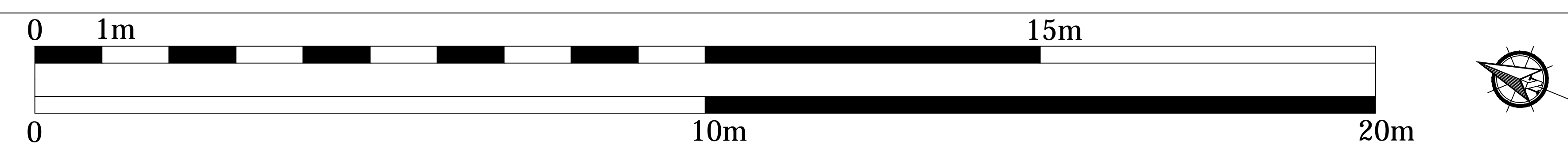
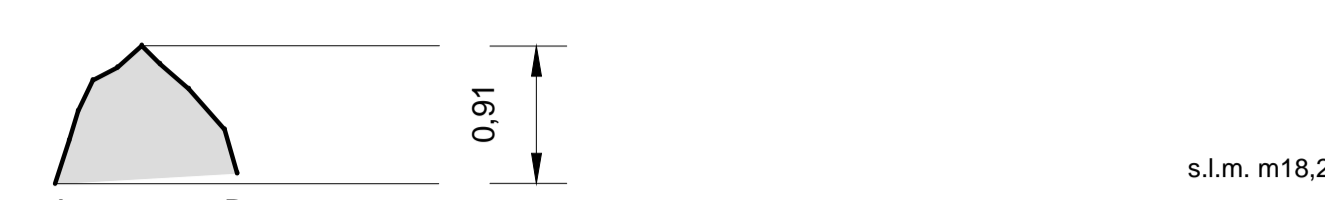


RILIEVO VOLUMETRICO

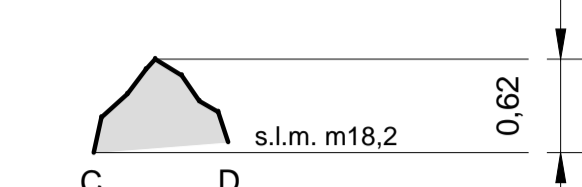


area non visibile



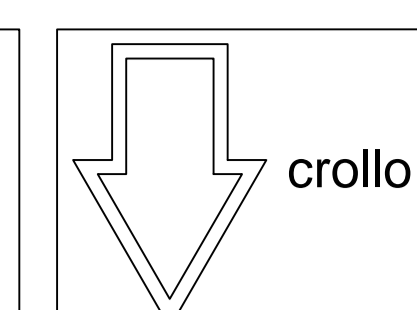
sezione direzione nord

sezione direzione nord



planimetria di base

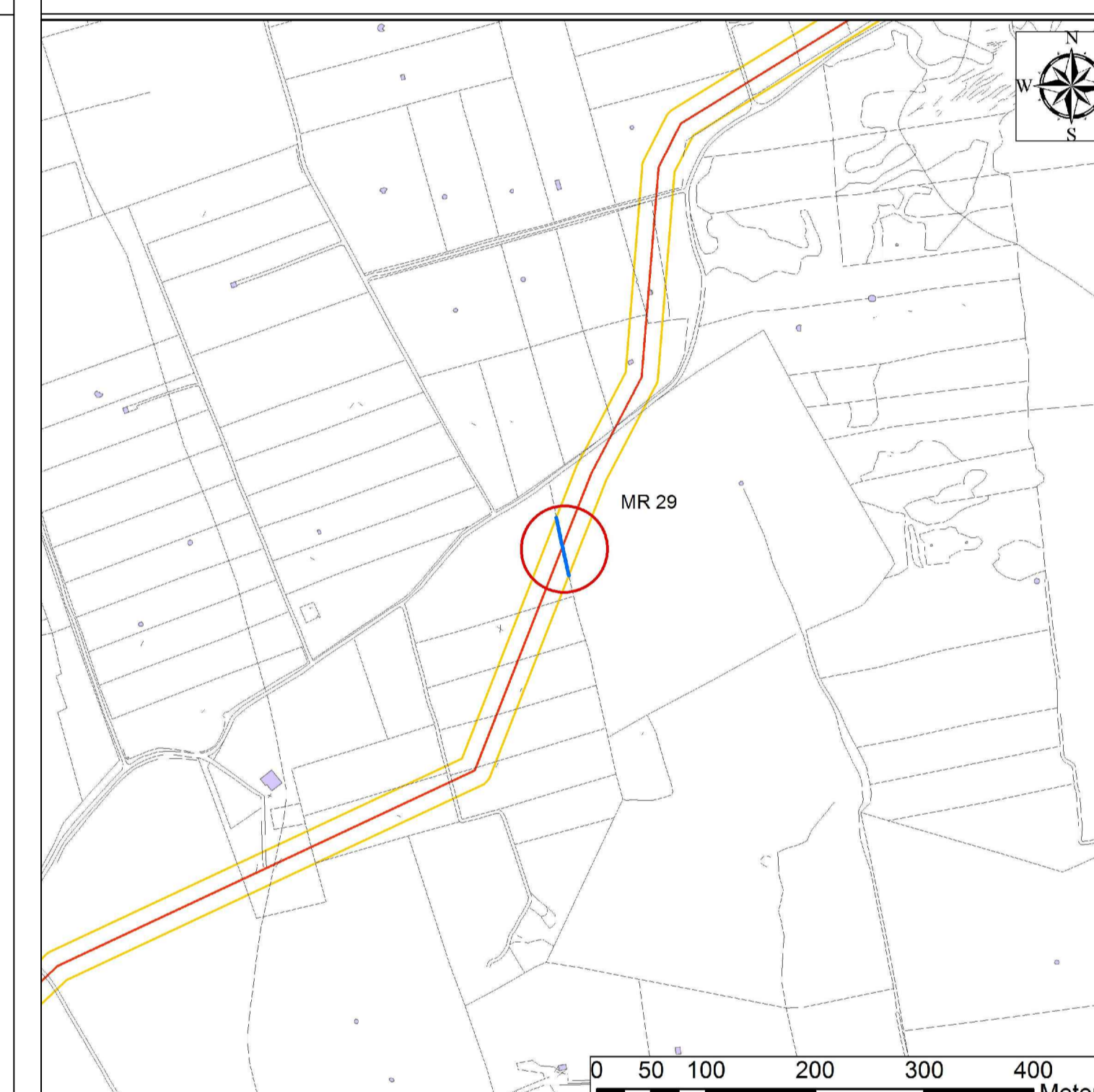
scala: 1:50



- Microtunnel
- Corridoio 30m
- Tracciato di Progetto

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

scala: 1:50



scala: 1:25

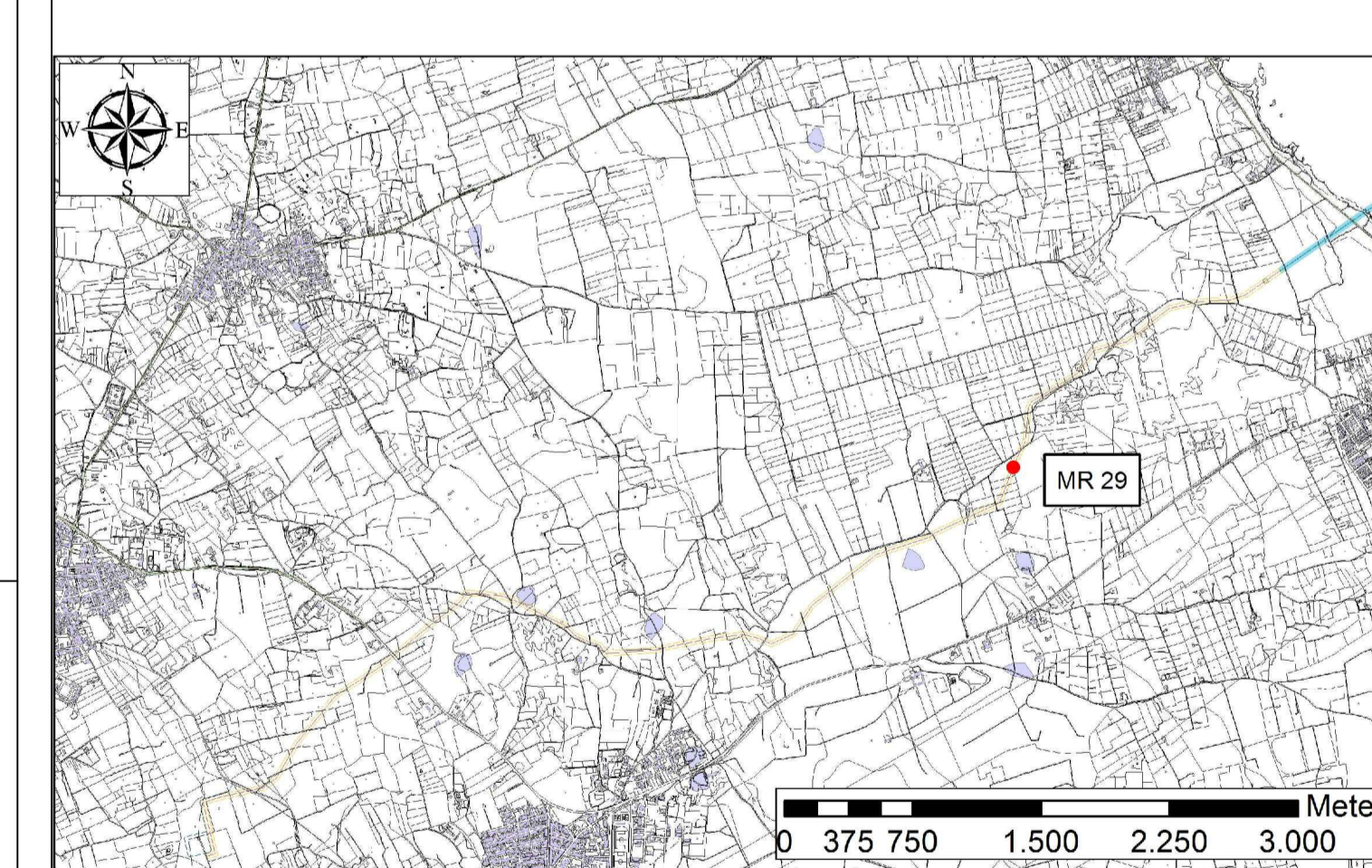
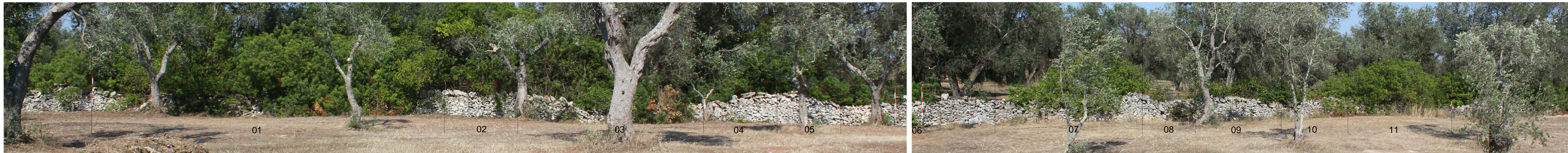


FOTO PARTICOLARI

VISTA FOTOGRAFICA GENERALE

N



prospetto generale ovest

S

scala: 1:50

VISTA FOTOGRAFICA DI DETTAGLIO



01

02

03

04

05

prospetto di dettaglio ovest



06

07

08

09

10

11



scala: 1:25

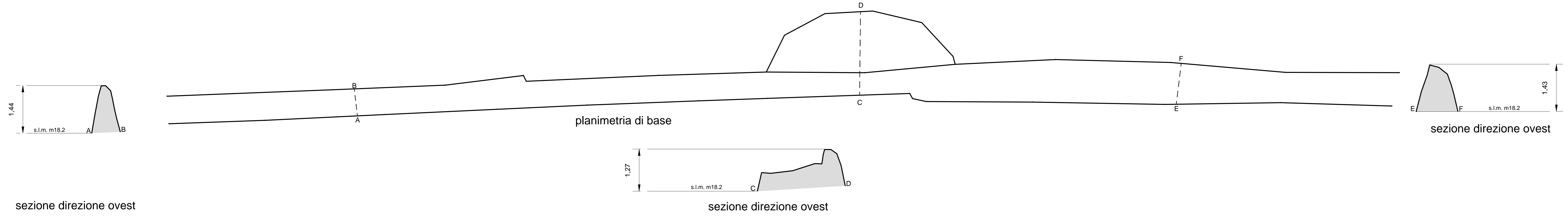
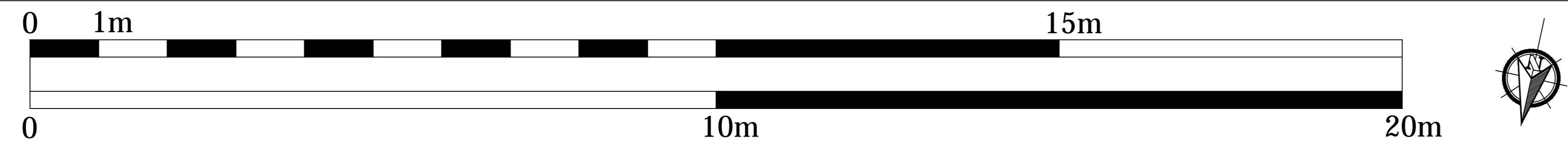
Muro interpodereale orientato N-S. La visibilità risulta nulla ad Est e parziale a Ovest, a causa della fittissima vegetazione. Il prospetto Ovest appare discontinuo nell'altezza e nella conservazione, ma fondamentalmente sembrerebbe realizzato mediante accumulazione per stratificazione regolare, utilizzando grosse pietre alla base, lastre lapidee e pietre dalla forma pseudo-isodoma di dimensioni medie, poste di piatto, per il paramento e pietre di pezzatura maggiore, poste di testa, per la cresta. Il muro presenta crolli, essenzialmente della cresta, in diversi punti.



vista generale est

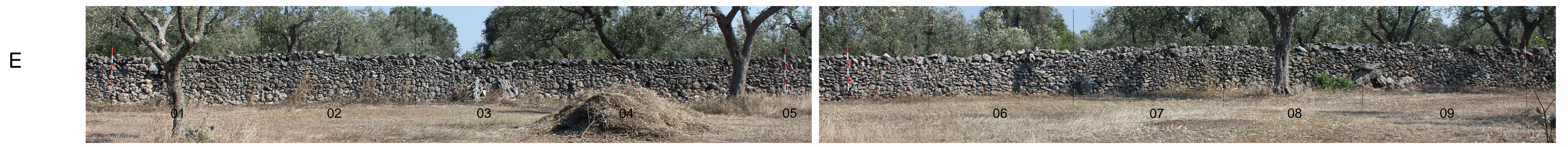
PROGETTO		LAVORI		DATA	
PROGETTO	REDAZIONE	PROGETTO	REDAZIONE	DATA	DATA
TRANSA ACRATIC PIPELINE APPENDICE 5 TAVOLA 050 - DOCUMENTAZIONE DEL MURO A SECCO MR29 Scale: - Foglio: 1 of 1 TRANSA ACRATIC PIPELINE MALO - ERM - 643 - Y - TAE - 1000 - 0107 ENVIRONMENTAL RESOURCES MANAGEMENT MALO - ERM - 643 - Y - TAE - 1000 - 0107					

RILIEVO VOLUMETRICO



scala: 1:50

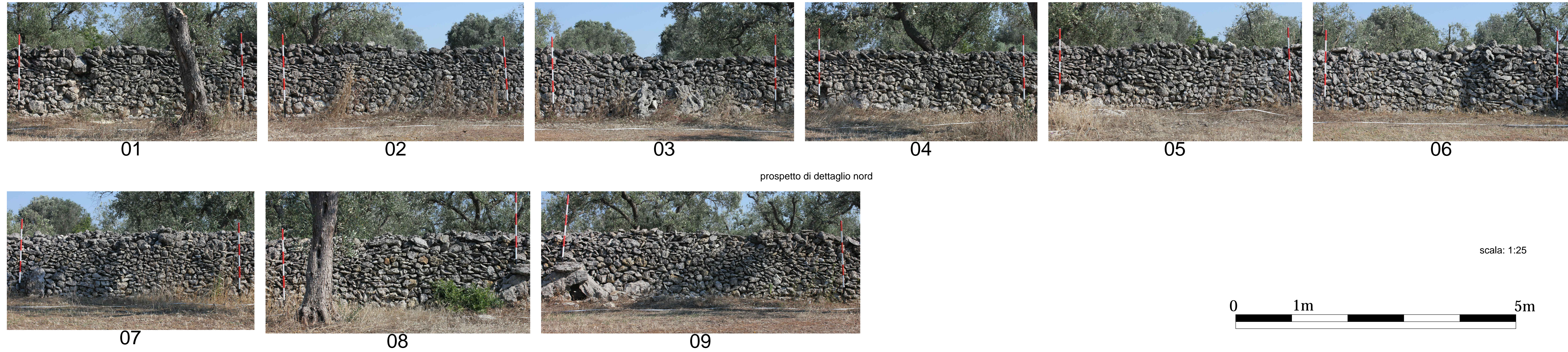
VISTA FOTOGRAFICA GENERALE



prospetto generale nord

scala: 1:50

VISTA FOTOGRAFICA DI DETTAGLIO



prospetto di dettaglio nord

scala: 1:25



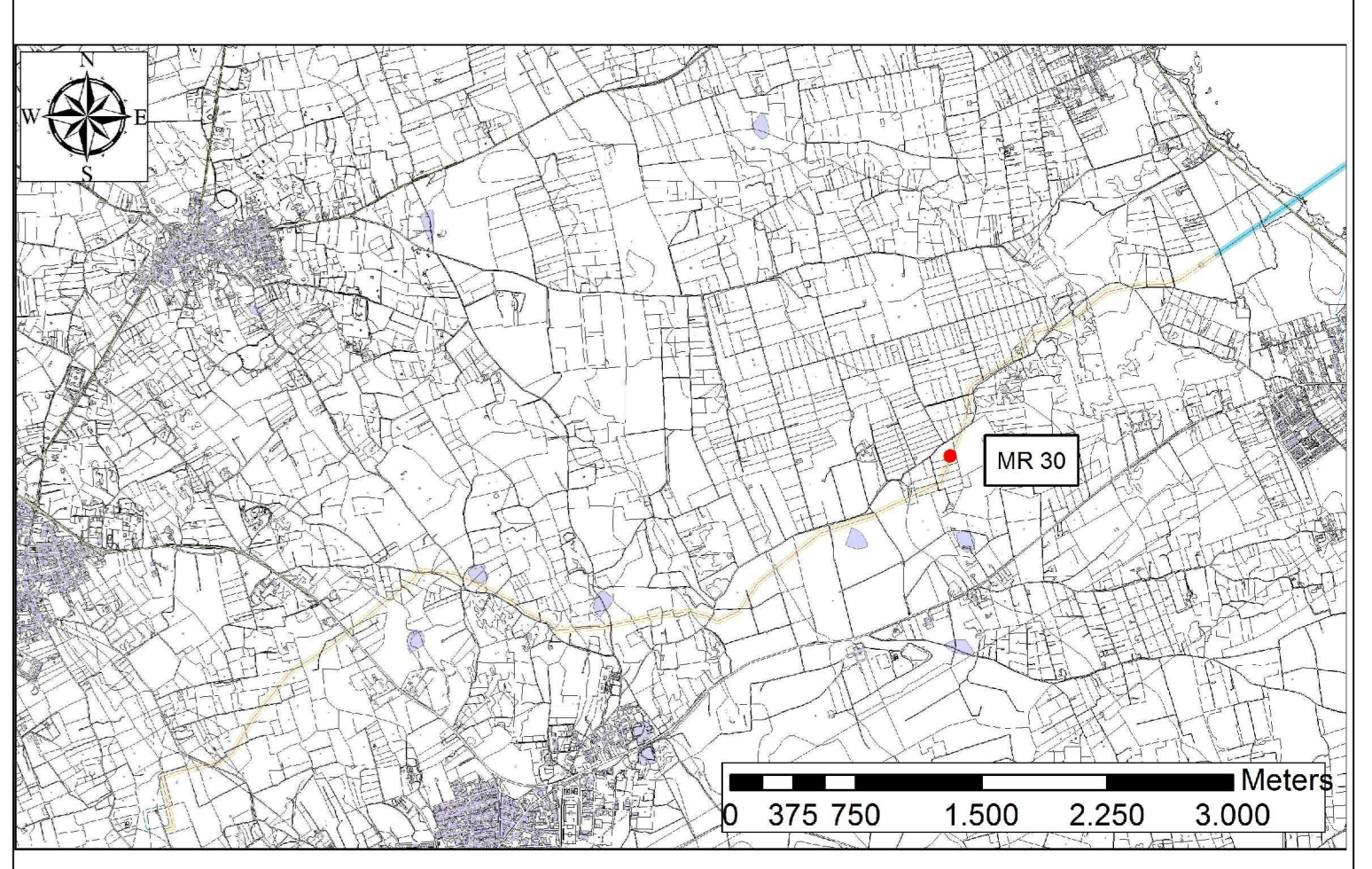
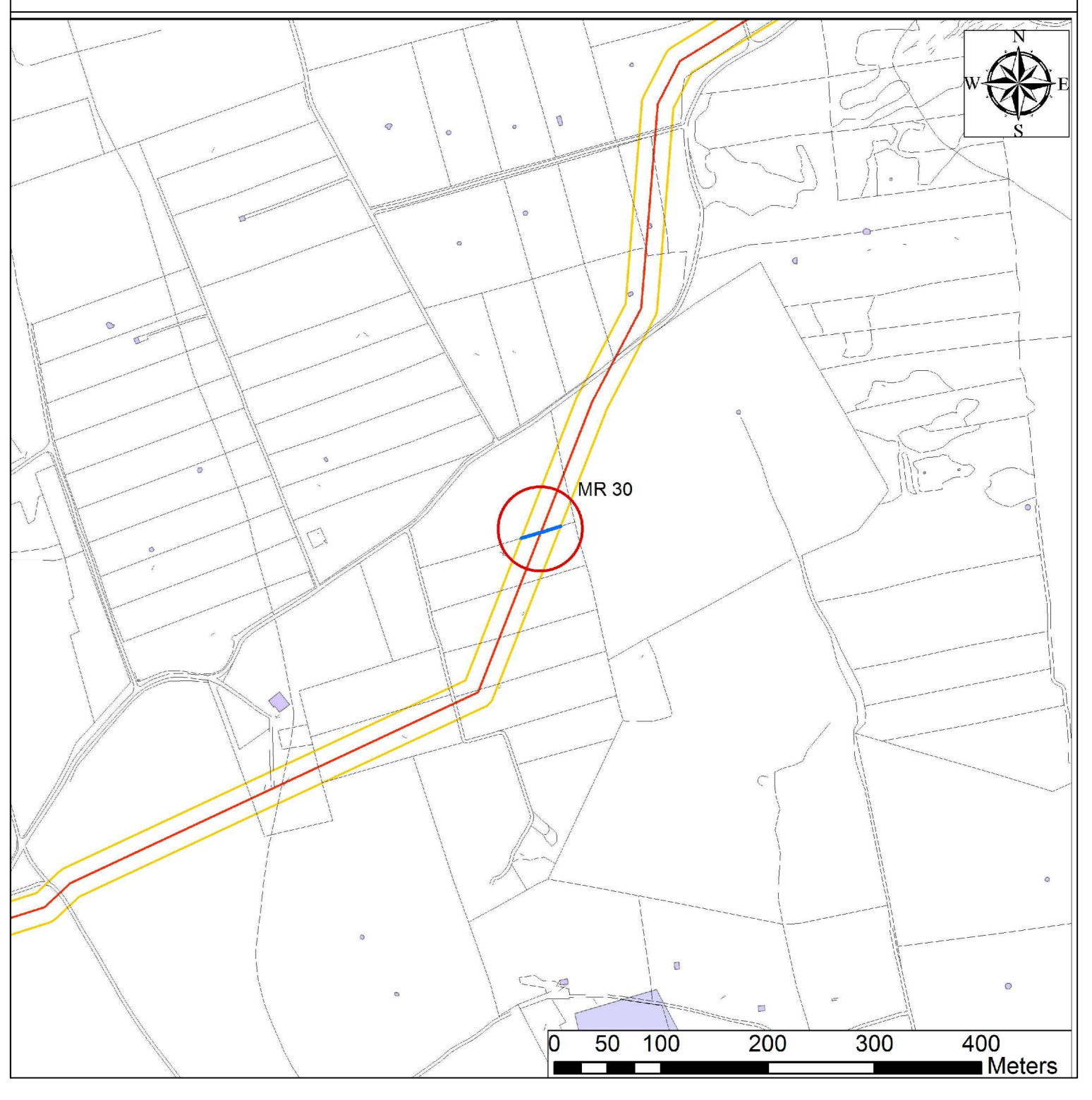
Muro orientato EstOvest. Entrambi i paramenti risultano ben visibili, tranne per un tratto di 2-3 metri, verso est per la presenza di un albero addossato. Le pietre che compongono il muro sono molto eterogenee, in maggior parte lastre litiche di piccole e medie dimensioni, a cui si alternano pietre irregolari senza spigoli vivi e blocchi quadrati.(70-80x20 cm.). La tessitura di entrambi i paramenti risulta essere abbastanza disordinata fatta per stratificazione. Il muro verso ovest è in crollo. Entrambi i paramente hanno uguale tessitura.

Il paramento nord possiede una tessitura disordinata fatta per stratificazione utilizzando pietre di diversa forma e pezzatura, in maggior parte lastre litiche di piccole e medie dimensioni allettate oblique o di taglio, a cui si alternano pietre irregolari senza spigoli vivi e blocchi quadrati.(70-80x30 cm.), con molto spazio tra i costitutivi. La parte superiore è disomogenea e spesso in crollo, in molti punti caratterizzata da lastre in calcare allettate obliquamente o blocchi più grandi squadrate (70x20), inoltre sono stati individuati due blocchi squadrate con canaletta centrale a sezione semicircolare o rettangolare. Il muro verso est è interessato da una tamponatura composta da tre filari sovrapposti di blocchi squadrate (70-80x20 cm) riutilizzati, non in situ, allettati di faccia con molto spazio tra i costitutivi, con una volumetria molto inferiore rispetto al restante muro. Al disopra dei blocchi sono appoggiate in modo disordinato alcune pietre di media pezzatura irregolari. Il muro verso ovest è in crollo

↓ crollo

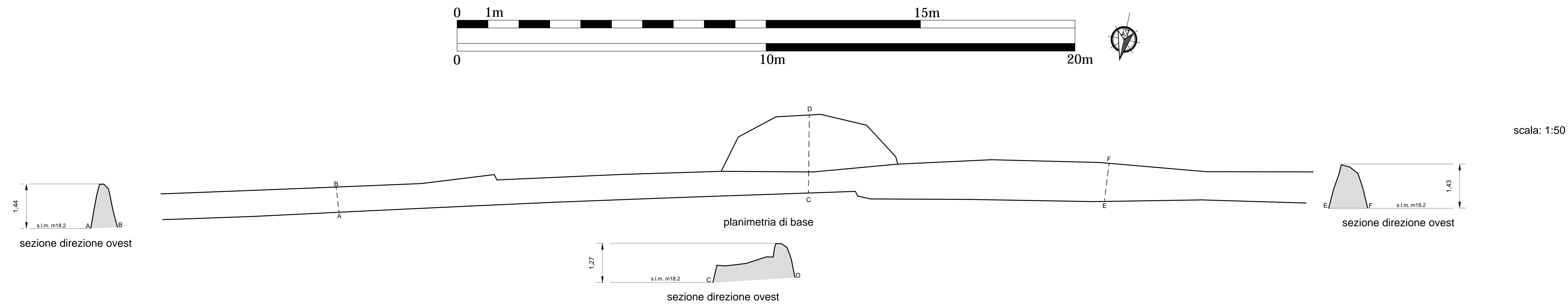
- Microtunnel
- Corridoio 30m
- Tracciato di Progetto

Tipologia 4 - Accumulazione a stratificazione con prevalenza di lastre.

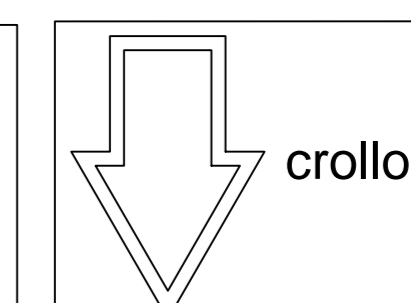


TRANS ADRIATIC PIPELINE		TAP		Appendice 5 Tavola 051 - Documentazione del muro a secco MR30	
Scale	1:50	Scale	1:25	Scale	1:50
TRANS ADRIATIC PIPELINE		TAP		Appendice 5 Tavola 051 - Documentazione del muro a secco MR30	
TRANS ADRIATIC PIPELINE		TAP		Appendice 5 Tavola 051 - Documentazione del muro a secco MR30	
TRANS ADRIATIC PIPELINE		TAP		Appendice 5 Tavola 051 - Documentazione del muro a secco MR30	

RILIEVO VOLUMETRICO

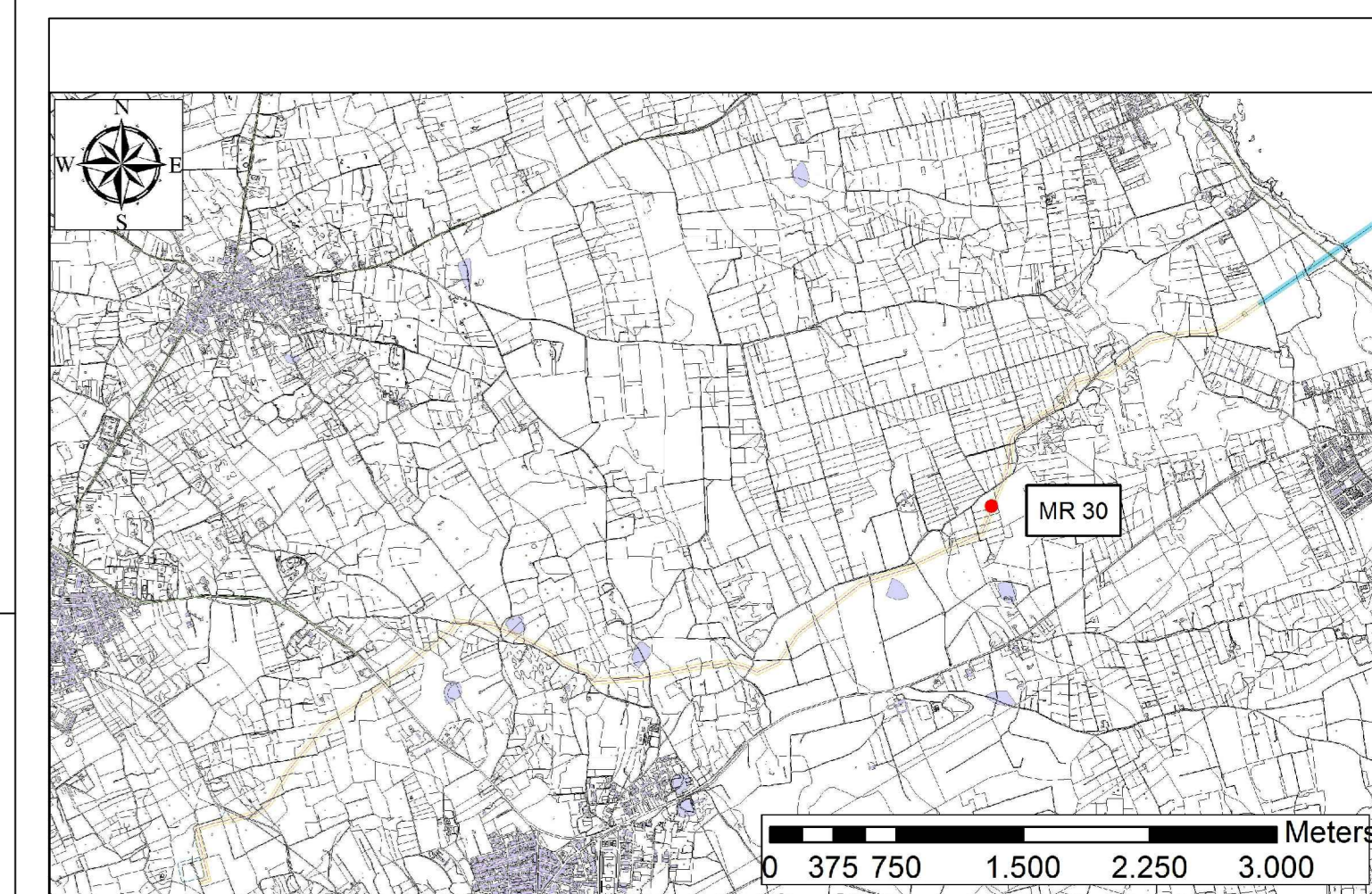
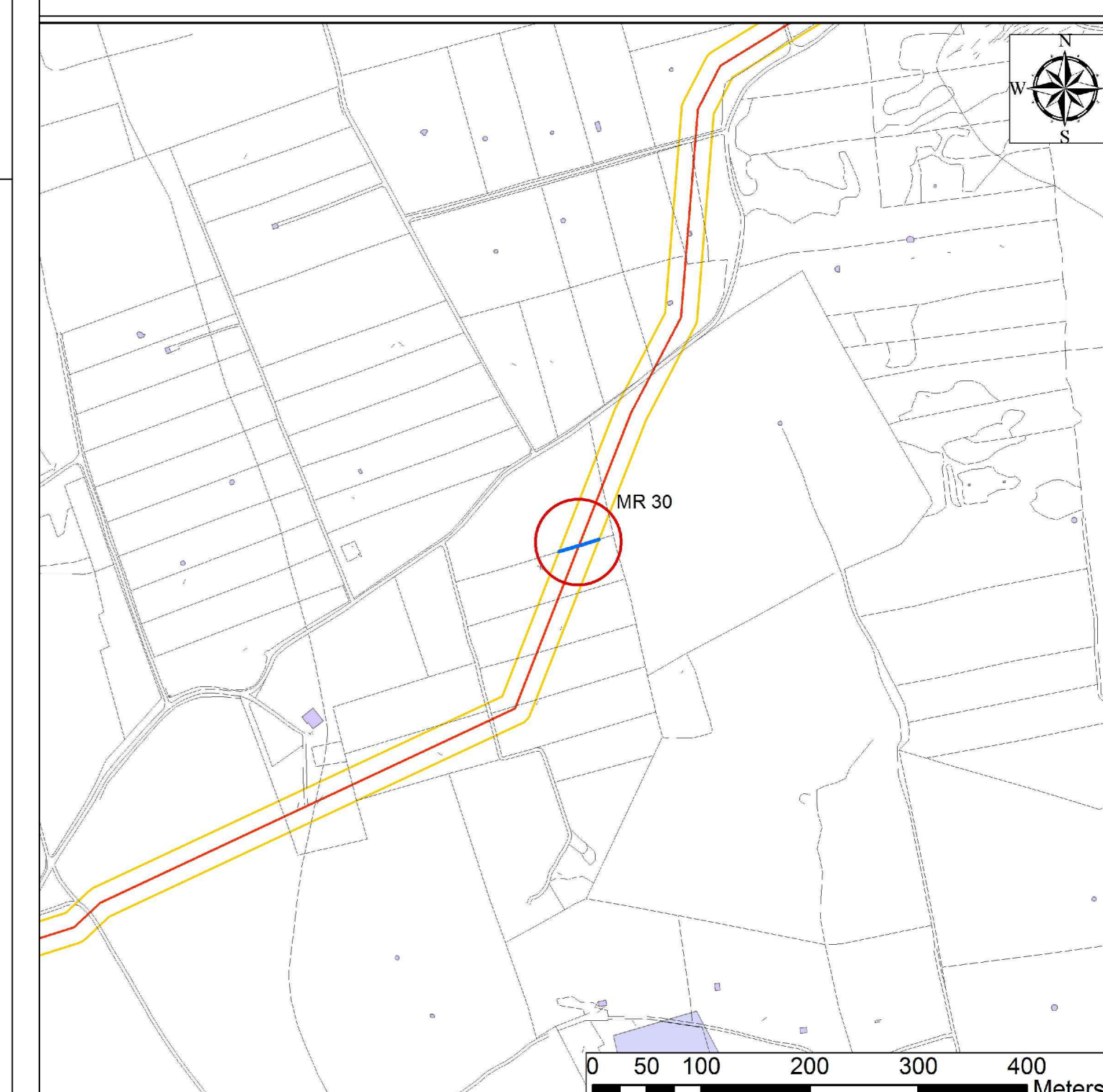


scala: 1:50



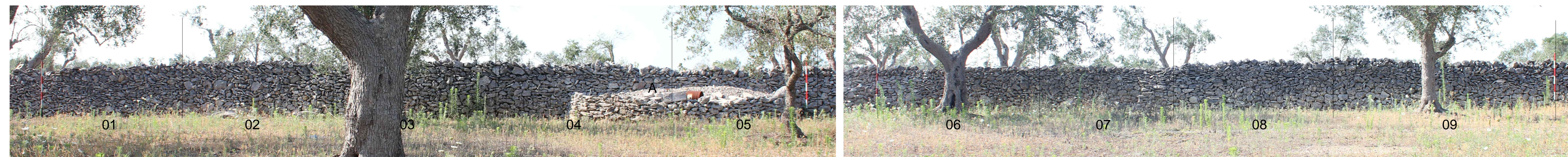
- Microtunnel
- Corridoio 30m
- Tracciato di Progetto

Tipologia 4 - Accumulazione a stratificazione con prevalenza di lastre.



VISTA FOTOGRAFICA GENERALE

W



E

prospetto generale sud

scala: 1:50

VISTA FOTOGRAFICA DI DETTAGLIO



prospetto di dettaglio sud

scala: 1:25



Muro orientato EstOvest. Entrambi i paramenti risultano ben visibili, tranne per un tratto di 2-3 metri, verso est per la presenza di un albero addossato. Le pietre che compongono il muro sono molto eterogenee, in maggior parte lastre litiche di piccole e medie dimensioni, a cui si alternano pietre irregolari senza spigoli vivi e blocchi quadrati.(70-80x20 cm.). La tessitura di entrambi i paramenti risulta essere abbastanza disordinata fatta per stratificazione. Il muro verso ovest è in crollo. Entrambi i paramente hanno uguale tessitura.

Il paramento sud possiede una tessitura disordinata fatta per stratificazione utilizzando pietre di diversa forma e pezzatura, in maggior parte lastre litiche di piccole e medie dimensioni allettate oblique o di taglio, a cui si alternano pietre irregolari senza spigoli vivi e blocchi quadrati.(70-80x30 cm.), con molto spazio tra i costitutivi. La parte superiore è disomogenea e spesso in crollo, in molti punti caratterizzata da lastre in calcare allettate obliquamente o blocchi più quadrati grezzamente (70x20), inoltre sono stati individuati due blocchi squadrati con canaletta centrale a sezione semicircolare o rettangolare. Il muro verso est è interessato da una tamponatura composta da tre filari sovrapposti di blocchi squadrati (70-80x20 cm) riutilizzati, non in situ, allettati di faccia con molto spazio tra i costitutivi, con una volumetria molto inferiore rispetto al restante muro. Al disopra dei blocchi sono appoggiate in modo disordinato alcune pietre di media pezzatura irregolari. Il muro verso ovest è in crollo

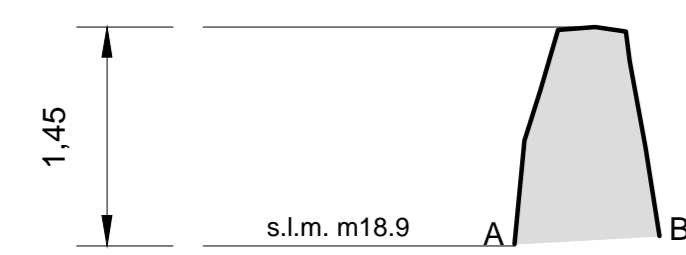
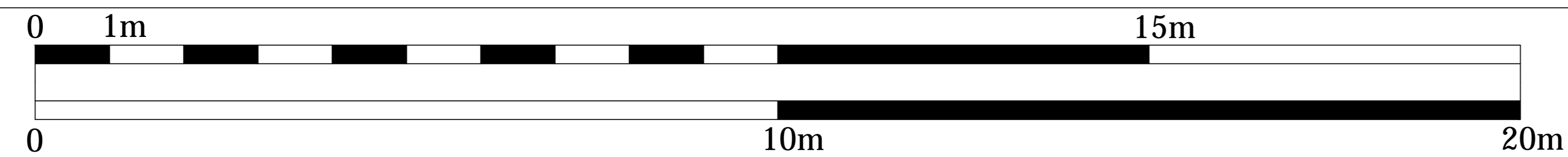
A



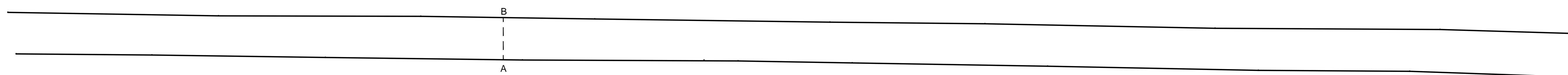
FOTO PARTICOLARI

NO	REVISIONE	PROGETTO	VERIFICA	APPROVAZIONE	DATA
01					

RILIEVO VOLUMETRICO



sezione direzione est

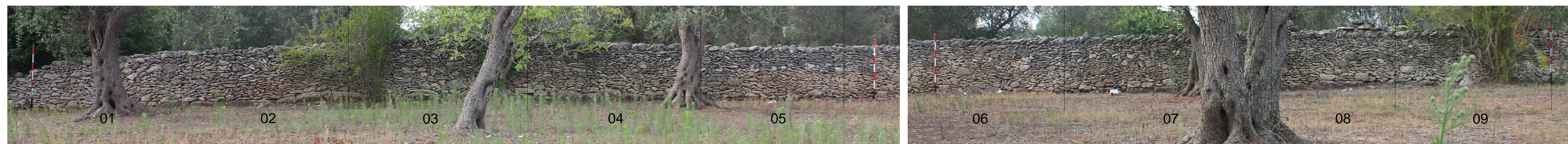


planimetria di base

scala: 1:50

VISTA FOTOGRAFICA GENERALE

E



W

prospetto generale nord

scala: 1:50

- Microtunnel
- Corridoio 30m
- Tracciato di Progetto

Tipologia 6 - Accumulazione a stratificazione con blocchi squadati inseriti.

VISTA FOTOGRAFICA DI DETTAGLIO



01



02



03



04



05

prospetto di dettaglio nord

scala: 1:25



06



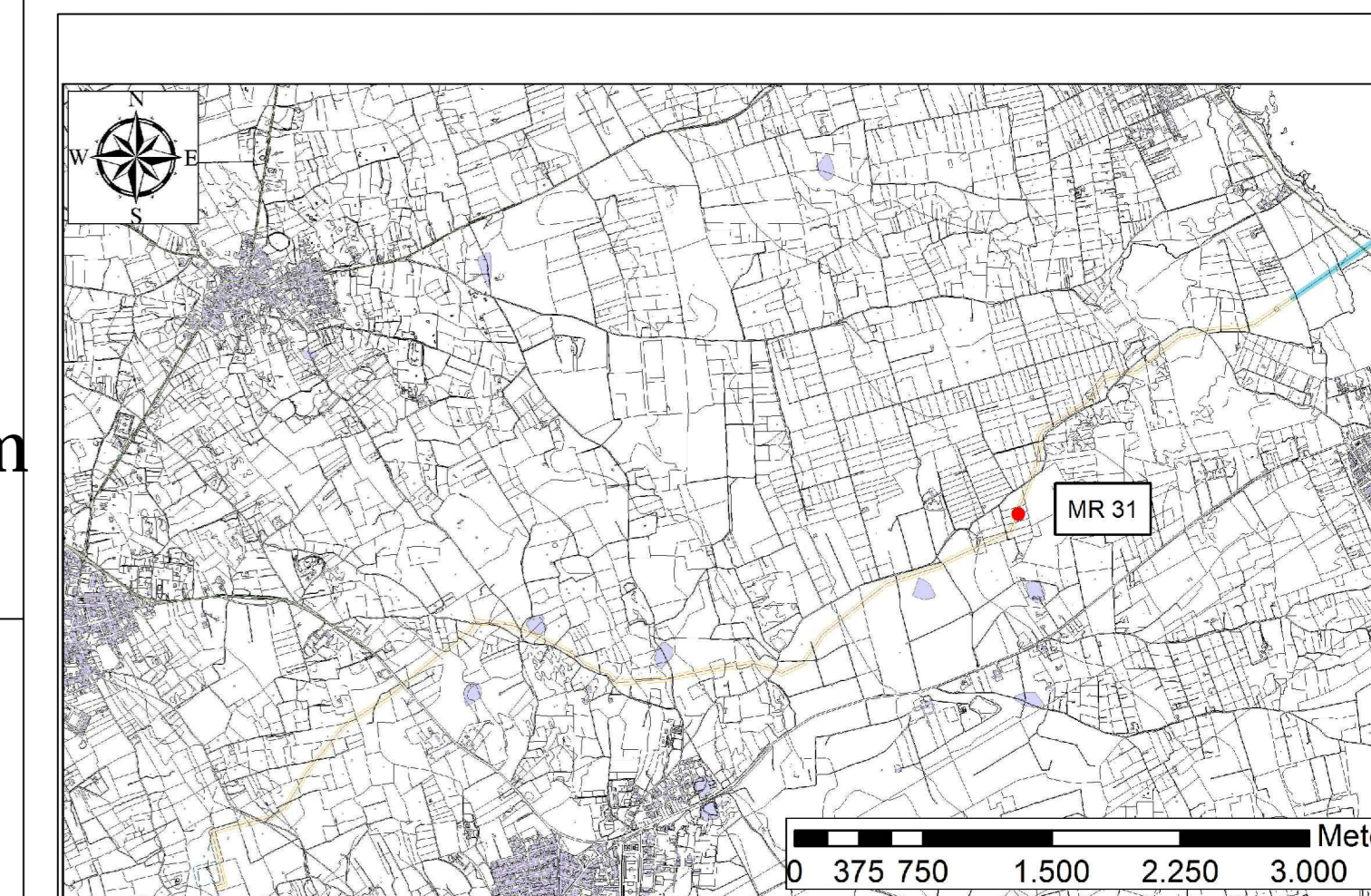
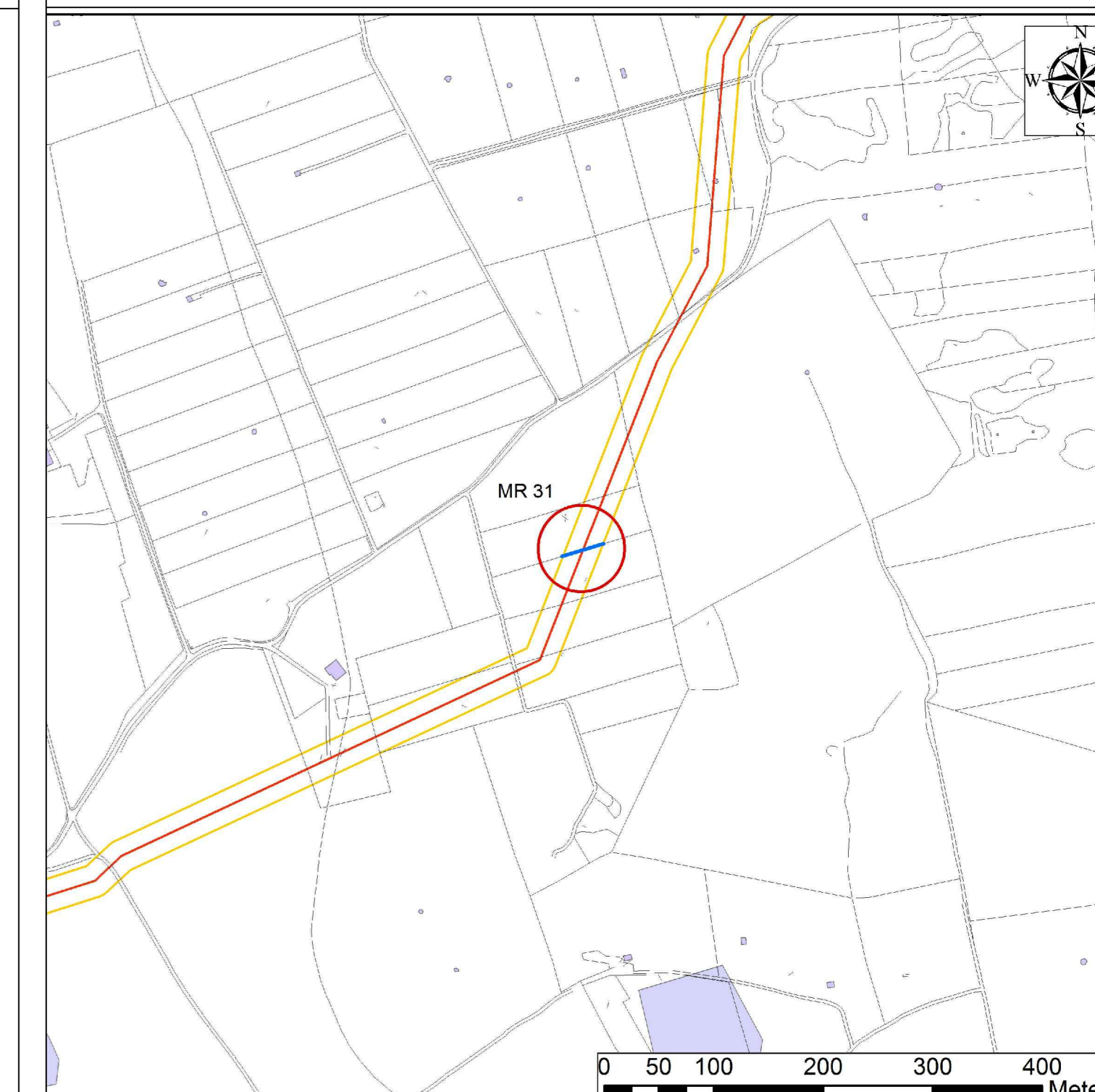
07



08



09

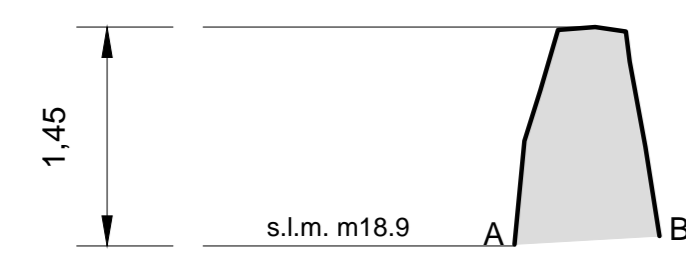
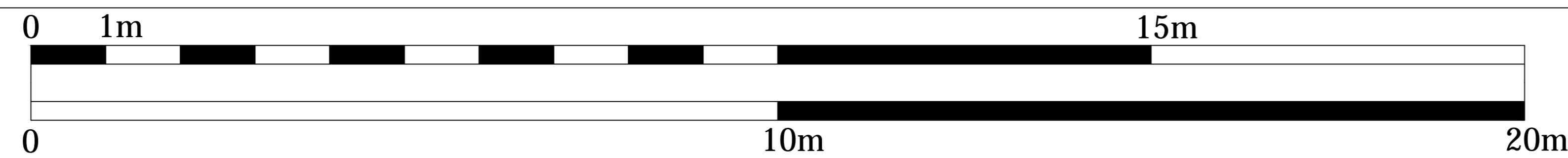


Muro orientato Est-Ovest Il muro risulta essere abbastanza visibile, solo in alcune piccole aree di entrambi i paramenti sono presenti arbusti addossati, parte del muro finale verso est non risulta rilevabile per la presenza di un grande albero. Le pietre che compongono la struttura muraria sono molto eterogenee, in maggior parte lastre litiche di piccole e medie dimensioni, a cui si alternano pietre irregolari senza spigoli vivi e blocchi quadrati.(70-80x30 cm.). Entrambi i paramenti, hanno uguale tessitura.

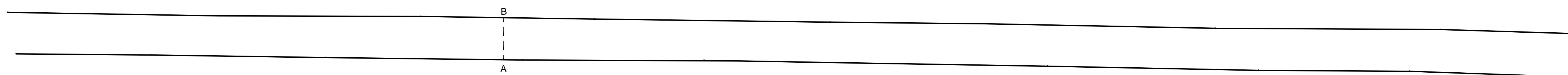
Il Paramento nord possiede una tessitura abbastanza ordinata fatta per stratificazione, composta da pietre molto eterogenee, in maggior parte lastre litiche di piccole e medie dimensioni, a cui si alternano pietre irregolari senza spigoli vivi e blocchi quadrati.(70-80x30 cm.), con poco spazio tra i costitutivi. Le lastre litiche che compongono in maggior parte il paramento sono allettate di piatto o in posizione obliqua. La parte superiore del muro risulta essere molto omogenea ma in crollo in più punti. Il paramento si appoggia su di un precedente muro in opera quadrata composto da blocchi squadati ben lavorati, allettati di faccia, leggibile in alcuni punti a livello di fondazione, su cui si imposta un filare continuo di blocchi rintracciabile per tutta la lunghezza del muro su entrambi i paramenti. Due strutture semicircolari affiancate si poggiano al paramento nord in direzione est. La loro altezza è inferiore rispetto al muro, la tessitura risulta essere irregolare disordinata con molto spazio tra i costitutivi di forma irregolare e senza spigoli vivi. Le due strutture sono entrambe riempite da pietrisco. Nel buffer rientra solo parte di una delle due strutture non rilevabile per la presenza di un albero addossato. Il muro risulta in crollo verso est. Blocchi squadati simili per dimensioni e forma sono stati utilizzati per la costruzione di una fontana e una piccola struttura quadrangolare, inoltre in tutta l'area si segnala la presenza degli stessi blocchi riutilizzati.

PRODOTTORE		TAP		APPENDICE 5 TAVOLA 053 - DOCUMENTAZIONE DEL MURO A SECCO MR31	
PROGETTO	TRANS ADRIATIC PIPELINE	SCALE	1:50	Foglio	1 of 1
PRODOTTORE	TRANS ADRIATIC PIPELINE	SCALE	1:50	Rev.	00
PRODOTTORE	TRANS ADRIATIC PIPELINE	SCALE	1:50	Rev.	00

RILIEVO VOLUMETRICO



sezione direzione est



planimetria di base

scala: 1:50

VISTA FOTOGRAFICA GENERALE

W



E

prospetto generale sud

scala: 1:50

VISTA FOTOGRAFICA DI DETTAGLIO



01

02

03

04

05

prospetto di dettaglio sud

scala: 1:25



06

07

08

09

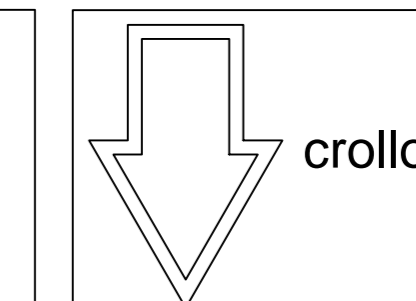


FOTO PARTICOLARI

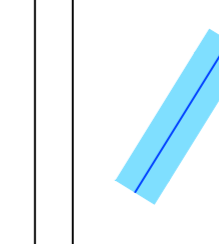
Muro orientato Est-Ovest Il muro risulta essere abbastanza visibile, solo in alcune piccole aree di entrambi i paramenti sono presenti arbusti addossati, parte del muro finale verso est non risulta rilevabile per la presenza di un grande albero. Le pietre che compongono la struttura muraria sono molto eterogenee, in maggior parte lastre litiche di piccole e medie dimensioni, a cui si alternano pietre irregolari senza spigoli vivi e blocchi quadrati.(70-80x30 cm.). Entrambi i paramenti, hanno uguale tessitura.

Il paramento sud possiede una tessitura abbastanza ordinata fatta per stratificazione, composta da pietre molto eterogenee, in maggior parte lastre litiche di piccole e medie dimensioni, a cui si alternano pietre irregolari senza spigoli vivi e blocchi quadrati.(70-80x30 cm.), con poco spazio tra i costitutivi. Le lastre litiche che compongono in maggior parte il paramento sono allettate di piatto o in posizione obliqua. La parte superiore del muro risulta essere molto omogenea ma in crollo in più punti. Il paramento si appoggia su di un precedente muro in opera quadrata composto da blocchi squadri ben lavorati, allettati di faccia, leggibile in alcuni punti a livello di fondazione, su cui si imposta un filare continuo di blocchi rintracciabile per tutta la lunghezza del muro su entrambi i paramenti. Due strutture semicircolari affiancate si poggiano al paramento nord in direzione est. La loro altezza è inferiore rispetto al muro, la tessitura risulta essere irregolare disordinata con molto spazio tra i costitutivi di forma irregolare e senza spigoli vivi. Le due strutture sono entrambe riempite da pietrisco. Nel buffer rientra solo parte di una delle due strutture non rilevabile per la presenza di un albero addossato. Il muro risulta in crollo verso est. Blocchi squadri simili per dimensioni e forma sono stati utilizzati per la costruzione di una fontana e una piccola struttura quadrangolare, inoltre in tutta l'area si segnala la presenza degli stessi blocchi riutilizzati.

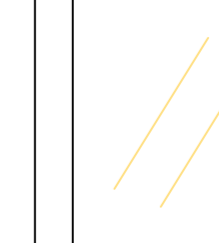
A



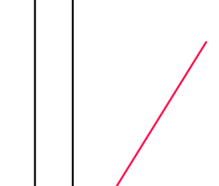
crollo



Microtunnel

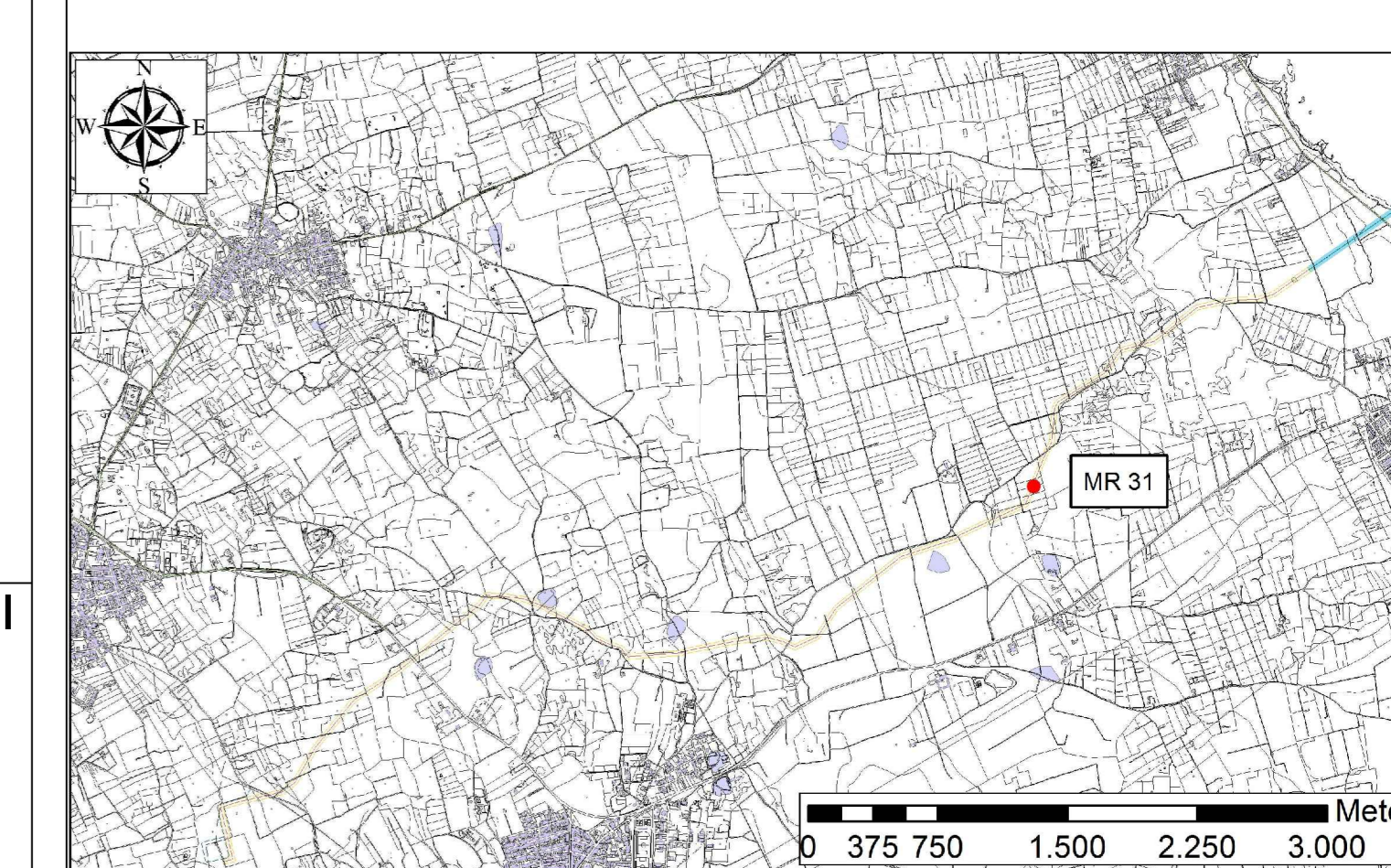
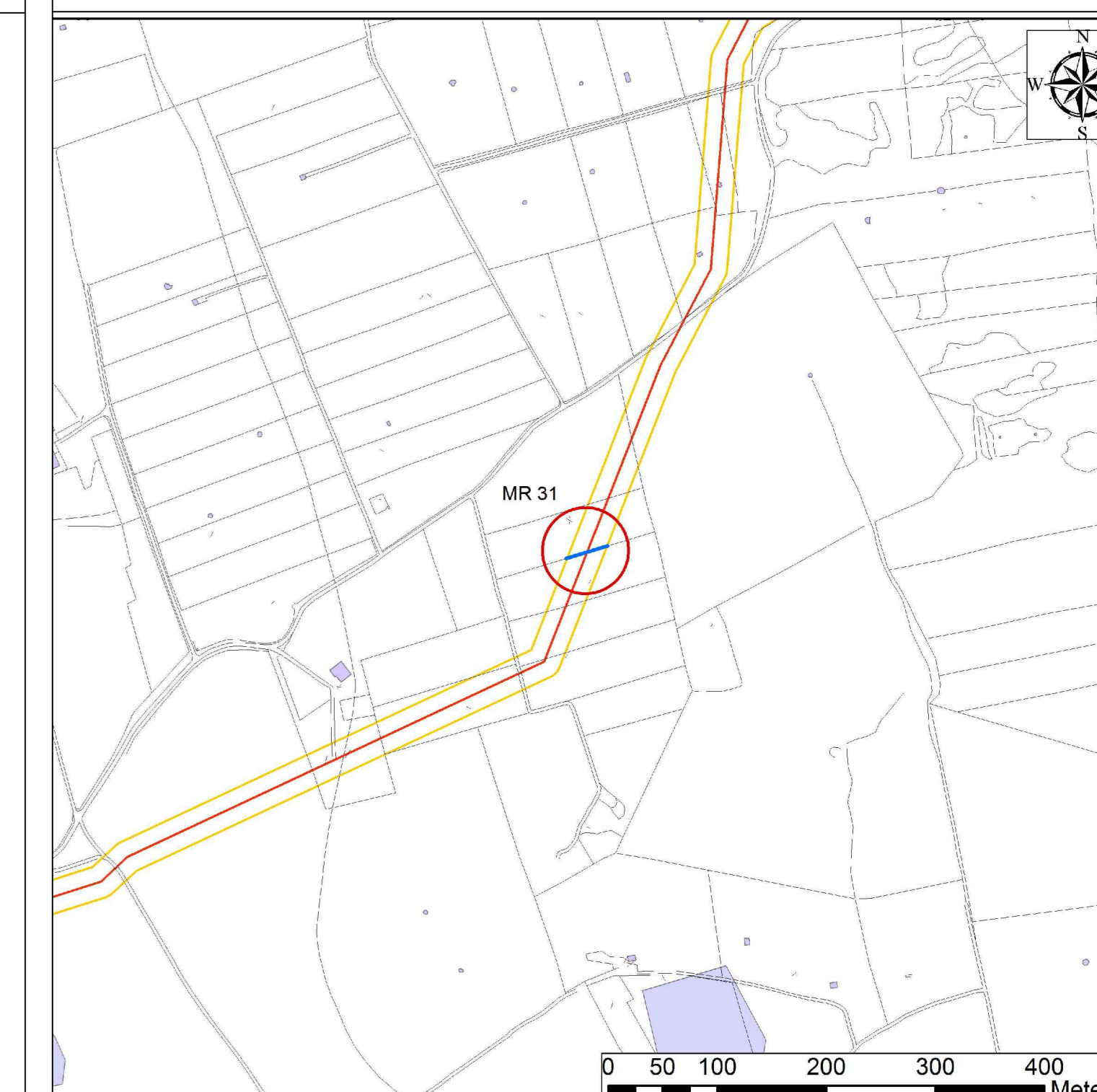


Corridoio 30m



Tracciato di Progetto

Tipologia 6 - Accumulazione a stratificazione con blocchi squadri inseriti.



PRODOTTORE		TAP		APPENDICE 5 TAVOLA 054 - DOCUMENTAZIONE DEL MURO A SECCO MR31	
PROGETTO	TRANS ADRIATIC PIPELINE	SCALE		Foglio	1 of 1
REDAZIONE	TRANS ADRIATIC PIPELINE	DATA	10/07/2017	REVISIONE	00
PROVA	ENVIRONMENTAL RESOURCES MANAGEMENT	PROGETTO	TRANS ADRIATIC PIPELINE	REDAZIONE	