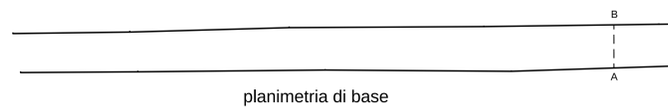
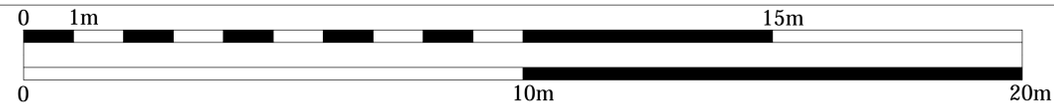


RILIEVO VOLUMETRICO



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

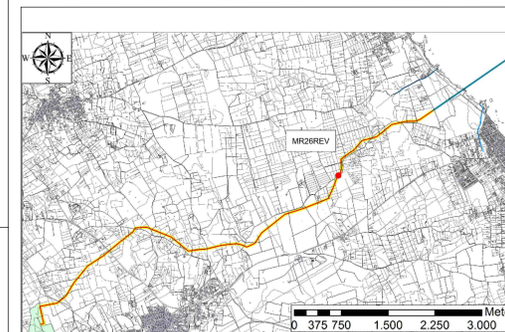
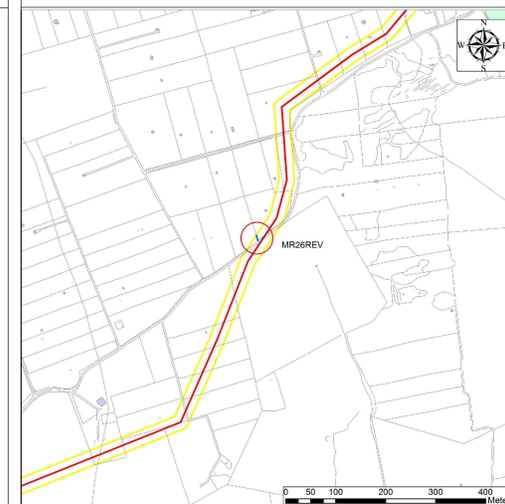


Muro orientato NordOvest-SudEst. Entrambi i paramenti risultano essere ben visibili. Il muro è costituito da pietre di diverse dimensioni irregolari con spigoli non vivi, e lastre di pietra calcarea. I paramenti, hanno uguale tessitura. Il paramento Sud-Ovest possiede una tessitura abbastanza ordinata 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.



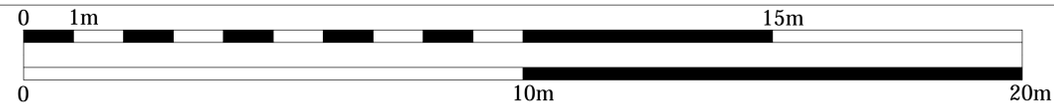
- Microtunnel
- Corridoio 30m
- Tracciato di Progetto

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

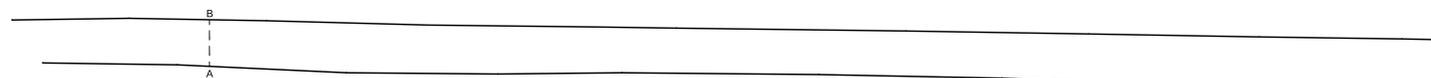


TRANSDRATIC PIPELINE TRANSDRATIC PIPELINE		APPENDICE 5 TAVOLA 046 - DOCUMENTAZIONE DEL MURO A SECCO MR26REV		Foglio 1 of 1	
Data: 08/03/2014	Emesso da: EMERSON PER PROCEDURA VIA	Stato:	Rev:	Data:	Rev:
Mod:	Modificazioni:	Data:	Rev:	Data:	Rev:
Mod:	Modificazioni:	Data:	Rev:	Data:	Rev:
Mod:	Modificazioni:	Data:	Rev:	Data:	Rev:

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

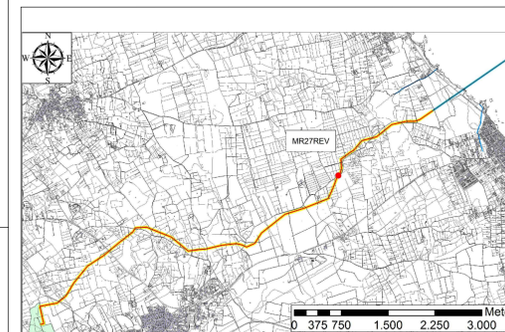
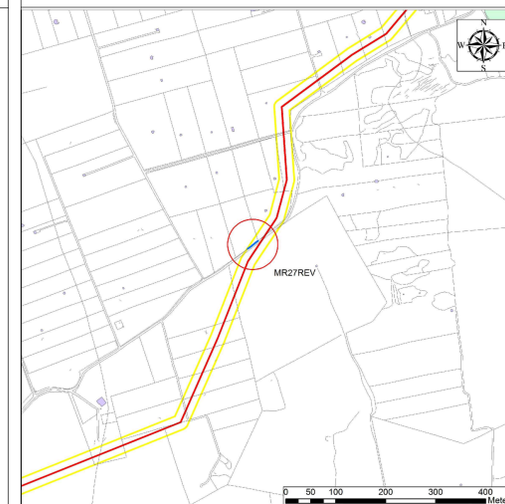


Corridoio 30m



Tracciato di Progetto

Tipologia 2 - Accumulazione a stratificazione con tessitura molto disordinata.



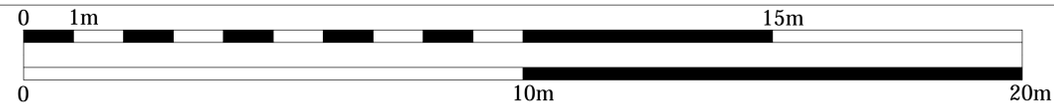
Muro orientato NordEst-SudOvest. Entrambi i paramenti risultano essere ben visibili. Il muro è costituito da pietre di diverse dimensioni irregolari con spigoli non vivi, lastre di pietra calcarea di grandi dimensioni. Il muro verso est è moderno composto da blocchi di cemento. I paramenti, hanno uguale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

Il paramento NO

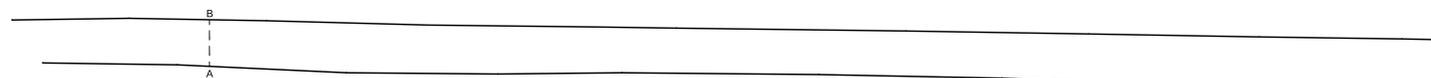
La tessitura è abbastanza disordinata, fatta per stratificazione, composta da pietre di diverse dimensioni irregolari con spigoli non vivi, e grandi lastre di pietra calcarea con molto spazio tra i costitutivi. La cresta risulta essere disomogenea e spesso in crollo con pietre di grandi dimensioni irregolari 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

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

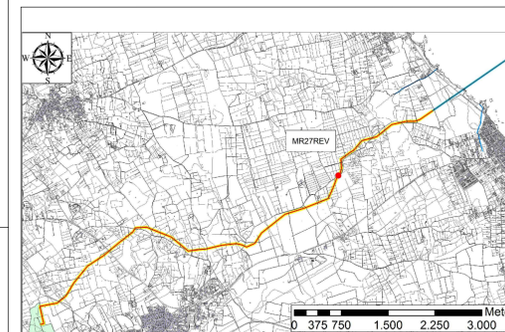
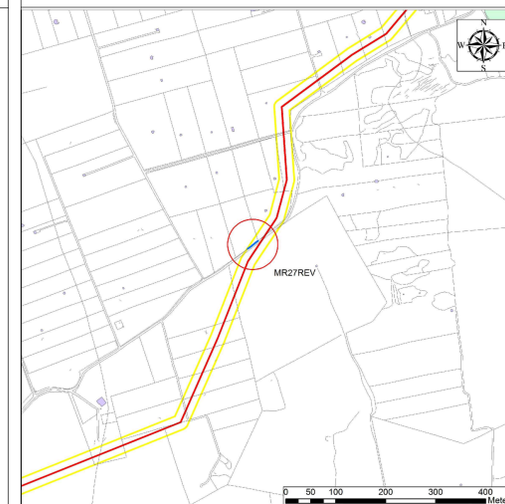


Corridoio 30m



Tracciato di Progetto

Tipologia 2 - Accumulazione a stratificazione con tessitura molto disordinata.



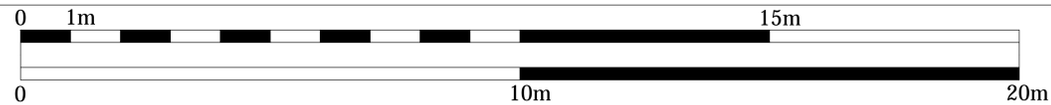
Muro orientato NordEst-SudOvest. Entrambi i paramenti risultano essere ben visibili. Il muro è costituito da pietre di diverse dimensioni irregolari con spigoli non vivi, lastre di pietra calcarea di grandi dimensioni. Il muro verso est è moderno composto da blocchi di cemento. I paramenti, hanno uguale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

Il paramento NO

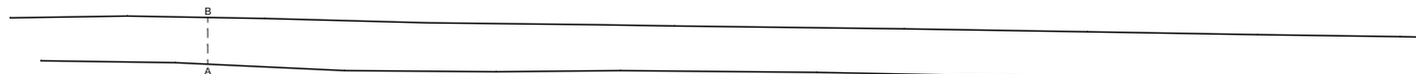
La tessitura è abbastanza disordinata, fatta per stratificazione, composta da pietre di diverse dimensioni irregolari con spigoli non vivi, e grandi lastre di pietra calcarea con molto spazio tra i costitutivi. La cresta risulta essere disomogenea e spesso in crollo con pietre di grandi dimensioni irregolari 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	2023	REVISIONE	01
PROVA	TRANS ADRIATIC PIPELINE	DATA	2023	REVISIONE	01
PROVA	TRANS ADRIATIC PIPELINE	DATA	2023	REVISIONE	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

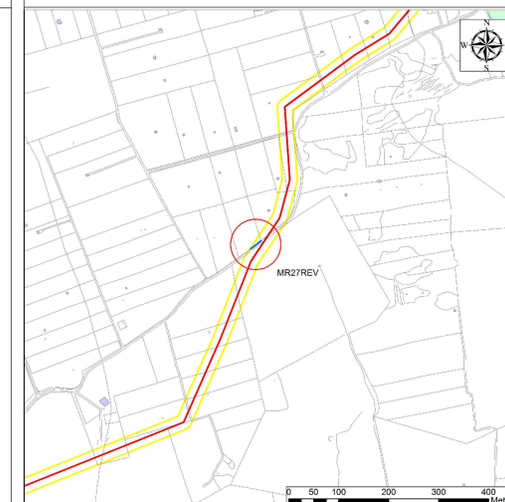


Corridoio 30m



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		TAP		APPENDICE 5 TAVOLA 048 - DOCUMENTAZIONE DEL MURO A SECCO MR27REV	
PROGETTO	TRANS ADRIATIC PIPELINE	SCALE	1:50	Foglio	1 of 1
REDAZIONE	TRANS ADRIATIC PIPELINE	DATA	2023	REVISIONE	01
PRODOTTORE	TRANS ADRIATIC PIPELINE	DATA	2023	REVISIONE	01
PRODOTTORE	TRANS ADRIATIC PIPELINE	DATA	2023	REVISIONE	01

