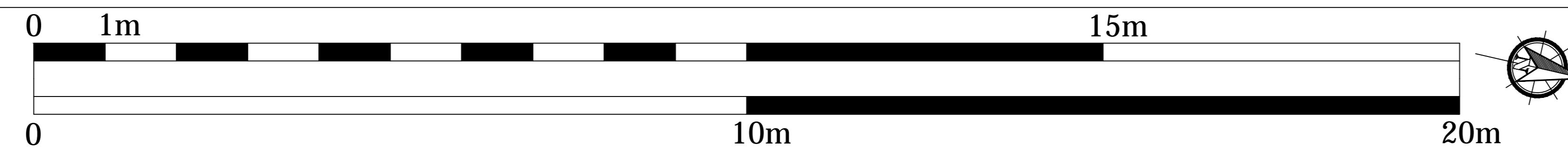
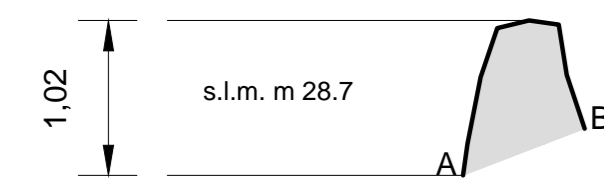


RILIEVO VOLUMETRICO

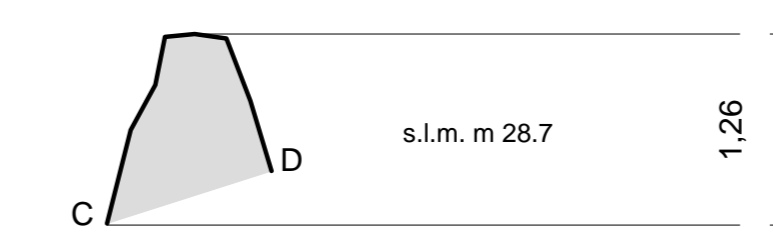


sezione direzione nord



planimetria di base

sezione direzione nord



scala: 1:50

VISTA FOTOGRAFICA GENERALE

N



S

prospetto generale ovest

scala: 1:50

VISTA FOTOGRAFICA DI DETTAGLIO



01



02



03



04



05

prospetto di dettaglio ovest

scala: 1:25



06



07



08

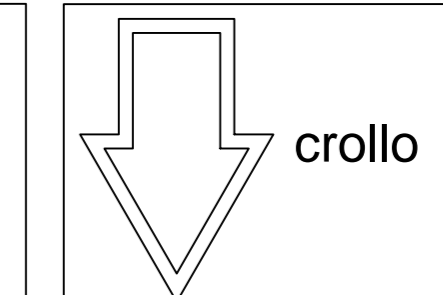


09



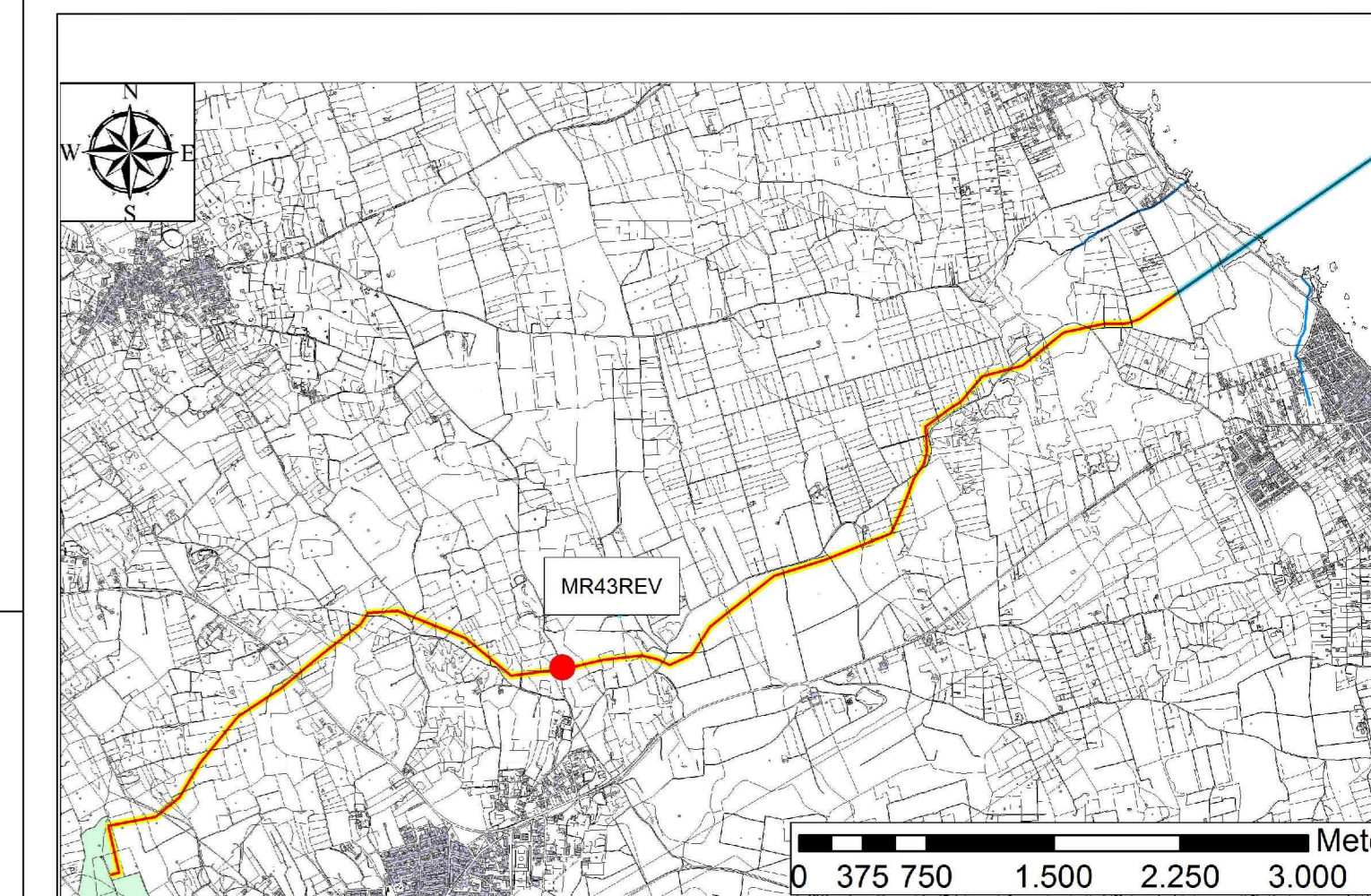
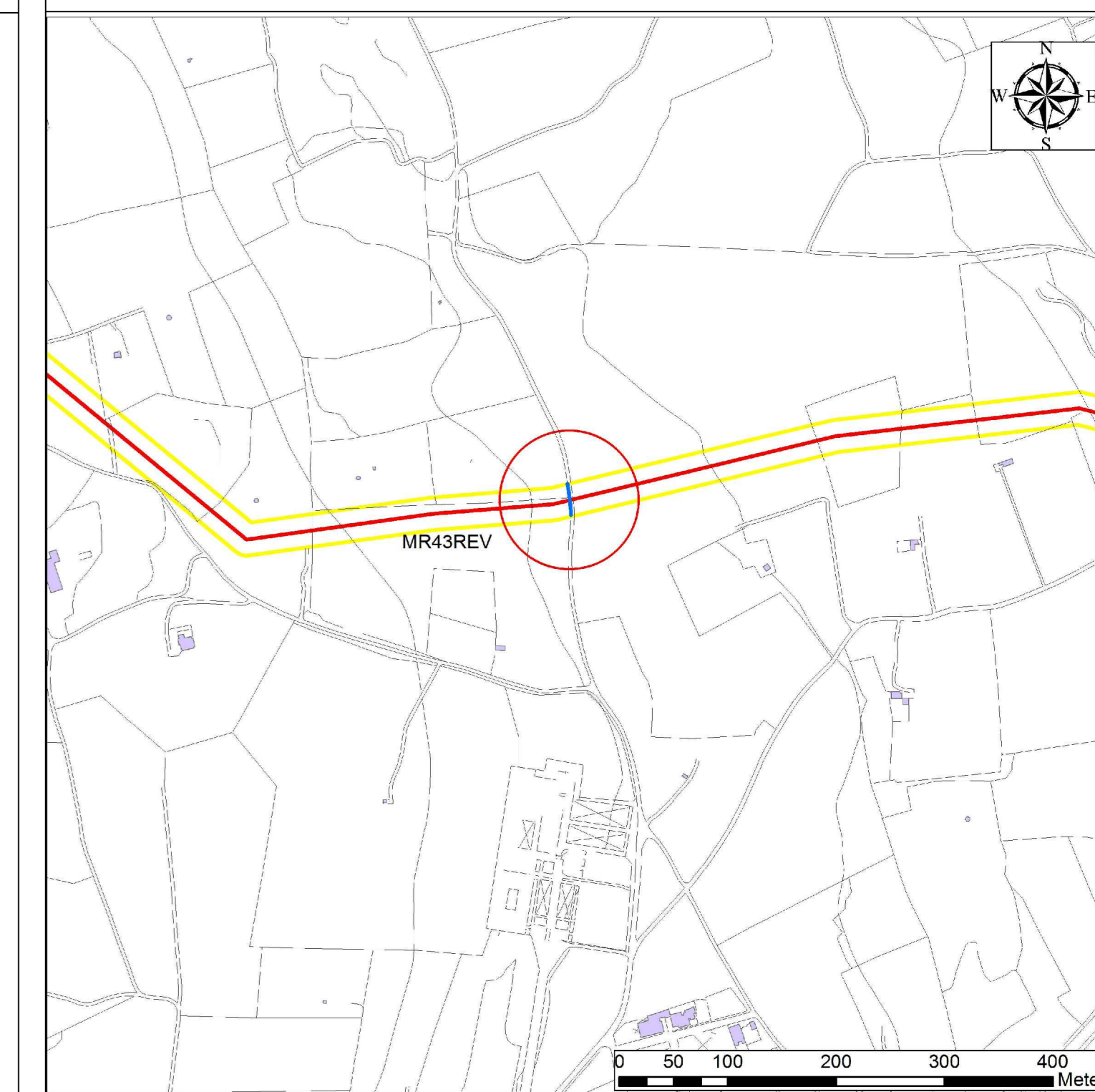
Muro orientato Nord-Sud. Entrambi i paramenti risultano parzialmente visibili per la presenza di alta vegetazione. Il muro è costituito da pietre di diverse dimensioni irregolari con spigoli non vivi, in maggior parte medie. La tessitura di entrambi i paramenti risulta essere molto disordinata fatta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

Il paramento ovest 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.



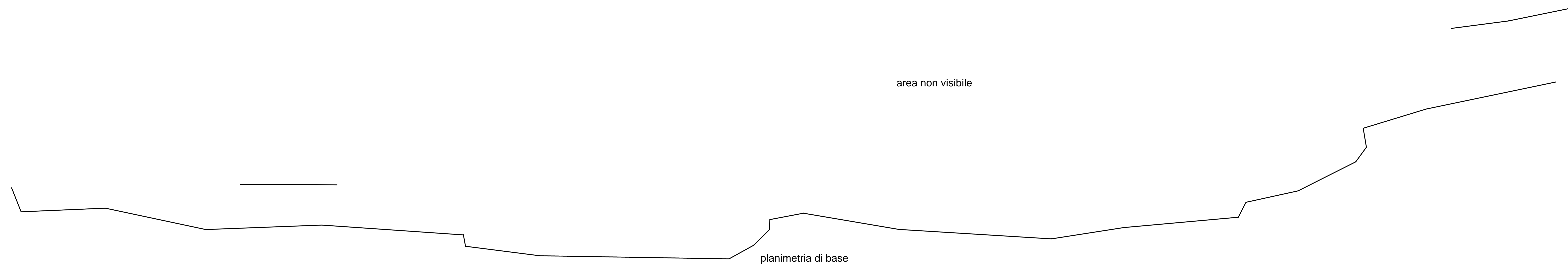
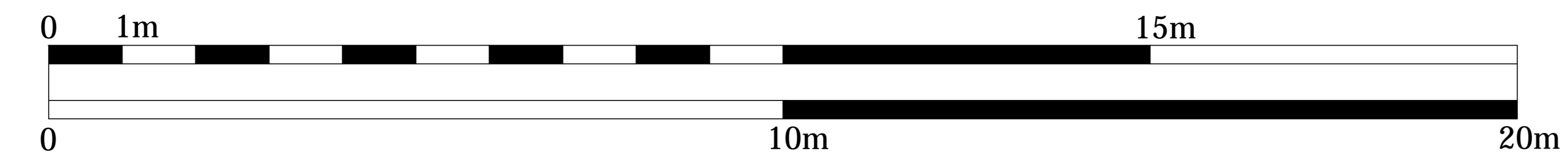
- Microtunnel
- Corridoio 30m
- Tracciato di Progetto

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

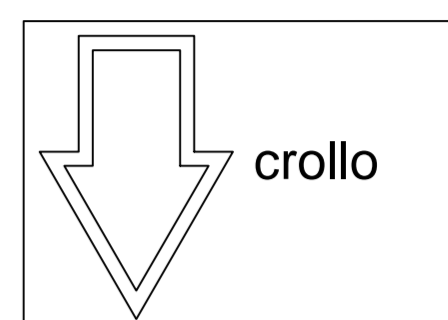


PROGETTO		TRANS ADRIATIC PIPELINE		APPENDICE 5 TAVOLA 072 - DOCUMENTAZIONE DEL MURO A SECCO MR43	
PRODOTTORE	TRANS ADRIATIC PIPELINE	PROGETTISTA	TRANS ADRIATIC PIPELINE	SCALE	FOGLIO 1 of 1
REDAZIONE	TRANS ADRIATIC PIPELINE	REDAZIONE	TRANS ADRIATIC PIPELINE	DATA	01
VERIFICA	TRANS ADRIATIC PIPELINE	VERIFICA	TRANS ADRIATIC PIPELINE	DATA	01
APPROVAZIONE	TRANS ADRIATIC PIPELINE	APPROVAZIONE	TRANS ADRIATIC PIPELINE	DATA	01

RILIEVO VOLUMETRICO

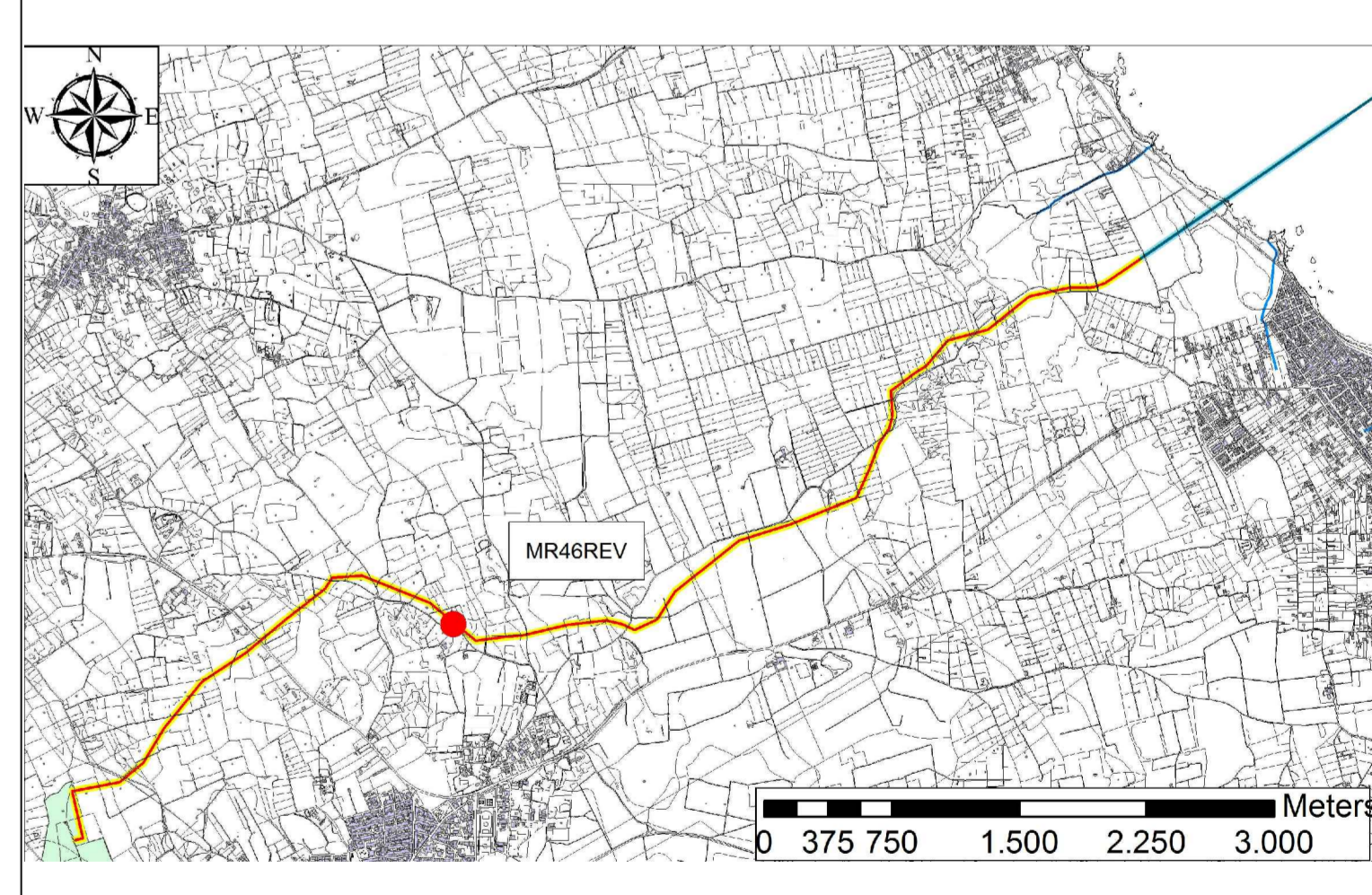
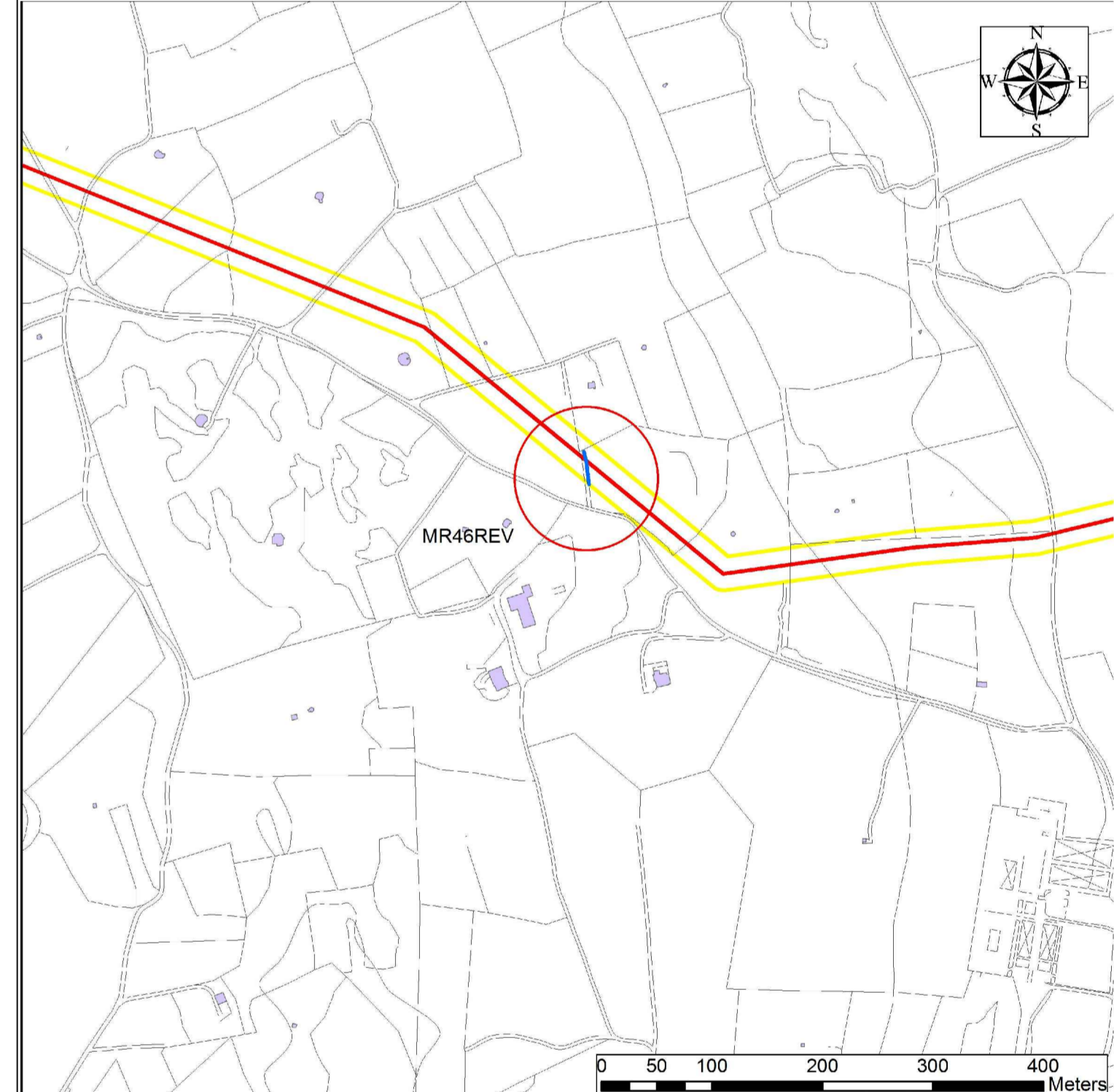


scala: 1:50



- Microtunnel
- Corridoio 30m
- Tracciato di Progetto

Tipologia 2 - Accumulazione a stratificazione con tessitura molto disordinata.



		Appendice 5 Tavola 073 - Documentazione del muro a secco MR46	
TRANSDRATIC PIPELINE	DATA	DATA	DATA
TRANSDRATIC PIPELINE	DATA	DATA	DATA
ENVIRONMENTAL RESOURCES MANAGEMENT	DATA	DATA	DATA

VISTA FOTOGRAFICA GENERALE



prospetto generale est

scala: 1:50

VISTA FOTOGRAFICA DI DETTAGLIO



prospetto di dettaglio est

scala: 1:25



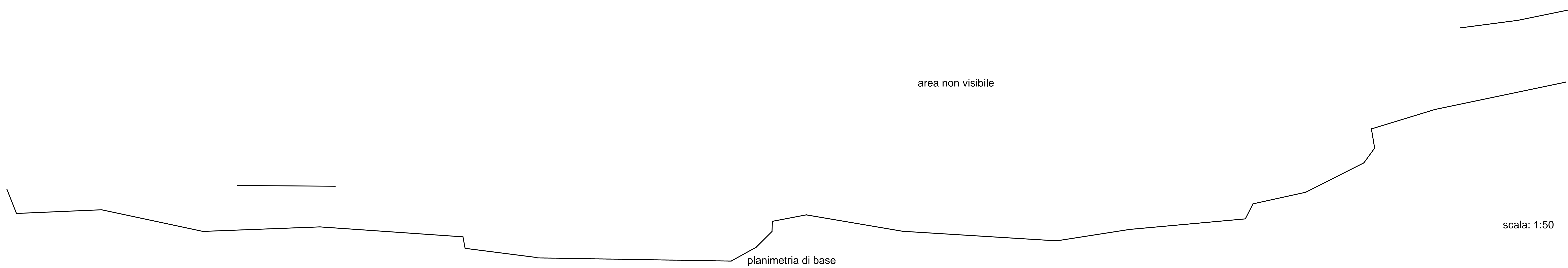
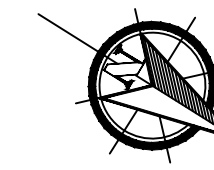
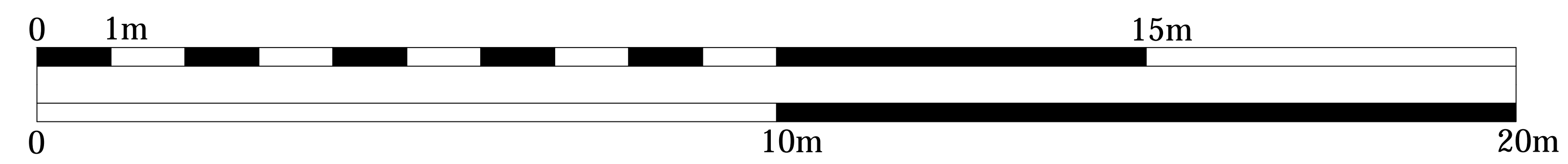
Muro orientato N-S. Segna il confine tra una strada (a Ovest) e un campo (a Est).

Prospetto Est.

La visibilità risulta quasi nulla a causa della fitta vegetazione.

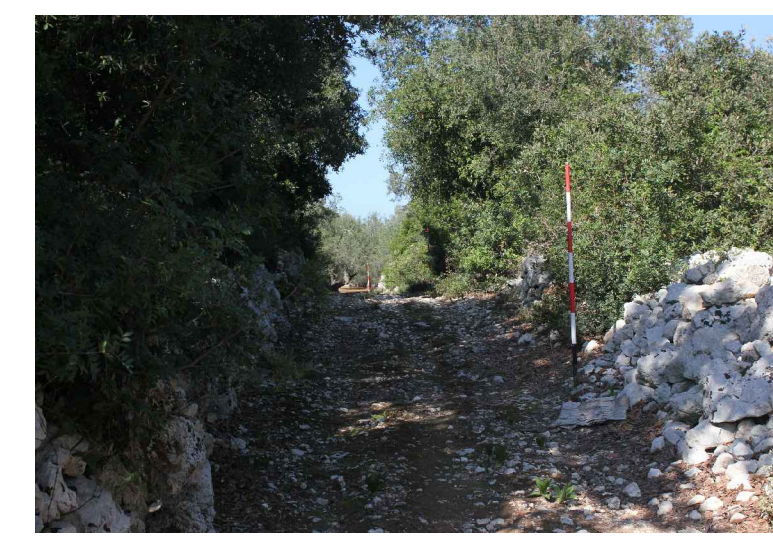
Il muro è costituito da pietre di varie dimensioni, accumulate per stratificazione molto disordinata in una tessitura incoerente. Massiccia presenza di pietre di grosse dimensioni, soprattutto alla base e a metà altezza. Numerosi tratti risultano in crollo, in particolare a Sud.

RILIEVO VOLUMETRICO



scala: 1:50

VISTA FOTOGRAFICA GENERALE



prospetto generale ovest

VISTA FOTOGRAFICA DI DETTAGLIO



- 03

- 02

- 01

01

02

03

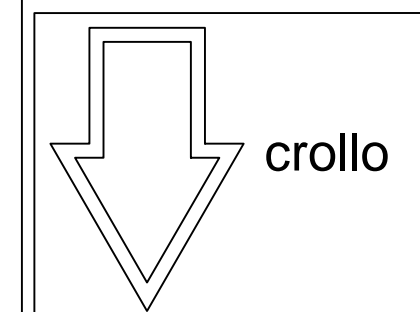
prospetto di dettaglio ovest

scala: 1:25



Muro orientato N-S. Segna il confine fra una strada (a Ovest) e un campo (a Est).
Prospetto Ovest.

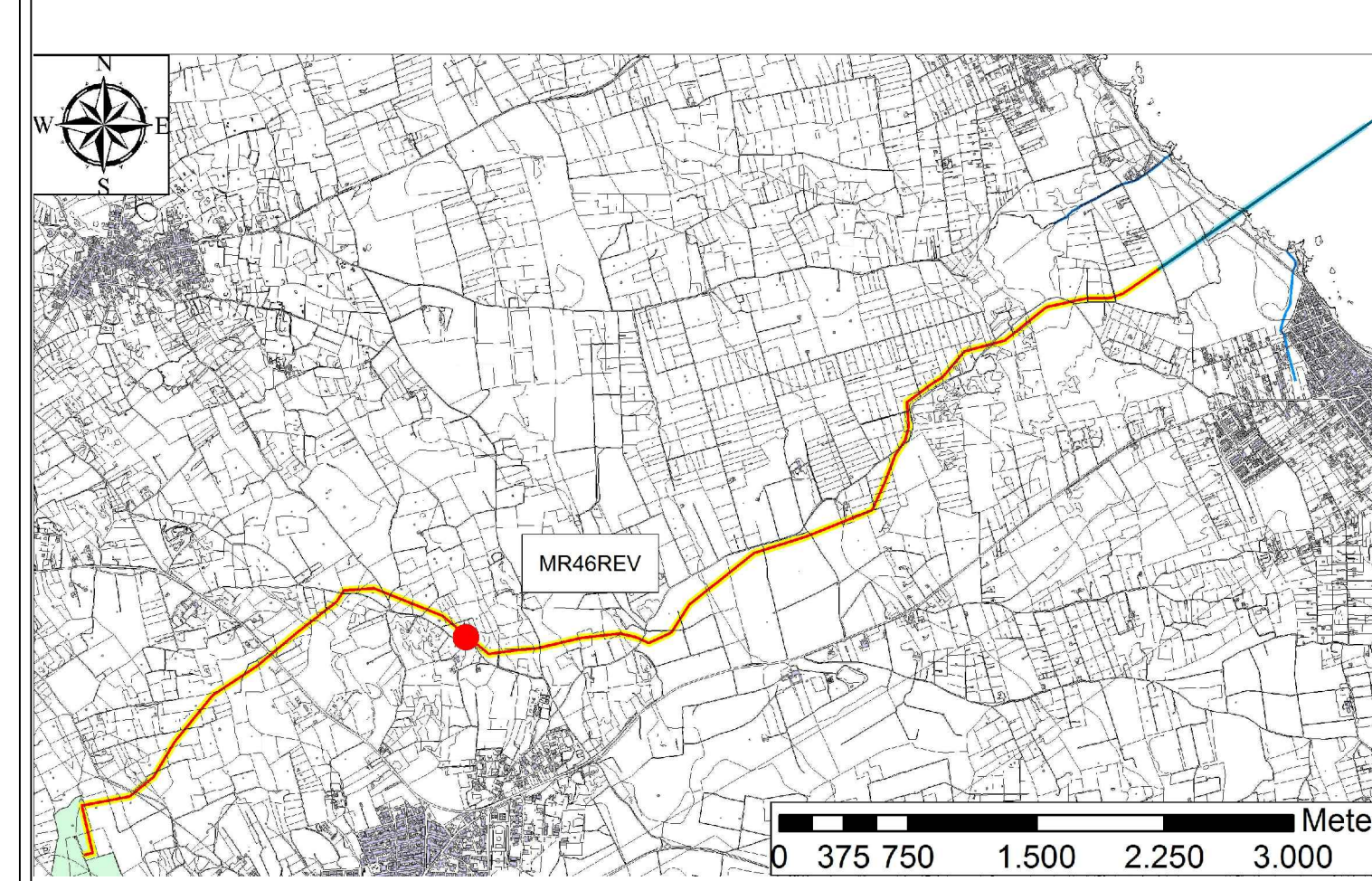
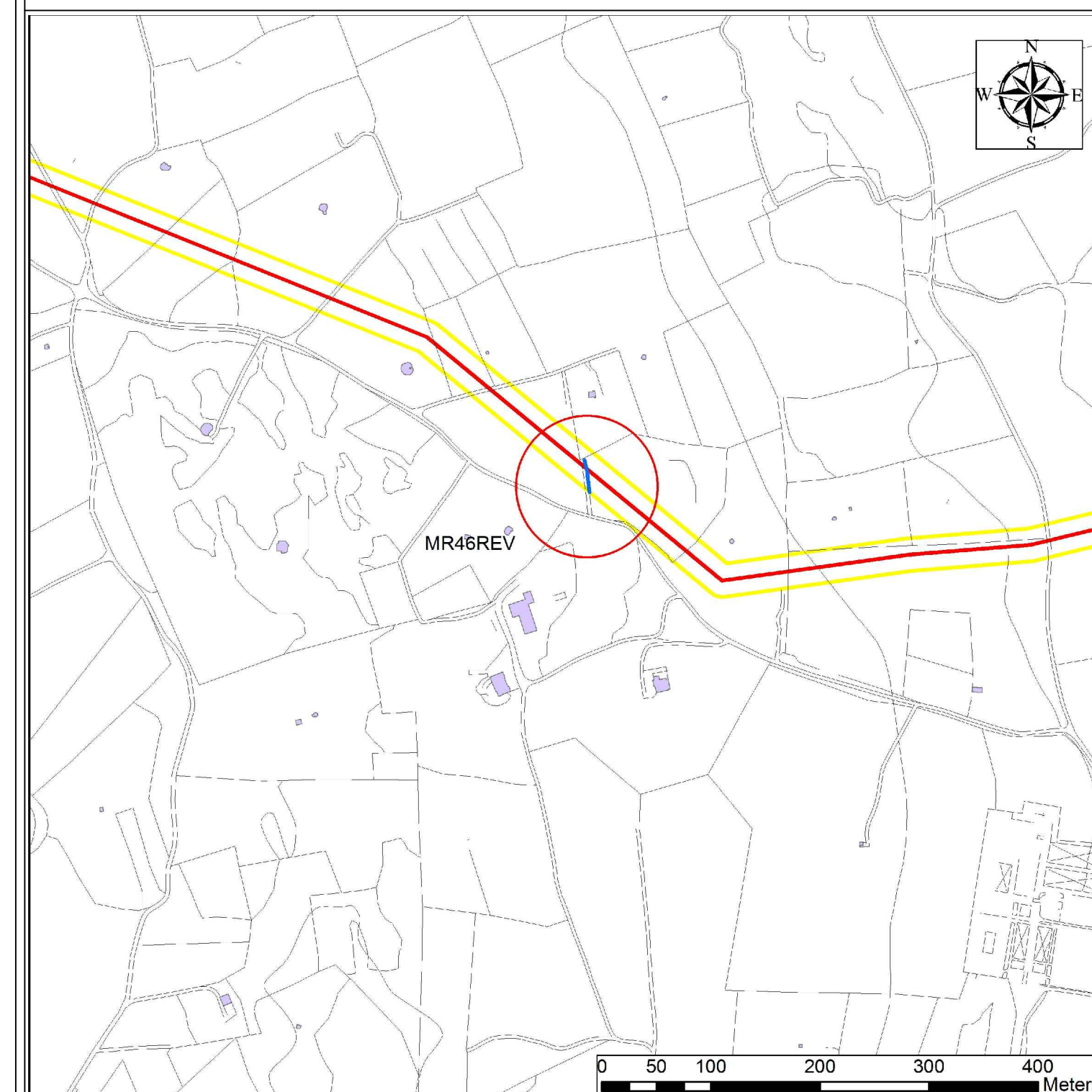
La visibilità risulta molto scarsa a causa della fitta vegetazione, ad eccezione del limite Nord, dove si lega ad un muro con andamento E-O (MR107).
Il muro è costituito da pietre di varie dimensioni, accumulate per stratificazione molto disordinata in una tessitura incoerente. Massiccia presenza di pietre di grosse dimensioni, soprattutto alla base e a metà altezza. Lo spigolo settentrionale è ben distinto, costituito da sei grosse pietre sovrapposte. Numerosi tratti risultano in crollo, in particolare a Sud.



crollo

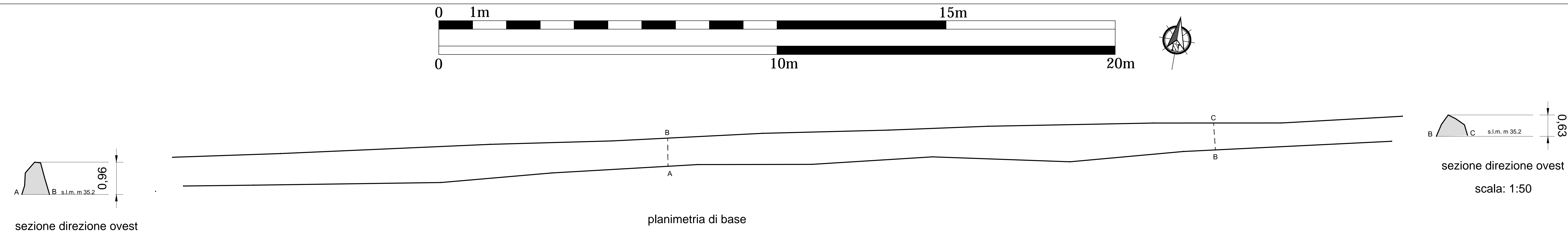
- Microtunnel
- Corridoio 30m
- Tracciato di Progetto

Tipologia 2 - Accumulazione a stratificazione con tessitura molto disordinata.



Project Name	Project No.	Scale	Sheet
TRANS ADRIATIC PIPELINE	Appendix 5 Map 074 - Documentation of Drystone MR46	1:50	1 of 1

RILIEVO VOLUMETRICO



VISTA FOTOGRAFICA GENERALE



vista generale nord

VISTA FOTOGRAFICA DI DETTAGLIO



prospetto di dettaglio nord

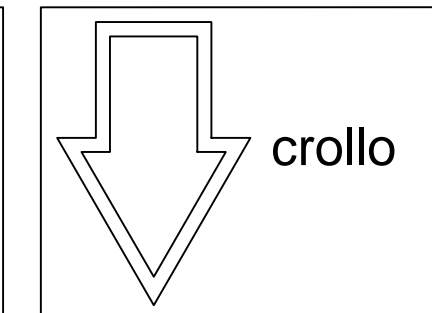
scala: 1:25



Muro orientato Est Ovest. Entrambi i paramenti del muro risultano ben visibili

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 grossolana stratificazione. Entrambi i paramenti hanno uguale tessitura.

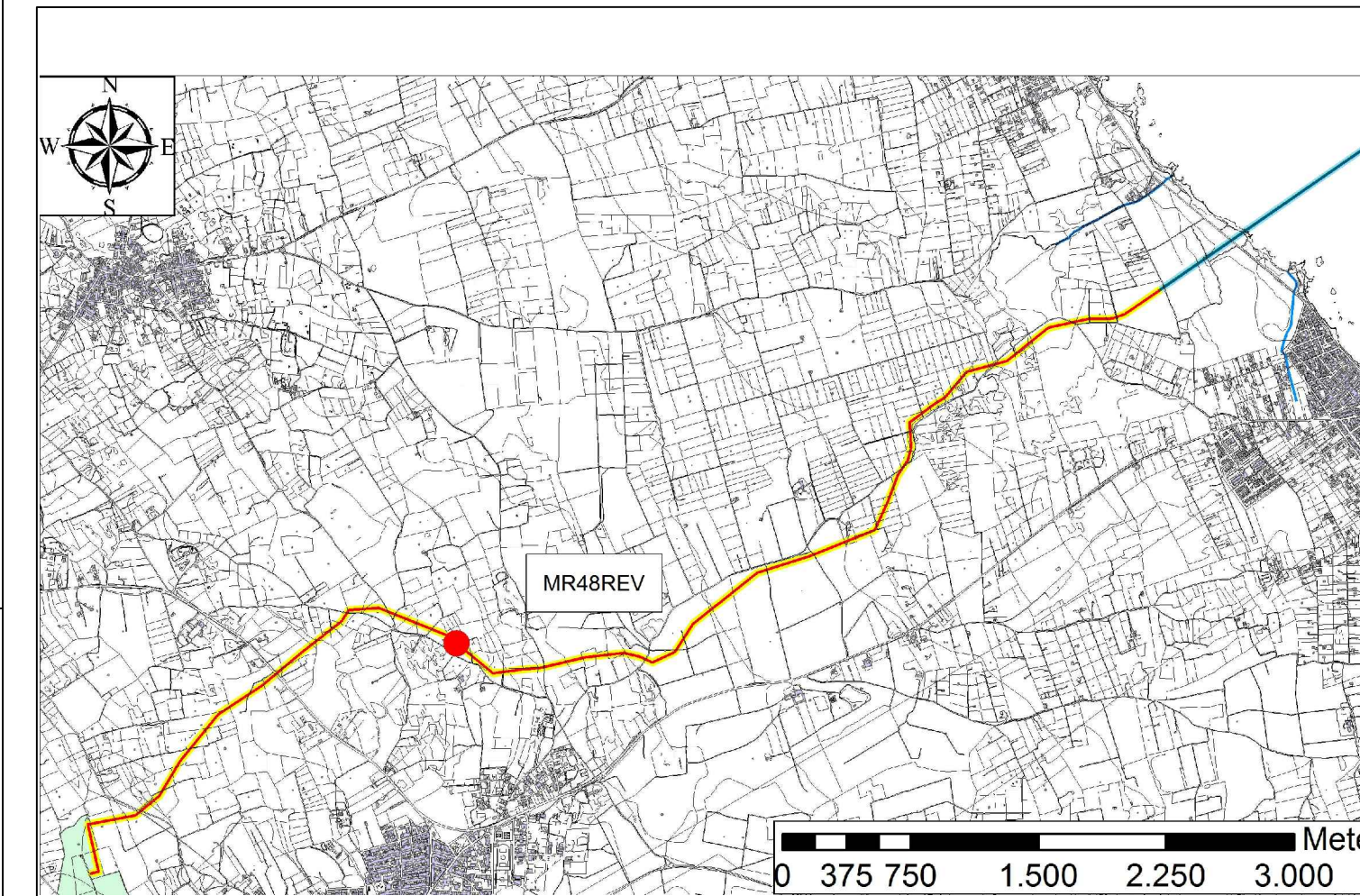
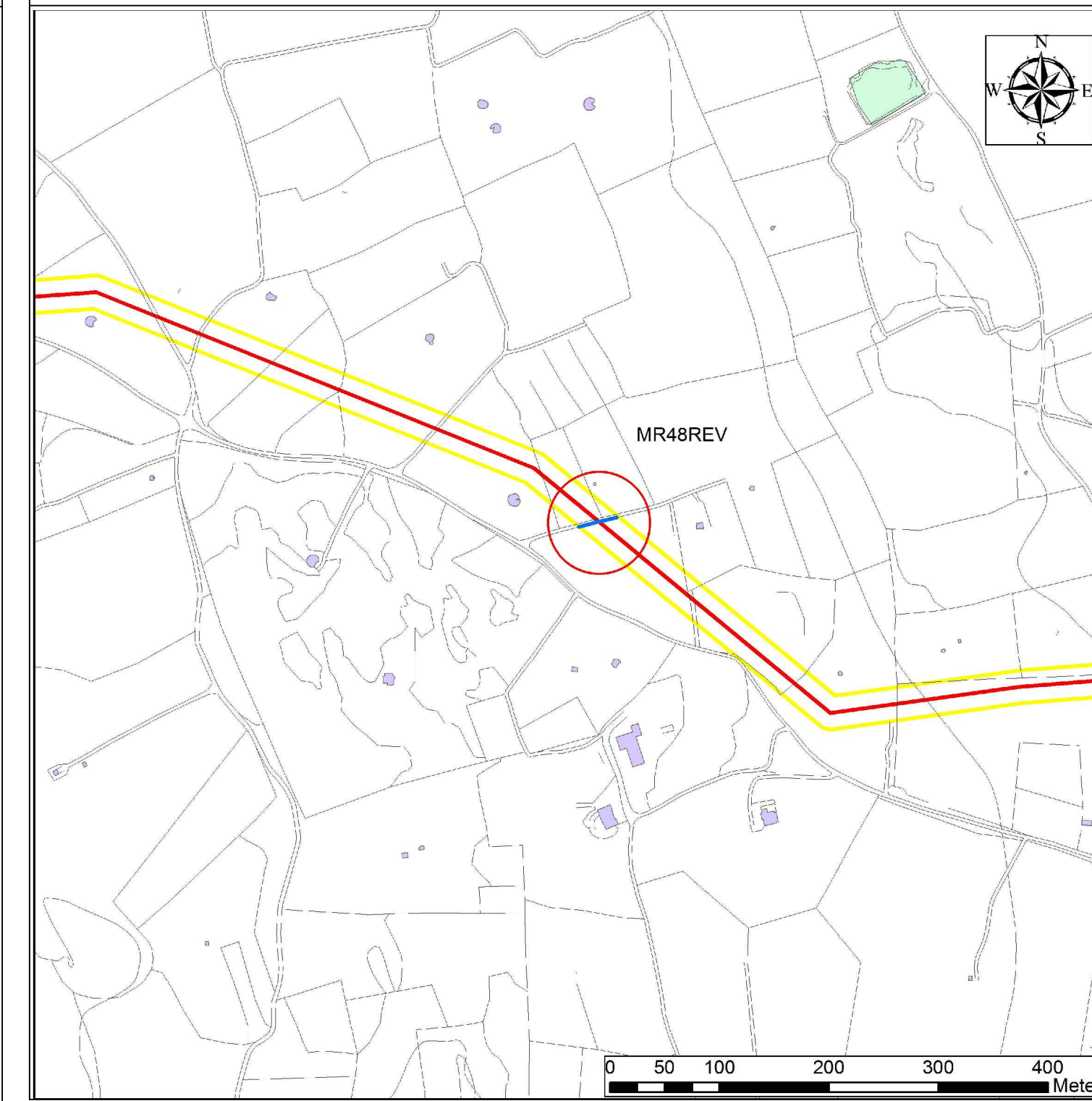
Il paramento N possiede una tessitura molto disordinata fatta per stratificazione grossolana, utilizzando pietre di diverse dimensioni irregolari con spigoli non vivi, in maggior parte medie e grandi, con molto spazio tra i costitutivi. La parte superiore è disomogenea e spesso in crollo, spesso con pietre irregolari di grandi dimensioni. La base in alcuni casi presenta grandi blocchi irregolari. Il muro presenta diverse aree in crollo per la presenza di arbusti addossati o all'interno del paramento.



crollo

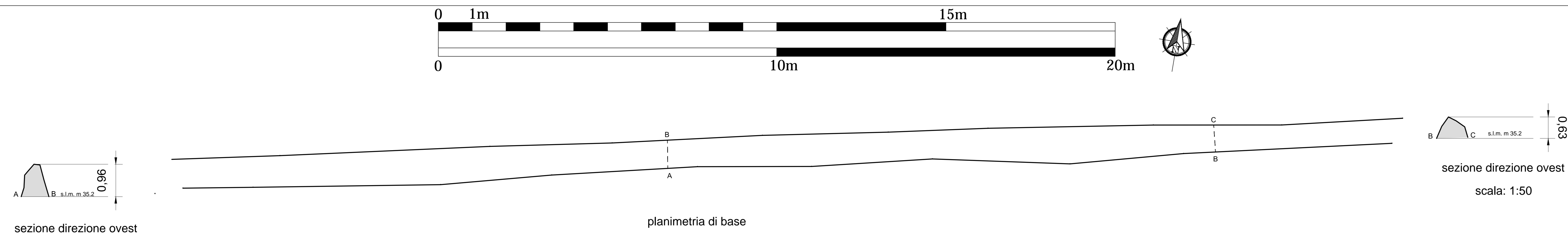
- Microtunnel
- Corridoio 30m
- Tracciato di Progetto

Tipologia 2 - Accumulazione a stratificazione con tessitura molto disordinata.

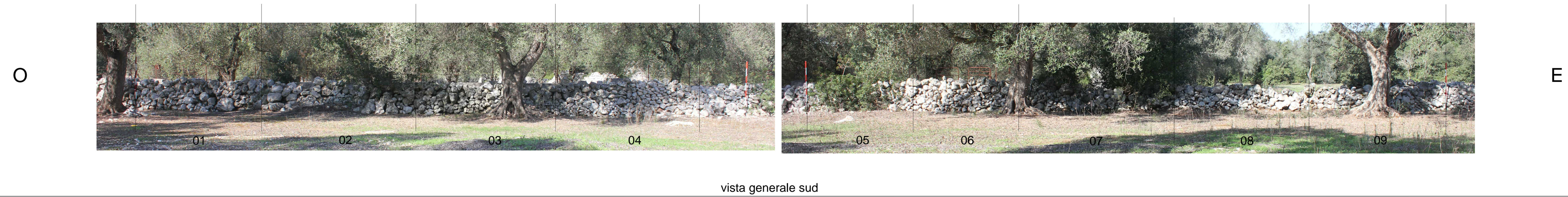


PROGETTO		PROLOGRAMMA	
PROGETTO	TRANS ADRIATIC PIPELINE	PROLOGRAMMA	Appendice 5 Tavola 076 - Documentazione del muro a secco MR48REV
PROLOGRAMMA	TRANS ADRIATIC PIPELINE	PROLOGRAMMA	Appendice 5 Tavola 076 - Documentazione del muro a secco MR48REV
PROLOGRAMMA	TRANS ADRIATIC PIPELINE	PROLOGRAMMA	Appendice 5 Tavola 076 - Documentazione del muro a secco MR48REV
PROLOGRAMMA	TRANS ADRIATIC PIPELINE	PROLOGRAMMA	Appendice 5 Tavola 076 - Documentazione del muro a secco MR48REV

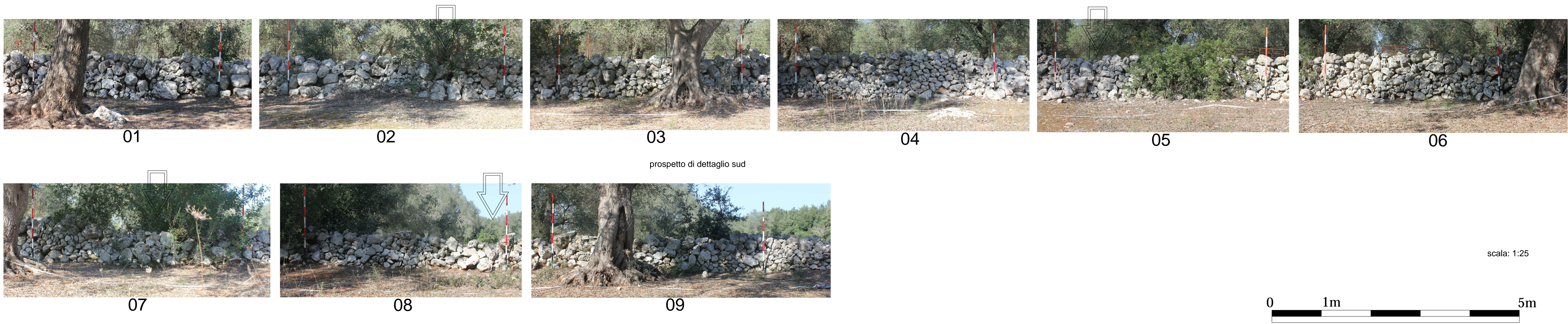
RILIEVO VOLUMETRICO



VISTA FOTOGRAFICA GENERALE



VISTA FOTOGRAFICA DI DETTAGLIO



Muro orientato Est Ovest. Entrambi i paramenti del muro risultano ben visibili

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 grossolana stratificazione. Entrambi i paramenti hanno uguale tessitura.

Il paramento S possiede una tessitura molto disordinata fatta per stratificazione grossolana, utilizzando pietre di diverse dimensioni irregolari con spigoli non vivi, in maggior parte medie e grandi, con molto spazio tra i costitutivi. La parte superiore è disomogenea e spesso in crollo, spesso con pietre irregolari di grandi dimensioni. La base in alcuni casi presenta grandi blocchi irregolari. Il muro presenta diverse aree in crollo per la presenza di arbusti addossati o all'interno del paramento.

↓ crollo

Microtunnel

Corridoio 30m

Tracciato di Progetto

Tipologia 2 - Accumulazione a stratificazione con tessitura molto disordinata.

