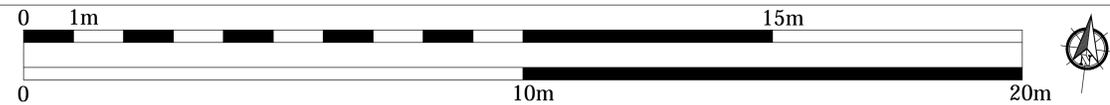


RILIEVO VOLUMETRICO



scala: 1:50

VISTA FOTOGRAFICA GENERALE



vista generale nord

scala: 1:50

VISTA FOTOGRAFICA DI DETTAGLIO



prospetto di dettaglio nord



scala: 1:25



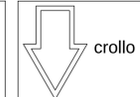
Muro orientato Est-Ovest. Il muro risulta essere abbastanza visibile. Il paramento sud è alto circa 50 cm, mentre a nord l'altezza risulta essere maggiore. Verso est è presente un'apertura di circa due metri, il muro a est risulta essere totalmente in crollo e la planimetria non è rilevabile. Il muro è costituito da pietre di diversa pezzatura in maggior parte di piccole e medie dimensioni irregolari e con spigoli non vivi.

Il paramento nord ha un'altezza superiore rispetto al paramento sud. La tessitura è irregolare disordinata fatta per stratificazione, costituita da pietre di diversa pezzatura in maggior parte di piccole e medie dimensioni irregolari e con spigoli non vivi, con molto spazio tra i costituenti. La parte superiore è disomogenea e in più punti in crollo. Il muro rilevato presenta, in più punti, cedimenti della struttura ed è in crollo verso est in corrispondenza dell'apertura.



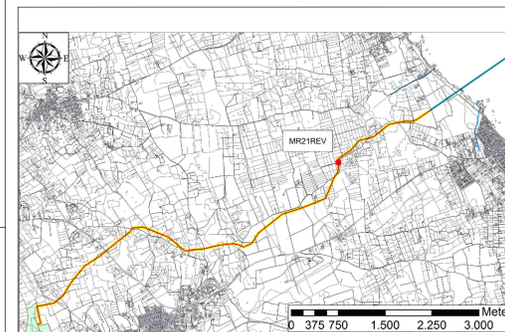
crollo non rilevabile

FOTO PARTICOLARI



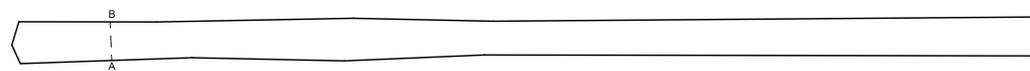
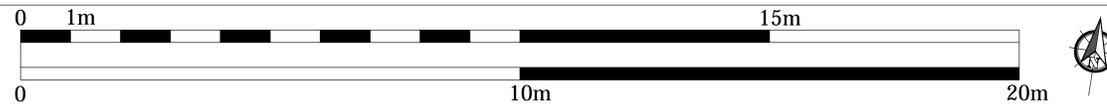
- Microtunnel
- Corridoio 30m
- Tracciato di Progetto

Tipologia 2 - Accumulazione a stratificazione con tessitura molto disordinata.



PROGETTO		ESPOSIZIONE PER PROCEDURA VIA		DATA	STATO	REDAZIONE
TRANS ADRIATIC PIPELINE		ESPOSIZIONE PER PROCEDURA VIA		03/01/2014	ES	MM
PRODOTTO		ESPOSIZIONE PER PROCEDURA VIA		03/01/2014	ES	MM
TRANS ADRIATIC PIPELINE		ESPOSIZIONE PER PROCEDURA VIA		03/01/2014	ES	MM
AUTORE		ESPOSIZIONE PER PROCEDURA VIA		03/01/2014	ES	MM
TRANS ADRIATIC PIPELINE		ESPOSIZIONE PER PROCEDURA VIA		03/01/2014	ES	MM
REDAZIONE		ESPOSIZIONE PER PROCEDURA VIA		03/01/2014	ES	MM
TRANS ADRIATIC PIPELINE		ESPOSIZIONE PER PROCEDURA VIA		03/01/2014	ES	MM

RILIEVO VOLUMETRICO



planimetria di base

area di crollo



sezione direzione ovest

scala: 1:50

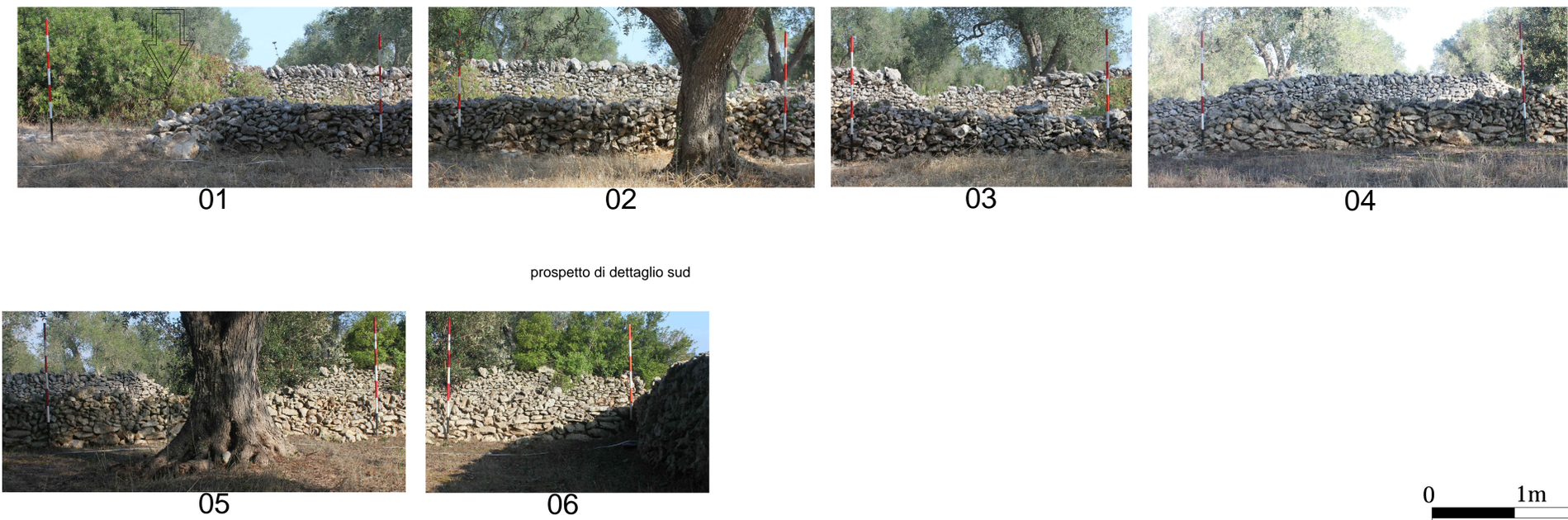
VISTA FOTOGRAFICA GENERALE



prospetto generale sud

scala: 1:50

VISTA FOTOGRAFICA DI DETTAGLIO



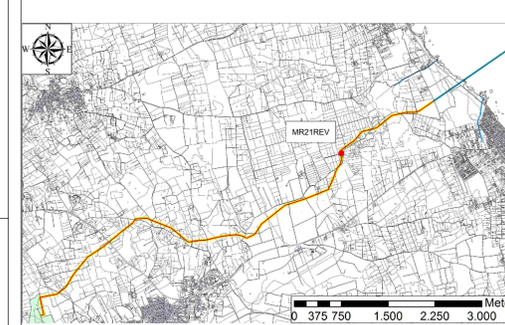
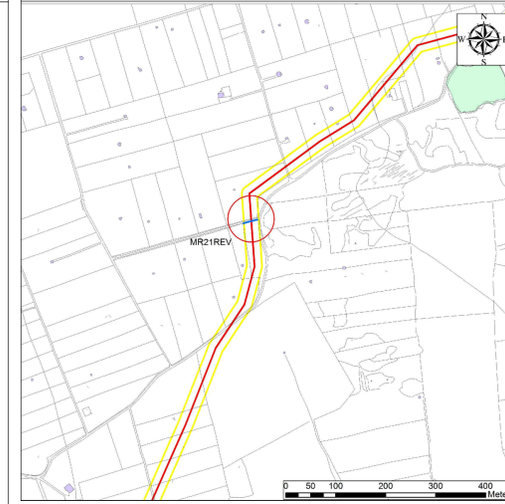
prospetto di dettaglio sud

scala: 1:25



- Microtunnel
- Corridoio 30m
- Tracciato di Progetto

Tipologia 2 - Accumulazione a stratificazione con tessitura molto disordinata.

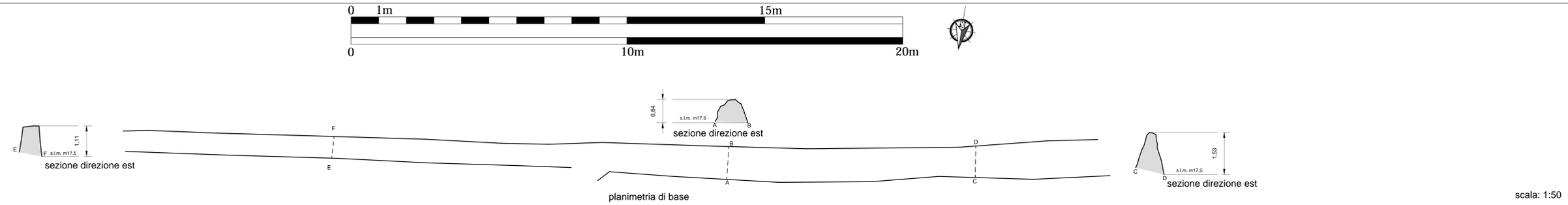


Muro orientato Est-Ovest
 Il muro risulta essere abbastanza visibile. Il paramento sud è alto circa 50 cm, mentre a nord l'altezza risulta essere maggiore. Verso est è presente un'apertura di circa due metri, il muro a est risulta essere totalmente in crollo e la planimetria non è rilevabile. Il muro è costituito da pietre di diversa pezzatura in maggior parte di piccole e medie dimensioni irregolari e con spigoli non vivi.

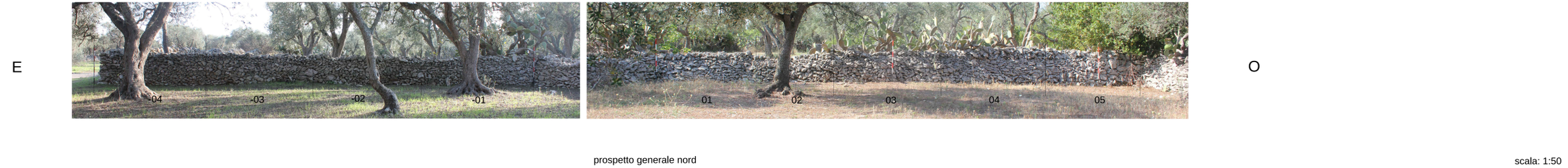
Il paramento sud alto circa 50 cm ha una tessitura irregolare disordinata fatta per stratificazione, è costituita da pietre di diversa pezzatura in maggior parte di piccole e medie dimensioni irregolari e con spigoli non vivi, con molto spazio tra i costitutivi. La parte superiore è disomogenea e in più punti in crollo. Il muro rilevato in più punti presenta cedimenti della struttura ed è in crollo verso est in corrispondenza dell'apertura.

PRODOTTORE		TAP		APPENDICE 5 TAVOLA 036 - DOCUMENTAZIONE DEL MURO A SECCO MR21REV	
PROGETTO	TRANS ADRIATIC PIPELINE	SCALE	1:50	Foglio	1 of 1
REDAZIONE	TRANS ADRIATIC PIPELINE	DATA	2024	REVISIONE	01
PROVA	ENVIRONMENTAL RESOURCES MANAGEMENT	DATA	2024	REVISIONE	01

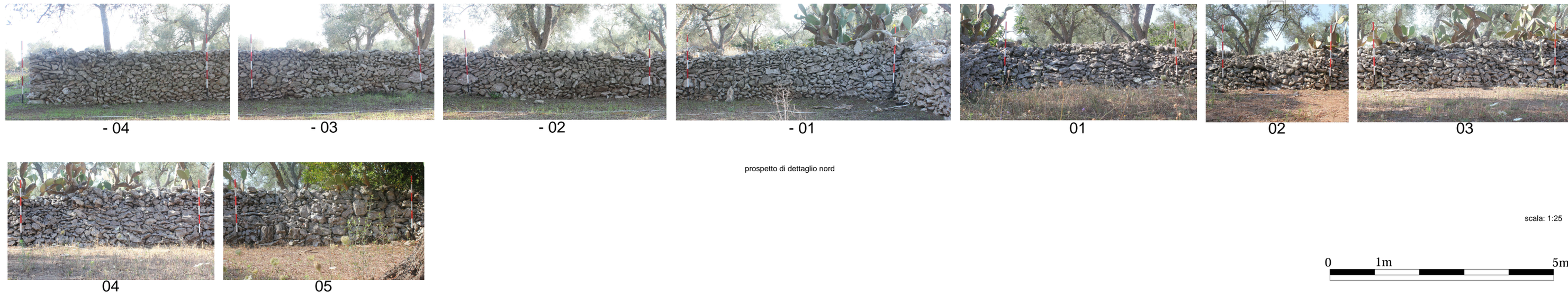
RILIEVO VOLUMETRICO



VISTA FOTOGRAFICA GENERALE

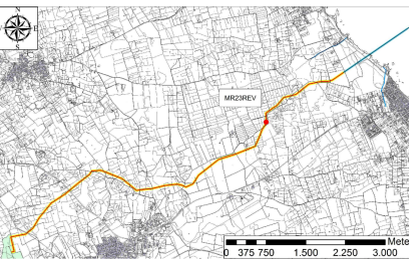
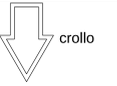


VISTA FOTOGRAFICA DI DETTAGLIO



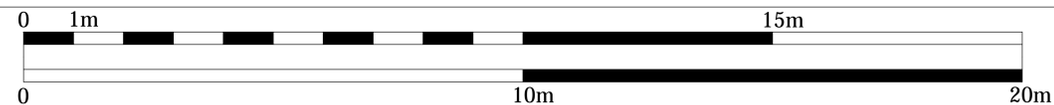
Muro orientato Est-Ovest.

Il paramento nord presenta una tessitura abbastanza ordinata ma eterogenea, fatta per stratificazione utilizzando pietre di diverse dimensioni, soprattutto medie e piccole, irregolari con spigoli non vivi e lastre in pietra calcarea con poco spazio tra i costitutivi. La parte superiore abbastanza omogenea risulta essere in fase di crollo in alcuni punti. Nell'angolo est di intersezione con un'altro muro orientato N-S sono usate soprattutto lastre in pietra calcarea.

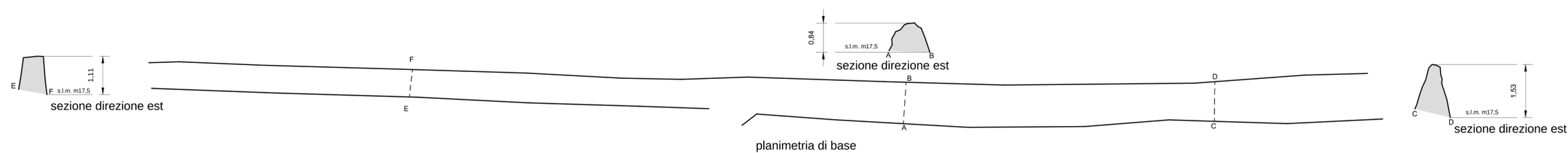


NO.	REVISIONE	DESCRIZIONE	DATA	PROG.	STATO

RILIEVO VOLUMETRICO



scala: 1:50



VISTA FOTOGRAFICA GENERALE

O



prospetto generale sud

scala: 1:50



- Microtunnel
- Corridoio 30m
- Tracciato di Progetto

Tipologia 3 - Accumulazione a stratificazione con tessitura mediamente disordinata

VISTA FOTOGRAFICA DI DETTAGLIO



prospetto di dettaglio sud

scala: 1:25



06

07

08



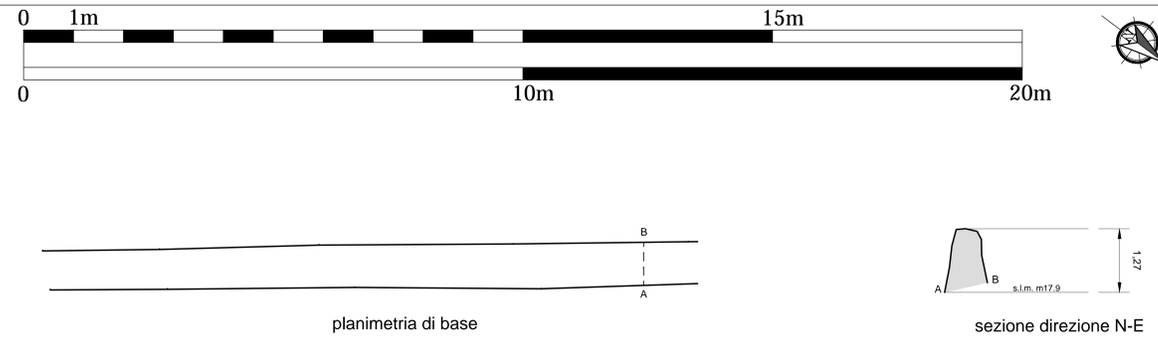
Muro orientato Est-Ovest.

La visibilità risulta ottima nel prospetto Nord, parzialmente ostruita dalla vegetazione in quello Sud. È costituito da pietre e lastre di varie dimensioni accumulate per stratificazione.

Il paramento presenta una tessitura abbastanza ordinata ma eterogenea, fatta per stratificazione utilizzando pietre di diverse dimensioni, soprattutto medie e piccole, irregolari con spigoli non vivi e lastre in pietra calcarea con poco spazio tra i costitutivi. La parte superiore disomogenea è composta soprattutto da pietre di piccole dimensioni e alcune piccole lastre in calcare. Verso ovest si segnala la presenza di piante di cactus addossati al paramento che ne limitano visibilità.

PRODOTTORE		TAP		APPENDICE 5 TAVOLA 040 - DOCUMENTAZIONE DEL MURO A SECCO MR23REV	
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



scala: 1:50

VISTA FOTOGRAFICA GENERALE



prospetto generale N-E

scala: 1:50

VISTA FOTOGRAFICA DI DETTAGLIO



01

02

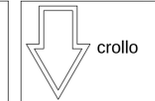
03

prospetto di dettaglio N-E

scala: 1:25

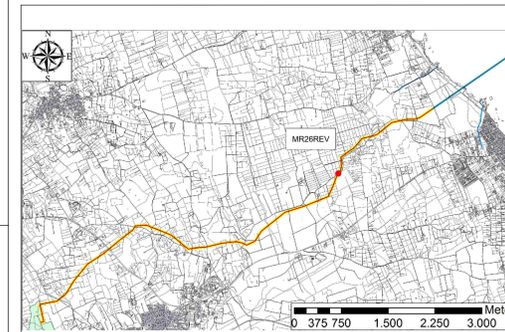
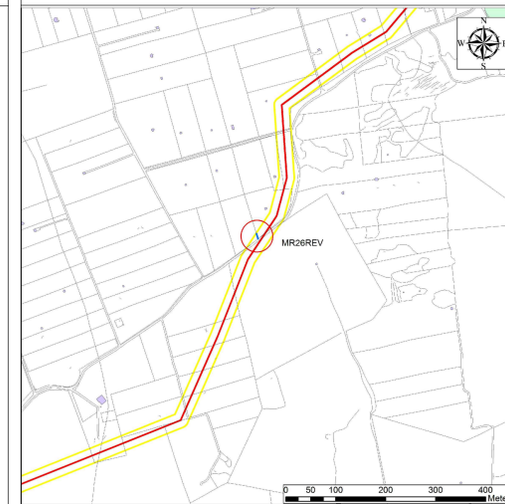


Muro orientato NordOvest-SudEst. Entrambi i paramenti risultano essere ben visibili. Il muro è costituito da pietre di diverse dimensioni irregolari con spigoli non vivi, e lastre di pietra calcarea. I paramenti, hanno uguale tessitura. Il paramento NordEst possiede una tessitura abbastanza ordinata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



PRODOTTORE		TAP		APPENDICE 5 TAVOLA 045 - DOCUMENTAZIONE DEL MURO A SECCO MR26REV	
PROGETTO	TRANS ADRIATIC PIPELINE	SCALE	1:50	Foglio	1 of 1
REDAZIONE	TRANS ADRIATIC PIPELINE	DATA	2023	REVISIONE	01
PROVA	TRANS ADRIATIC PIPELINE	PROVA	2023	PROVA	01
PROVA	TRANS ADRIATIC PIPELINE	PROVA	2023	PROVA	01