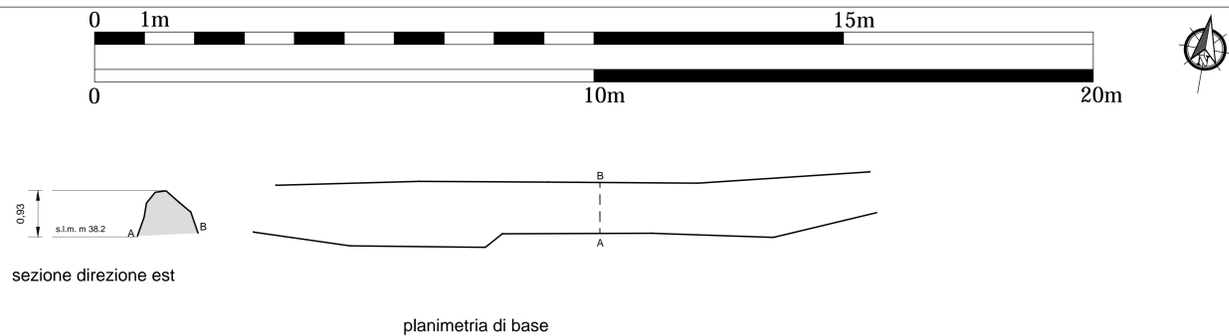


RILIEVO VOLUMETRICO



scala: 1:50

VISTA FOTOGRAFICA GENERALE



prospetto generale sud

scala: 1:50

VISTA FOTOGRAFICA DI DETTAGLIO



prospetto di dettaglio sud

scala: 1:25



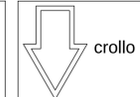
FOTO PARTICOLARI



area non rilevata

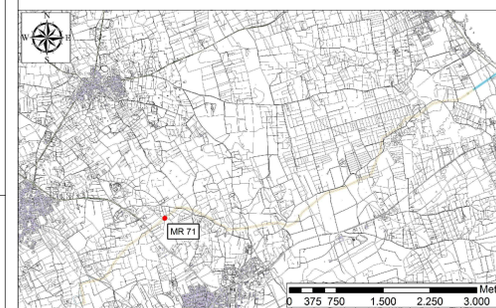
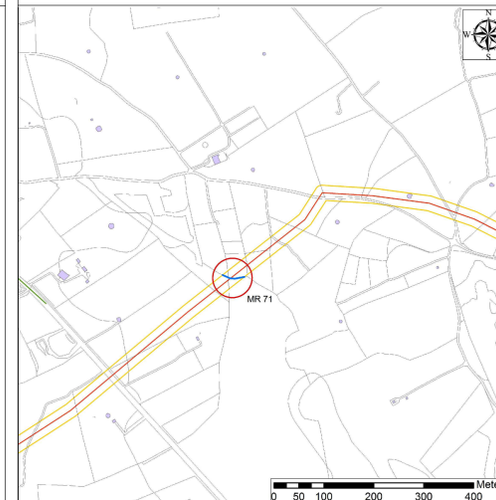
Muro orientato Est-Ovest. Entrambi i paramenti sono totalmente ricoperti da alberi e arbusti, solo una porzione centrale (circa 13 m. ) di entrambi risulta visibile. Il muro è costituito da pietre di diverse dimensioni irregolari con spigoli non vivi, soprattutto di medie dimensioni. La tessitura risulta 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 S 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.



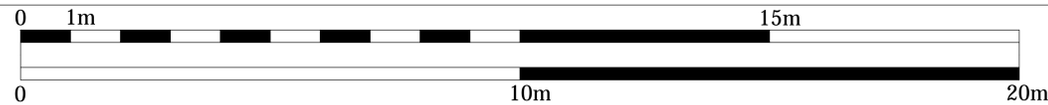
- Microtunnel
- Corridoio 30m
- Tracciato di Progetto

Tipologia 2 - Accumulazione a stratificazione con tessitura molto disordinata.

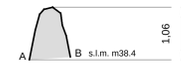


NO	19-09-2013	ISSUE FOR IMPLEMENTATION	CAPI	8000	001
REV	0001	ISSUE FOR IMPLEMENTATION	CAPI	8000	001
REV	0002	ISSUE FOR IMPLEMENTATION	CAPI	8000	001
REV	0003	ISSUE FOR IMPLEMENTATION	CAPI	8000	001
REV	0004	ISSUE FOR IMPLEMENTATION	CAPI	8000	001
REV	0005	ISSUE FOR IMPLEMENTATION	CAPI	8000	001
REV	0006	ISSUE FOR IMPLEMENTATION	CAPI	8000	001
REV	0007	ISSUE FOR IMPLEMENTATION	CAPI	8000	001
REV	0008	ISSUE FOR IMPLEMENTATION	CAPI	8000	001
REV	0009	ISSUE FOR IMPLEMENTATION	CAPI	8000	001
REV	0010	ISSUE FOR IMPLEMENTATION	CAPI	8000	001

RILIEVO VOLUMETRICO



planimetria di base



sezione direzione est

scala: 1:50

VISTA FOTOGRAFICA GENERALE

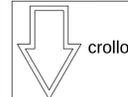
NW



SE

prospetto generale S-O

scala: 1:50



- Microtunnel
- Corridoio 30m
- Tracciato di Progetto

Tipologia 2 - Accumulazione a stratificazione con tessitura molto disordinata.

VISTA FOTOGRAFICA DI DETTAGLIO



01



02



03



04



05

prospetto di dettaglio S-O

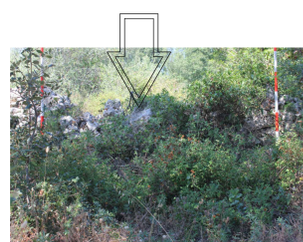
scala: 1:25



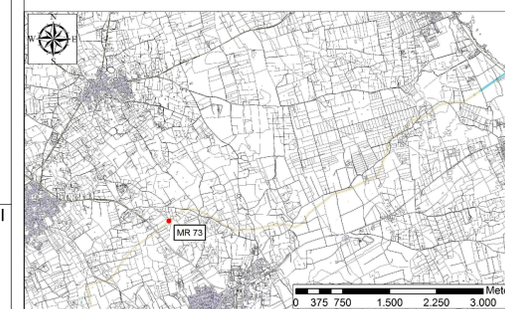
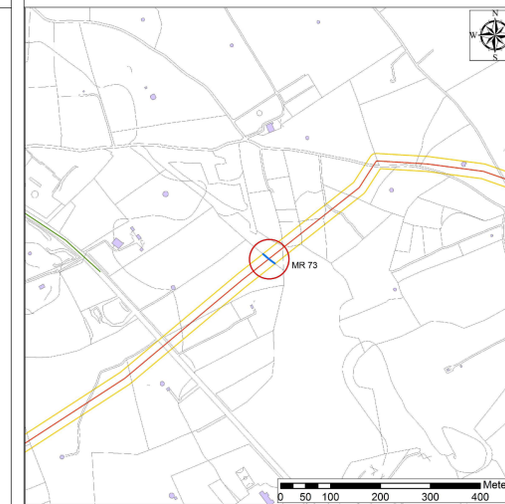
06



07



08



Muro orientato NO-SE. Il paramento Nord-est risulta del tutto non visibile a causa della presenza di alberi e arbusti addossati, invece il paramento sud-ovest è discretamente visibile per diversi tratti. Il muro è costituito da pietre di diverse dimensioni irregolari con spigoli non vivi, soprattutto di medie e grandi dimensioni. La tessitura risulta essere molto disordinata fatta per stratificazione. L'ultima parte del muro verso est è in fase di crollo in piccoli tratti. Solo il paramento sud-ovest, parzialmente visibile, è documentabile.

Il paramento Sud-ovest possiede una tessitura molto disordinata fatta per stratificazione utilizzando pietre di diverse dimensioni irregolari, soprattutto medie, con spigoli non vivi, con molto spazio tra i costitutivi. La base del muro verso N-E è formata da pietre di grandi dimensioni irregolari. La parte superiore è disomogenea e spesso in crollo.

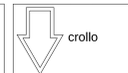
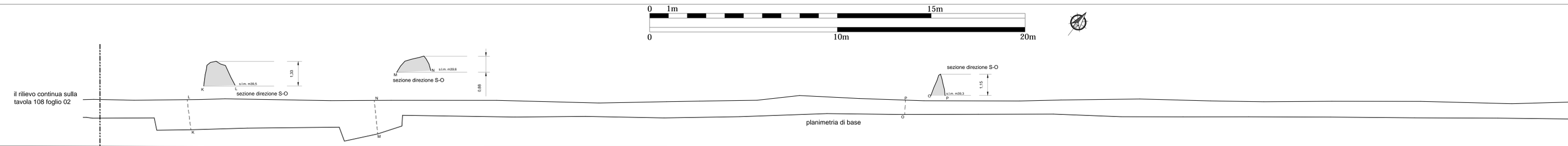


general north east front

FOTO PARTICOLARI

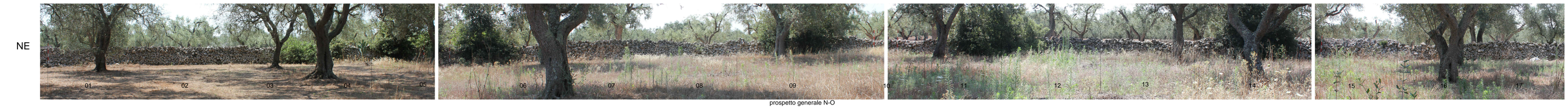
PRODOTTORE		TAP		TRANS ADRIATIC PIPELINE	
PROGETTO		APPENDICE 5 TAVOLA 107 - DOCUMENTAZIONE DEL MURO A SECCO MR66		FOGLIO 1 of 1	
REVISIONI		REVISIONI		REVISIONI	
AUTORE		AUTORE		AUTORE	
DATA		DATA		DATA	
SCALA		SCALA		SCALA	
TITOLO		TITOLO		TITOLO	
AUTORE		AUTORE		AUTORE	
DATA		DATA		DATA	
SCALA		SCALA		SCALA	
TITOLO		TITOLO		TITOLO	
AUTORE		AUTORE		AUTORE	
DATA		DATA		DATA	
SCALA		SCALA		SCALA	
TITOLO		TITOLO		TITOLO	
AUTORE		AUTORE		AUTORE	
DATA		DATA		DATA	
SCALA		SCALA		SCALA	
TITOLO		TITOLO		TITOLO	
AUTORE		AUTORE		AUTORE	
DATA		DATA		DATA	
SCALA		SCALA		SCALA	
TITOLO		TITOLO		TITOLO	
AUTORE		AUTORE		AUTORE	
DATA		DATA		DATA	
SCALA		SCALA		SCALA	
TITOLO		TITOLO		TITOLO	
AUTORE		AUTORE		AUTORE	
DATA		DATA		DATA	
SCALA		SCALA		SCALA	
TITOLO		TITOLO		TITOLO	
AUTORE		AUTORE		AUTORE	
DATA		DATA		DATA	
SCALA		SCALA		SCALA	
TITOLO		TITOLO		TITOLO	
AUTORE		AUTORE		AUTORE	
DATA		DATA		DATA	
SCALA		SCALA		SCALA	
TITOLO		TITOLO		TITOLO	
AUTORE		AUTORE		AUTORE	
DATA		DATA		DATA	
SCALA		SCALA		SCALA	
TITOLO		TITOLO		TITOLO	
AUTORE		AUTORE		AUTORE	
DATA		DATA		DATA	
SCALA		SCALA		SCALA	
TITOLO		TITOLO		TITOLO	
AUTORE		AUTORE		AUTORE	
DATA		DATA		DATA	
SCALA		SCALA		SCALA	
TITOLO		TITOLO		TITOLO	
AUTORE		AUTORE		AUTORE	
DATA		DATA		DATA	
SCALA		SCALA		SCALA	
TITOLO		TITOLO		TITOLO	
AUTORE		AUTORE		AUTORE	
DATA		DATA		DATA	
SCALA		SCALA		SCALA	
TITOLO		TITOLO		TITOLO	
AUTORE		AUTORE		AUTORE	
DATA		DATA		DATA	
SCALA		SCALA		SCALA	
TITOLO		TITOLO		TITOLO	
AUTORE		AUTORE		AUTORE	
DATA		DATA		DATA	
SCALA		SCALA		SCALA	
TITOLO		TITOLO		TITOLO	
AUTORE		AUTORE		AUTORE	
DATA		DATA		DATA	
SCALA		SCALA		SCALA	
TITOLO		TITOLO		TITOLO	
AUTORE		AUTORE		AUTORE	
DATA		DATA		DATA	
SCALA		SCALA		SCALA	
TITOLO		TITOLO		TITOLO	
AUTORE		AUTORE		AUTORE	
DATA		DATA		DATA	
SCALA		SCALA		SCALA	
TITOLO		TITOLO		TITOLO	
AUTORE		AUTORE		AUTORE	
DATA		DATA		DATA	
SCALA		SCALA		SCALA	
TITOLO		TITOLO		TITOLO	
AUTORE		AUTORE		AUTORE	
DATA		DATA		DATA	
SCALA		SCALA		SCALA	
TITOLO		TITOLO		TITOLO	
AUTORE		AUTORE		AUTORE	
DATA		DATA		DATA	
SCALA		SCALA		SCALA	
TITOLO		TITOLO		TITOLO	
AUTORE		AUTORE		AUTORE	
DATA		DATA		DATA	
SCALA		SCALA		SCALA	
TITOLO		TITOLO		TITOLO	
AUTORE		AUTORE		AUTORE	
DATA		DATA		DATA	
SCALA		SCALA		SCALA	
TITOLO		TITOLO		TITOLO	
AUTORE		AUTORE		AUTORE	
DATA		DATA		DATA	
SCALA		SCALA		SCALA	
TITOLO		TITOLO		TITOLO	
AUTORE		AUTORE		AUTORE	
DATA		DATA		DATA	
SCALA		SCALA		SCALA	
TITOLO		TITOLO		TITOLO	
AUTORE		AUTORE		AUTORE	
DATA		DATA		DATA	
SCALA		SCALA		SCALA	
TITOLO		TITOLO		TITOLO	
AUTORE		AUTORE		AUTORE	
DATA		DATA		DATA	
SCALA		SCALA		SCALA	
TITOLO		TITOLO		TITOLO	
AUTORE		AUTORE		AUTORE	
DATA		DATA		DATA	
SCALA		SCALA		SCALA	
TITOLO		TITOLO		TITOLO	
AUTORE		AUTORE		AUTORE	
DATA		DATA		DATA	
SCALA		SCALA		SCALA	
TITOLO		TITOLO		TITOLO	
AUTORE		AUTORE		AUTORE	
DATA		DATA		DATA	
SCALA		SCALA		SCALA	
TITOLO		TITOLO		TITOLO	
AUTORE		AUTORE		AUTORE	
DATA		DATA		DATA	
SCALA		SCALA		SCALA	
TITOLO		TITOLO		TITOLO	
AUTORE		AUTORE		AUTORE	
DATA		DATA		DATA	
SCALA		SCALA		SCALA	
TITOLO		TITOLO		TITOLO	
AUTORE		AUTORE		AUTORE	
DATA		DATA		DATA	
SCALA		SCALA		SCALA	
TITOLO		TITOLO		TITOLO	
AUTORE		AUTORE		AUTORE	
DATA		DATA		DATA	
SCALA		SCALA		SCALA	
TITOLO		TITOLO		TITOLO	
AUTORE		AUTORE		AUTORE	
DATA		DATA		DATA	
SCALA		SCALA		SCALA	
TITOLO		TITOLO		TITOLO	
AUTORE		AUTORE		AUTORE	
DATA		DATA		DATA	
SCALA		SCALA		SCALA	
TITOLO		TITOLO		TITOLO	
AUTORE		AUTORE		AUTORE	
DATA		DATA		DATA	
SCALA		SCALA		SCALA	
TITOLO		TITOLO		TITOLO	
AUTORE		AUTORE		AUTORE	
DATA		DATA		DATA	
SCALA		SCALA		SCALA	
TITOLO		TITOLO		TITOLO	
AUTORE		AUTORE		AUTORE	
DATA		DATA		DATA	
SCALA		SCALA		SCALA	
TITOLO		TITOLO		TITOLO	
AUTORE		AUTORE		AUTORE	
DATA		DATA		DATA	
SCALA		SCALA		SCALA	
TITOLO		TITOLO		TITOLO	
AUTORE		AUTORE		AUTORE	
DATA		DATA		DATA	
SCALA		SCALA		SCALA	
TITOLO		TITOLO		TITOLO	
AUTORE		AUTORE		AUTORE	
DATA		DATA		DATA	
SCALA		SCALA		SCALA	
TITOLO		TITOLO		TITOLO	
AUTORE		AUTORE		AUTORE	
DATA		DATA		DATA	
SCALA		SCALA		SCALA	
TITOLO		TITOLO		TITOLO	
AUTORE		AUTORE		AUTORE	
DATA		DATA		DATA	
SCALA		SCALA		SCALA	
TITOLO		TITOLO		TITOLO	
AUTORE		AUTORE		AUTORE	
DATA		DATA		DATA	
SCALA		SCALA		SCALA	
TITOLO		TITOLO		TITOLO	
AUTORE		AUTORE		AUTORE	
DATA		DATA		DATA	
SCALA		SCALA		SCALA	
TITOLO		TITOLO		TITOLO	
AUTORE		AUTORE		AUTORE	
DATA		DATA		DATA	
SCALA		SCALA		SCALA	
TITOLO		TITOLO		TITOLO	
AUTORE		AUTORE		AUTORE	
DATA		DATA		DATA	
SCALA		SCALA		SCALA	
TITOLO		TITOLO		TITOLO	
AUTORE		AUTORE		AUTORE	
DATA		DATA		DATA	
SCALA		SCALA		SCALA	
TITOLO		TITOLO		TITOLO	
AUTORE		AUTORE		AUTORE	
DATA		DATA		DATA	
SCALA		SCALA		SCALA	
TITOLO		TITOLO		TITOLO	
AUTORE		AUTORE		AUTORE	
DATA		DATA		DATA	
SCALA		SCALA		SCALA	
TITOLO		TITOLO		TITOLO	
AUTORE		AUTORE		AUTORE	
DATA		DATA		DATA	
SCALA		SCALA		SCALA	
TITOLO		TITOLO		TITOLO	
AUTORE		AUTORE		AUTORE	
DATA		DATA		DATA	
SCALA		SCALA		SCALA	
TITOLO		TITOLO		TITOLO	
AUTORE		AUTORE		AUTORE	
DATA		DATA		DATA	
SCALA		SCALA		SCALA	
TITOLO		TITOLO		TITOLO	
AUTORE		AUTORE		AUTORE	
DATA		DATA		DATA	
SCALA		SCALA		SCALA	
TITOLO		TITOLO		TITOLO	
AUTORE		AUTORE		AUTORE	
DATA		DATA		DATA	
SCALA		SCALA		SCALA	
TITOLO		TITOLO		TITOLO	
AUTORE		AUTORE		AUTORE	
DATA		DATA		DATA	
SCALA		SCALA		SCALA	
TITOLO		TITOLO		TITOLO	
AUTORE		AUTORE		AUTORE	
DATA		DATA		DATA	
SCALA		SCALA		SCALA	
TITOLO		TITOLO		TITOLO	
AUTORE		AUTORE		AUTORE	
DATA		DATA		DATA	
SCALA		SCALA		SCALA	
TITOLO		TITOLO		TITOLO	
AUTORE		AUTORE		AUTORE	
DATA		DATA		DATA	
SCALA		SCALA		SCALA	
TITOLO		TITOLO		TITOLO	
AUTORE		AUTORE		AUTORE	
DATA		DATA		DATA	
SCALA		SCALA		SCALA	
TITOLO		TITOLO		TITOLO	
AUTORE		AUTORE		AUTORE</	

RILIEVO VOLUMETRICO



scala: 1:50

VISTA FOTOGRAFICA GENERALE

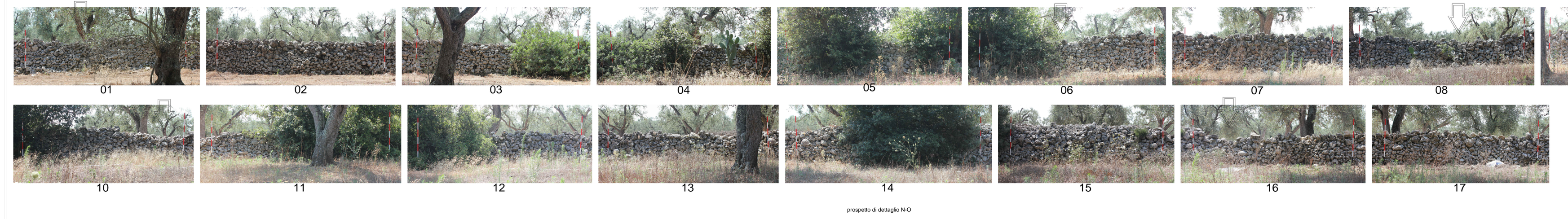


- Microtunnel
- Corridoio 30m
- Tracciato di Progetto

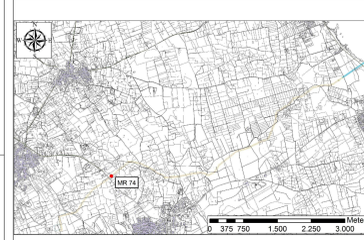
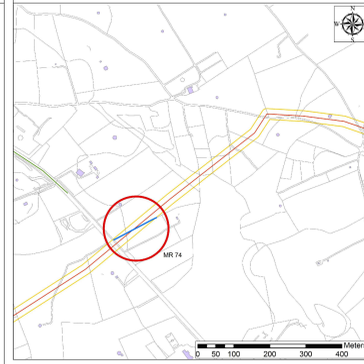
Tipologia 3 - Accumulazione a stratificazione con tessitura mediamente disordinata..

scala: 1:50

VISTA FOTOGRAFICA DI DETTAGLIO



scala: 1:25



Muro orientato NE-SO. La visibilità di entrambi i paramenti risulta essere buona, tranne alcuni tratti del paramento Nord ovest, per la presenza di alberi e arbusti addossati. Il muro molto lungo (150 m.) risulta particolarmente complesso e articolato con molte differenze tra i paramenti e diverse tessiture rispetto lo stesso lato. Il muro è costituito da pietre di diverse dimensioni irregolari con spigoli non vivi, soprattutto di medie dimensioni.

Il paramento NO è caratterizzato dalla presenza di tre tamponature. In corrispondenza della struttura semicircolare del paramento SE il muro verso est si assottiglia molto come volumetria e anche la tessitura del paramento risulta completamente differente rispetto la parte verso ovest. La tessitura del muro a est e delle tamponature risulta essere molto disordinata fatta per stratificazione utilizzando pietre di diverse dimensioni irregolari, soprattutto medie, con spigoli non vivi, con molto spazio tra i costitutivi, la parte superiore è disomogenea e spesso in fase di crollo in più punti. Gran parte della struttura muraria (principale) a ovest ha una tessitura abbastanza ordinata per stratificazione utilizzando pietre di diverse dimensioni irregolari, soprattutto medie, con spigoli non vivi, con poco spazio tra i costitutivi, la parte superiore, in alcuni punti in crollo, risulta essere abbastanza omogenea, pietre più piccole sono utilizzate per regolarizzare la superficie.