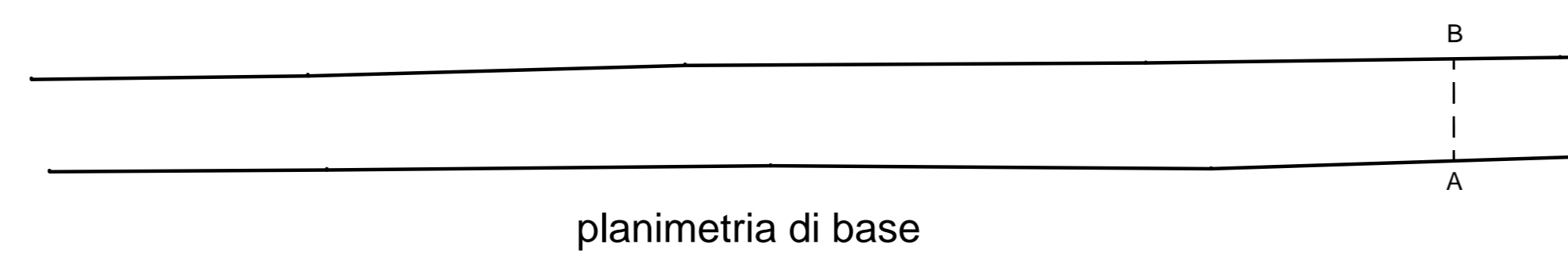
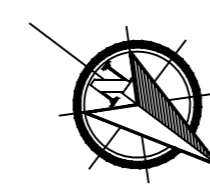
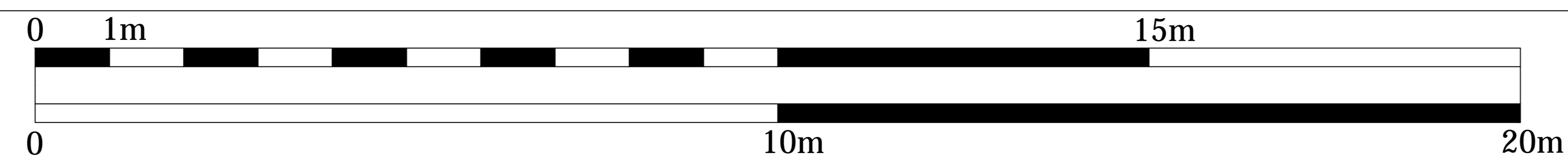


RILIEVO VOLUMETRICO



scala: 1:50

VISTA FOTOGRAFICA GENERALE

NW

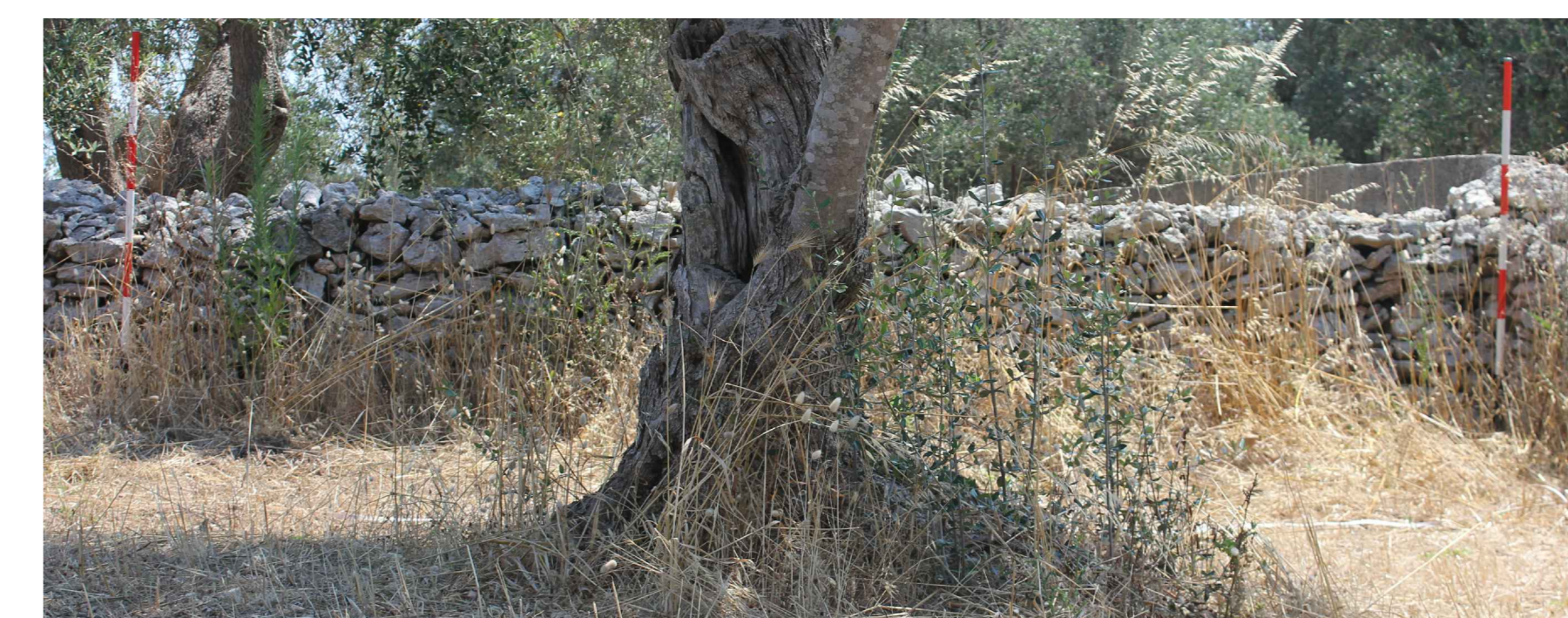


SE

prospetto generale S-O

scala: 1:50

VISTA FOTOGRAFICA DI DETTAGLIO



02

03

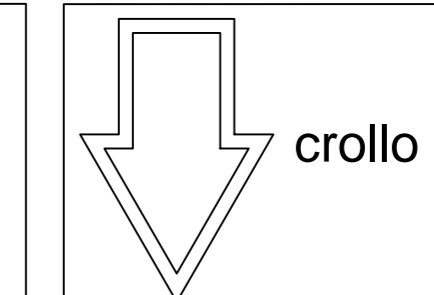
04

prospetto di dettaglio S-O

scala: 1:25

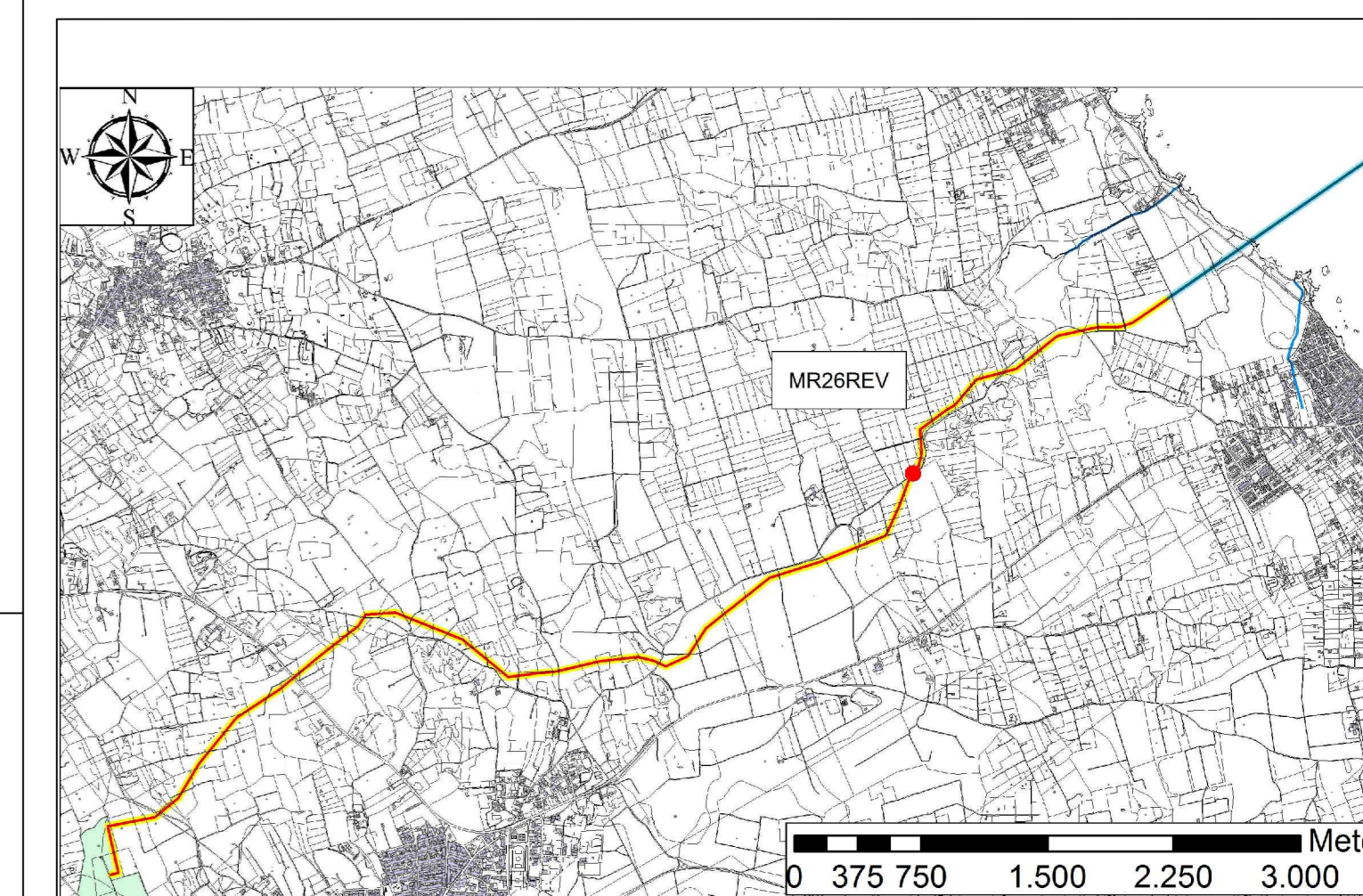
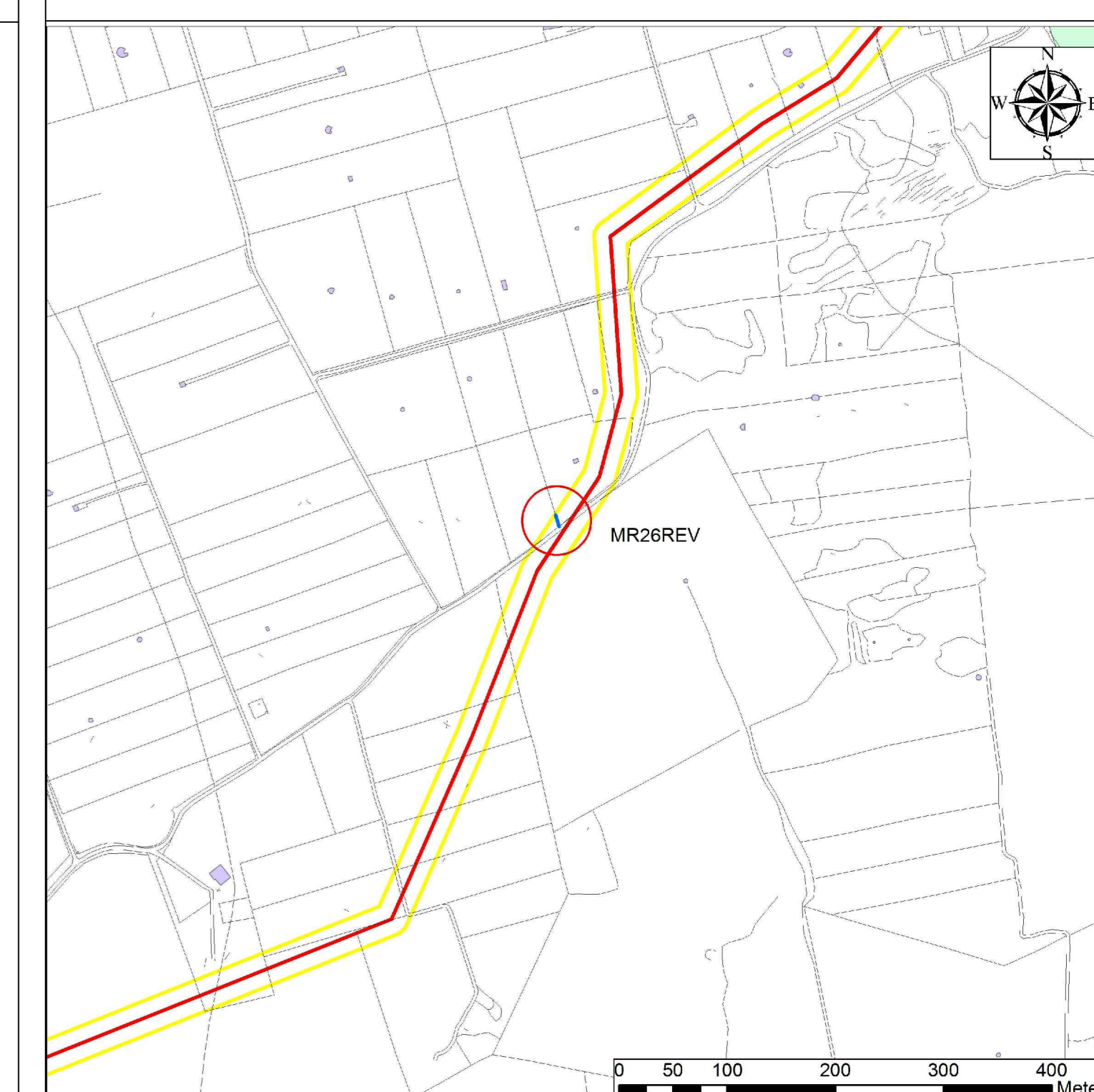


Muro orientato NordOvest-SudEst. Entrambi i paramenti risultano essere ben visibili. Il muro è costituito da pietre di diverse dimensioni irregolari con spigoli non vivi, e lastre di pietra calcarea. I paramenti, hanno uguale tessitura. Il paramento Sud-Ovest possiede una tessitura abbastanza ordinata fatta per stratificazione, composta da pietre di diverse dimensioni irregolari con spigoli non vivi, e lastre di pietra calcarea, con poco spazio tra i costitutivi. La base del paramento verso nord è costituita da lastre di pietra calcarea allettate di piatto. La parte superiore risulta essere più omogenea di altri muretti anche se irregolare, ed è composta da pietre più piccole e frammenti di ceramica comune moderna utilizzati per regolarizzare la superficie.



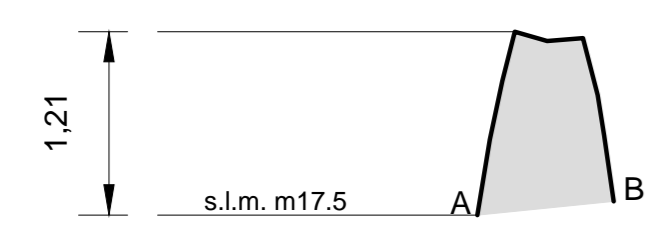
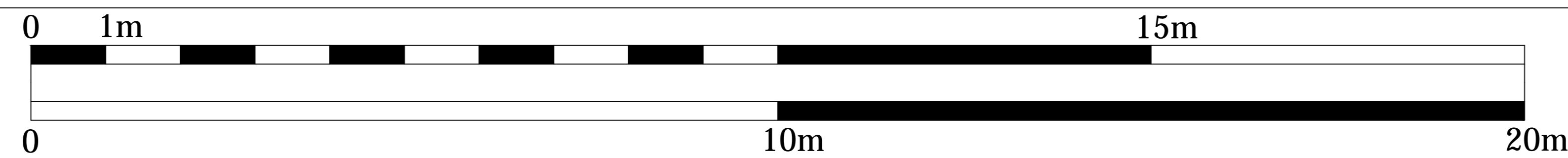
- Microtunnel
- Corridoio 30m
- Tracciato di Progetto

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

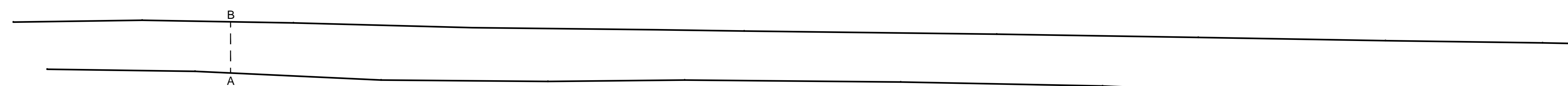


TRANSDRATIC PIPELINE TAP TRANSDRATIC PIPELINE		Appendice 5 Tavola 046 - Documentazione del muro a secco MR26REV		Foglio 1 of 1	
PROGETTO TRANSDRATIC PIPELINE	CLIENTE TRANSDRATIC PIPELINE	DATA 08/03/2014	OPERAZIONE EMISSIONE PER PROCEDURA VIA	STATO ESAT	REVISIONE 01
ENVIRONMENTAL RESOURCES MANAGEMENT		IAL00 - ERM - 643 - Y - TAE - 1000 / 0107		01	

RILIEVO VOLUMETRICO



sezione direzione sud



planimetria di base

scala: 1:50

VISTA FOTOGRAFICA GENERALE

NE

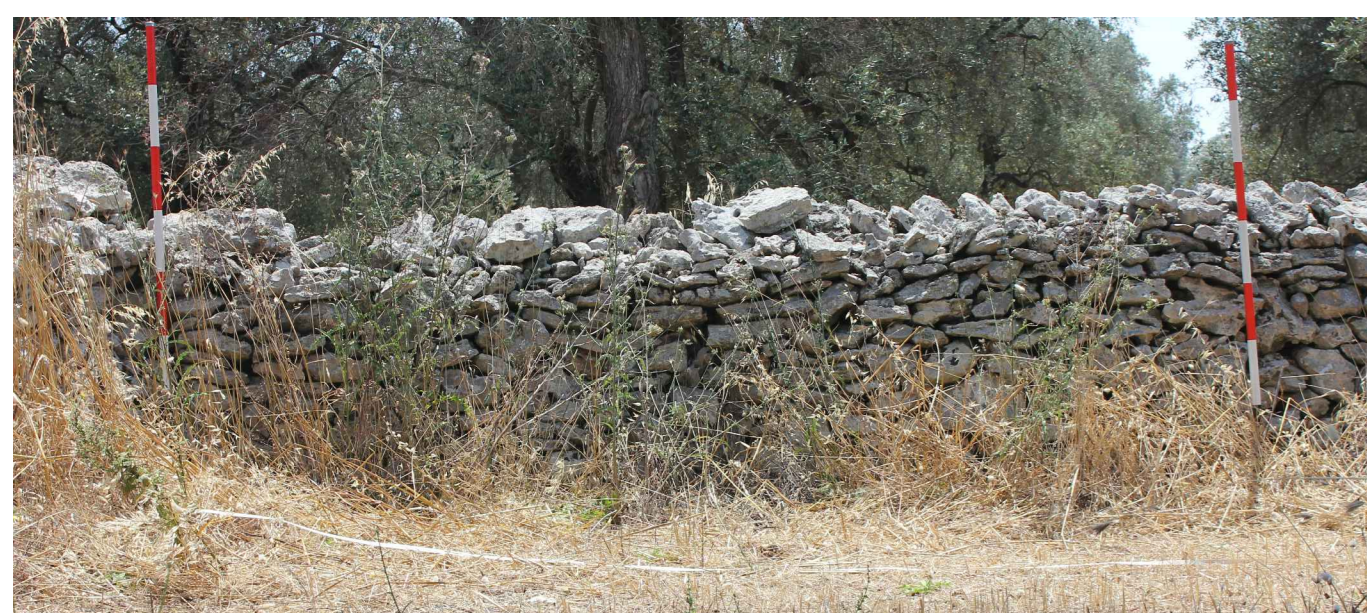


prospetto generale N-O

SW

scala: 1:50

VISTA FOTOGRAFICA DI DETTAGLIO



01



02



03



04

prospetto di dettaglio N-O



05



06

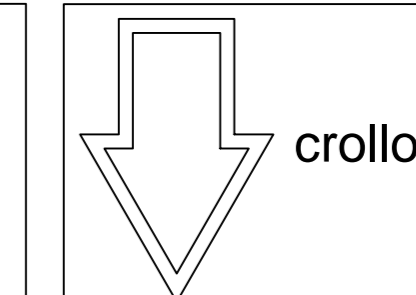


07

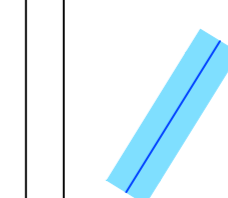


08

scala: 1:25



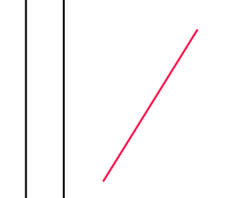
crollo



Microtunnel

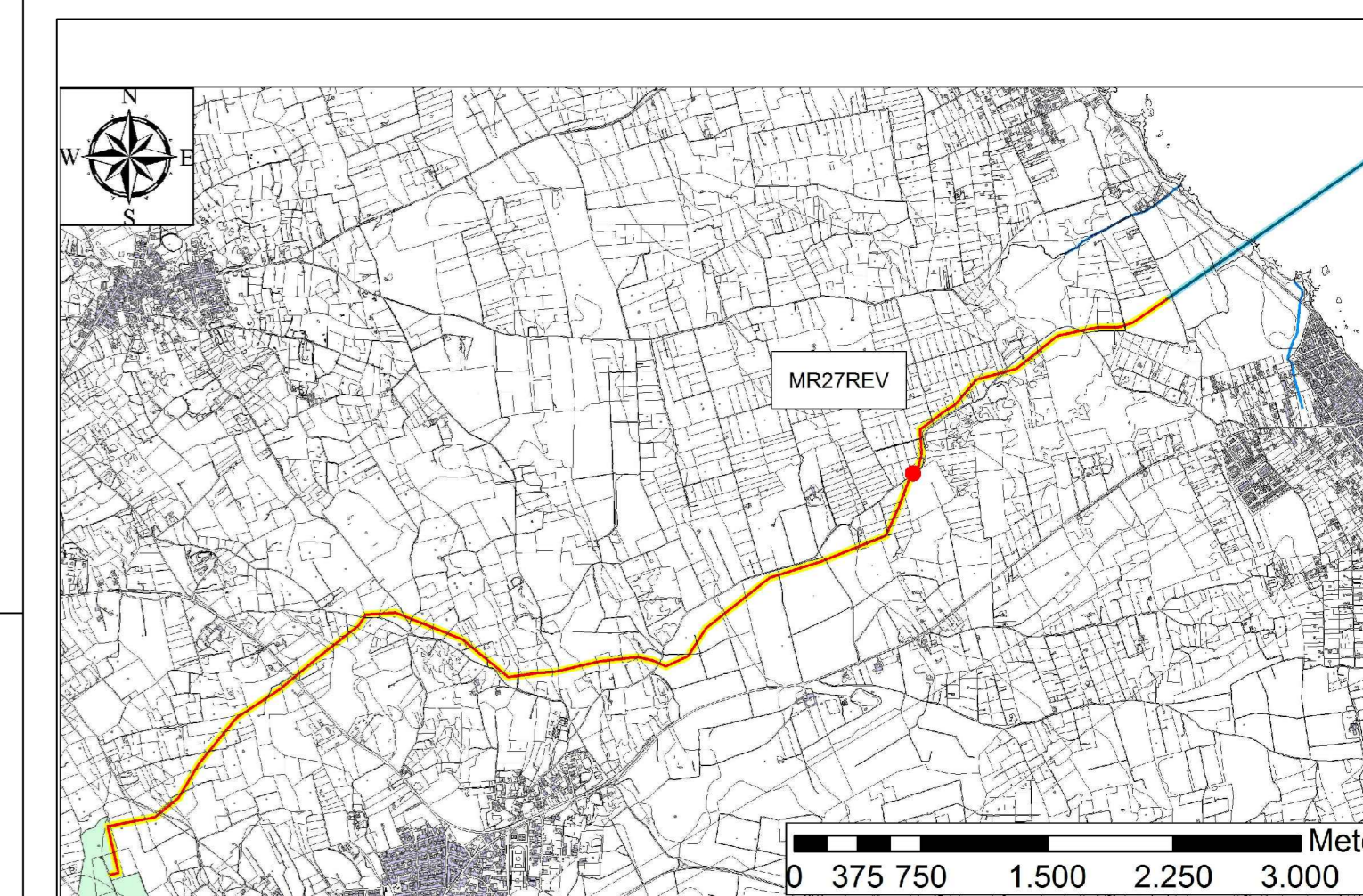
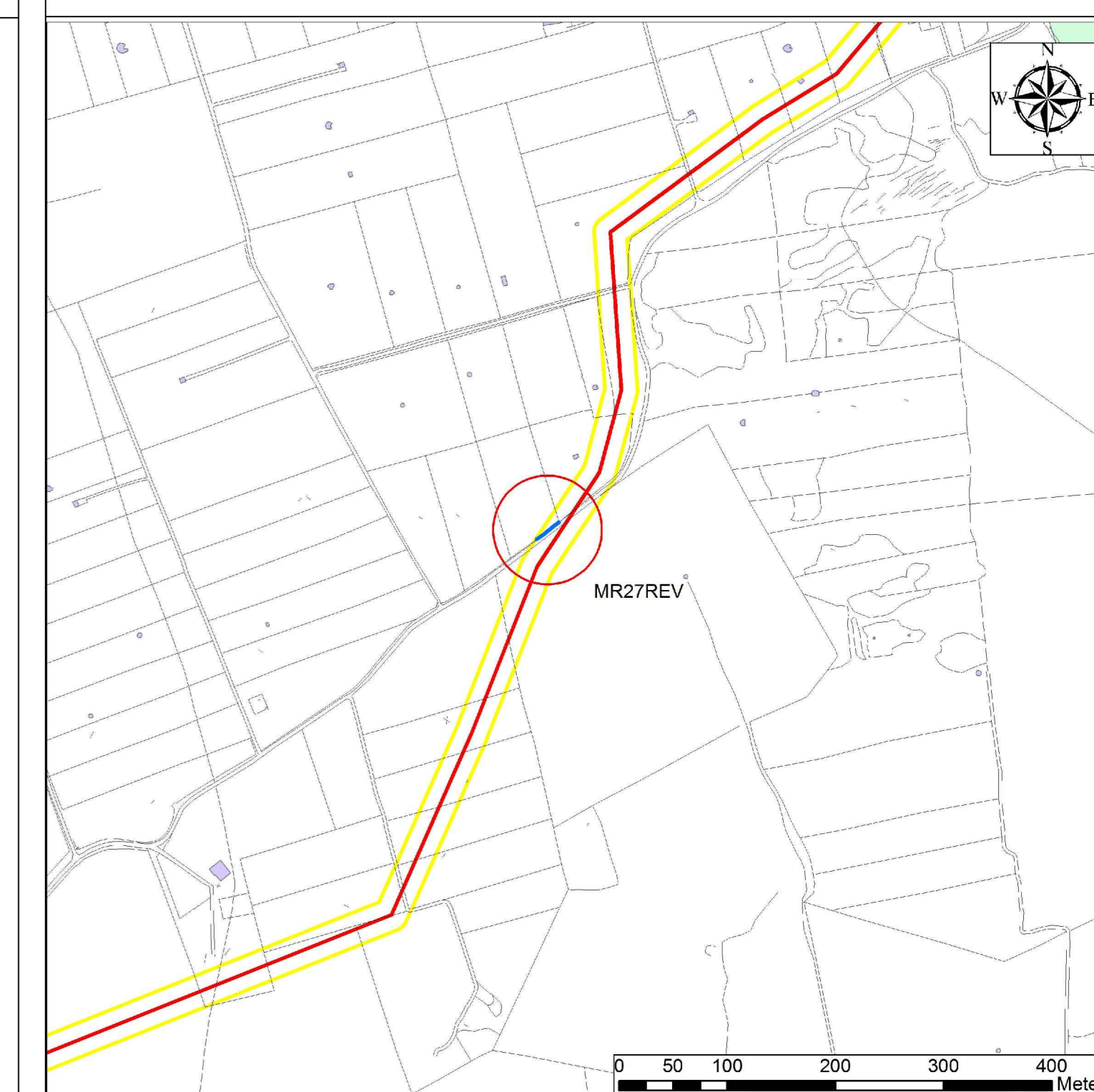


Corridoio 30m



Tracciato di Progetto

Tipologia 2 - Accumulazione a stratificazione con tessitura molto disordinata.



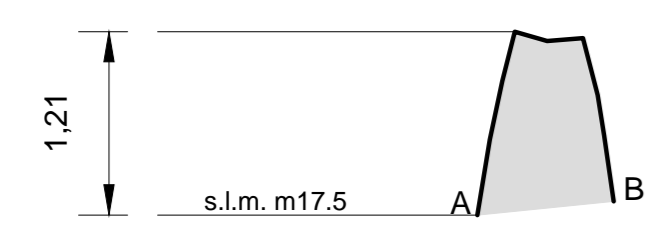
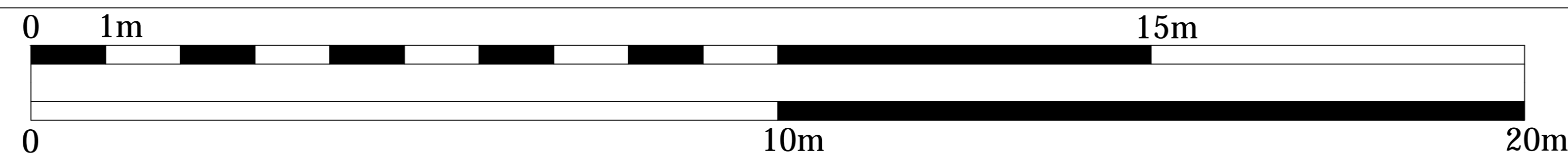
Muro orientato NordEst-SudOvest. Entrambi i paramenti risultano essere ben visibili. Il muro è costituito da pietre di diverse dimensioni irregolari con spigoli non vivi, lastre di pietra calcarea di grandi dimensioni. Il muro verso est è moderno composto da blocchi di cemento. I paramenti, hanno uguale tessitura.

Il paramento NO

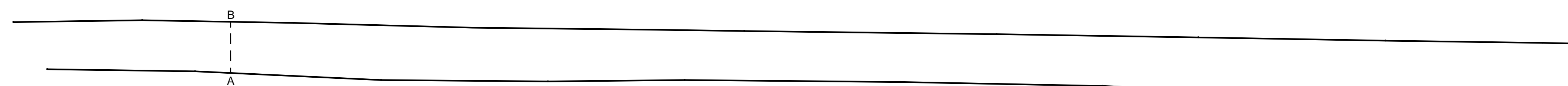
La tessitura è abbastanza disordinata, fatta per stratificazione, composta da pietre di diverse dimensioni irregolari con spigoli non vivi, e grandi lastre di pietra calcarea con molto spazio tra i costitutivi. La cresta risulta essere disomogenea e spesso in crollo con pietre di grandi dimensioni irregolari 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 047 - DOCUMENTAZIONE DEL MURO A SECCO MR27REV	
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	PROVA	01/07/2014	PROVA	01
PROVA	TRANS ADRIATIC PIPELINE	PROVA	01/07/2014	PROVA	01

RILIEVO VOLUMETRICO



sezione direzione sud



planimetria di base

scala: 1:50

VISTA FOTOGRAFICA GENERALE

NE

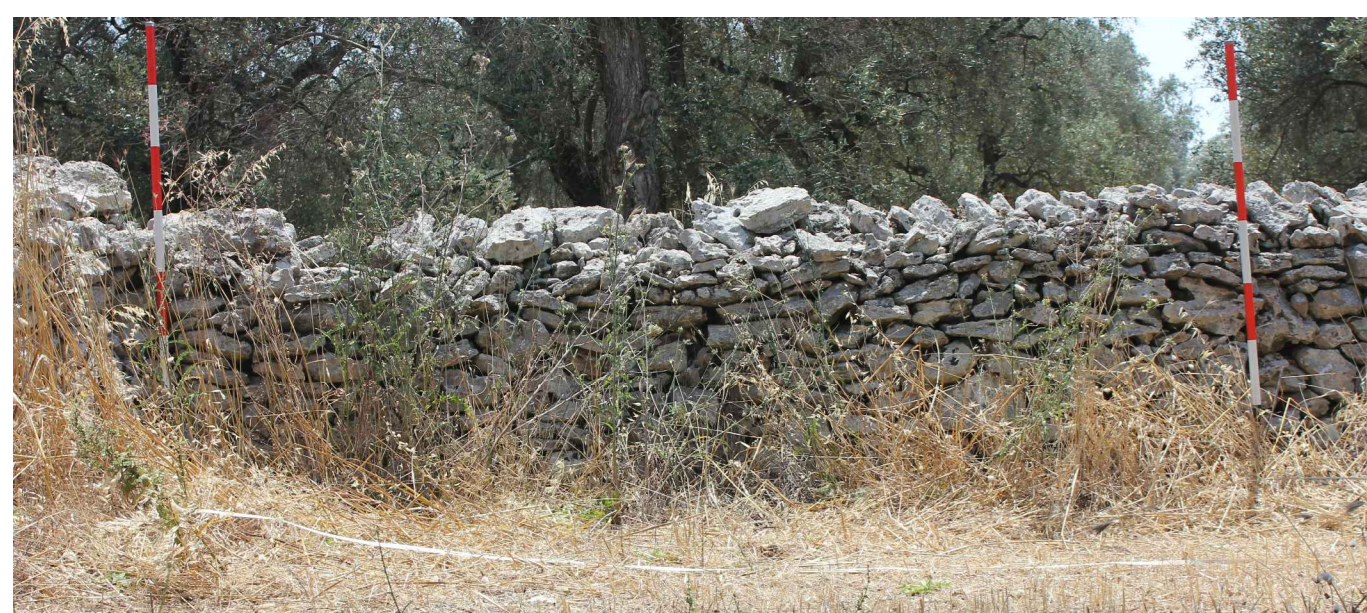


prospetto generale N-O

SW

scala: 1:50

VISTA FOTOGRAFICA DI DETTAGLIO



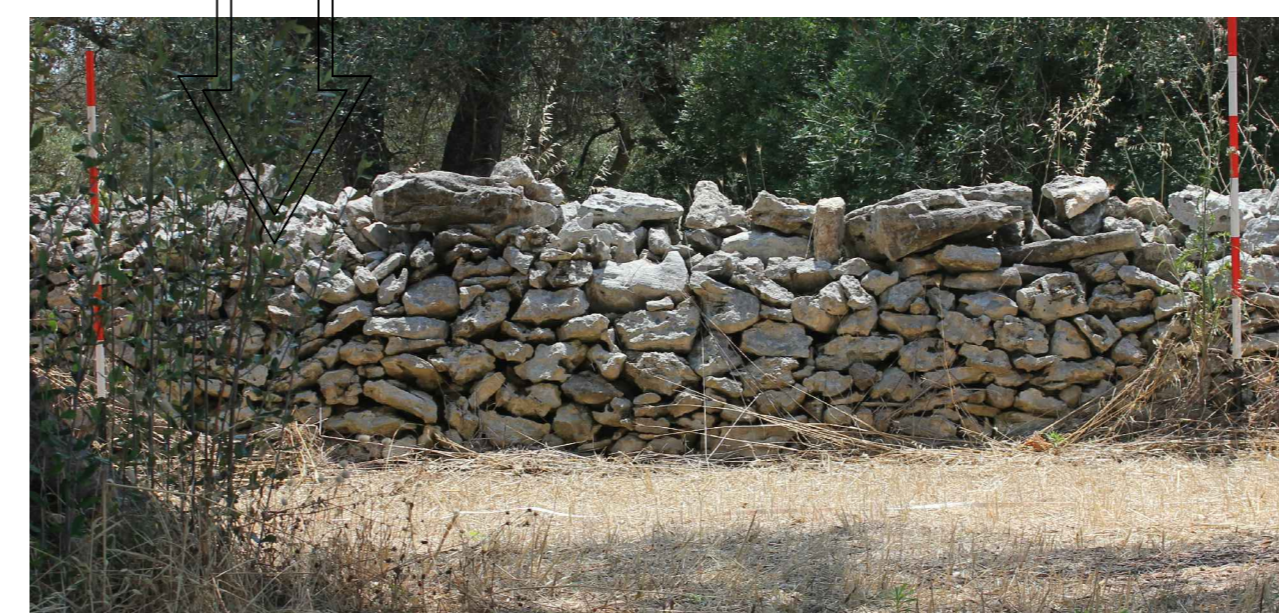
01



02

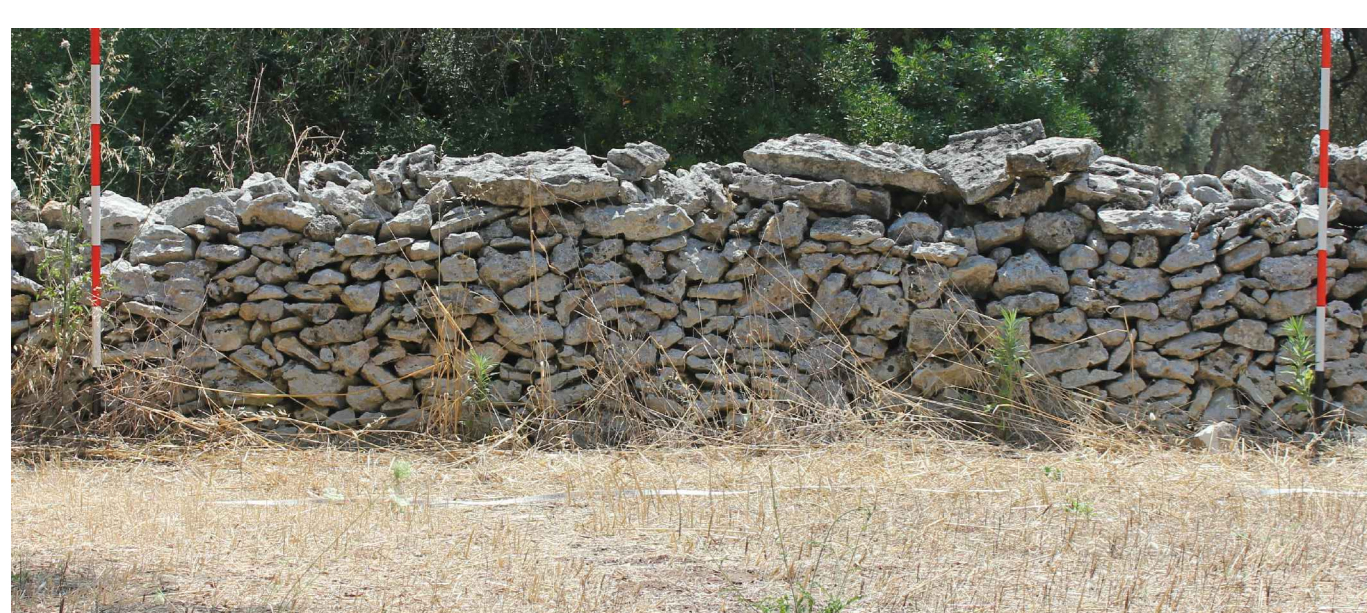


03



04

prospetto di dettaglio N-O



05



06

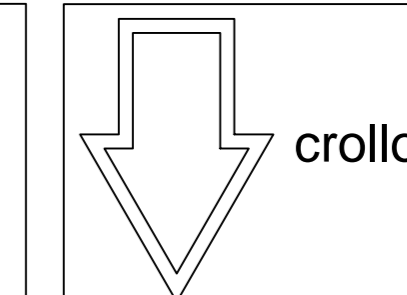


07

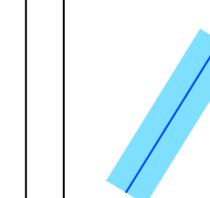


08

scala: 1:25



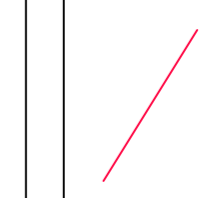
crollo



Microtunnel

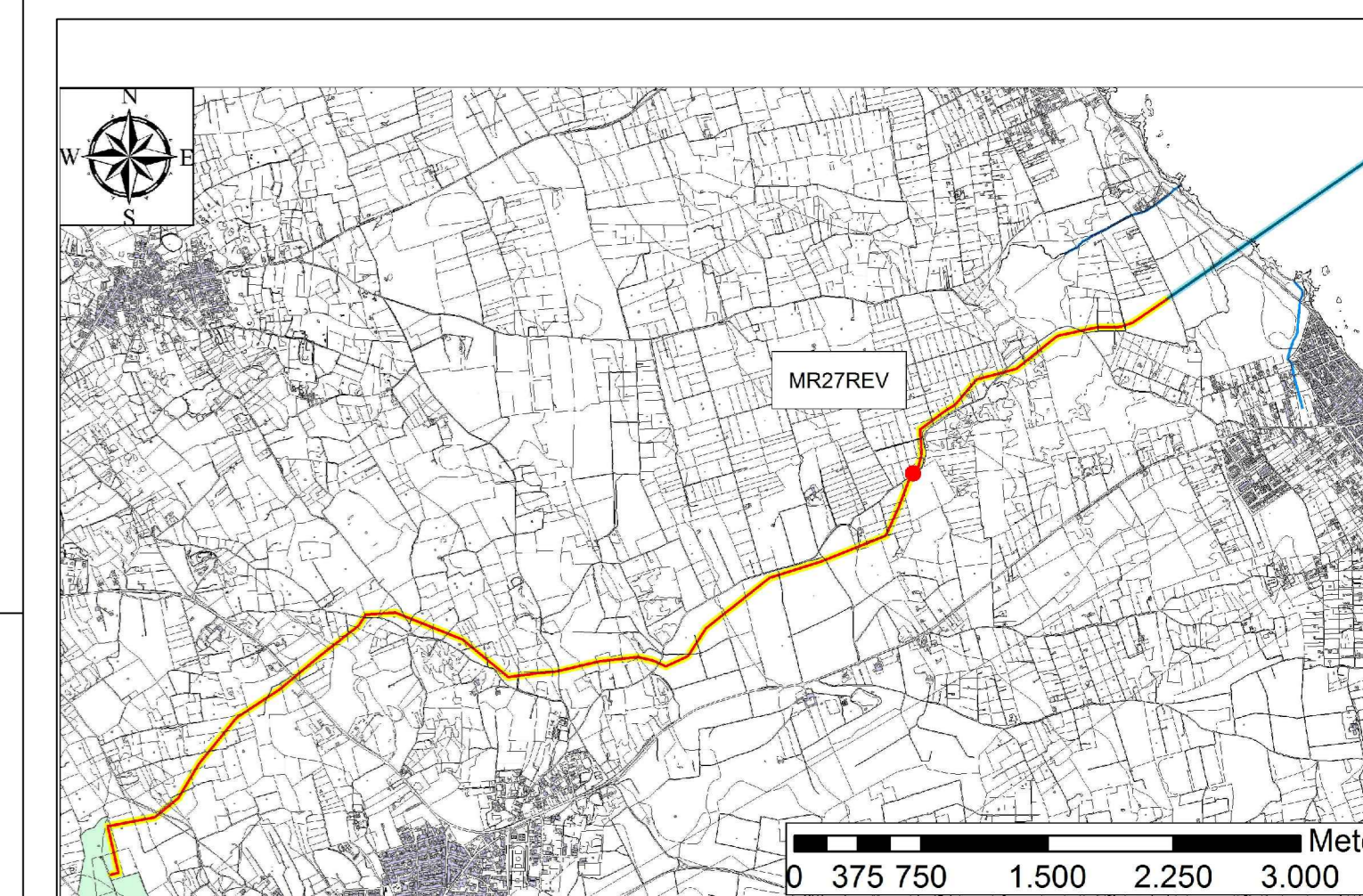
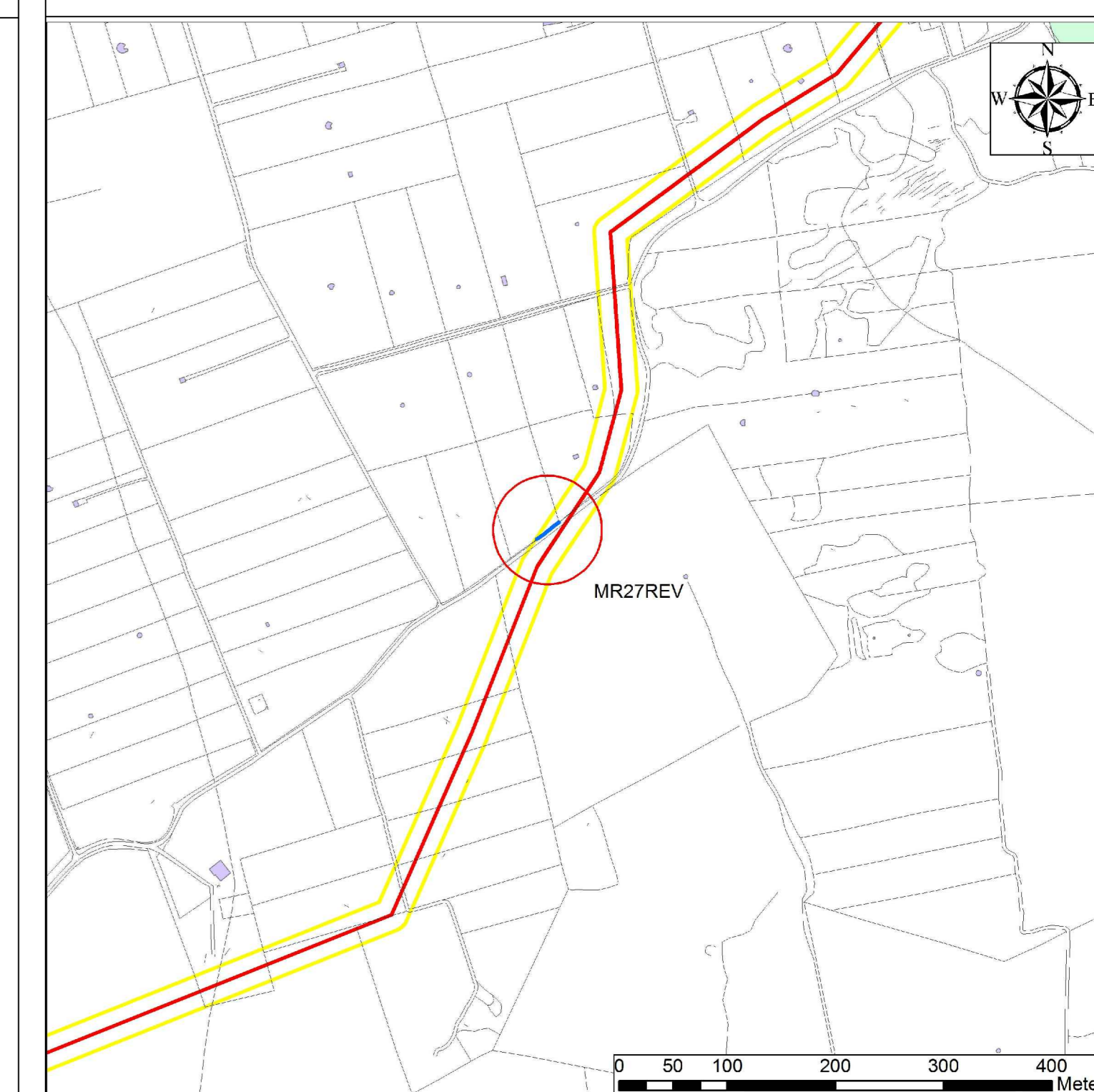


Corridoio 30m



Tracciato di Progetto

Tipologia 2 - Accumulazione a stratificazione con tessitura molto disordinata.



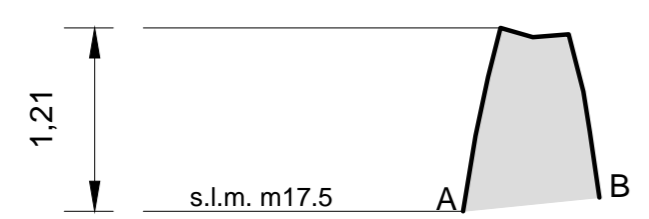
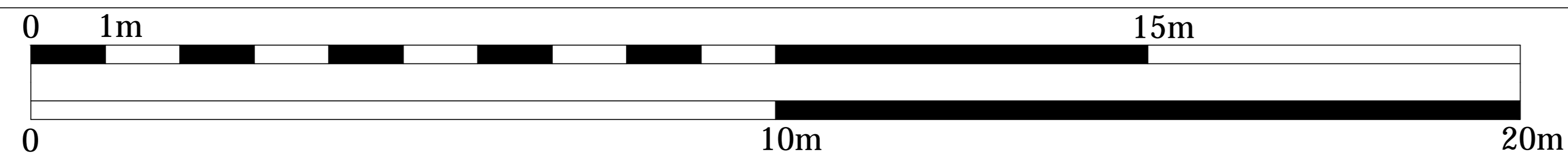
Muro orientato NordEst-SudOvest. Entrambi i paramenti risultano essere ben visibili. Il muro è costituito da pietre di diverse dimensioni irregolari con spigoli non vivi, lastre di pietra calcarea di grandi dimensioni. Il muro verso est è moderno composto da blocchi di cemento. I paramenti, hanno uguale tessitura.

Il paramento NO

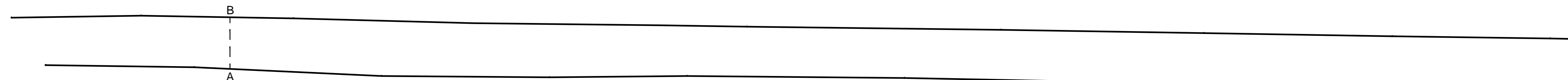
La tessitura è abbastanza disordinata, fatta per stratificazione, composta da pietre di diverse dimensioni irregolari con spigoli non vivi, e grandi lastre di pietra calcarea con molto spazio tra i costitutivi. La cresta risulta essere disomogenea e spesso in crollo con pietre di grandi dimensioni irregolari 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 047 - DOCUMENTAZIONE DEL MURO A SECCO MR27REV	
PROGETTO	TRANS ADRIATIC PIPELINE	SCALE		Foglio	1 of 1
REDAZIONE	TRANS ADRIATIC PIPELINE	DATA	01/07/2014	REVISIONE	01
PROVA	TRANS ADRIATIC PIPELINE	PROVA	01/07/2014	PROVA	01
PROVA	TRANS ADRIATIC PIPELINE	PROVA	01/07/2014	PROVA	01

RILIEVO VOLUMETRICO



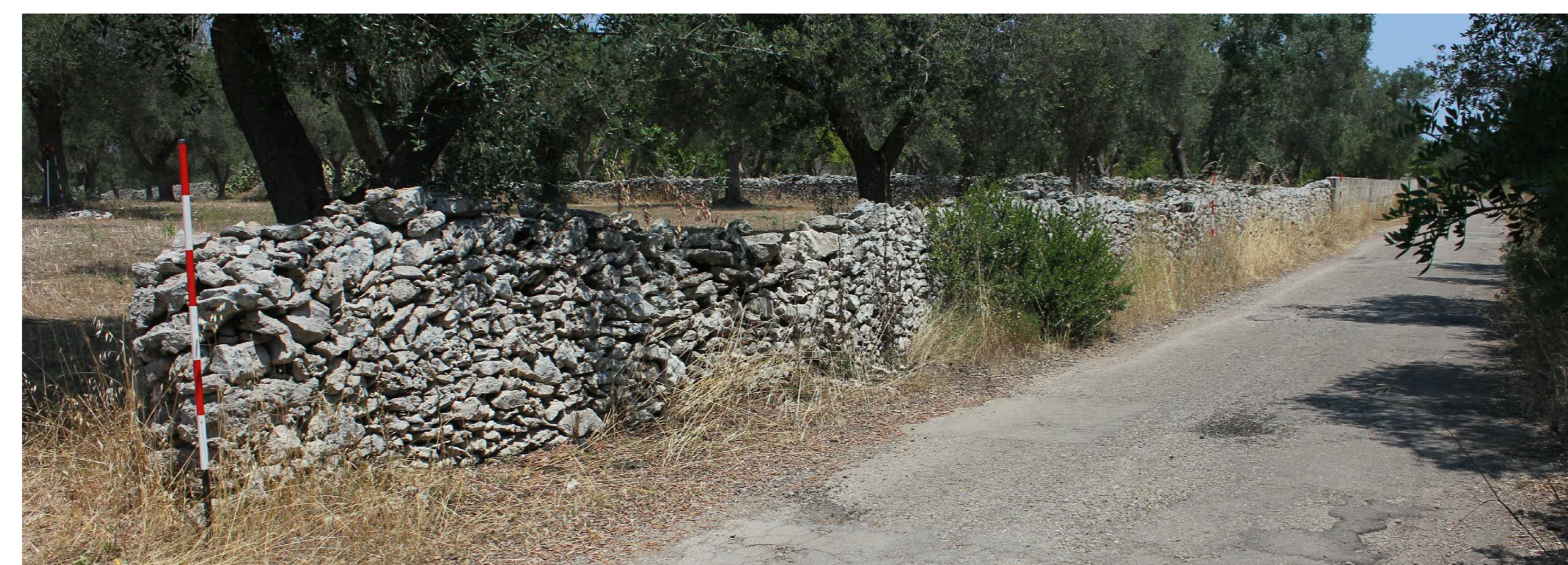
sezione direzione sud



planimetria di base

scala: 1:50

VISTA FOTOGRAFICA GENERALE

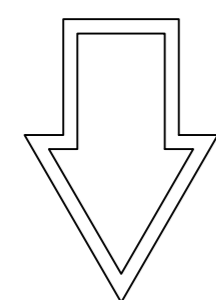


SW

NE

vista generale S-E

VISTA FOTOGRAFICA DI DETTAGLIO



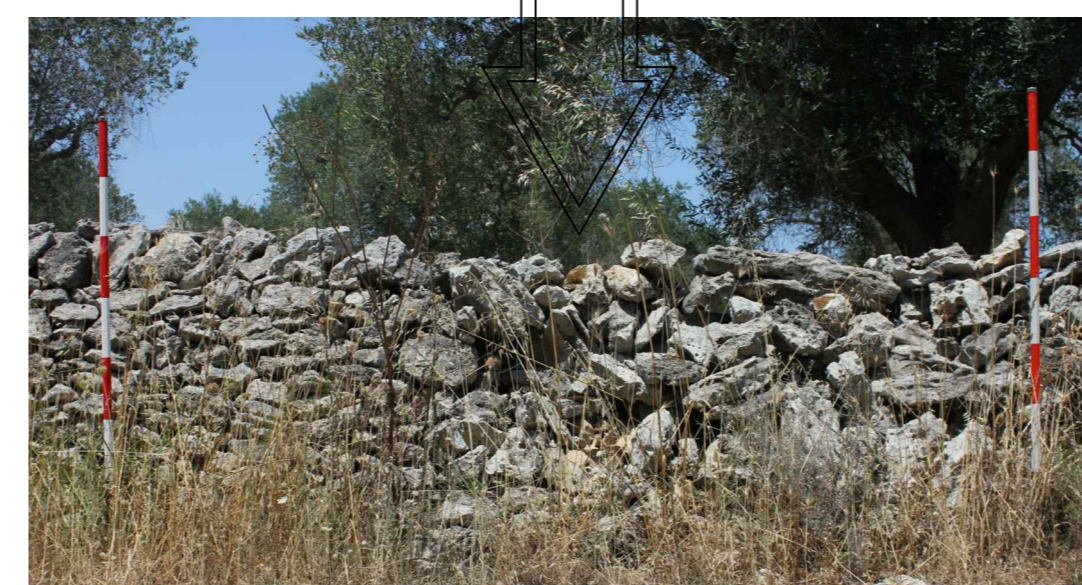
02



03



04



05

prospetto di dettaglio S-E



06



07



08

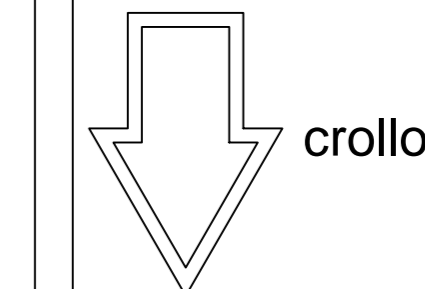


09

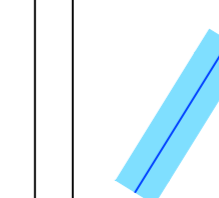


10

scala: 1:25



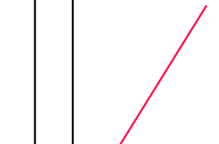
crollo



Microtunnel

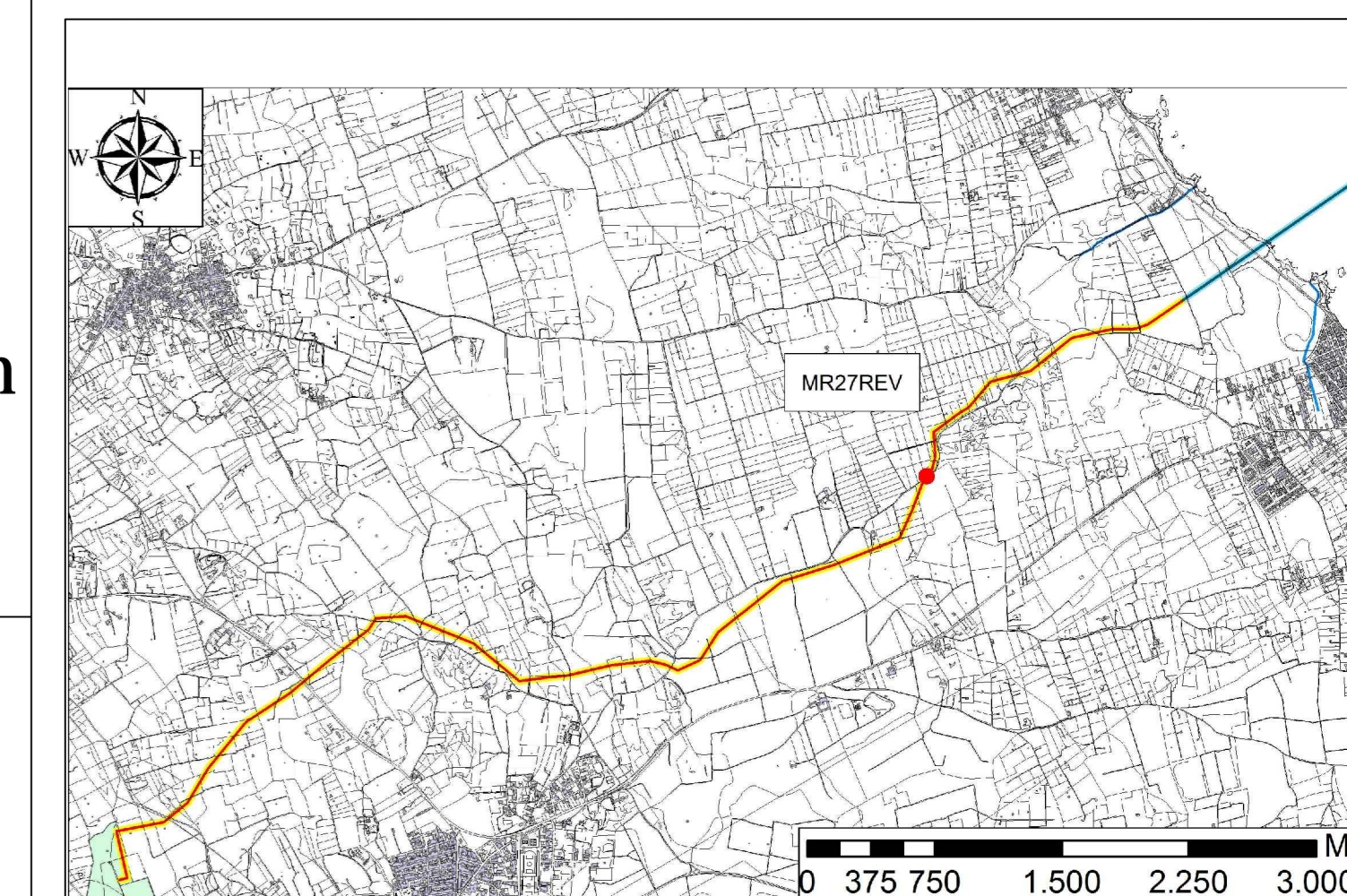
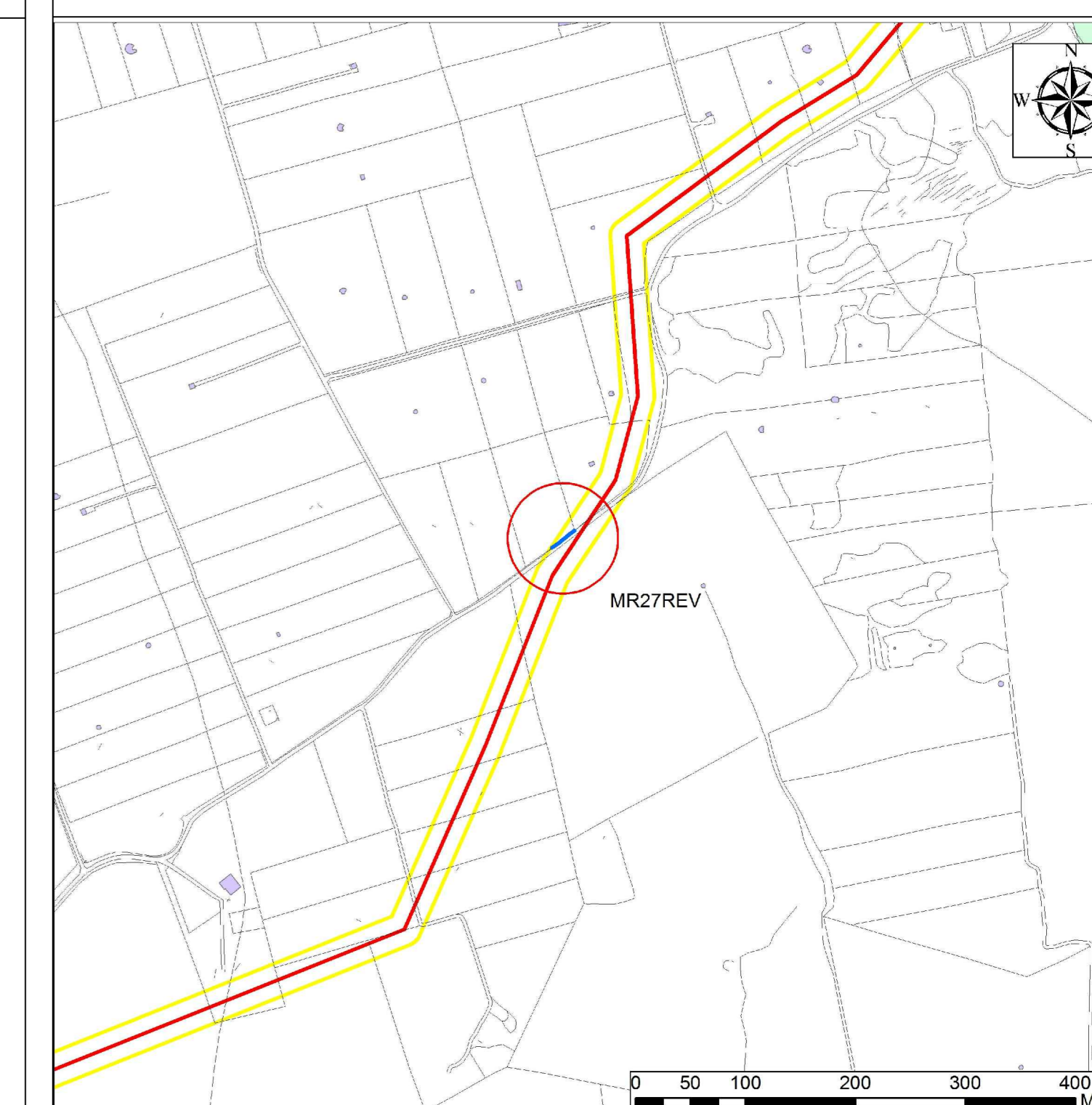


Corridoio 30m



Tracciato di Progetto

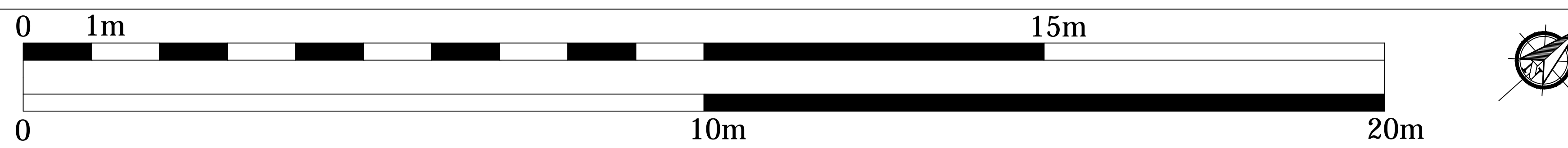
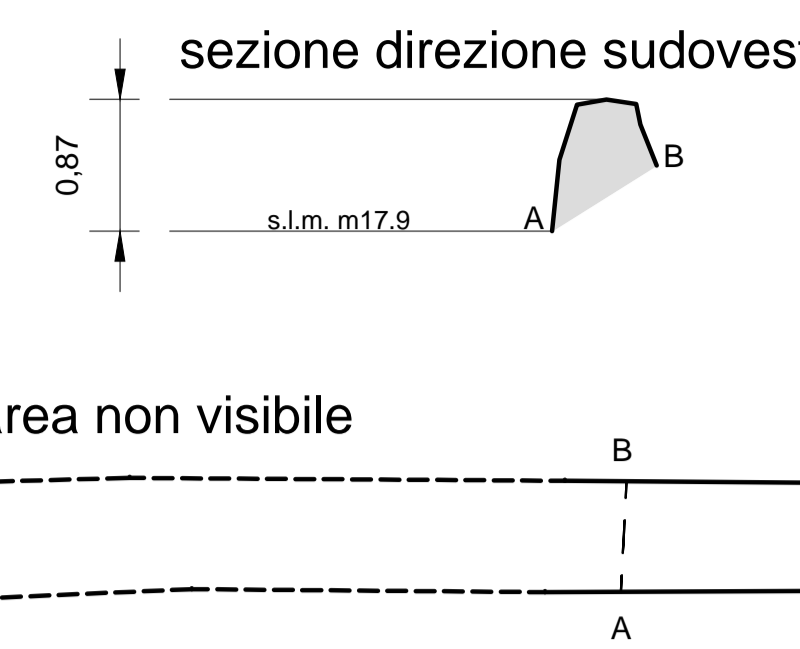
Tipologia 2 - Accumulazione a stratificazione con tessitura molto disordinata.



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 TRANS ADRIATIC PIPELINE		APPENDICE 5 TAVOLA 048 - DOCUMENTAZIONE DEL MURO A SECCO MR27REV	
DATA 08/03/2014	DESCRIZIONE PER PROCEDURA VAL EMERGENZA	STATO IN ATTO	DATA 08/03/2014
AUTORE TAP	VERIFICATORE TAP	APPROVATORE TAP	DATA 08/03/2014
PROGETTO TRANS ADRIATIC PIPELINE		SCALA 1:50	
CODICE IAL00 - ERM - 643 - Y - TAE - 1000 / 0107		REVISIONE 01	
ATTIVITÀ ENVIRONMENTAL RESOURCES MANAGEMENT		DATA 08/03/2014	

RILIEVO VOLUMETRICO



scala: 1:50

planimetria di base

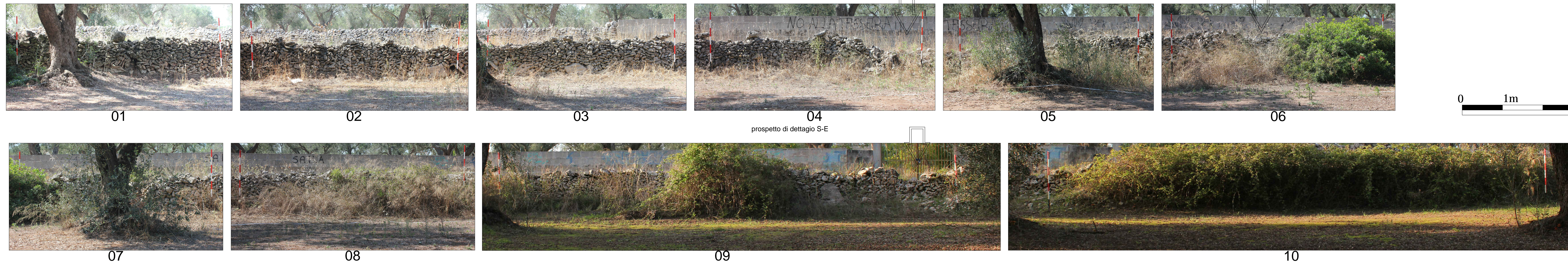
VISTA FOTOGRAFICA GENERALE



prospetto S-E

scala: 1:50

VISTA FOTOGRAFICA DI DETTAGLIO



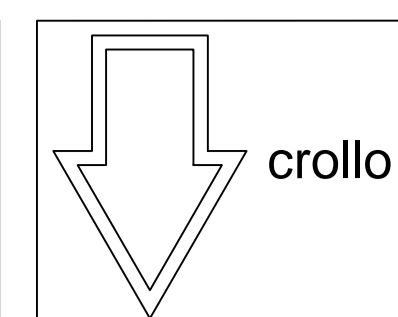
prospetto di dettaglio S-E

scala: 1:25

Muro orientato NordEst-SudOvest. Gran parte del muro verso ovest non è visibile per la presenza di fitti e alti alberi e arbusti addossati. Il paramento nord ovest risulta visibile solo per pochi centimetri, quasi a livello di calpestio. Il muro è costituito da pietre di diverse dimensioni irregolari con spigoli non vivi, e lastre di pietra calcarea. Il rilievo della planimetria è stato effettuato solo su di una porzione visibile lunga più o meno 43 metri in direzione nord est rispetto al tracciato. Il Paramento Sud-Est risulta visibile per un'altezza molto superiore rispetto al paramento NordOvest. La tessitura del paramento è abbastanza disordinata fatta per stratificazione, composta da pietre di diverse dimensioni irregolari con spigoli non vivi, e lastre di pietra calcarea, con molto spazio tra i costitutivi. La parte superiore è disomogenea e spesso con zone in crollo. In alcune aree la base è composta da pietre irregolari e grandi lastre in calcare. Il muro risulta essere in crollo verso sud-est



foto generali oblique prospetto nordovest (vista generale non possibile)



- Microtunnel
- Corridoio 30m
- Tracciato di Progetto

Tipologia 4 - Accumulazione a stratificazione con prevalenza di lastre.

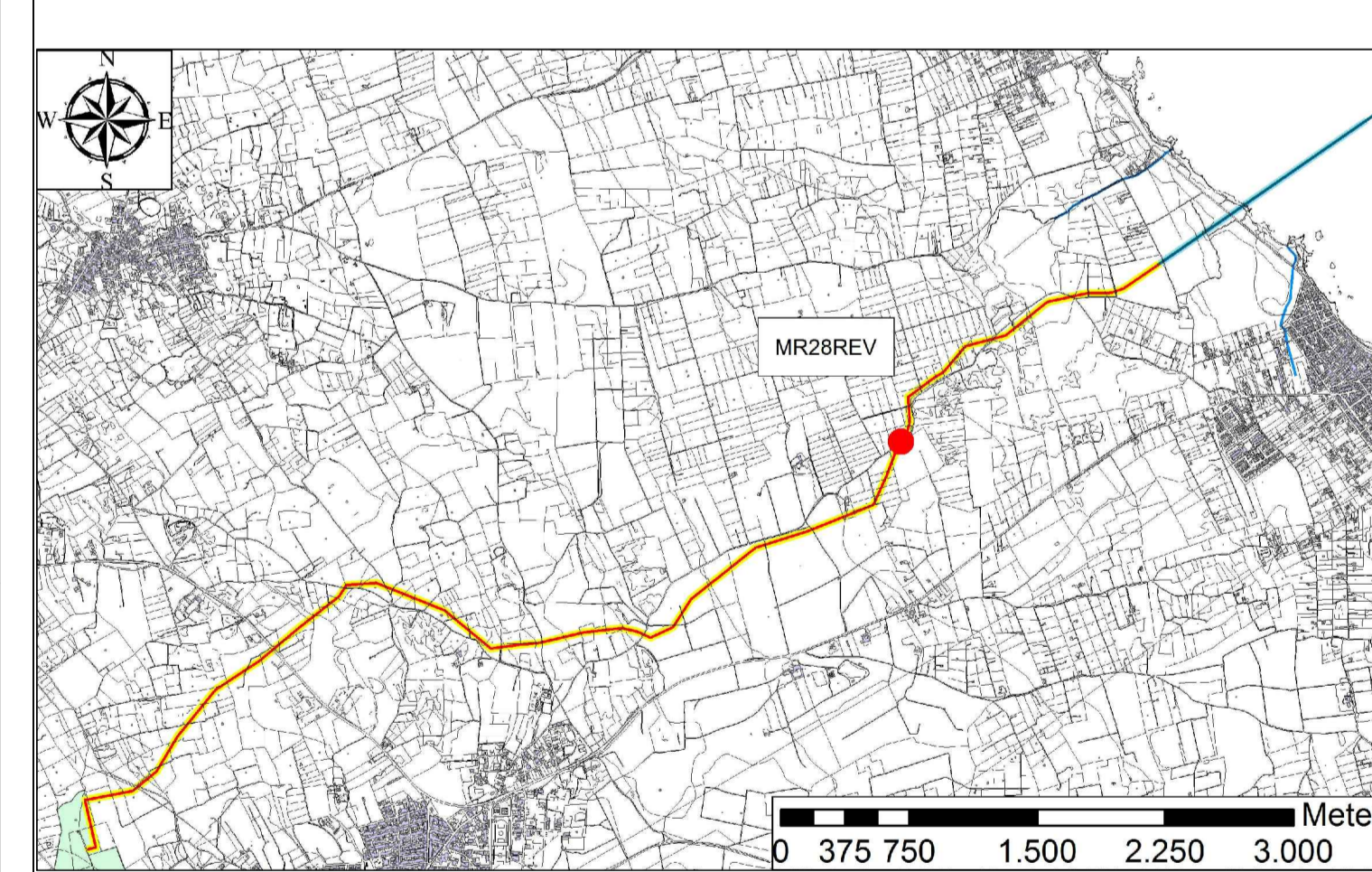
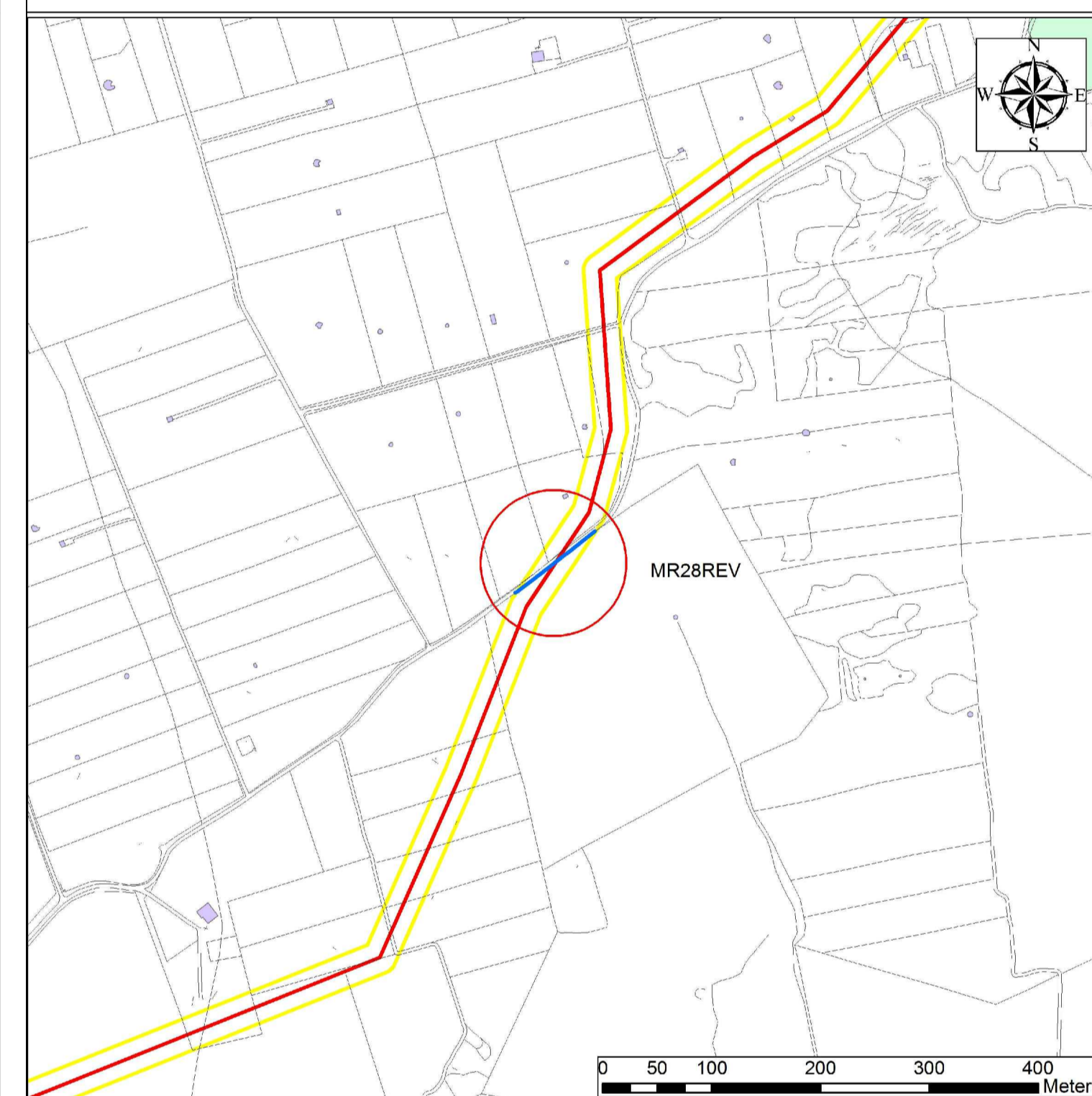


FOTO PARTICOLARI

TRANS-AGRIC-PIPELINE		APPENDICE 5 Tavola 049 - Documentazione del muro a secco MR28REV		Pagina 1 su 1	
PROGETTO	TRANS-AGRIC-PIPELINE	PROGETTO	TRANS-AGRIC-PIPELINE	VALORI - ENE - 432 - V. TAE - 1000 - 1007	01
ENVIRONMENTAL RESOURCES MANAGEMENT					