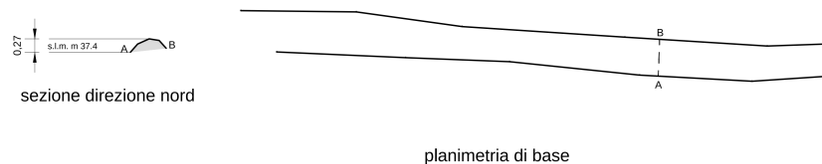
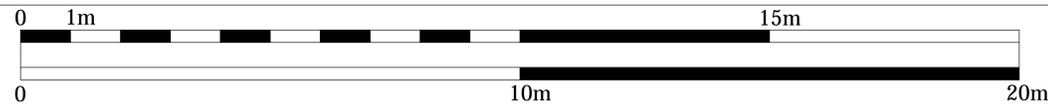


RILIEVO VOLUMETRICO



scala: 1:50

VISTA FOTOGRAFICA GENERALE

N



prospetto generale ovest

S

scala: 1:50

VISTA FOTOGRAFICA DI DETTAGLIO



01

02

03

prospetto di dettaglio ovest

scala: 1:25



Muro orientato N-S.

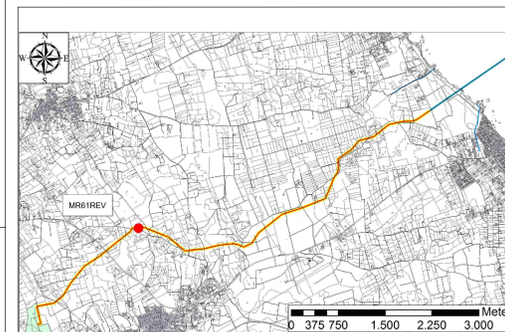
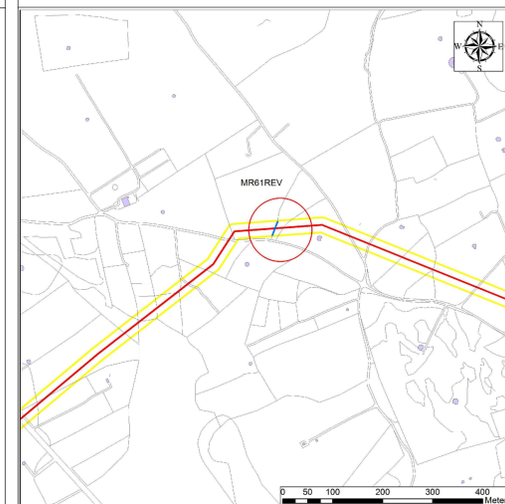
Il paramento est non risulta visibile verso Nord per la presenza di alberi ed arbusti. Il resto del muro risulta discretamente visibile anche se per molti metri rintracciabile per pochi centimetri (8-10 cm.) rispetto il piano di calpestio (un solo filare di pietre). Il muro è costituito da pietre di diverse dimensioni irregolari con spigoli non vivi, in maggior parte medie e grandi. La tessitura risulta essere molto disordinata fatta per getto. La zona centrale risulta essere in crollo. Entrambi i paramenti, per le porzioni visibili, hanno uguale tessitura.

Il paramento ovest possiede una tessitura molto disordinata fatta per getto 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. La parte iniziale è rintracciabile per pochi centimetri da piano di calpestio (un solo filare di pietre).



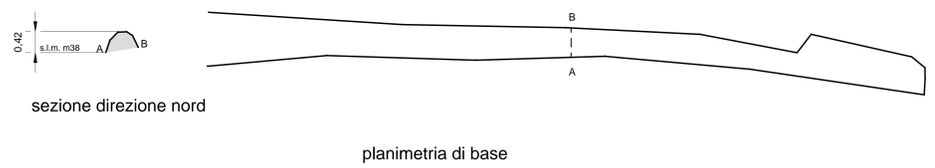
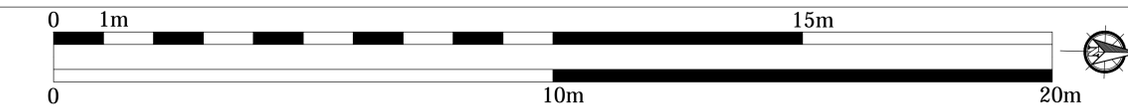
-  Microtunnel
-  Corridoio 30m
-  Tracciato di Progetto

Tipologia 1 - Accumulazione disordinata per getto.



PRODOTTORE		TAP		APPENDICE 5 TAVOLA 101 - DOCUMENTAZIONE DEL MURO A SECCO MR61REV	
PROGETTO		TRANS ADRIATIC PIPELINE		Foglio 1 of 1	
REDAZIONE		TRANS ADRIATIC PIPELINE		Rev. 01	
AUTORE		ENVIRONMENTAL RESOURCES MANAGEMENT		Data: 2023-11-09	

RILIEVO VOLUMETRICO



scala: 1:50

VISTA FOTOGRAFICA GENERALE



prospetto generale est

scala: 1:50

VISTA FOTOGRAFICA DI DETTAGLIO



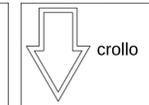
prospetto di dettaglio est

scala: 1:25



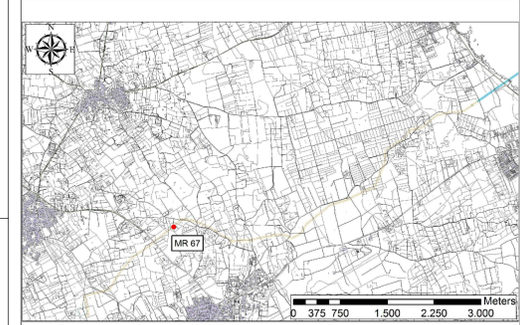
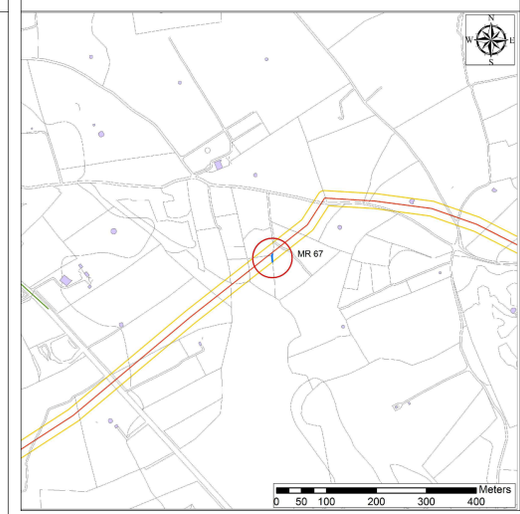
Muro orientato N-S. La visibilità di entrambi i paramenti risulta essere buona. Il muro è molto basso (circa 40cm. visibili uno o due filari) con un andamento incoerente, non lineare. Il muro visibile è costituito da pietre di diverse dimensioni irregolari con spigoli non vivi. La tessitura risulta essere molto disordinata fatta per getto. Il muro risulta essere in crollo per un piccolo tratto centrale. Entrambi i paramenti, hanno uguale tessitura.

Il paramento E possiede una tessitura molto disordinata fatta per getto utilizzando pietre di diverse dimensioni irregolari con spigoli non vivi, con molto spazio tra i costitutivi. La parte superiore è disomogenea e spesso in crollo. La parte finale del muro ad ovest si contraddistingue per la presenza di una grande pietra irregolare. Il muro risulta essere in crollo per un piccolo tratto centrale..



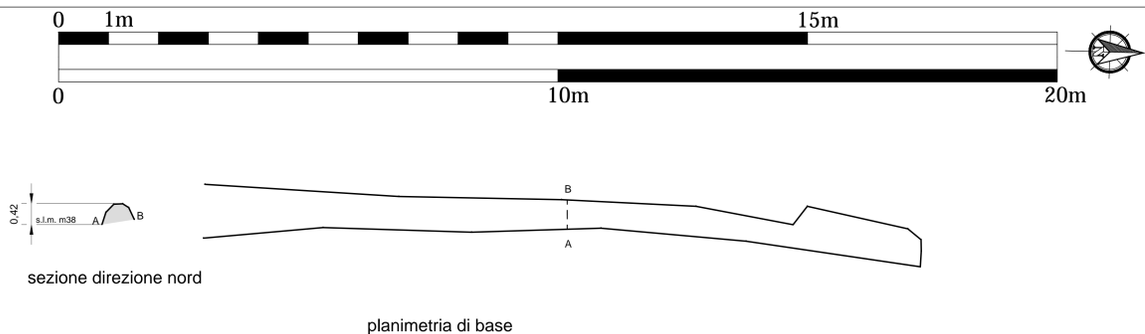
-  Microtunnel
-  Corridoio 30m
-  Tracciato di Progetto

Tipologia 1 - Accumulazione disordinata per getto.



PROGETTO		ESPRESSIONE PER PROCEDURA VIA		DATA	REDAZIONE	SCALE	FOGLIO
TRANS ADRIATIC PIPELINE		ESPRESSIONE PER PROCEDURA VIA		19/09/2013	ES	1:500	1 of 1
PRODOTTO		ESPRESSIONE PER PROCEDURA VIA		DATA	REDAZIONE	SCALE	FOGLIO
TRANS ADRIATIC PIPELINE		ESPRESSIONE PER PROCEDURA VIA		19/09/2013	ES	1:500	1 of 1
AUTORE		ESPRESSIONE PER PROCEDURA VIA		DATA	REDAZIONE	SCALE	FOGLIO
ENVIRONMENTAL RESOURCES MANAGEMENT		ESPRESSIONE PER PROCEDURA VIA		19/09/2013	ES	1:500	1 of 1

RILIEVO VOLUMETRICO



scala: 1:50

VISTA FOTOGRAFICA GENERALE



vista generale ovest

VISTA FOTOGRAFICA DI DETTAGLIO



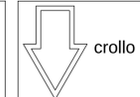
prospetto di dettaglio ovest

scala: 1:25



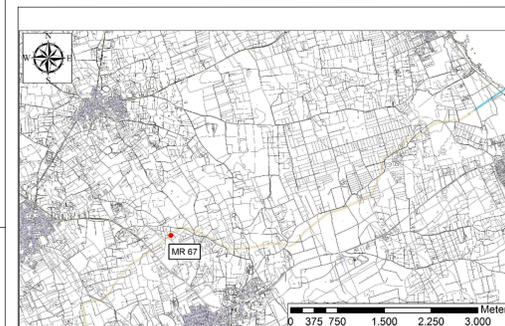
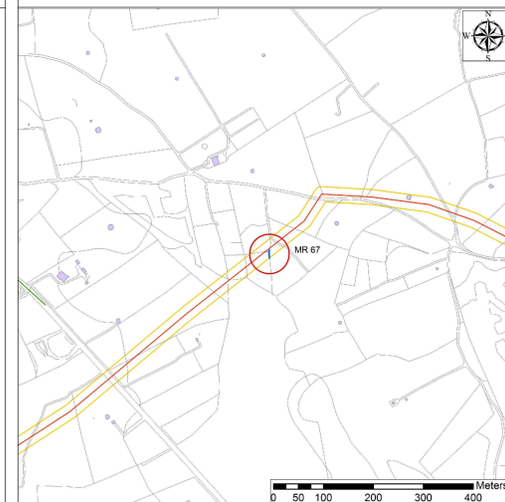
Muro orientato N-S. La visibilità di entrambi i paramenti risulta essere buona. Il muro è molto basso (circa 40cm. visibili uno o due filari) con un andamento incoerente, non lineare. Il muro visibile è costituito da pietre di diverse dimensioni irregolari con spigoli non vivi. La tessitura risulta essere molto disordinata fatta per getto. Il muro risulta essere in crollo per un piccolo tratto centrale. Entrambi i paramenti, hanno uguale tessitura.

Il paramento O possiede una tessitura molto disordinata fatta per getto utilizzando pietre di diverse dimensioni irregolari con spigoli non vivi, con molto spazio tra i costitutivi. La parte superiore è disomogenea e spesso in crollo. La parte finale del muro ad ovest si contraddistingue per la presenza di una grande pietra irregolare. Il muro risulta essere in crollo per un piccolo tratto centrale.



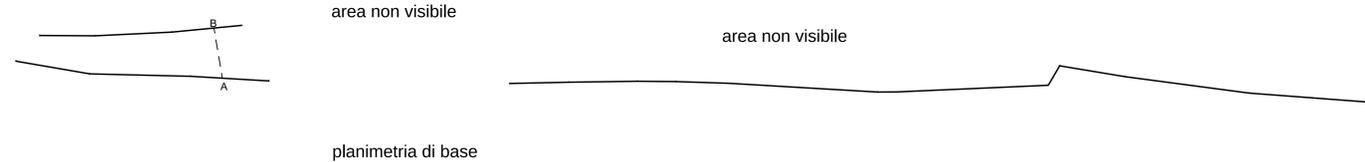
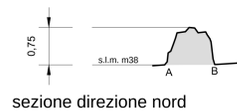
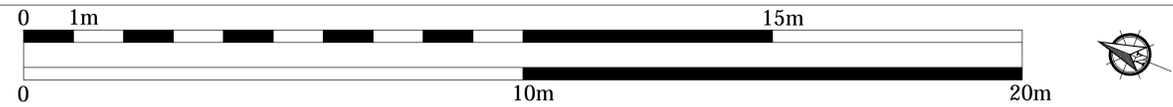
- Microtunnel
- Corridoio 30m
- Tracciato di Progetto

Tipologia 1 - Accumulazione disordinata per getto.



PROGETTO		TRANS ADRIATIC PIPELINE		Appendice 5 Tavola 103 - Documentazione del muro a secco MR67		Foglio: 1 of 1	
NO	19/09/2013	EMERSONE PER PROCEDURA VIA	ESAT	EMER	EMER	Rev.	00
NO	04/01	VALUTAZIONE	EMER	EMER	EMER	Rev.	00
NO						Rev.	
PRODOTTORE		TRANS ADRIATIC PIPELINE		Appendice 5 Tavola 103 - Documentazione del muro a secco MR67		Foglio: 1 of 1	
NO	19/09/2013	EMERSONE PER PROCEDURA VIA	ESAT	EMER	EMER	Rev.	00
NO	04/01	VALUTAZIONE	EMER	EMER	EMER	Rev.	00
NO						Rev.	
PRODOTTORE		TRANS ADRIATIC PIPELINE		Appendice 5 Tavola 103 - Documentazione del muro a secco MR67		Foglio: 1 of 1	
NO	19/09/2013	EMERSONE PER PROCEDURA VIA	ESAT	EMER	EMER	Rev.	00
NO	04/01	VALUTAZIONE	EMER	EMER	EMER	Rev.	00
NO						Rev.	

RILIEVO VOLUMETRICO



scala: 1:50

VISTA FOTOGRAFICA GENERALE

N



S

not in scale

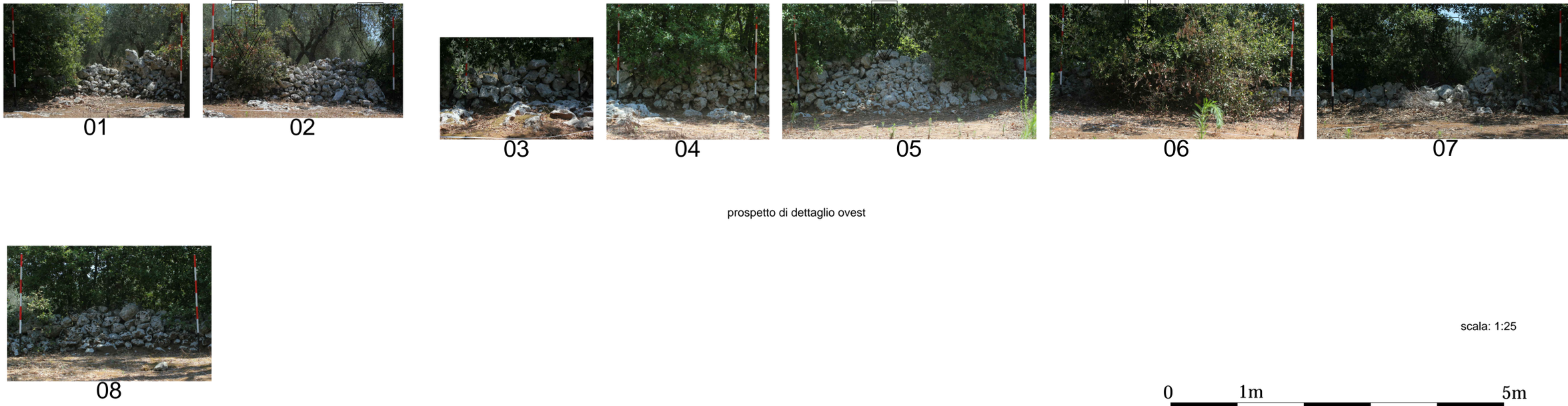
vista generale ovest



- Microtunnel
- Corridoio 30m
- Tracciato di Progetto

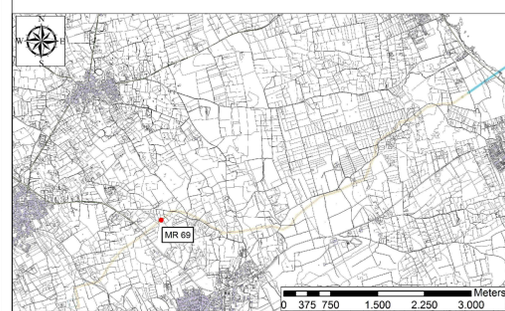
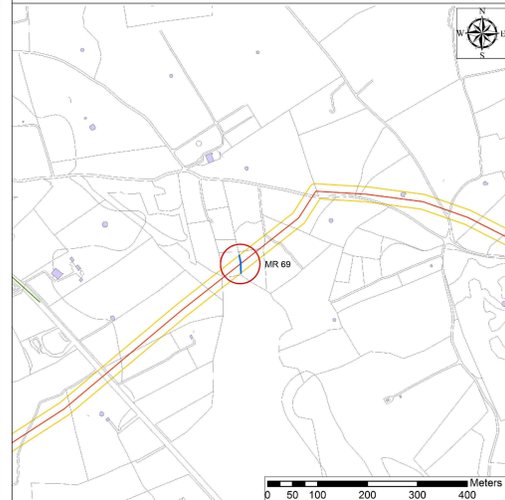
Tipologia 2 - Accumulazione a stratificazione con tessitura molto disordinata.

VISTA FOTOGRAFICA DI DETTAGLIO



prospetto di dettaglio ovest

scala: 1:25



Muro interpodereale orientato N-S. La visibilità risulta piuttosto scarsa, con ampie porzioni completamente nascoste dalla fitta vegetazione, in particolare nel prospetto Est.

Il muretto è costituito da pietre di varia forma e dimensione accumulate per getto (o piuttosto per stratificazione molto irregolare) direttamente sul banco roccioso, affiorante per ampi tratti, in una tessitura disomogenea e approssimativa.

Lo stato di conservazione è pessimo. Il muro appare in gran parte in crollo, soprattutto nella parte meridionale.

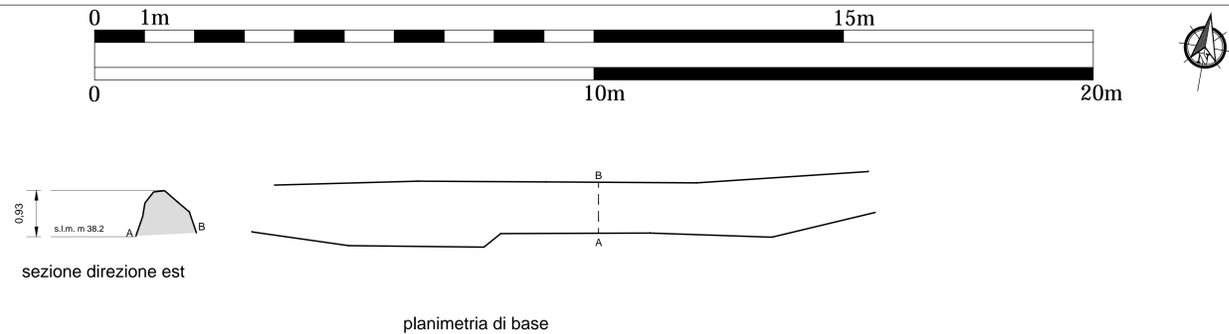


parte visibile del prospetto est

FOTO PARTICOLARI

NO	19-09-2015	ESSEDI FOR INFILTRATION	CAPI	8000	400
NO	NO	INDICAZIONE	INDICAZIONE	INDICAZIONE	INDICAZIONE
NO					Trans Adriatic Pipeline
DOCUMENT TITLE					
TRANS ADRIATIC PIPELINE			Appendix 5 Map 104 - Documentation of Drystone MR69		
TRANS ADRIATIC PIPELINE			SCALE	Sheet: 1 of 1	
TRANS ADRIATIC PIPELINE			Doc. Reference	Doc. Title	Doc. Rev.
ENVIRONMENTAL RESOURCES MANAGEMENT			Doc. Reference	Doc. Title	Doc. Rev.

RILIEVO VOLUMETRICO



scala: 1:50

VISTA FOTOGRAFICA GENERALE

E



W

prospetto generale nord

scala: 1:50

VISTA FOTOGRAFICA DI DETTAGLIO



prospetto di dettaglio nord

scala: 1:25



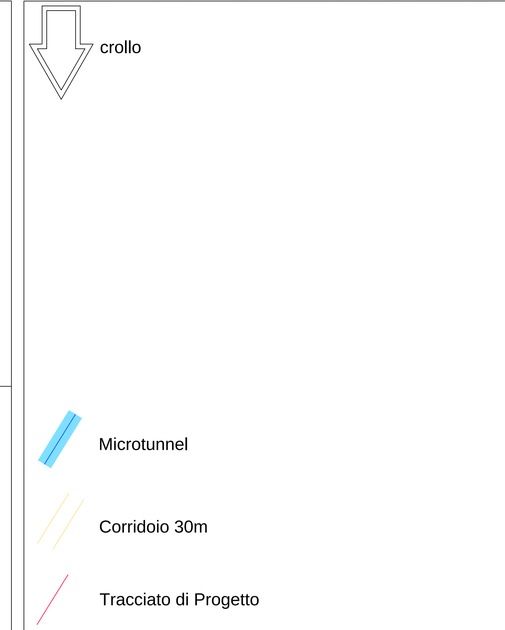
Muro orientato Est-Ovest. Entrambi i paramenti sono totalmente ricoperti da alberi e arbusti, solo una porzione centrale (circa 13 m.) di entrambi risulta visibile. Il muro è costituito da pietre di diverse dimensioni irregolari con spigoli non vivi, soprattutto di medie dimensioni. La tessitura risulta essere molto disordinata fatta per stratificazione. La porzione di muro visibile sembra lievemente cedere verso ovest. Il rilievo della planimetria è parziale perché effettuato solo sulla porzione di muro riconoscibile. Entrambi i paramenti, hanno uguale tessitura. Il muro risulta tracciato con il GPS solo per una porzione (circa metà) verso Est e ovest a causa della fitta vegetazione.

Il paramento N possiede una tessitura molto disordinata fatta per stratificazione utilizzando pietre di diverse dimensioni irregolari con spigoli non vivi, con molto spazio tra i costitutivi. La parte superiore è disomogenea e spesso in crollo. Verso ovest il muro poggia direttamente sul banco.

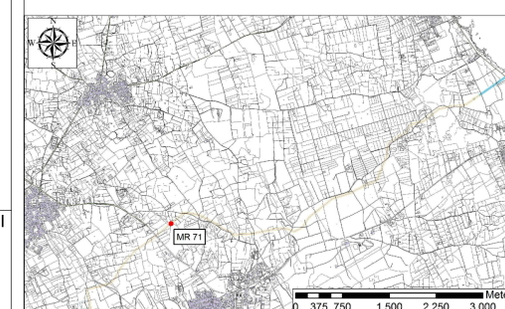
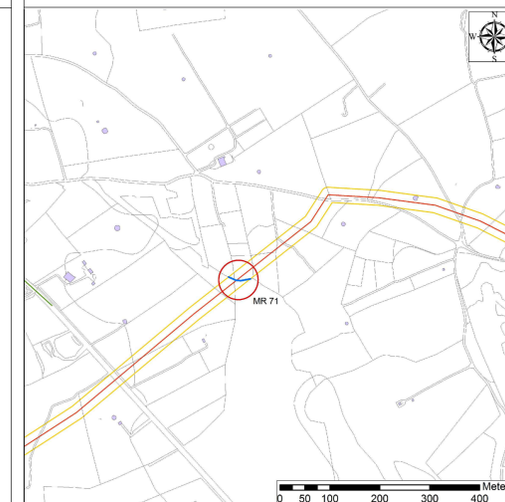


area non rilevata

FOTO PARTICOLARI



Tipologia 2 - Accumulazione a stratificazione con tessitura molto disordinata.



NO	19/09/2013	ISSUE FOR IMPLEMENTATION	CAPI	0001	001
REV	04/01	INTEGRATION	INTEGRATED (CAPI) (0001) (0001)		
DC					Tras Adriatic Pipeline
DOCUMENT TITLE					
TRANS ADRIATIC PIPELINE			Appendix 5 Map 105 - Documentation of Drystone MR71		
PROJECT FILE	Project Reference	Task Description	SCALE	Sheet 1 of 1	
TRANS ADRIATIC PIPELINE	001				
CLIENT	Project Name	Location	Scale	Sheet No.	Rev.
ENVIRONMENTAL RESOURCES MANAGEMENT	IAL00 - ERM - 643 - Y - TAE - 1000 / #07	Italy	1:500	007	00
Document Originator	Mano Di Loro	Project Manager	Mano Di Loro	Project Engineer	Mano Di Loro