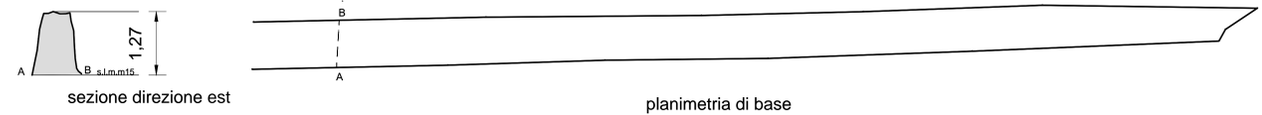
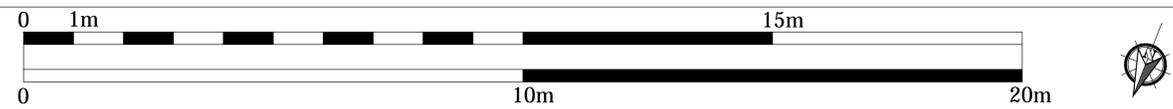




RILIEVO VOLUMETRICO



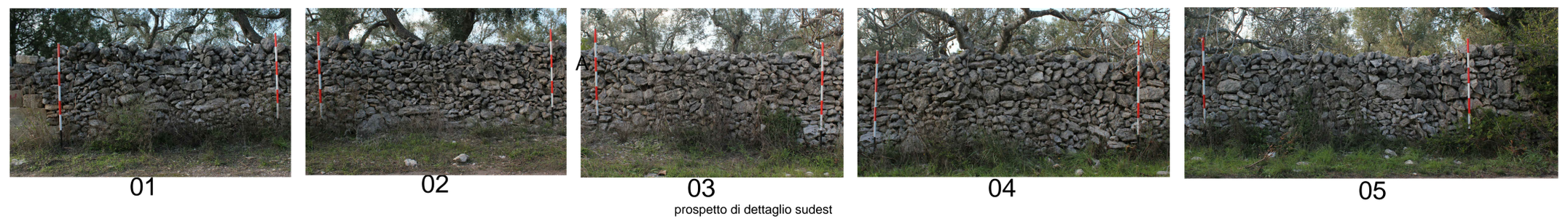
scala: 1:50

VISTA FOTOGRAFICA GENERALE



scala: 1:50

VISTA FOTOGRAFICA DI DETTAGLIO

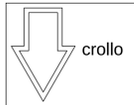


scala: 1:25



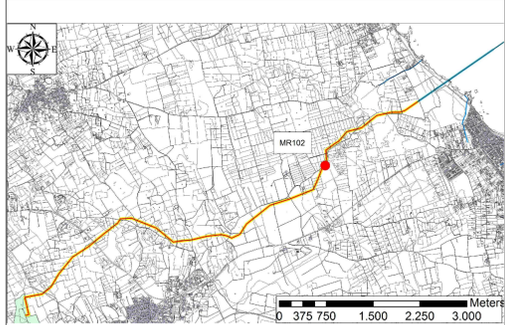
Il muro segna il confine tra un uliveto (a Nord) e la strada (a Sud).

**Prospetto Sud:**  
 La visibilità risulta discreta.  
 Il muro è costituito da pietre dalla forma irregolare di dimensioni medie, accumulate per stratificazione in tessitura poco coerente. Nella metà orientale si nota, a circa tre quarti dell'altezza del muro, un filare costituito da pietre di grosse dimensioni, molte delle quali poste di taglio. La parte sommitale non appare regolarizzata o particolarmente curata. Nel tratto occidentale si osservano pietre di grandi dimensioni alla base.  
 Si presenta in buono stato di conservazione.



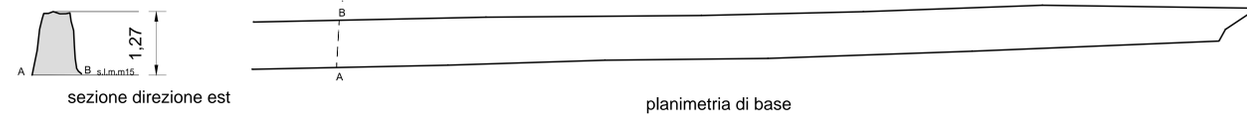
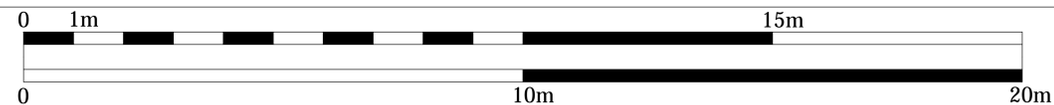
- Microtunnel
- Corridoio 30m
- Tracciato di Progetto

Tipologia 3 - Accumulazione a stratificazione con tessitura mediamente disordinata.



PROGETTO		ESPRESSIONE PER PROCEDURA VAL		DATA	REDAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE
TRANS ADRIATIC PIPELINE		ESPRESSIONE PER PROCEDURA VAL		08/03/2014	ES	ES	ES
TRANS ADRIATIC PIPELINE		ESPRESSIONE PER PROCEDURA VAL		08/03/2014	ES	ES	ES
TRANS ADRIATIC PIPELINE		ESPRESSIONE PER PROCEDURA VAL		08/03/2014	ES	ES	ES

RILIEVO VOLUMETRICO



scala: 1:50

VISTA FOTOGRAFICA GENERALE



prospetto generale nordovest

scala: 1:50

VISTA FOTOGRAFICA DI DETTAGLIO



prospetto di dettaglio nordovest

scala: 1:25

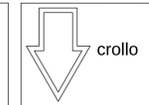


05



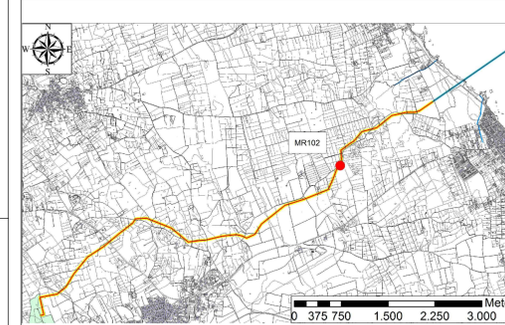
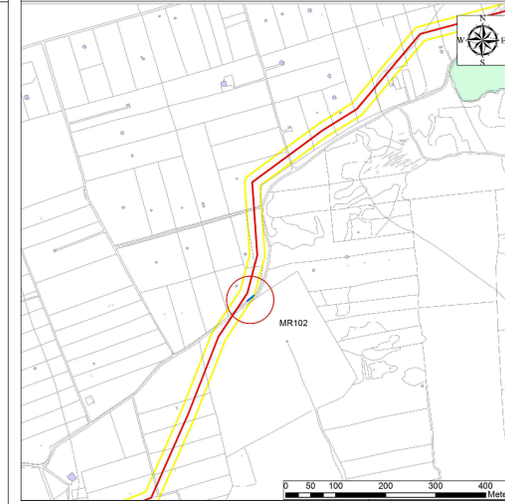
Il muro segna il confine tra un uliveto (a Nord) e la strada (a Sud).

Prospetto Nord:  
La visibilità risulta buona.  
Il muro è costituito da pietre dalla forma irregolare di dimensioni medie, accumulate per stratificazione in tessitura poco coerente. Nella metà orientale si nota, a circa tre quarti dell'altezza del muro, un filare costituito da pietre di grosse dimensioni, molte delle quali poste di taglio. La parte sommitale non appare regolarizzata o particolarmente curata.  
Si presenta in buono stato di conservazione.



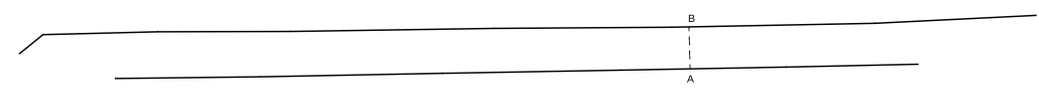
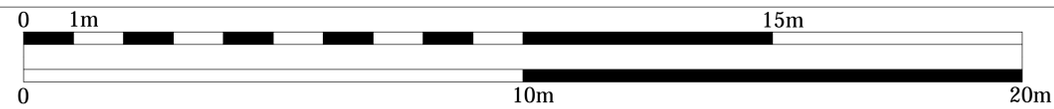
- Microtunnel
- Corridoio 30m
- Tracciato di Progetto

Tipologia 3 - Accumulazione a stratificazione con tessitura mediamente disordinata.



PROGETTO		TRANS ADRIATIC PIPELINE		APPENDICE 5 TAVOLA 137 - DOCUMENTAZIONE DEL MURO A SECCO MR102	
NO	08/03/2014	EMERSON PER PROCEDURA VIA	CAPI	EMER	EMER
NO	08/03/2014	VALUTAZIONE	EMER	EMER	EMER
NO					
PRODOTTORE		TAP		TRANS ADRIATIC PIPELINE	
AUTORE		EMERSON PER PROCEDURA VIA		APPENDICE 5 TAVOLA 137 - DOCUMENTAZIONE DEL MURO A SECCO MR102	
REVISORE		EMERSON PER PROCEDURA VIA		APPENDICE 5 TAVOLA 137 - DOCUMENTAZIONE DEL MURO A SECCO MR102	
AUTORE		EMERSON PER PROCEDURA VIA		APPENDICE 5 TAVOLA 137 - DOCUMENTAZIONE DEL MURO A SECCO MR102	

RILIEVO VOLUMETRICO



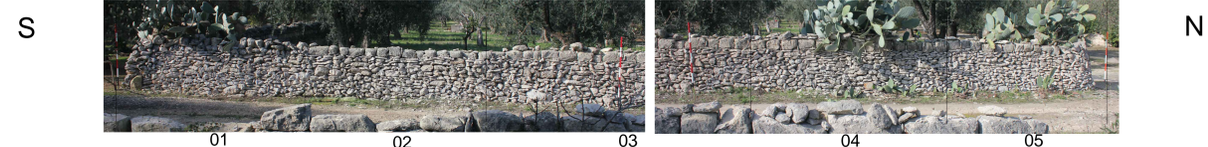
planimetria di base



sezione direzione nord

scala: 1:50

VISTA FOTOGRAFICA GENERALE



prospetto generale est

scala: 1:50

VISTA FOTOGRAFICA DI DETTAGLIO



prospetto di dettaglio est

scala: 1:25

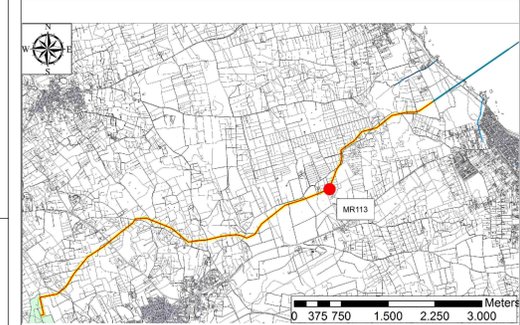
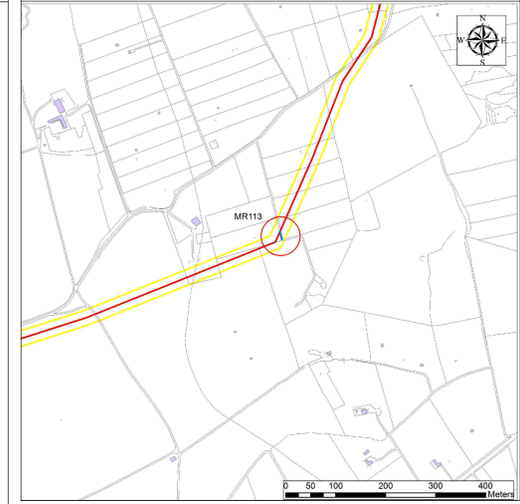


05



- Microtunnel
- Corridoio 30m
- Tracciato di Progetto

Tipologia 5 - Accumulazione a stratificazione con tessitura ordinata.

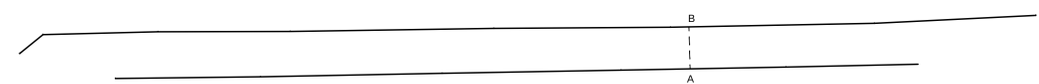
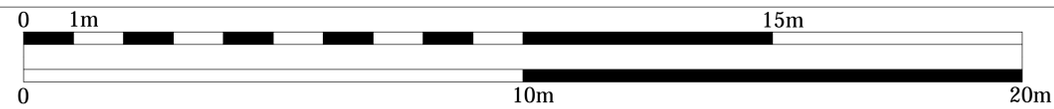


Muro orientato N- S.

Il paramento est ben visibile presenta una tessitura regolare ma eterogenea, fatta per stratificazione utilizzando pietre di diverse dimensioni, soprattutto medie e piccole, irregolari con spigoli non vivi, lastre in pietra calcarea e blocchi grossolanamente squadrate con poco spazio tra i costitutivi. Il muro nella parte superiore si contraddistingue per la presenza di lastre in pietra calcarea posizionate soprattutto di piatto su cui poggiano pietre squadrate grossolanamente di medie dimensioni, utilizzate per regolarizzare la parte superiore con pietre più piccole inzeppate negli spazi.

PROPRIETÀ: TRANS ADRIATIC PIPELINE		TAP Trans Adriatic Pipeline		Appendice 5 Tavola 138 - Documentazione del muro a secco MR113	
PROGETTO: TRANS ADRIATIC PIPELINE	COORDINATORE: ...	DATA: ...	SCALE: ...	DOMINIO TECNICO: ...	FOLIO: 1 of 1
REVISIONI: ...	...	...	...	...	...
ENVIRONMENTAL RESOURCES MANAGEMENT	...	...	...	...	...

RILIEVO VOLUMETRICO



sezione direzione nord

scala: 1:50

planimetria di base

VISTA FOTOGRAFICA GENERALE

N



S

prospetto generale ovest

scala: 1:50

VISTA FOTOGRAFICA DI DETTAGLIO



01



02



03



04

prospetto di dettaglio ovest



05

scala: 1:25



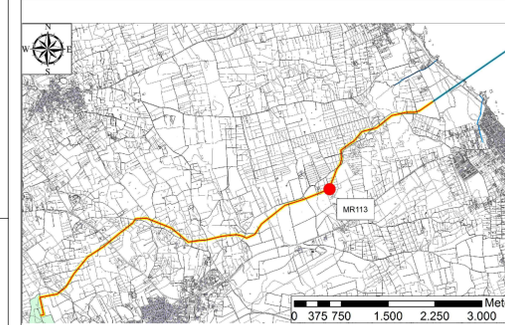
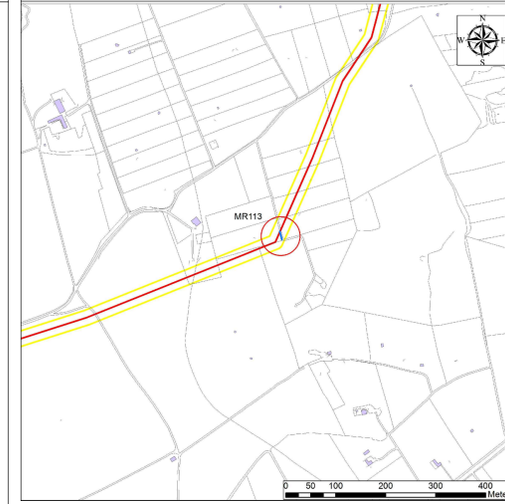
Muro orientato N- S

Il paramento ovest non risulta ben visibile negli angoli di intersezione con i muri MR 104 e MR114 verso sud e nord e in una piccola porzione centrale a causa della presenza di piante di cactus che si addossano alla struttura. Il muro presenta una tessitura abbastanza regolare ma eterogenea, fatta per stratificazione utilizzando pietre di diverse dimensioni, soprattutto medie e piccole, irregolari con spigoli non vivi, lastre in pietra calcarea e blocchi grossolanamente squadrati con poco spazio tra i costitutivi. Il muro nella parte superiore si contraddistingue per la presenza di lastre in pietra calcarea posizionate soprattutto di piatto su cui poggiano pietre squadrate grossolanamente di medie dimensioni utilizzate per regolarizzare la parte superiore con pietre più piccole inzeppate negli spazi.



- Microtunnel
- Corridoio 30m
- Tracciato di Progetto

Tipologia 5 - Accumulazione a stratificazione con tessitura ordinata.



PROGETTO		TRANS ADRIATIC PIPELINE		Appendice 5 Tavola 139 - Documentazione del muro a secco MR113	
NO	09/03/2014	ESPRESSIONE PER PROCEDURA VIA	ESAT	ENR	ENR
NO	04/04	VALUTAZIONE	ENR	ENR	ENR
NO					Trans Adriatic Pipeline
PRODOTTO		TRANS ADRIATIC PIPELINE		Foglio: 1 of 1	
NO	09/03/2014	ESPRESSIONE PER PROCEDURA VIA	ESAT	ENR	ENR
NO	04/04	VALUTAZIONE	ENR	ENR	ENR
IAL00 - ERM - 643 - Y - TAE - 1000 / 007 00					
ENVIRONMENTAL RESOURCES MANAGEMENT					