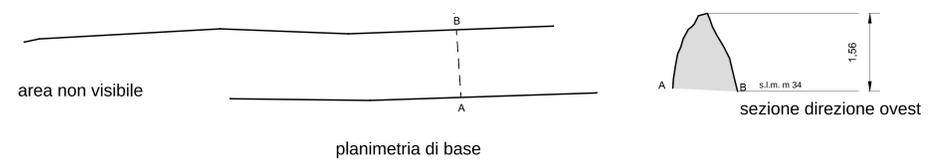
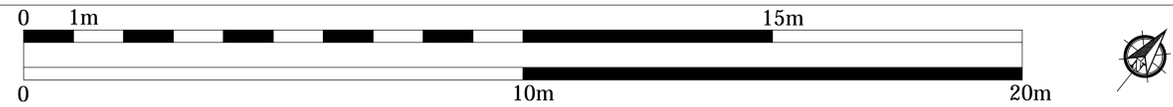


RILIEVO VOLUMETRICO



scala: 1:50

VISTA FOTOGRAFICA GENERALE

NW



SE

prospetto generale sudovest

scala: 1:50

- Microtunnel
- Corridoio 30m
- Tracciato di Progetto

Tipologia 3 - Accumulazione a stratificazione con tessitura mediamente disordinata.

VISTA FOTOGRAFICA DI DETTAGLIO



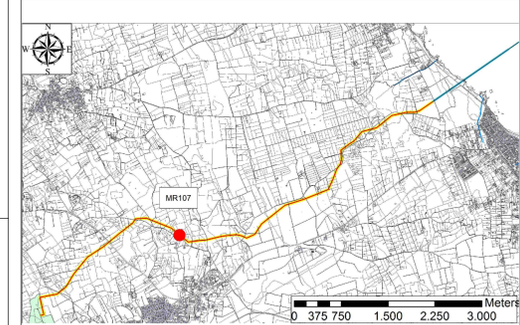
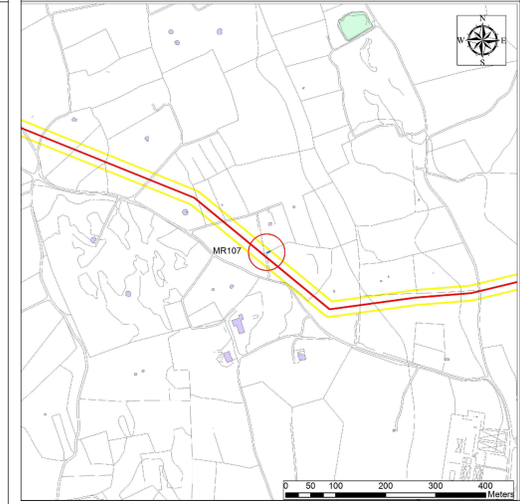
01



02

prospetto di dettaglio sudovest

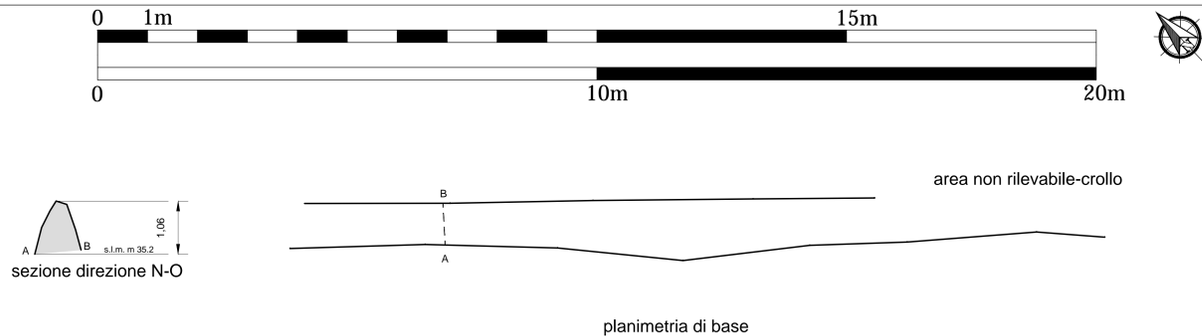
scala: 1:25



Muro interpodereale orientato E-O.
 Prospetto Sud-ovest:
 La visibilità risulta scarsa, oscurata da cespugli e piante rampicanti cresciute sul paramento.
 Il muro è costituito da pietre di varie forme e dimensioni accumulate per stratificazione disordinata, in tessitura incoerente, con ampi spazi tra i costitutivi, talvolta riempiti da piccole pietre e ciottoli. Le pietre di maggiori dimensioni si concentrano per lo più alla base e nella porzione occidentale. Lo spigolo occidentale è ben distinto, costituito da sei-sette grosse pietre sovrapposte. La sommità è regolarizzata e sistemata mediante la presenza di uno strato di cemento, funzionale anche al sostenimento di una recinzione metallica.
 Si presenta in buono stato di conservazione; la parte sommitale del tratto orientale risulta crollata.

PROGETTO		TRANS ADRIATIC PIPELINE		APPENDICE 5 TAVOLA 148 - DOCUMENTAZIONE DEL MURO A SECCO MR107	
DATA	08/03/2014	ESPRESSIONE PER PROCEDURA VIA	STATO	PROGETTO	REVISIONE
REDAZIONE	...	PROVAZIONE
AUTORE		TAP		APPENDICE 5 TAVOLA 148 - DOCUMENTAZIONE DEL MURO A SECCO MR107	
PRODOTTORE		TRANS ADRIATIC PIPELINE		APPENDICE 5 TAVOLA 148 - DOCUMENTAZIONE DEL MURO A SECCO MR107	
AUTORE		TRANS ADRIATIC PIPELINE		APPENDICE 5 TAVOLA 148 - DOCUMENTAZIONE DEL MURO A SECCO MR107	
AUTORE		TRANS ADRIATIC PIPELINE		APPENDICE 5 TAVOLA 148 - DOCUMENTAZIONE DEL MURO A SECCO MR107	

RILIEVO VOLUMETRICO



scala: 1:50

VISTA FOTOGRAFICA GENERALE



scala: 1:50

VISTA FOTOGRAFICA DI DETTAGLIO



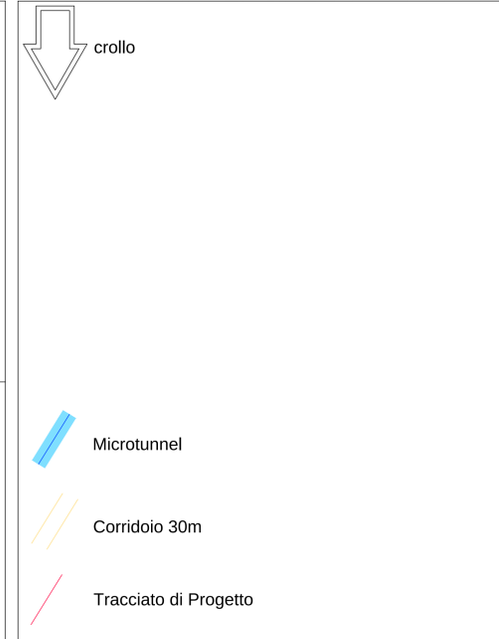
scala: 1:25



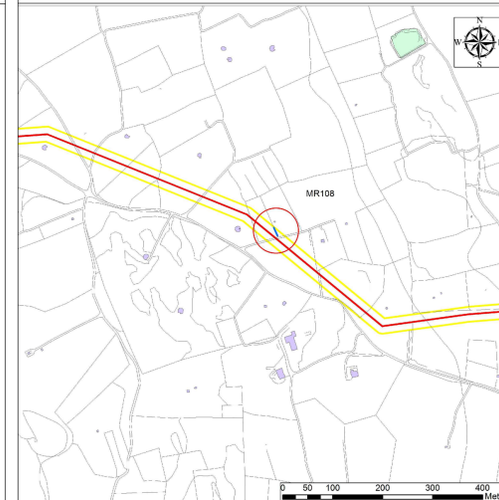
Muro orientato SE/NW.

Il paramento N-E è costituito da pietre di diverse dimensioni irregolari soprattutto medie e grandi con spigoli non vivi, con molto spazio tra i costitutivi. La tessitura risulta essere irregolare e abbastanza disordinata fatta per stratificazione. La parte superiore risulta essere disomogenea e spesso in fase di crollo. Si segnala la presenza di diverse aree in crollo in entrambi i paramenti.

FOTO PARTICOLARI

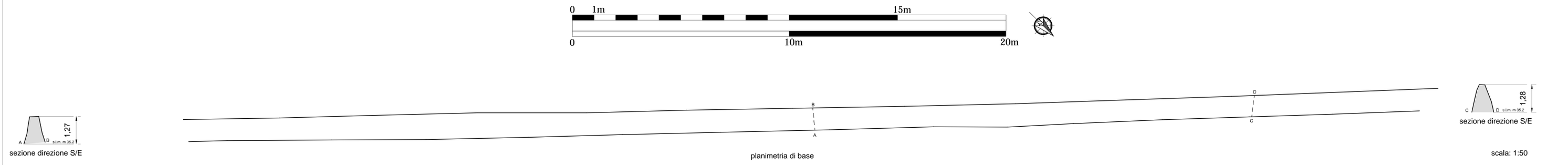


Tipologia 3 - Accumulazione a stratificazione con tessitura mediamente disordinata.

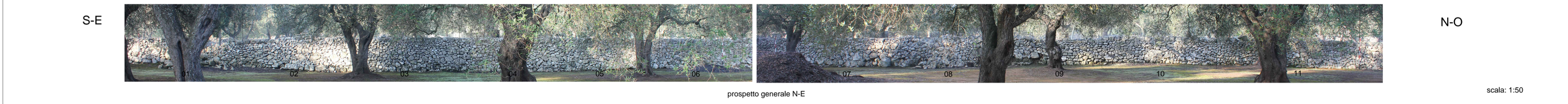


PRODOTTORE		TAP		APPENDICE 5 TAVOLA 149 - DOCUMENTAZIONE DEL MURO A SECCO MR108	
PROGETTO	TRANS ADRIATIC PIPELINE	SCALE		FOGLIO	1 of 1
PROVA	TRANS ADRIATIC PIPELINE	DATA	2023/05/07	REVISIONE	00
PROVA	ENVIRONMENTAL RESOURCES MANAGEMENT	DATA	2023/05/07	REVISIONE	00

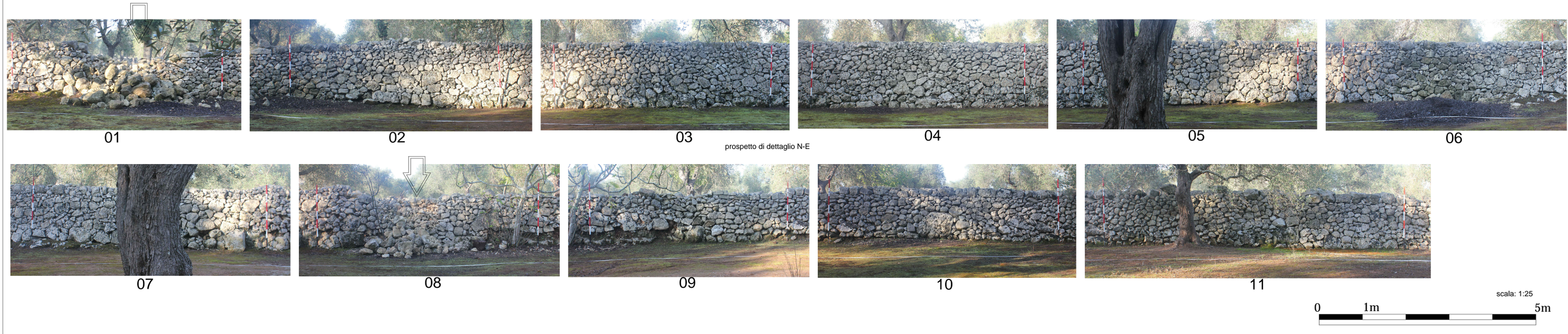
RILIEVO VOLUMETRICO



VISTA FOTOGRAFICA GENERALE



VISTA FOTOGRAFICA DI DETTAGLIO

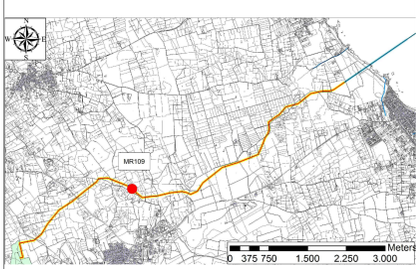
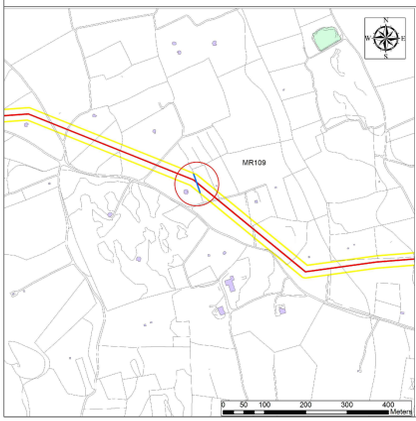


Muro orientato SE/NW.
 Il paramento N-E è costituito da pietre di diverse dimensioni irregolari soprattutto medie e grandi con spigoli non vivi, con poco spazio tra i costitutivi. La tessitura risulta essere irregolare e molto ordinata fatta per stratificazione. Alla base sono utilizzate pietre di grandi dimensioni, la cresta risulta essere molto omogenea e regolarizzata utilizzando pietre grandi con inzeppate negli spazi pietre più piccole, in un breve tratto sono collocati nella zona superiore alcuni blocchetti in pietre squadrate a sega circolare. In alcune zone la parte superiore è in crollo. La struttura poggia in diversi punti direttamente sul banco roccioso. La sezione del muro si restringe verso la zona superiore risultando di forma tronco piramidale. In due zone il paramento risulta essere in crollo.



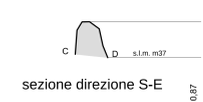
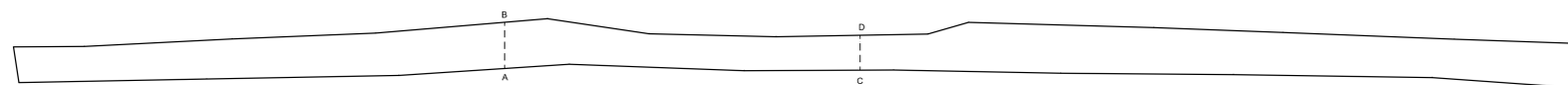
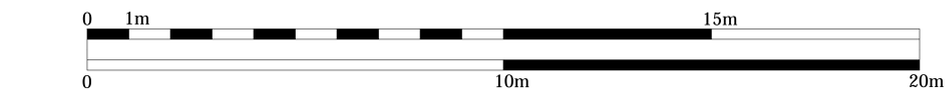
- Microtunnel
- Corridoio 30m
- Tracciato di Progetto

Tipologia 5 - Accumulazione a stratificazione con tessitura ordinata.



TRANS ADRIATIC PIPELINE		APPENDICE 5 Tavola 151 - Documentazione del muro a secco MR109		Pag. 1 di 1	
PROGETTO	INGEGNERIA	REDAZIONE	VERIFICA	DATA	SCALE
PROGETTO	INGEGNERIA	REDAZIONE	VERIFICA	DATA	SCALE
PROGETTO	INGEGNERIA	REDAZIONE	VERIFICA	DATA	SCALE
PROGETTO	INGEGNERIA	REDAZIONE	VERIFICA	DATA	SCALE

RILIEVO VOLUMETRICO



scala: 1:50



VISTA FOTOGRAFICA GENERALE

SW



NE

scala: 1:50

vista generale S-O

- Microtunnel
- Corridoio 30m
- Tracciato di Progetto

VISTA FOTOGRAFICA DI DETTAGLIO



01



02



03



04



05



06

prospetto di dettaglio S-O



07



08



09



10



11

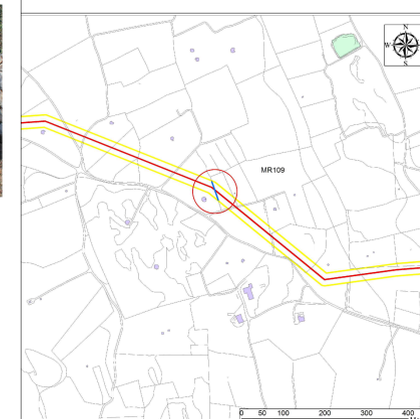


12

scala: 1:25



Tipologia 5 - Accumulazione a stratificazione con tessitura ordinata.



Muro orientato SE/NW.
 Il paramento S-O è costituito da pietre di diverse dimensioni irregolari soprattutto medie e grandi con spigoli non vivi, con poco spazio tra i costitutivi. La tessitura risulta essere irregolare e molto ordinata fatta per stratificazione. Alla base sono utilizzate pietre di grandi dimensioni. La cresta risulta essere molto omogenea e regolarizzata utilizzando pietre grandi con inzeppate negli spazi pietre più piccole, in un breve tratto sono collocati nella zona superiore alcuni blocchetti in pietre squadrati a sega circolare. In alcune zone la parte superiore è in crollo. La struttura poggia in diversi punti direttamente sul banco roccioso. La sezione del muro si restringe verso la zona superiore risultando di forma tronco piramidale

TRANS ADRIATIC PIPELINE		APPENDICE 5 Tavola 152 - Documentazione del muro a secco MR109	
PROGETTO	REDAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE
DATA	DATA	DATA	DATA
SCALE	SCALE	SCALE	SCALE
0 375 750 1.500 2.250 3.000	0 375 750 1.500 2.250 3.000	0 375 750 1.500 2.250 3.000	0 375 750 1.500 2.250 3.000