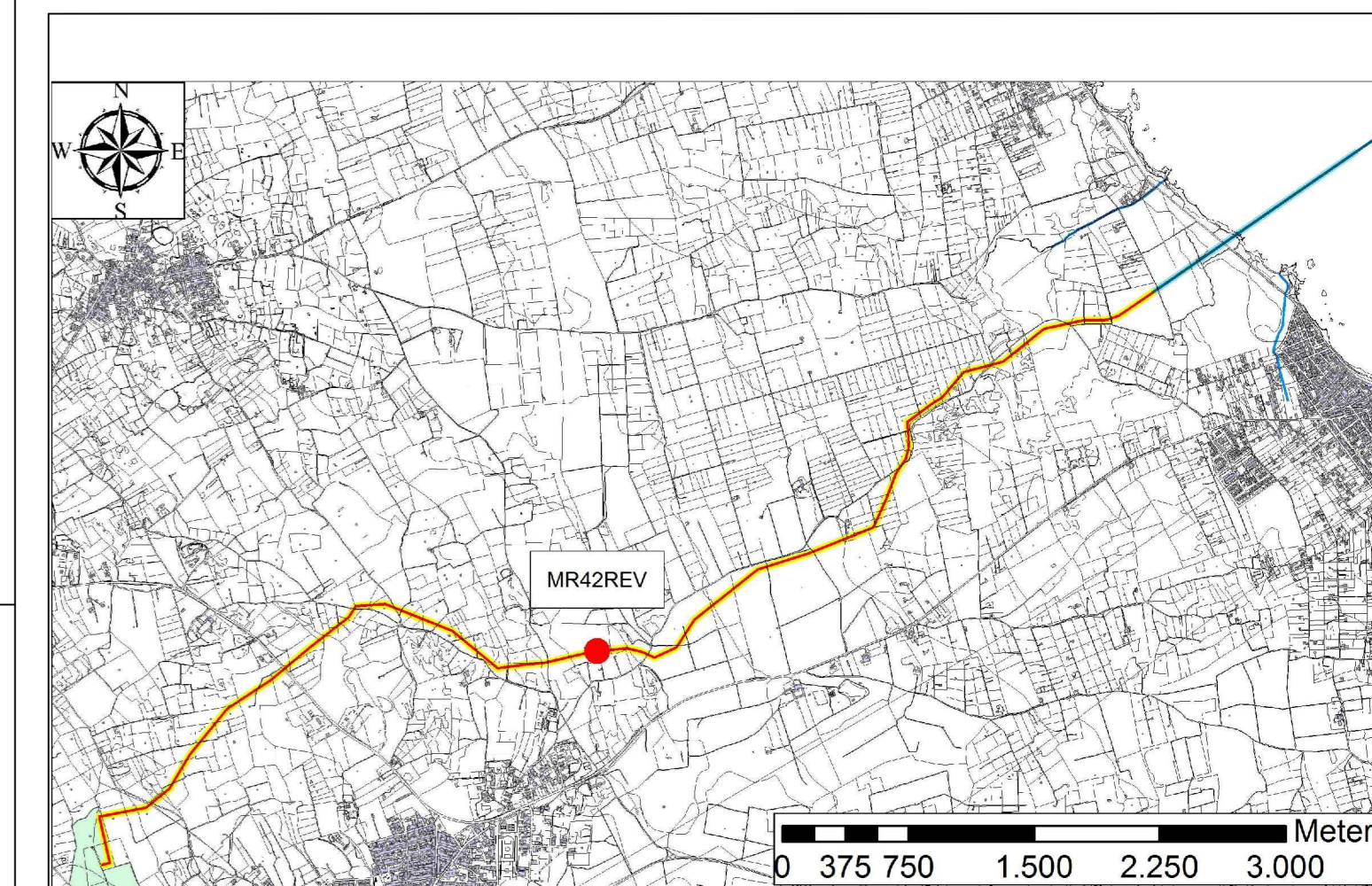
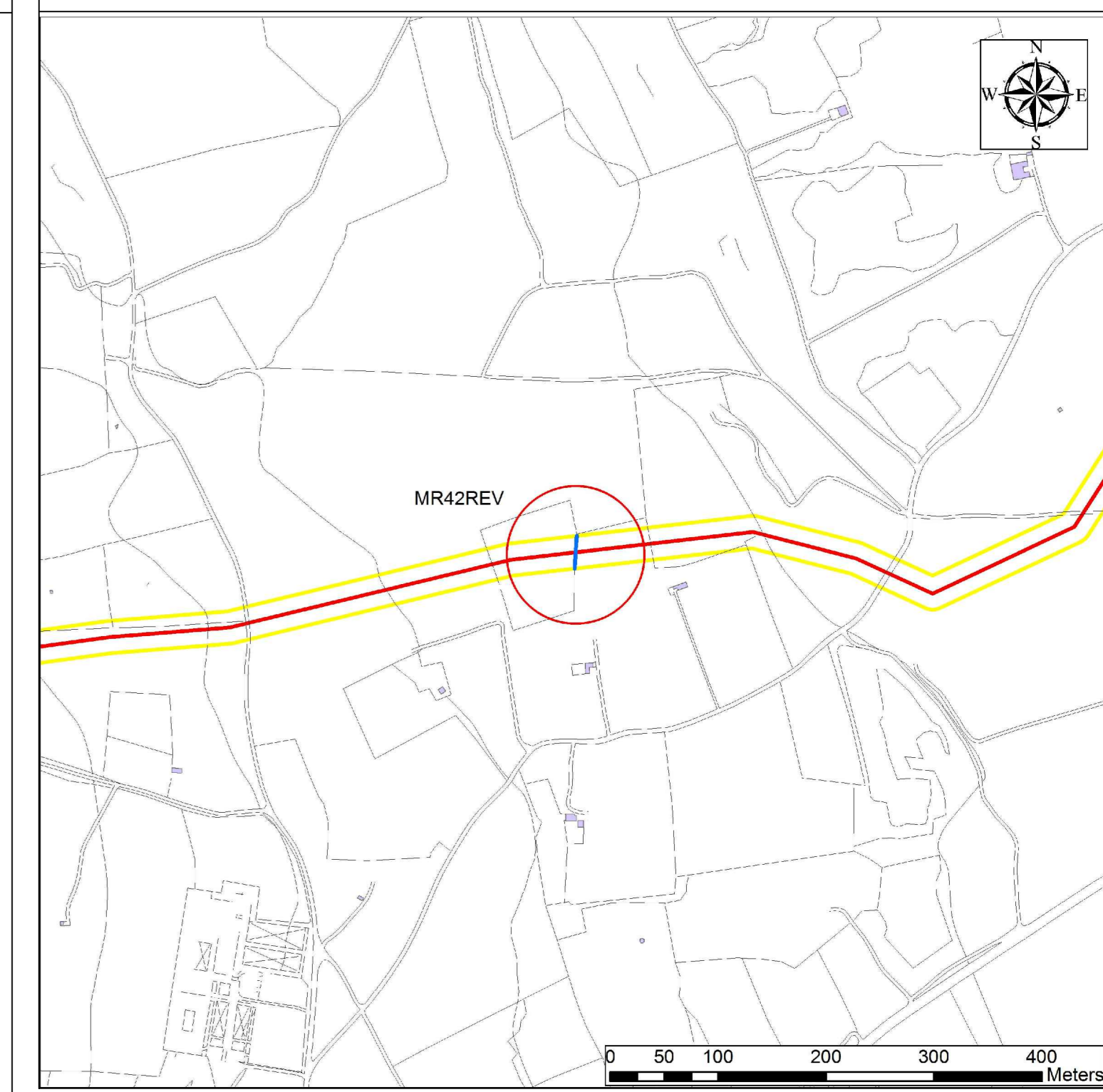
Il prospetto Est è molto compromesso: l'unica parte apparentemente integra è l'estremità Nord. In questo tratto è costituito da pietre di media pezzatura, accumulate per stratificazione in maniera irregolare, con una cresta costituita da pietre di maggiori dimensioni. Non è chiaro se la restante parte del paramento orientale sia in crollo o realizzata mediante accumulazione per getto.

Lo stato di conservazione è pessimo per tutto il paramento Est; quello occidentale è meglio preservato, tranne che nella parte meridionale dove vi è un grosso crollo e la tessitura risulta seriamente compromessa.



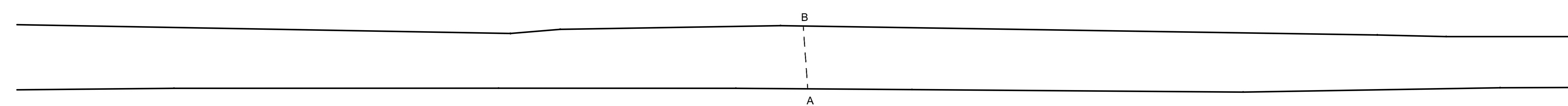
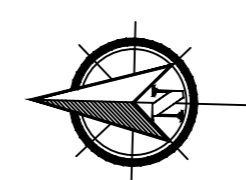
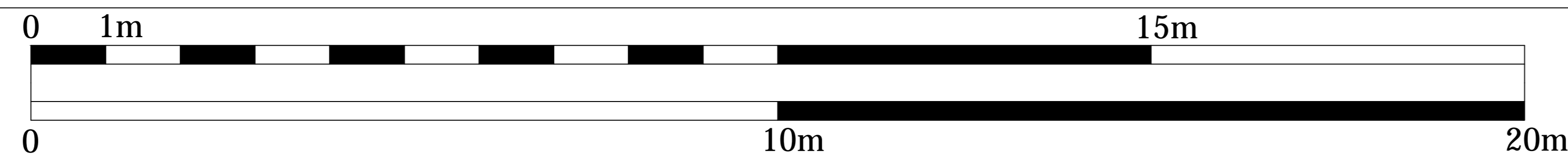
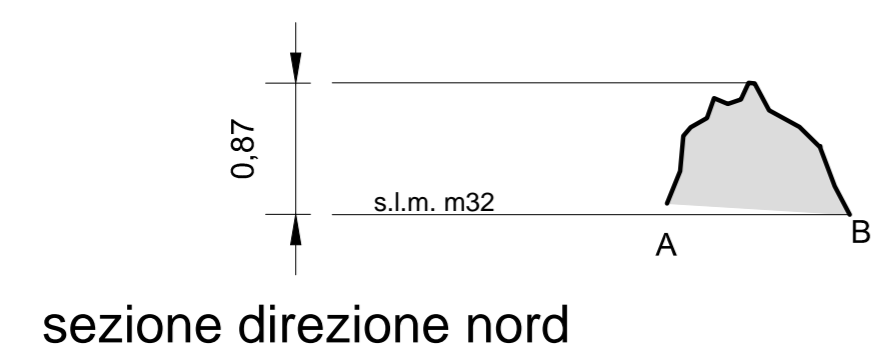
- Microtunnel
- Corridoio 30m
- Tracciato di Progetto

Tipologia 2 - Accumulazione a stratificazione con tessitura molto disordinata.



PROGETTO		SCALE		Foglio	
TRANS ADRIATIC PIPELINE		-		1 of 1	
PRODOTTORE		AUTORE		REVISIONI	
TRANS ADRIATIC PIPELINE		-		-	
PRODOTTORE		AUTORE		REVISIONI	
ENVIRONMENTAL RESOURCES MANAGEMENT		-		-	

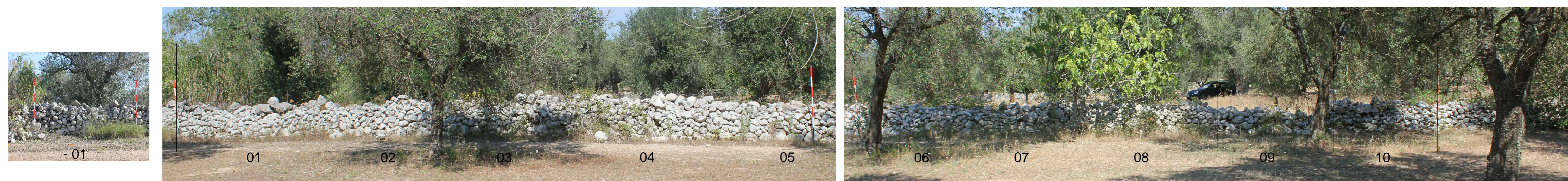
RILIEVO VOLUMETRICO



scala: 1:50

VISTA FOTOGRAFICA GENERALE

N

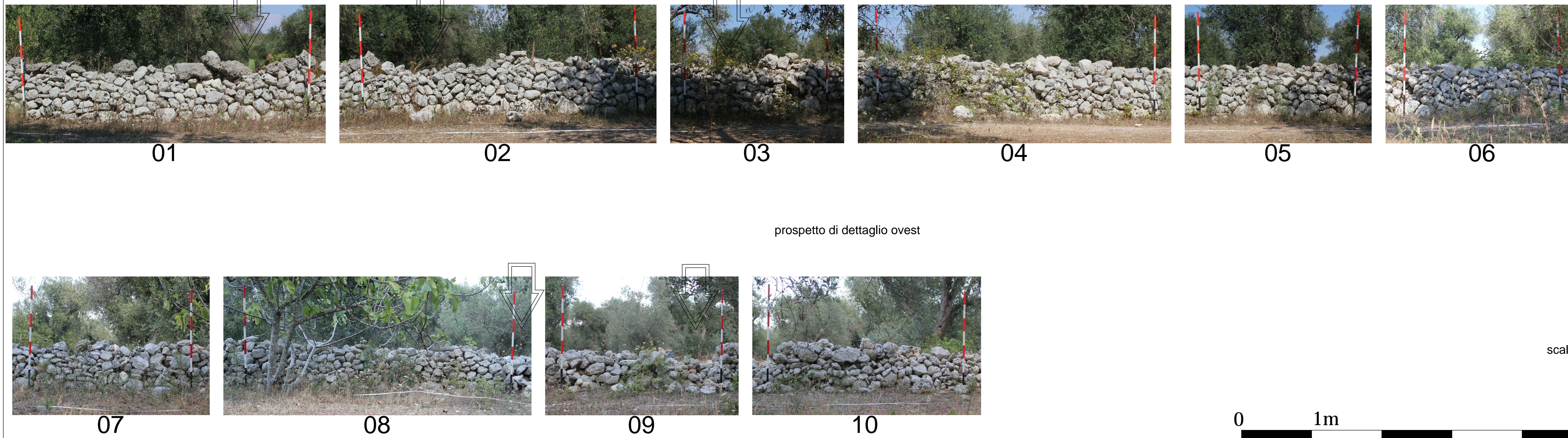


S

prospetto generale ovest

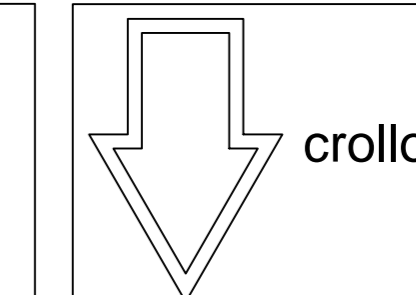
scala: 1:50

VISTA FOTOGRAFICA DI DETTAGLIO



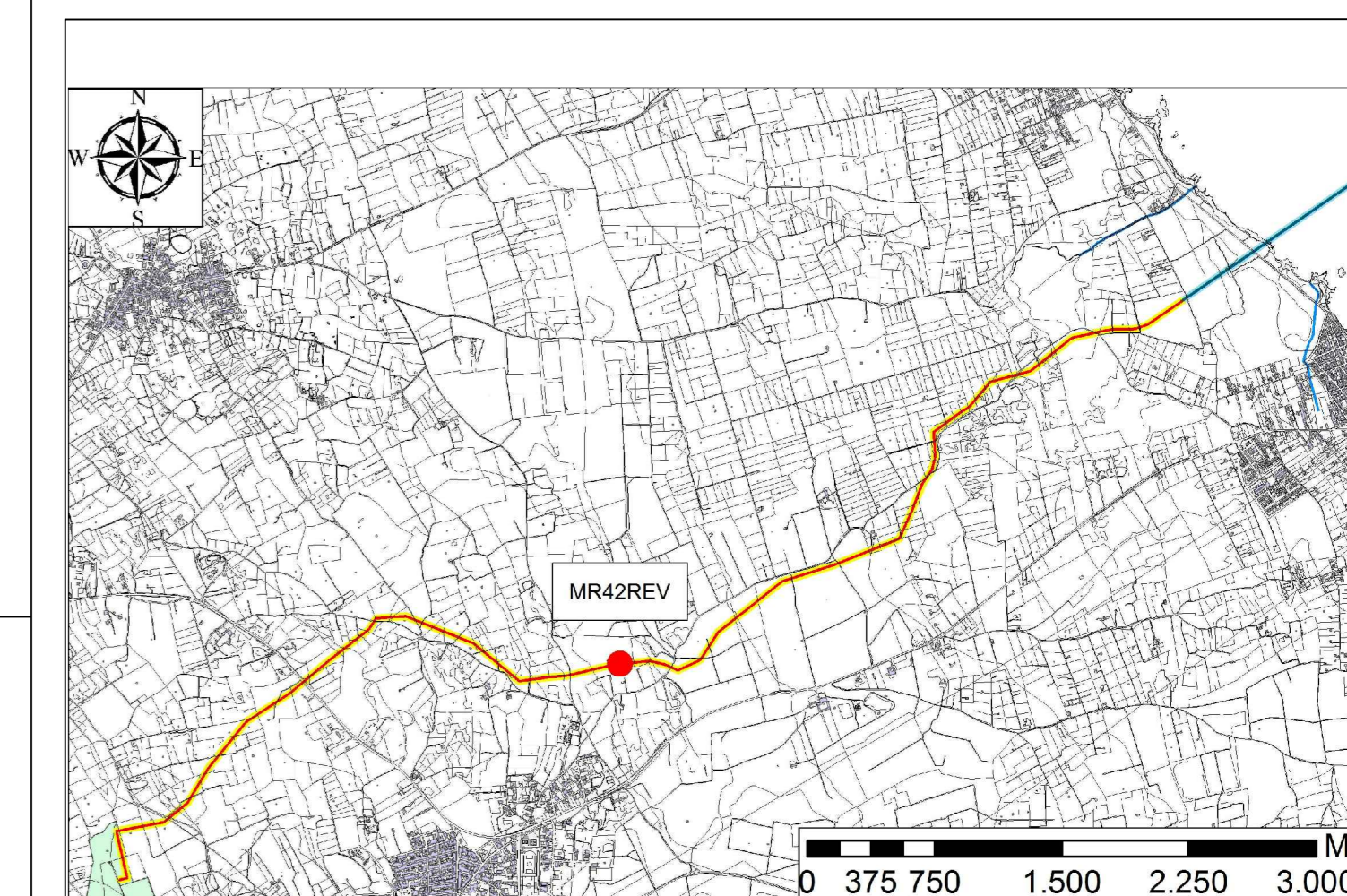
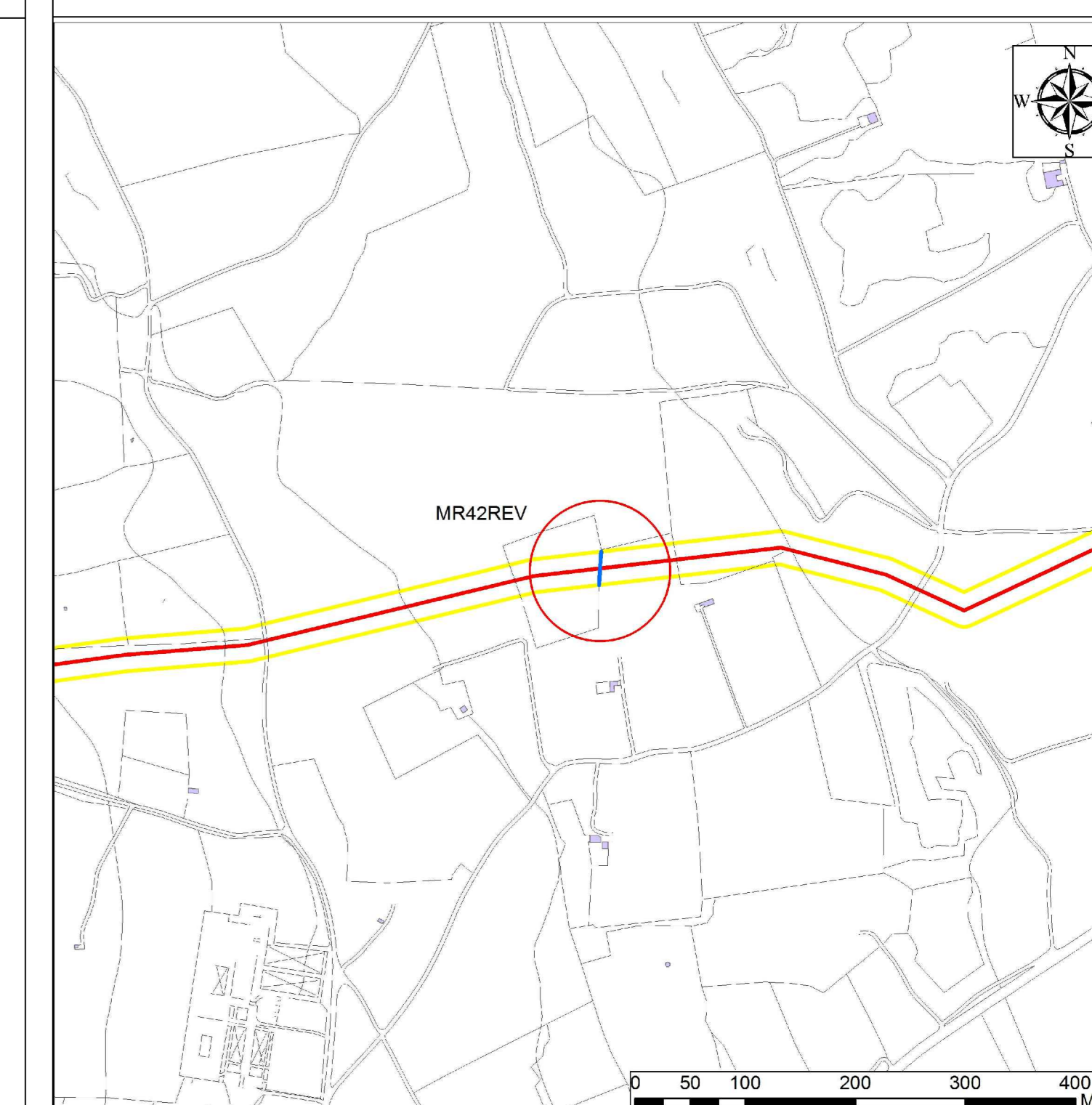
prospetto di dettaglio ovest

scala: 1:25



- Microtunnel
- Corridoio 30m
- Tracciato di Progetto

Tipologia 2 - Accumulazione a stratificazione con tessitura molto disordinata.



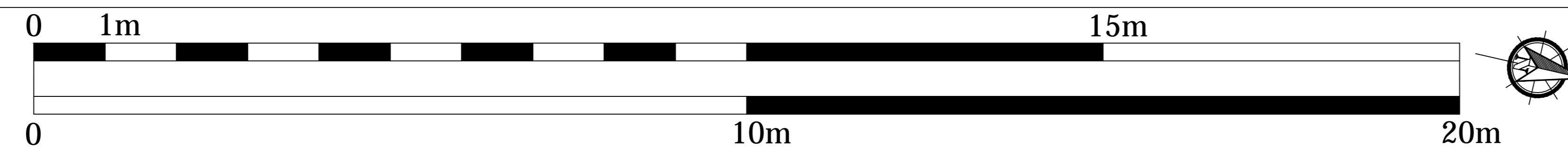
Muro interpodereale orientato N-S. La visibilità del prospetto Est è parzialmente compromessa dalla vegetazione; buona quella del prospetto Ovest.

Il paramento Ovest è costituito da pietre di media o grande pezzatura, poggiate su una base di pietre di grandi dimensioni; sulla sommità, la cresta è formata da grosse pietre messe di taglio. La tessitura è abbastanza omogenea, tranne che nella parte meridionale.

Lo stato di conservazione è pessimo per tutto il paramento Est; quello occidentale è meglio preservato, tranne che nella parte meridionale dove vi è un grosso crollo e la tessitura risulta seriamente compromessa.

PROGETTO		SCALE		FOGLIO	
TRANS ADRIATIC PIPELINE		-		1 of 1	
PRODOTTO		AUTORE		REVISIONI	
TRANS ADRIATIC PIPELINE		-		-	
TITOLO		DATA		AUTORE	
ENVIRONMENTAL RESOURCES MANAGEMENT		-		-	

RILIEVO VOLUMETRICO

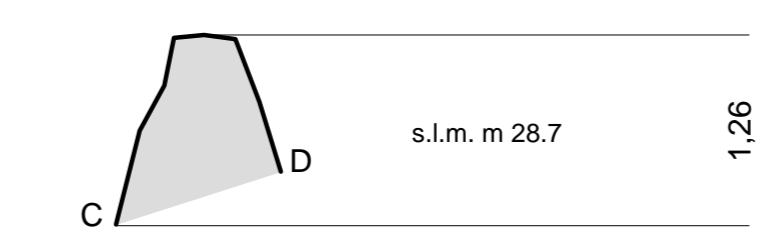


sezione direzione nord



planimetria di base

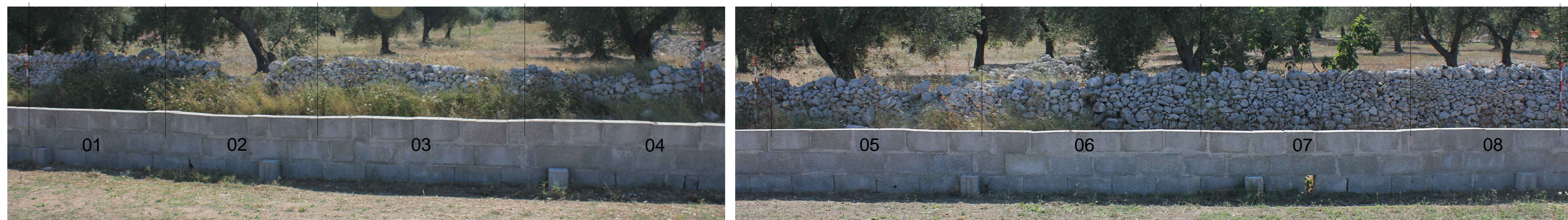
sezione direzione nord



scala: 1:50

VISTA FOTOGRAFICA GENERALE

S



N

prospetto generale est

scala: 1:50

VISTA FOTOGRAFICA DI DETTAGLIO



01

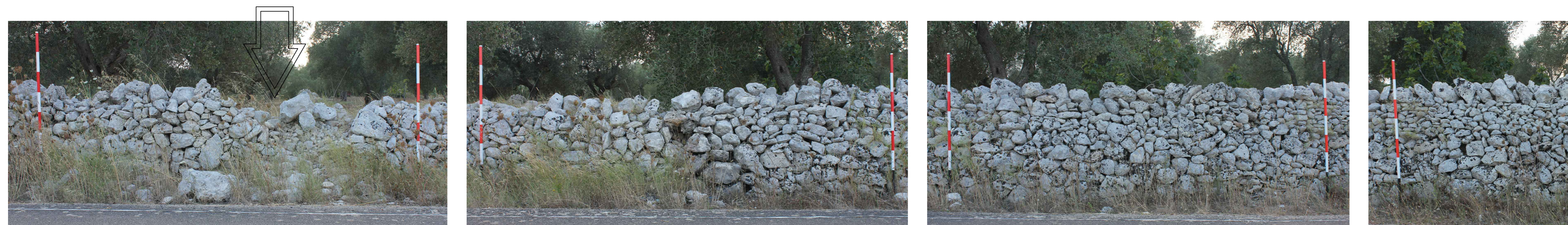
02

03

04

prospetto di dettaglio est

scala: 1:25



05

06

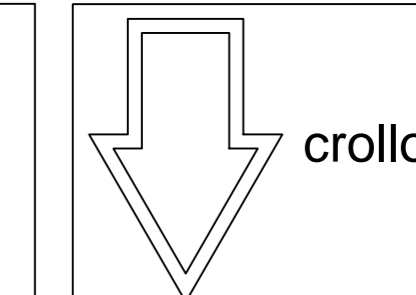
07

08



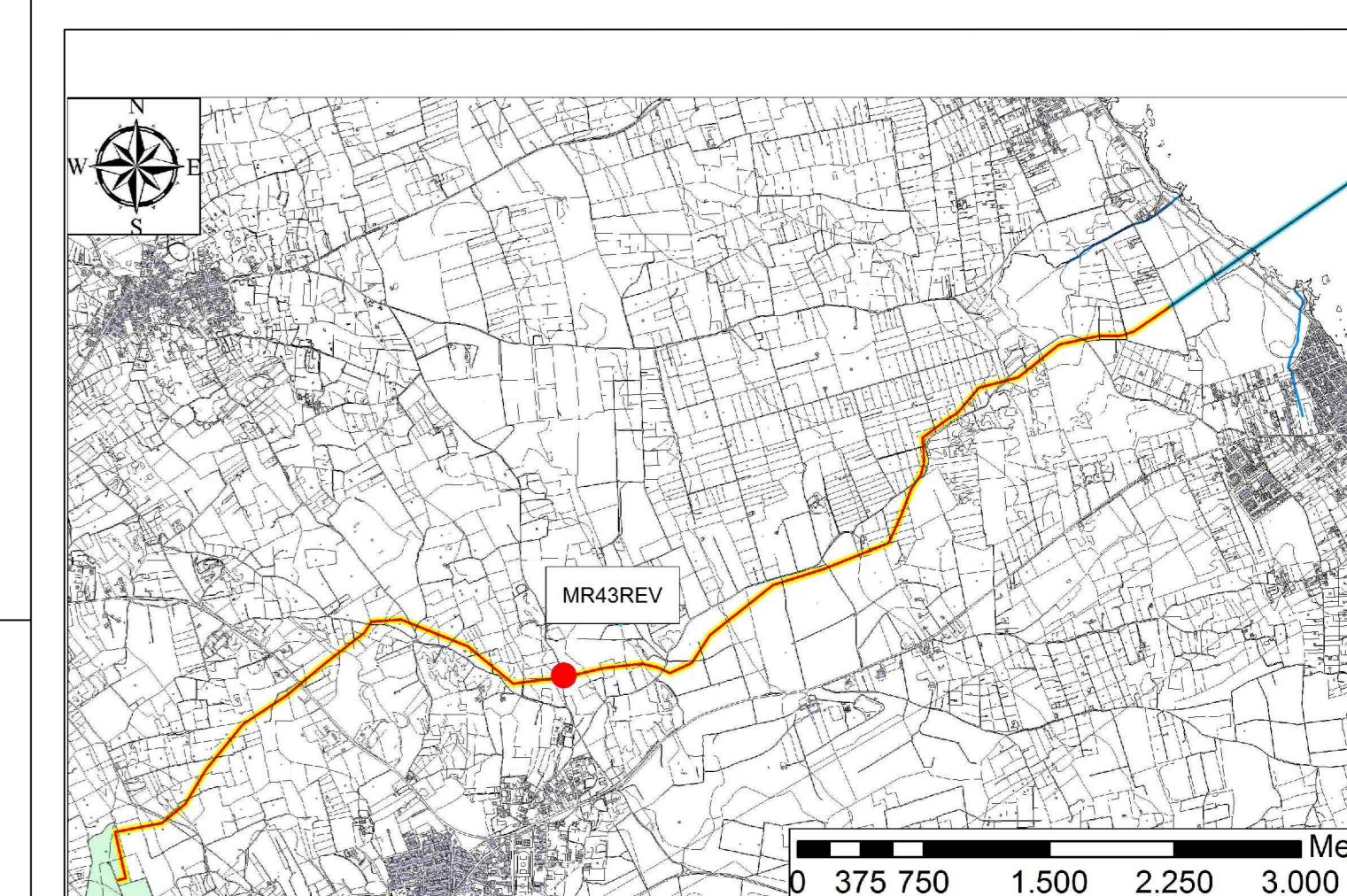
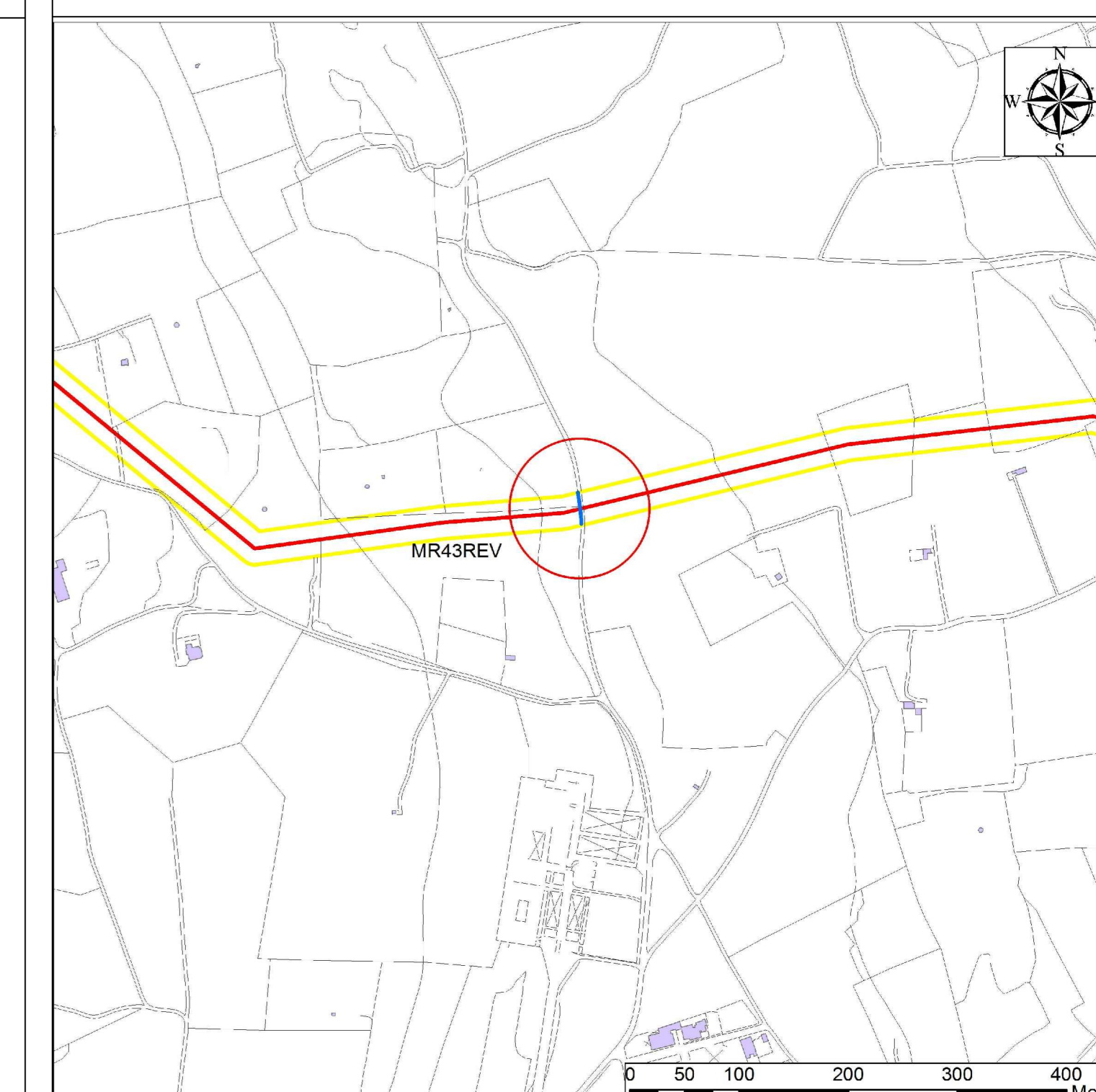
Muro orientato Nord-Sud. Entrambi i paramenti risultano parzialmente visibili per la presenza di alta vegetazione. Il muro è costituito da pietre di diverse dimensioni irregolari con spigoli non vivi, in maggior parte medie. La tessitura di entrambi i paramenti risulta essere molto disordinata fatta per stratificazione. Entrambi i paramenti hanno uguale tessitura.

Il paramento est possiede una tessitura molto disordinata fatta per stratificazione utilizzando pietre di diverse dimensioni irregolari con spigoli non vivi, in maggior parte medie, con molto spazio tra i costitutivi. Alla base in alcuni punti sono utilizzate pietre di maggiore pezzatura tra cui una grande pietra (1x0,80) irregolare. La parte superiore è disomogenea e spesso in crollo. Si segnala la presenza all'interno del paramento di cedimenti e dissesti strutturali. Inoltre verso sud il muro è in crollo in corrispondenza dell'intersezione con un muro parallelo al tracciato.



- Microtunnel
- Corridoio 30m
- Tracciato di Progetto

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



PRODOTTORE		TAP		APPENDICE 5 TAVOLA 071 - DOCUMENTAZIONE DEL MURO A SECCO MR43	
PROGETTO	TRANS ADRIATIC PIPELINE	SCALE	1:50	Foglio	1 of 1
REDAZIONE	TRANS ADRIATIC PIPELINE	DATA	2023	REVISIONE	01
PROVA	ENVIRONMENTAL RESOURCES MANAGEMENT	PROGETTO	TRANS ADRIATIC PIPELINE	REDAZIONE	01