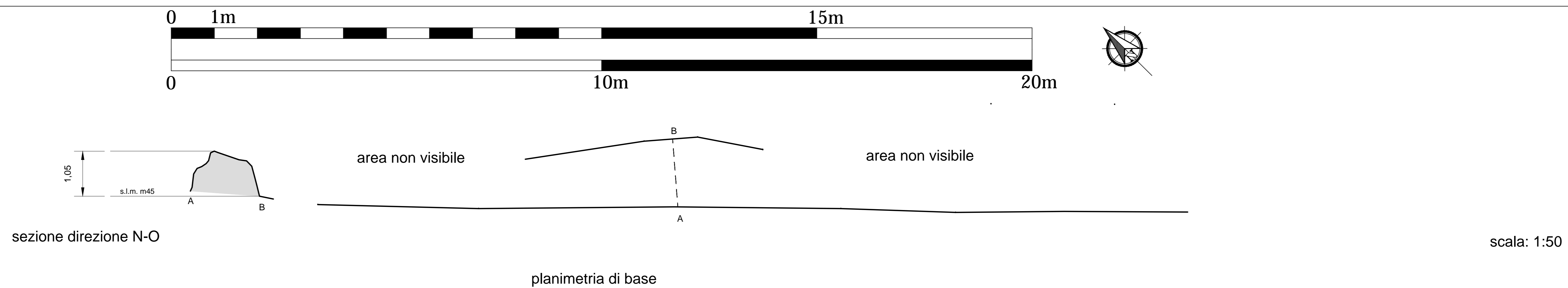
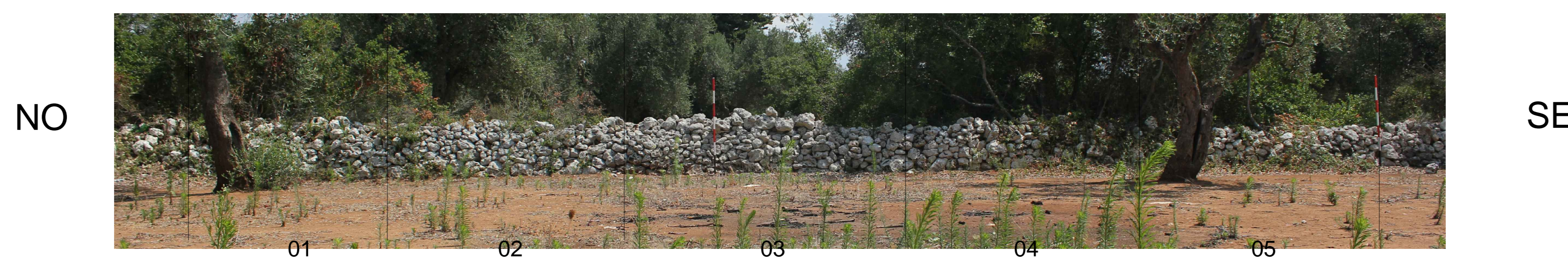


RILIEVO VOLUMETRICO



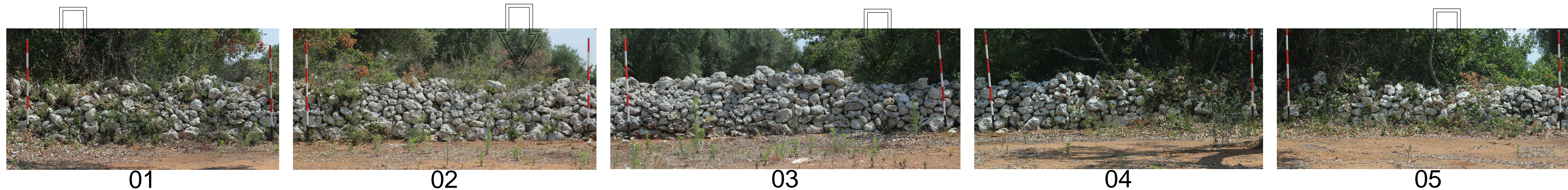
VISTA FOTOGRAFICA GENERALE



prospetto generale S-O

scala: 1:50

VISTA FOTOGRAFICA DI DETTAGLIO



prospetto di dettaglio S-O

scala: 1:25



Muretto interpodereale orientato NO-SE. La visibilità appare scarsa a Nord-Est, dove solo una piccola parte del paramento è libera dalla vegetazione; è invece buona a Sud-Ovest.

Il paramento Nord-Est è appena visibile dietro una fitta vegetazione. Risulta costituito da pietre di grandi dimensioni e dalla forma irregolare alla base, sopra le quali sono posate pietre di pezzatura media, accumulate in stratificazione irregolare e approssimativa, secondo una tessitura abbastanza incoerente. Una lacuna nella parte sommitale al centro del tratto visibile permette di vedere il riempimento tra i due paramenti, formato da pietre di piccole dimensioni.

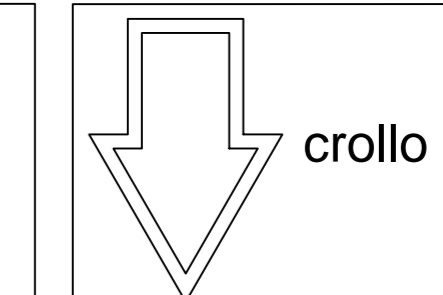
Il paramento Sud-Ovest è costituito da pietre di grandi dimensioni e dalla forma irregolare alla base, sopra le quali sono posate pietre di pezzatura media, accumulate in stratificazione irregolare e approssimativa, secondo una tessitura abbastanza incoerente. La cresta è formata da pietre di dimensioni medio-grandi dalla forma irregolare, a volte leggermente sporgenti oltre il profilo del muro.

Si conserva abbastanza bene nella parte settentrionale, meno bene a Sud, dove la parte sommitale sembra essere crollata o spoliata.



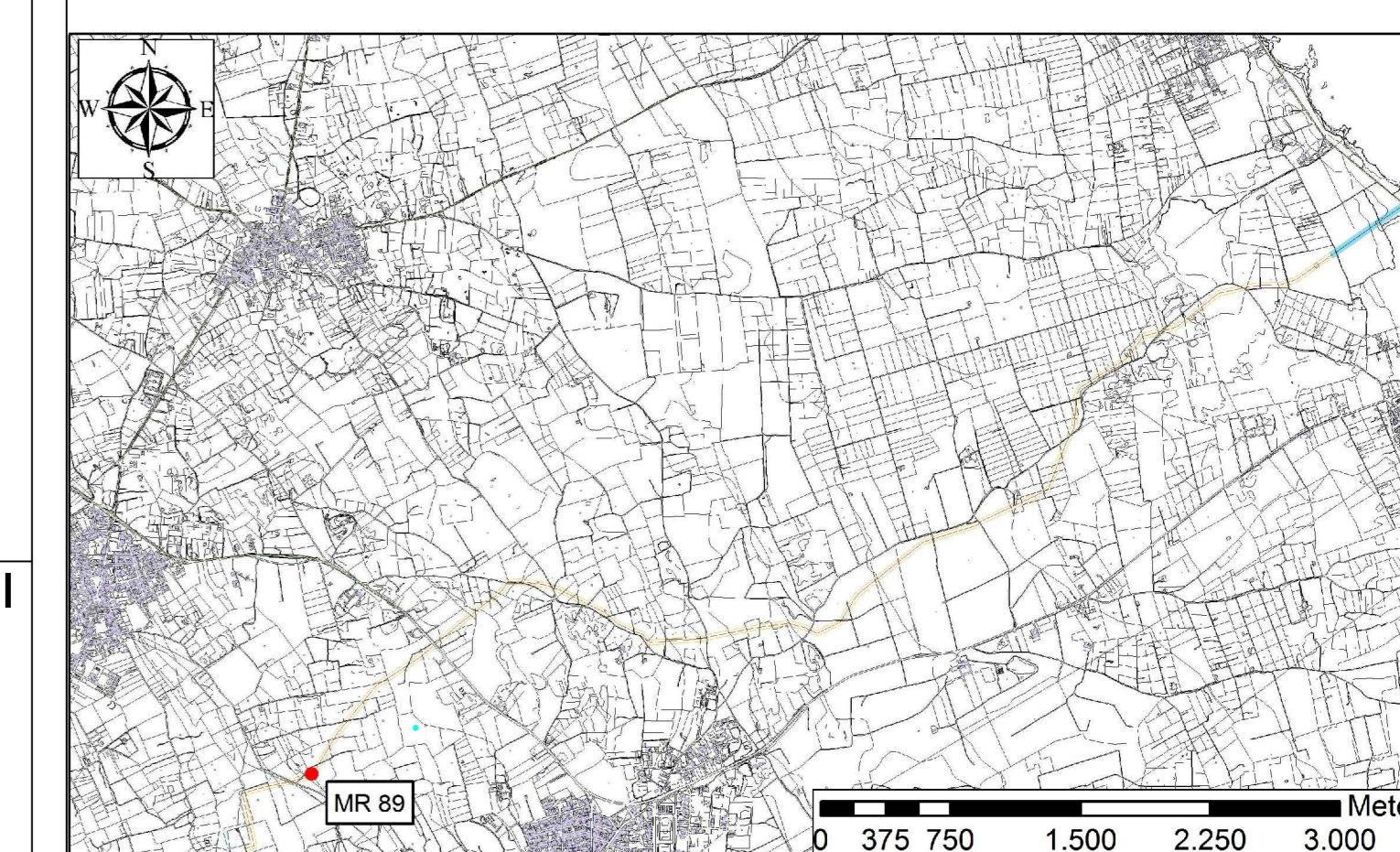
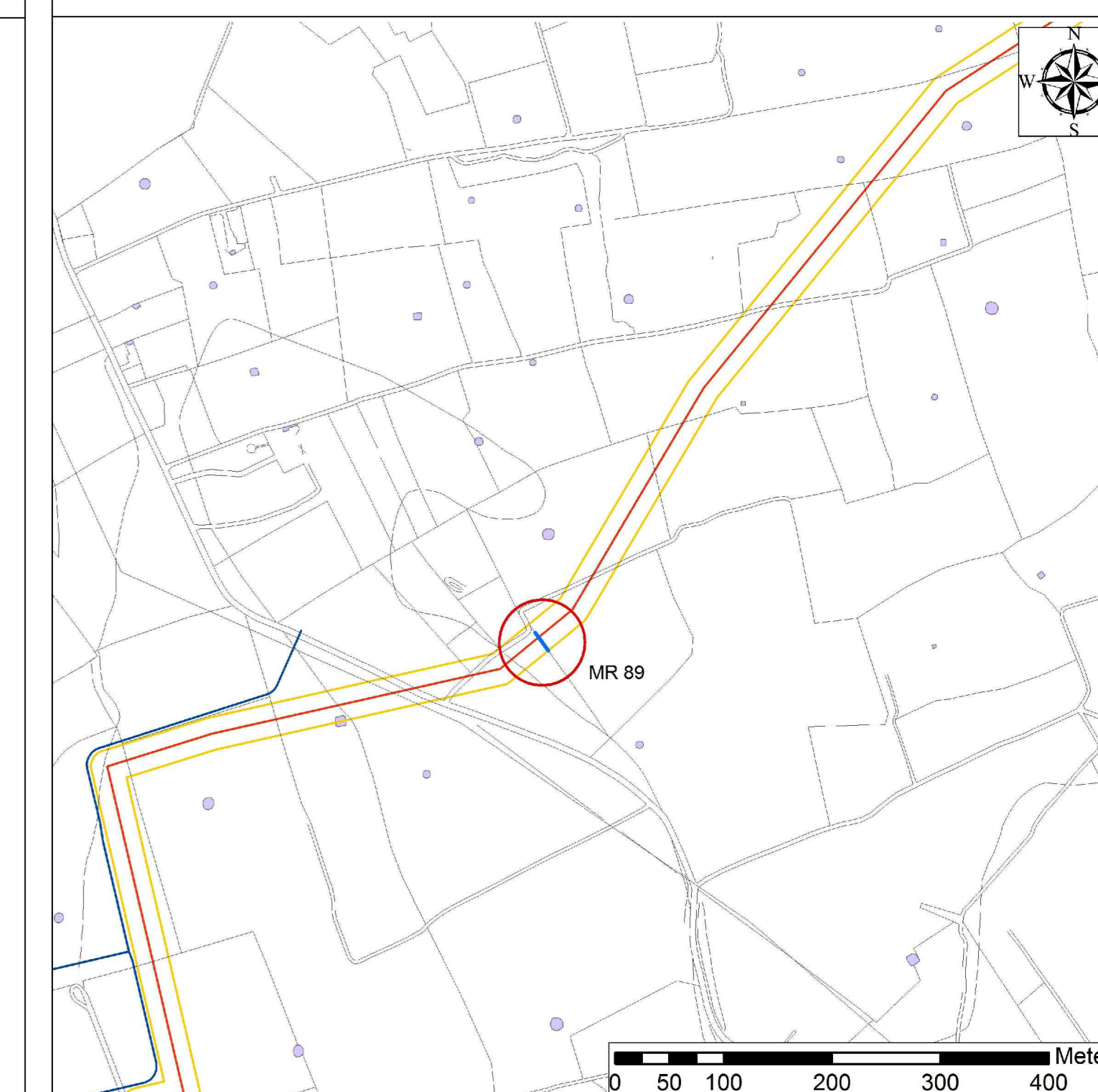
vista generale N-E

FOTO PARTICOLARI



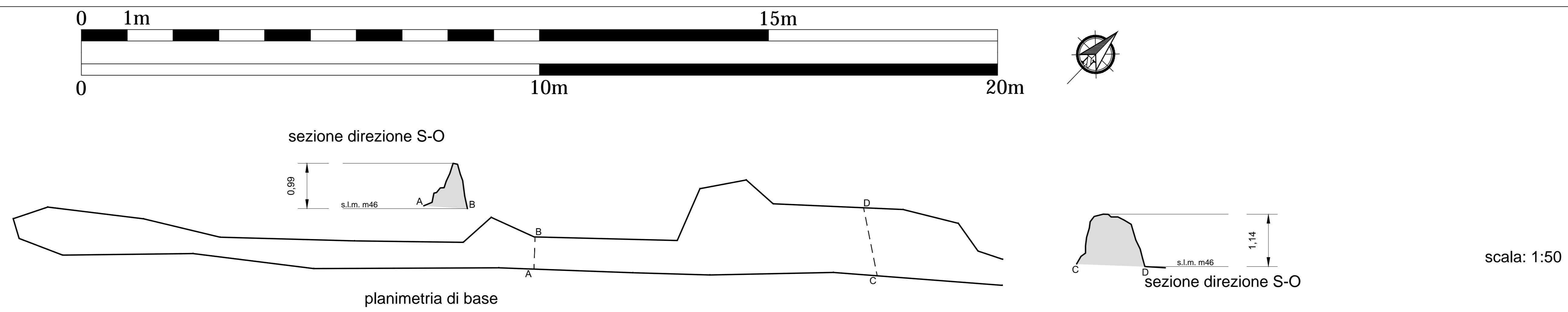
- Microtunnel
- Corridoio 30m
- Tracciato di Progetto

Tipologia 2 - Accumulazione a stratificazione con tessitura molto disordinata.

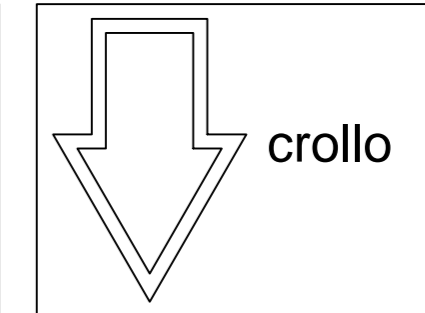


PROGETTO		TRANS ADRIATIC PIPELINE		APPENDICE 5 TAVOLA 124 - DOCUMENTAZIONE DEL MURO A SECCO MR89	
NO	19/09/2013	EMERSONE PER PROCEDURA VIA	CAPI	EMER	EMER
NO	04/04	VALUTAZIONE	EMER	EMER	EMER
NO					
PRODOTTORE		TAP		APPENDICE 5 TAVOLA 124 - DOCUMENTAZIONE DEL MURO A SECCO MR89	
PROGETTO		TRANS ADRIATIC PIPELINE		APPENDICE 5 TAVOLA 124 - DOCUMENTAZIONE DEL MURO A SECCO MR89	
PRODOTTORE		ENVIRONMENTAL RESOURCES MANAGEMENT		APPENDICE 5 TAVOLA 124 - DOCUMENTAZIONE DEL MURO A SECCO MR89	

RILIEVO VOLUMETRICO



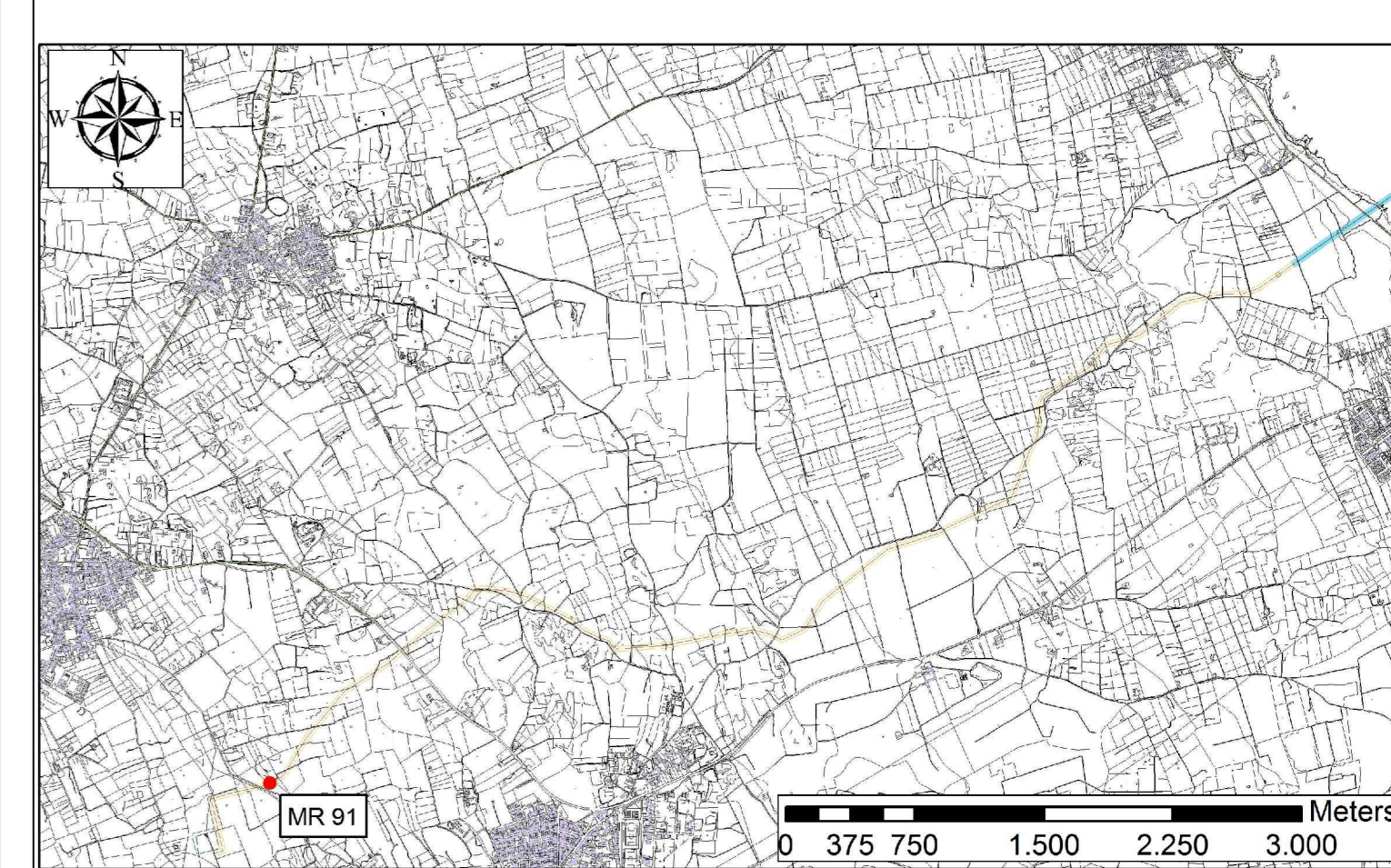
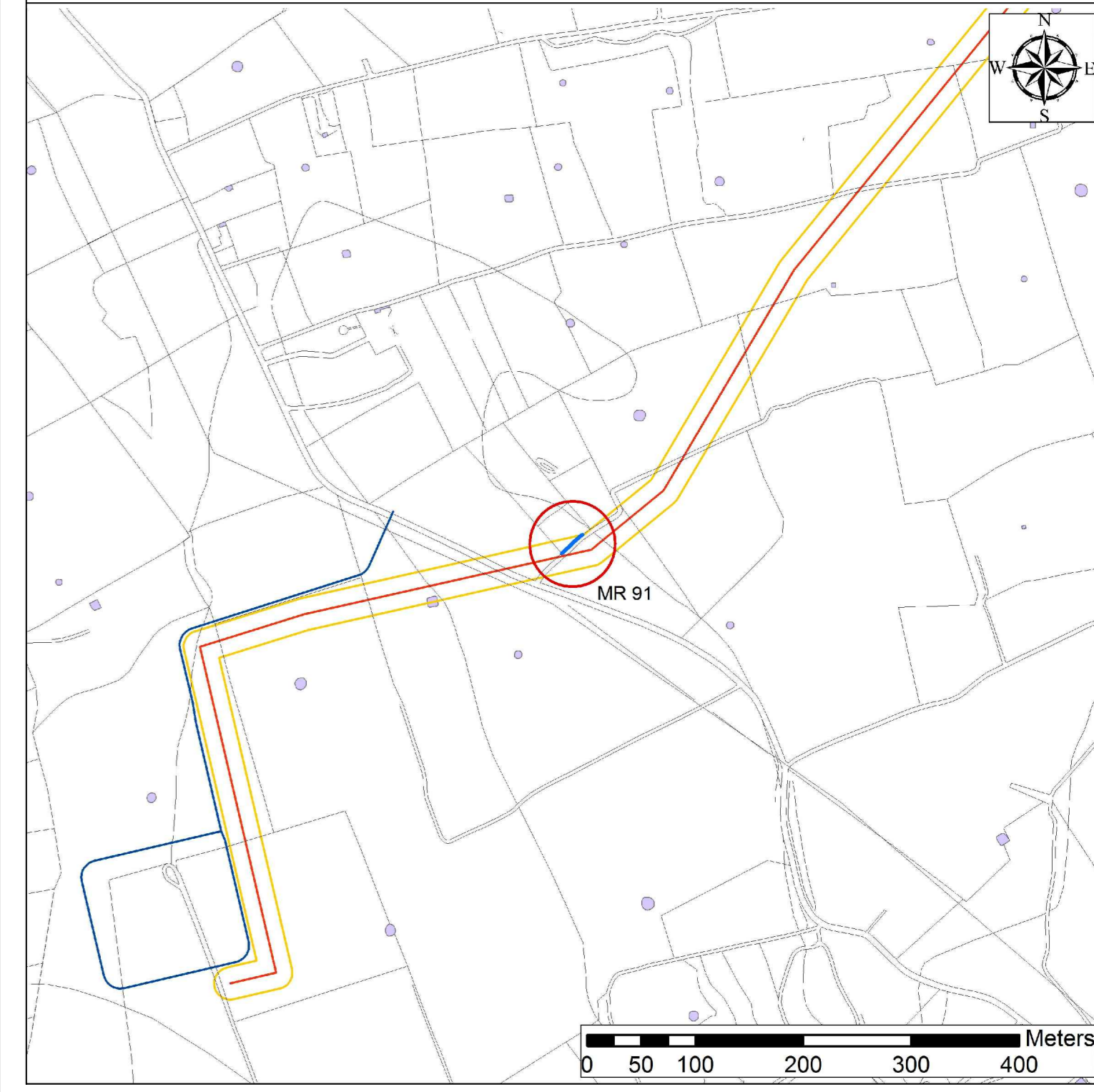
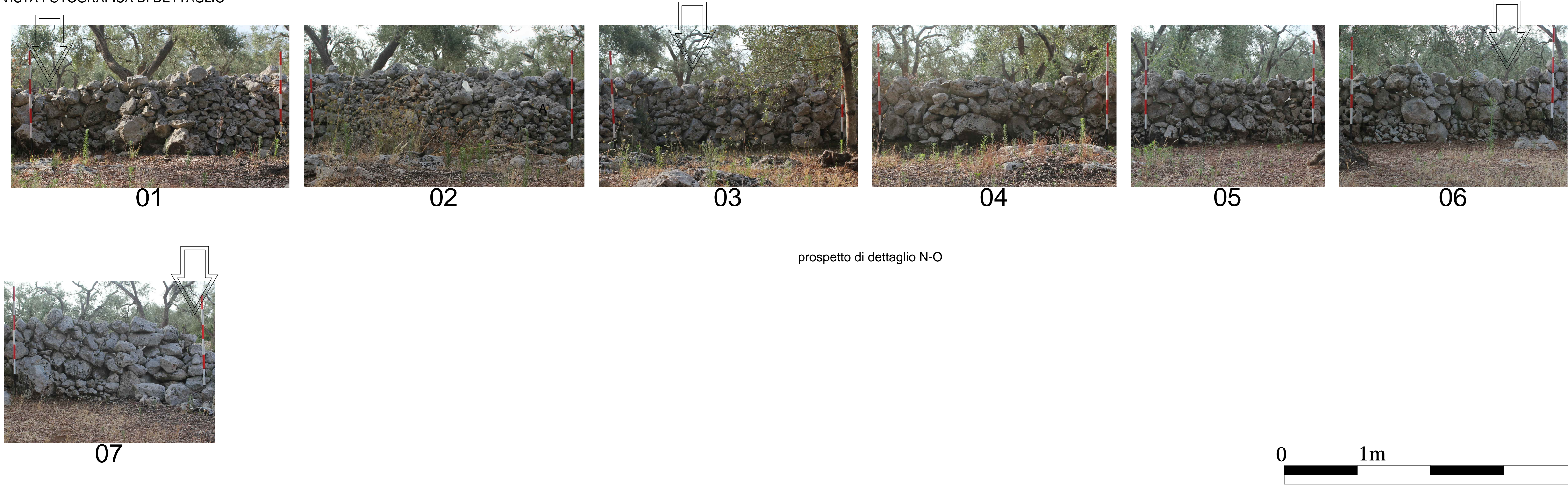
VISTA FOTOGRAFICA GENERALE



- Microtunnel
- Corridoio 30m
- Tracciato di Progetto

Tipologia 2 - Accumulazione a stratificazione con tessitura molto disordinata.

VISTA FOTOGRAFICA DI DETTAGLIO



Muretto orientato NE-SO, dall'andamento irregolare. Segna il confine fra una strada interpoderale (a Sud-Est) e un oliveto (a Nord-Ovest). La visibilità è buona.

Il prospetto Nord-Ovest mostra un paramento costituito prevalentemente da grosse pietre dalla forma irregolare poggianti sul banco roccioso affiorante e, in misura minore, da pietre di medie o piccole dimensioni, accumulate secondo una stratificazione irregolare e approssimativa. La tessitura è disomogenea; solo in alcuni punti le pietre più piccole sono utilizzate per chiudere gli spazi. In prossimità del limite nord-orientale si registra la presenza di un accumulo di materiale lapideo eterogeneo, sistemato grossolanamente.

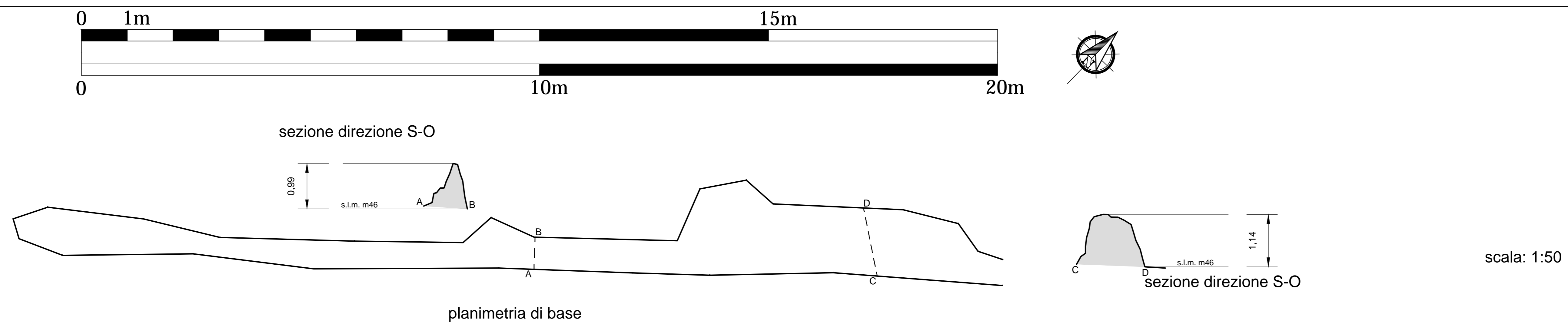
Il muro si presenta in uno stato di conservazione discreto; solo le piccole pietre utilizzate per tamponare gli spazi tra i costitutivi principali sono crollate al suolo; l'unico piccolo crollo si registra al limite sud-occidentale, lungo il prospetto nord.



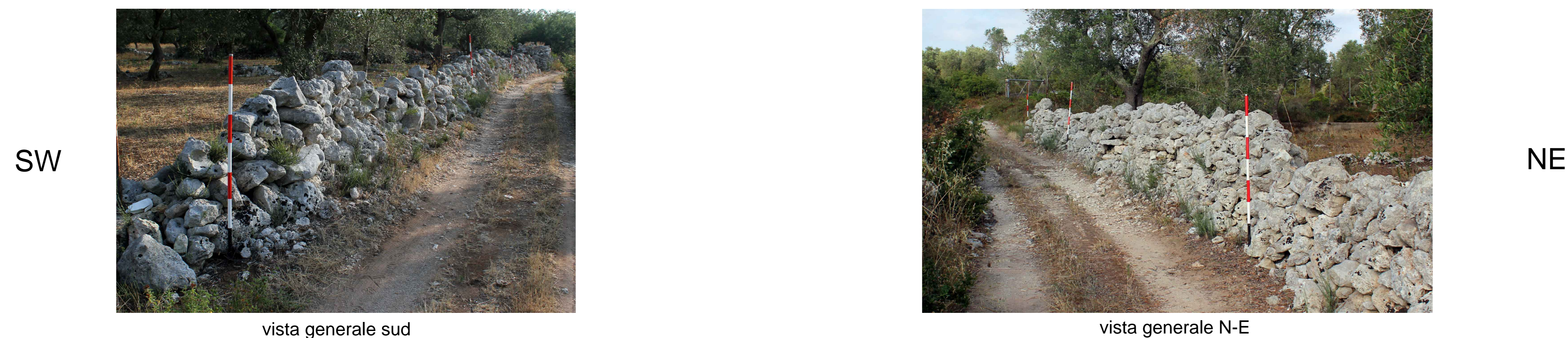
FOTO PARTICOLARI

PROPRIETA'		TAP		Appendice 5 Tavola 125 - Documentazione del muro a secco MR91	
TRANS ADRIATIC PIPELINE		TRANS ADRIATIC PIPELINE		Foglio 1 of 1	
NO	19/09/2013	EMERSON PER PROCEDURA VIA	CAPI	ANNO	2013
NO	DATA	INDICAZIONE	ANNO	CAPI	ANNO
NO					Trans Adriatic Pipeline
PRODOTTORE		TAP		Foglio 1 of 1	
TRANS ADRIATIC PIPELINE		TRANS ADRIATIC PIPELINE		Foglio 1 of 1	
NO	19/09/2013	EMERSON PER PROCEDURA VIA	CAPI	ANNO	2013
NO	DATA	INDICAZIONE	ANNO	CAPI	ANNO
NO					Trans Adriatic Pipeline
PRODOTTORE		TAP		Foglio 1 of 1	
TRANS ADRIATIC PIPELINE		TRANS ADRIATIC PIPELINE		Foglio 1 of 1	
NO	19/09/2013	EMERSON PER PROCEDURA VIA	CAPI	ANNO	2013
NO	DATA	INDICAZIONE	ANNO	CAPI	ANNO
NO					Trans Adriatic Pipeline

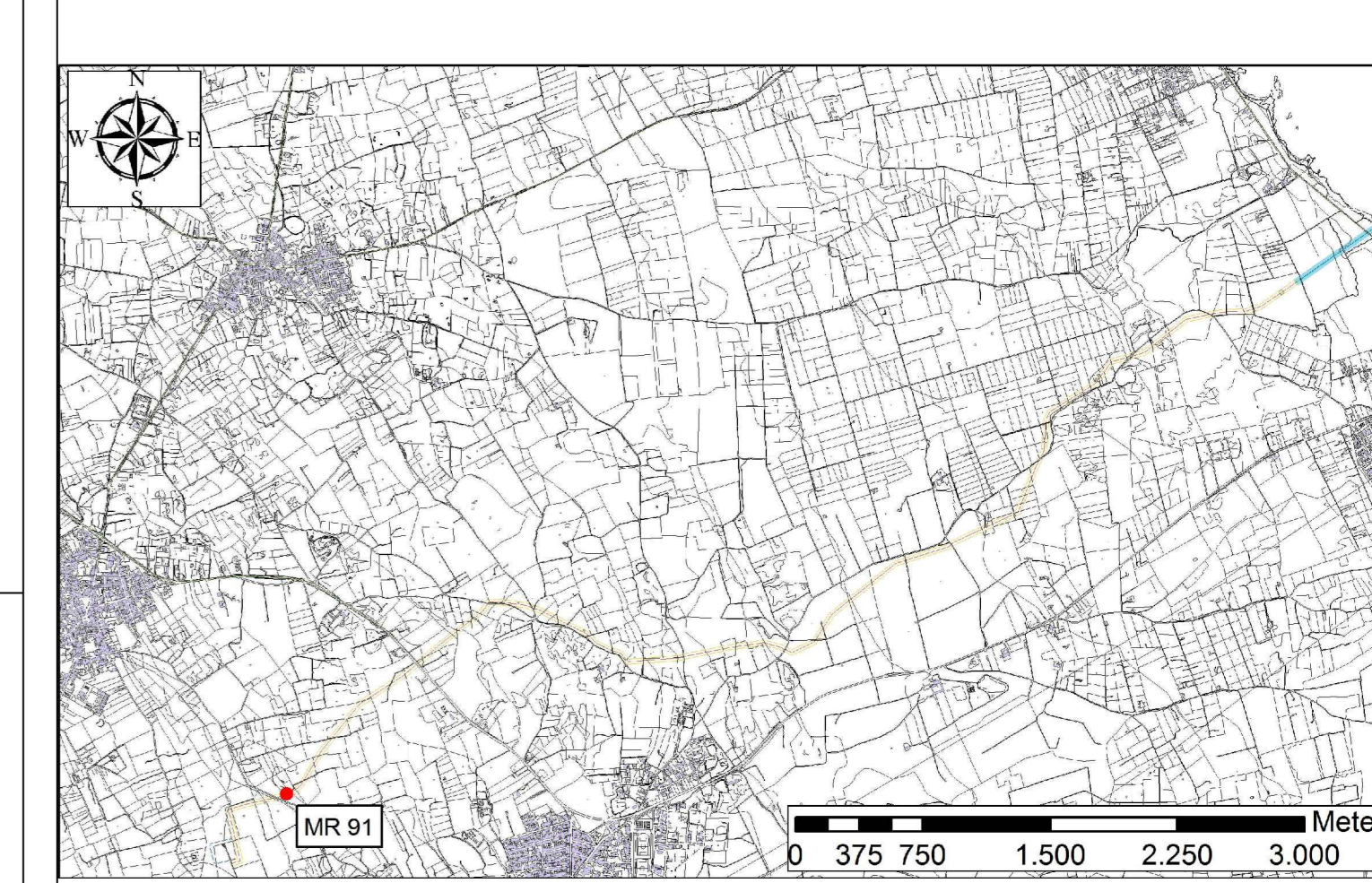
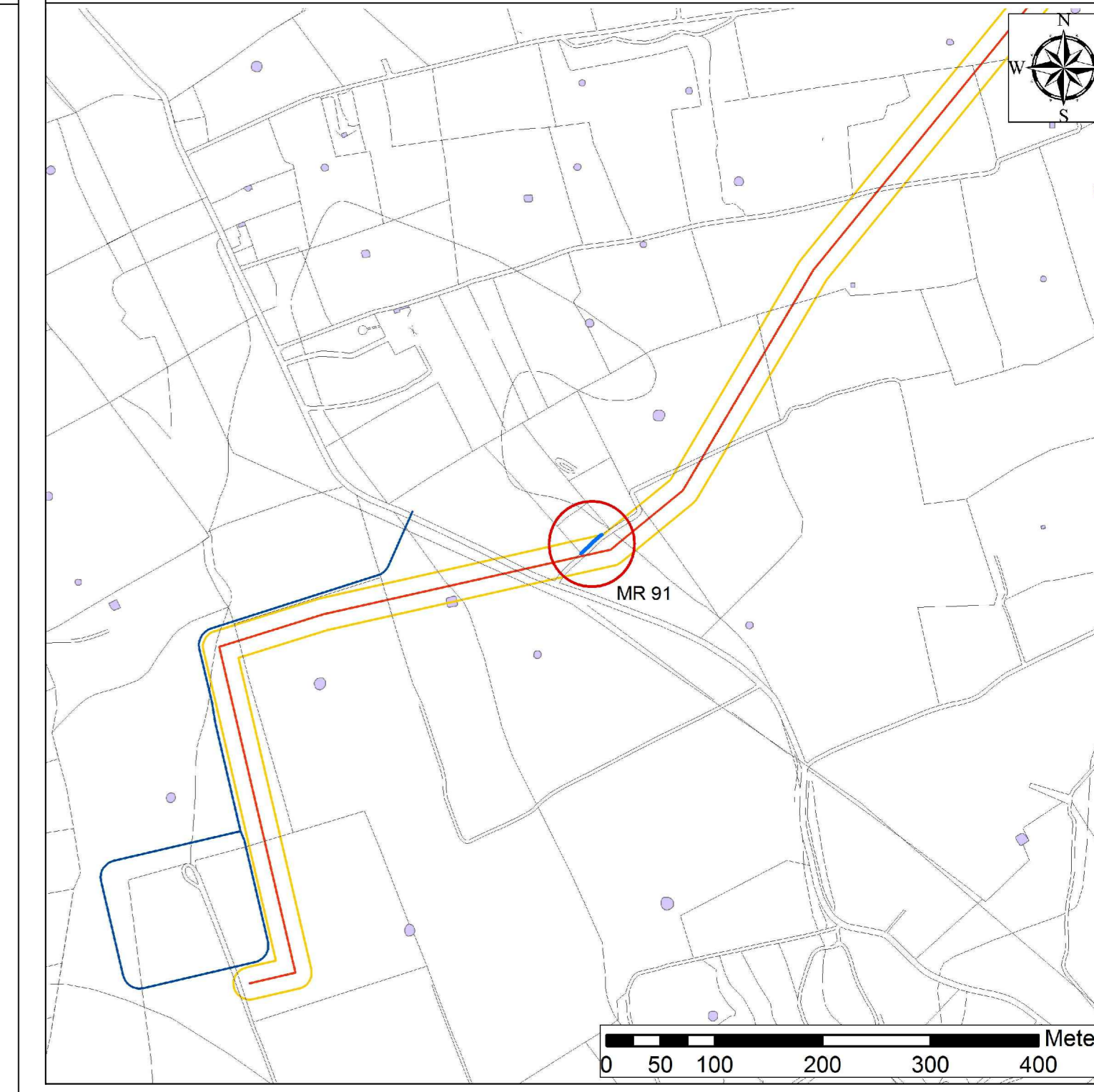
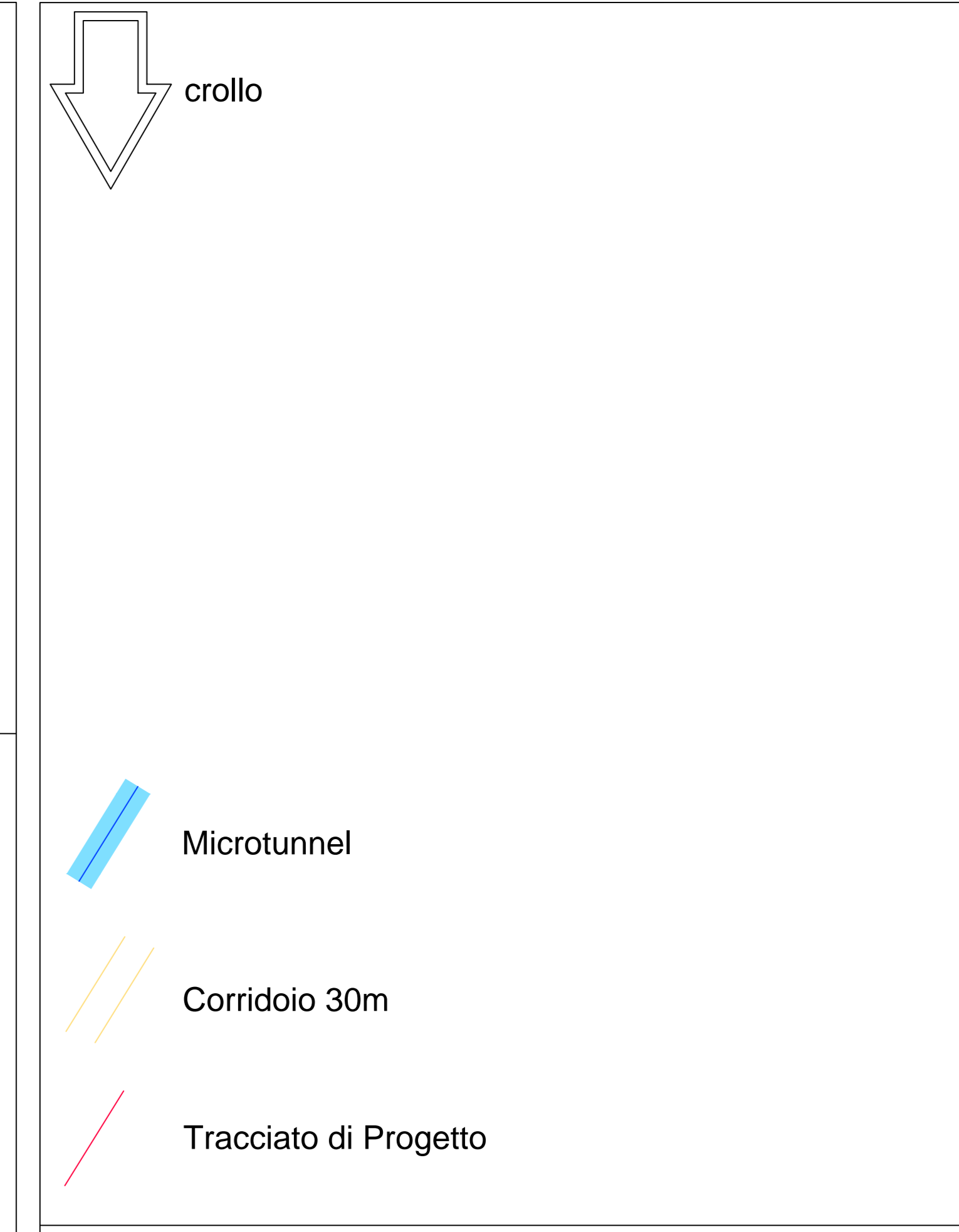
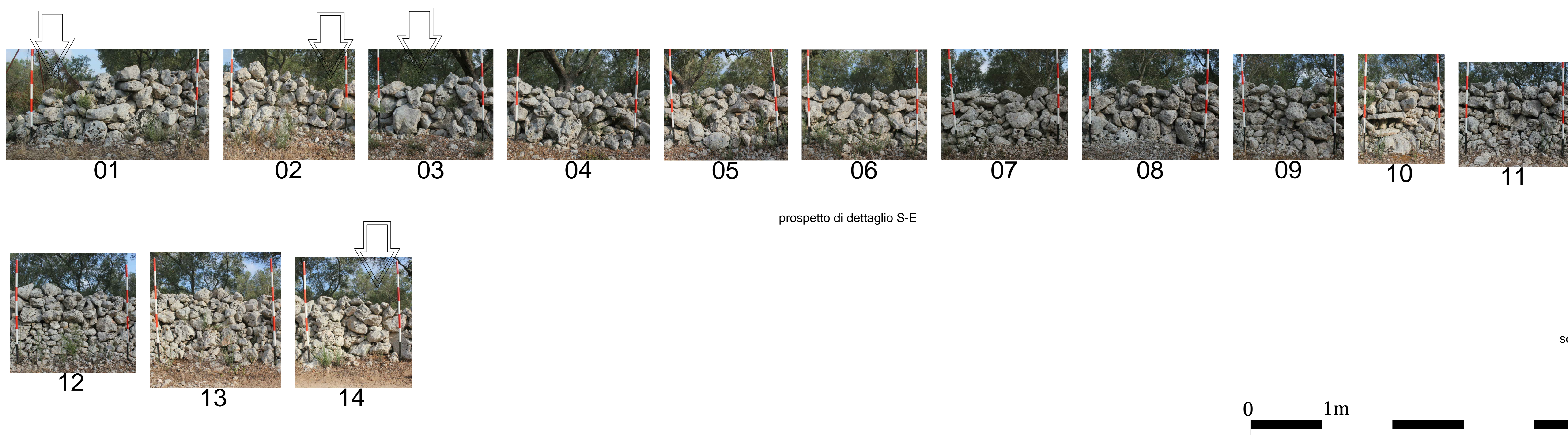
RILIEVO VOLUMETRICO



VISTA FOTOGRAFICA GENERALE



VISTA FOTOGRAFICA DI DETTAGLIO



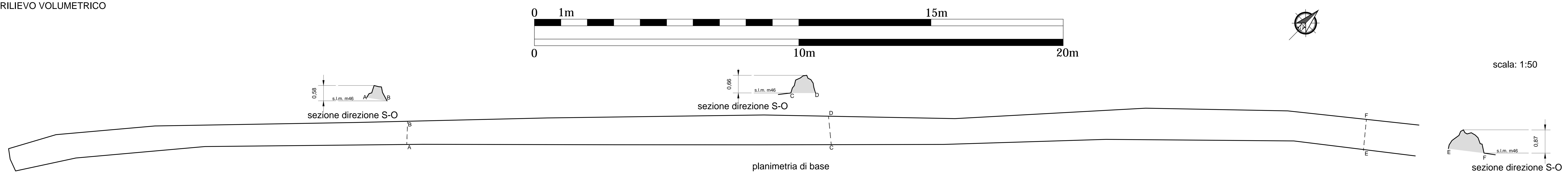
Muretto orientato NE-SO, dall'andamento irregolare. Segna il confine fra una strada interpodereale (a Sud-Est) e un oliveto (a Nord-Ovest). La visibilità è buona.

Il prospetto Sud-Est mostra un paramento costituito prevalentemente da grosse pietre dalla forma irregolare poggianti sul banco roccioso affiorante e, in misura minore, da pietre di medie o piccole dimensioni e sparute lastre lapidee, accumulate secondo una stratificazione irregolare e approssimativa. La tessitura è disomogenea; solo in alcuni punti pietre più piccole sono state utilizzate per chiudere gli spazi, ma in gran parte risultano crollate ai piedi del paramento.

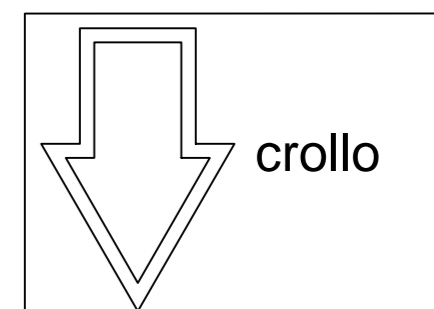
Il muro si presenta in uno stato di conservazione discreto; solo le piccole pietre utilizzate per tamponare gli spazi tra i costitutivi principali sono crollate al suolo; l'unico piccolo crollo si registra al limite sud-occidentale, lungo il prospetto nord.

PROGETTO		APPENDICE 5 TAVOLA 126 - DOCUMENTAZIONE DEL MURO A SECCO MR91	
PROGETTO	TRANS ADRIATIC PIPELINE	SCALE	Foglio 1 of 1
PRODOTTORE	TRANS ADRIATIC PIPELINE	DATA	00
PRODOTTORE	TRANS ADRIATIC PIPELINE	DATA	00
PRODOTTORE	TRANS ADRIATIC PIPELINE	DATA	00

RILIEVO VOLUMETRICO



scala: 1:50



VISTA FOTOGRAFICA GENERALE



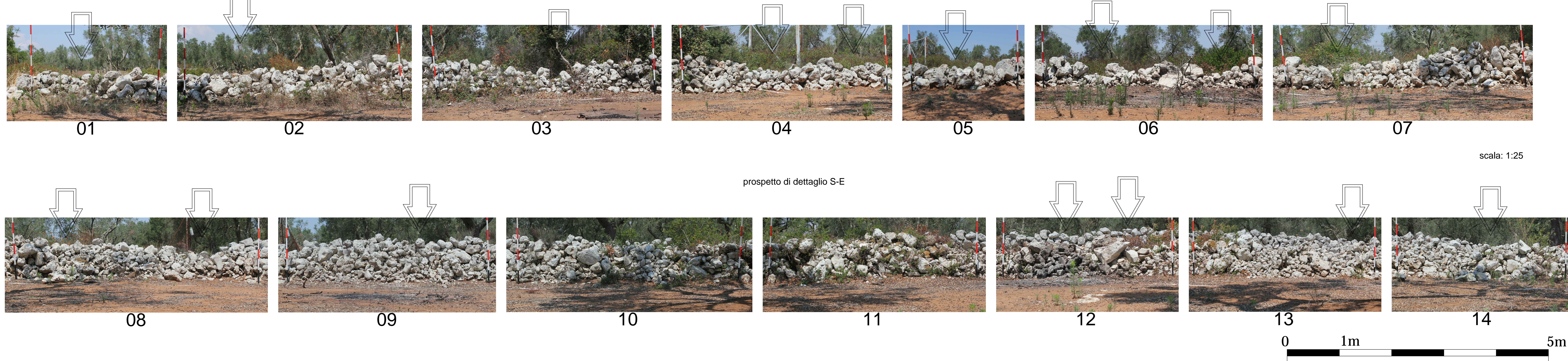
prospetto generale S-E

scala: 1:50

- Microtunnel
- Corridoio 30m
- Tracciato di Progetto

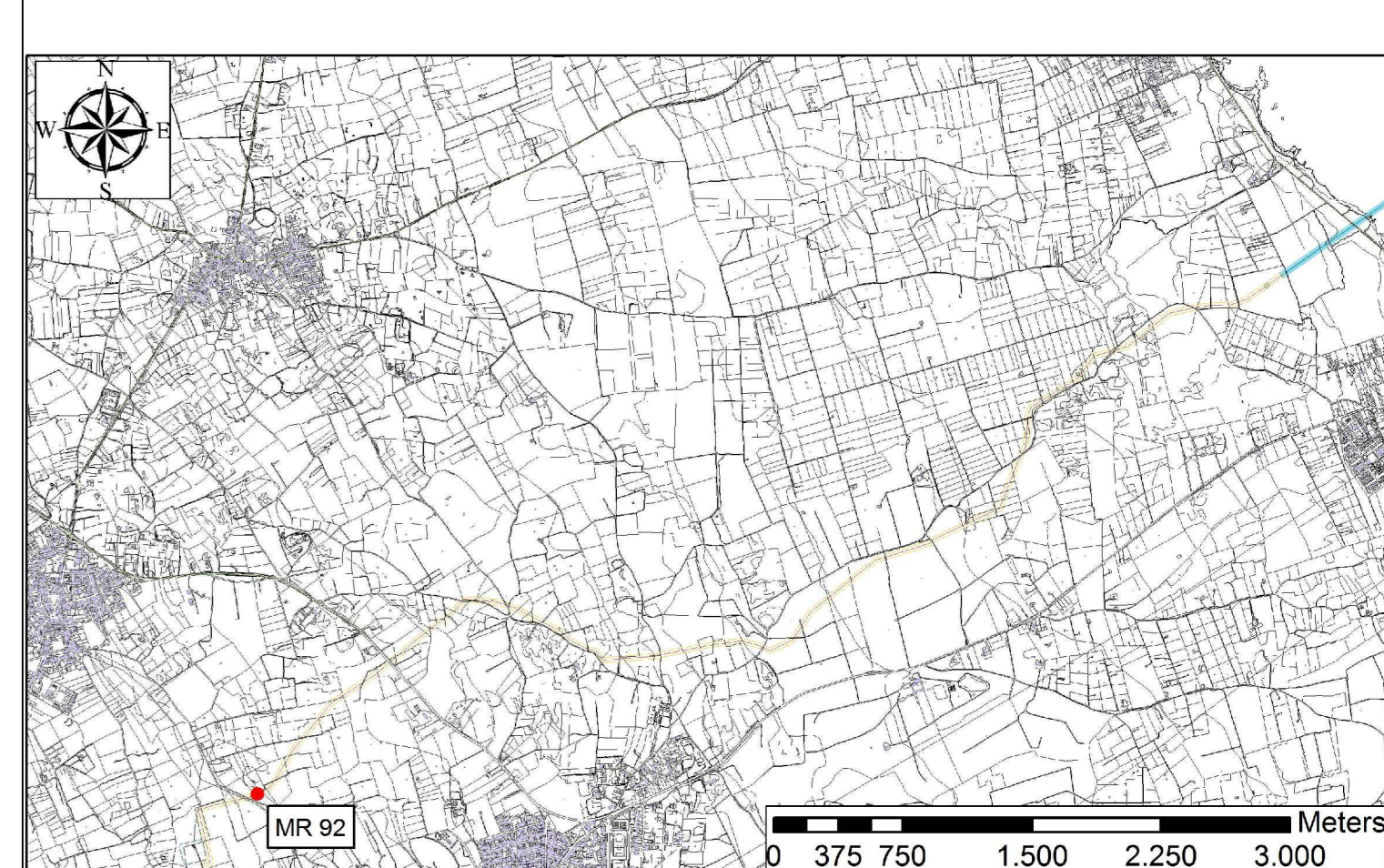
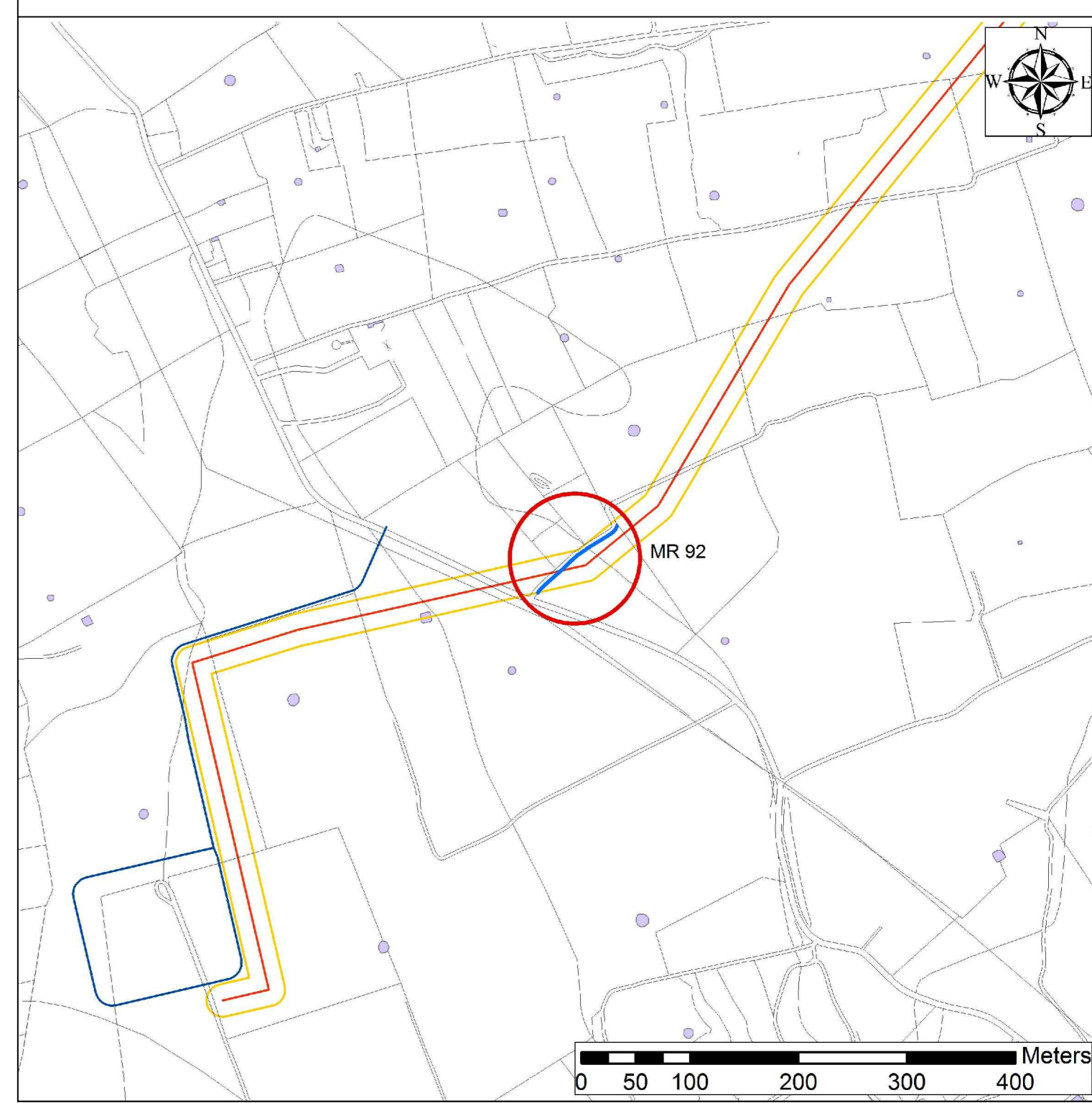
Tipologia 1 - Accumulazione disordinata per getto.

VISTA FOTOGRAFICA DI DETTAGLIO



prospetto di dettaglio S-E

scala: 1:25



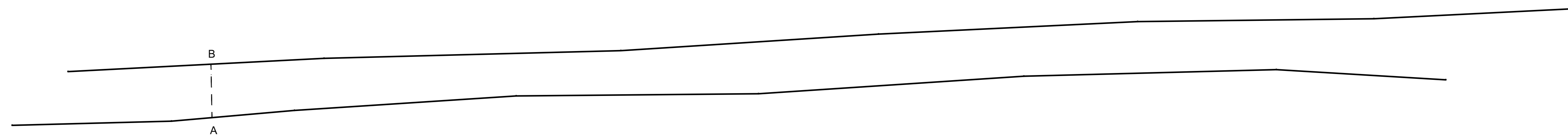
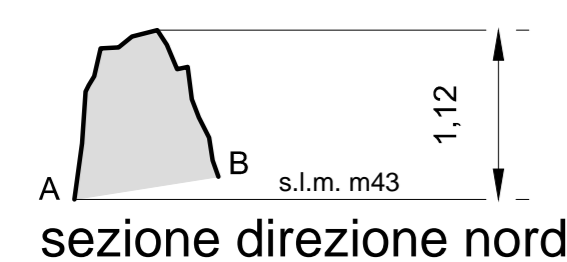
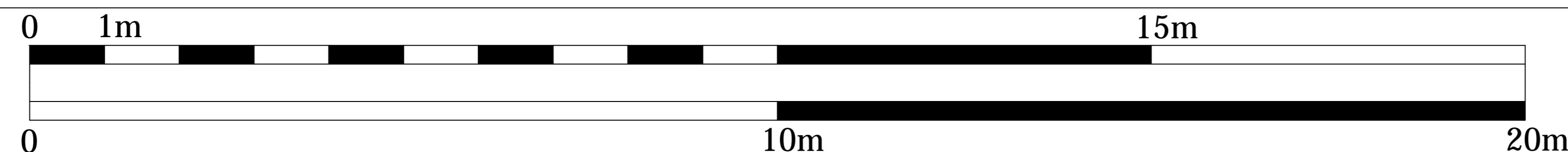
Muretto orientato NE-SO. La visibilità è buona a Sud-Ovest, scarsa a Nord-Est, dove solo alcuni tratti, pur parzialmente ricoperti dalla vegetazione, permettono un'analisi del paramento. Segna il confine fra una strada interpodereale (a Nord-Est) e un oliveto (a Sud-Ovest).

Il prospetto Nord-Ovest, nel breve tratto visibile, è costituito da pietre dalle dimensioni e forme molto variabili, accumulate a getto e parzialmente risistemate, in una tessitura fortemente disomogenea.

Il prospetto Sud-Est, è costituito da pietre dalle dimensioni e forme molto variabili, accumulate a getto e parzialmente risistemate, in una tessitura fortemente disomogenea. Il tratto meglio conservato sembra quello nord-orientale, dove un più cospicuo uso di pietre di piccola pezzatura per tamponare gli spazi conferisce al muro un aspetto più pieno; in questo tratto inoltre si mantiene un abbozzo di cresta, realizzata con una fila centrale di pietre di medie dimensioni affiancate.

Si conserva in cattivo stato; in diversi punti si registrano lacune o crolli dei componenti.

RILIEVO VOLUMETRICO

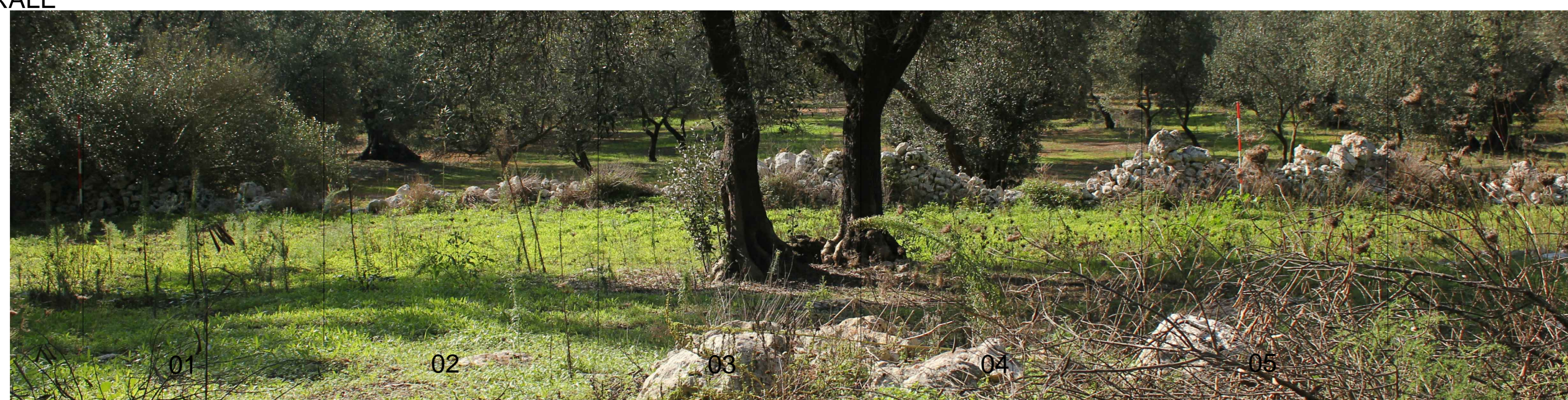


planimetria di base

scala: 1:50

VISTA FOTOGRAFICA GENERALE

S



02

03

04

05



06

07

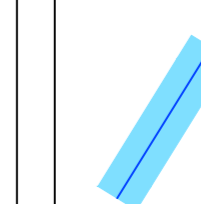
08

09

N

prospetto generale est

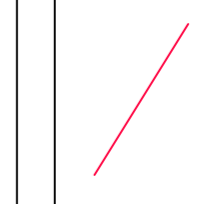
scala: 1:50



Microtunnel



Corridoio 30m



Tracciato di Progetto

Tipologia 2 - Accumulazione a stratificazione con tessitura molto disordinata.

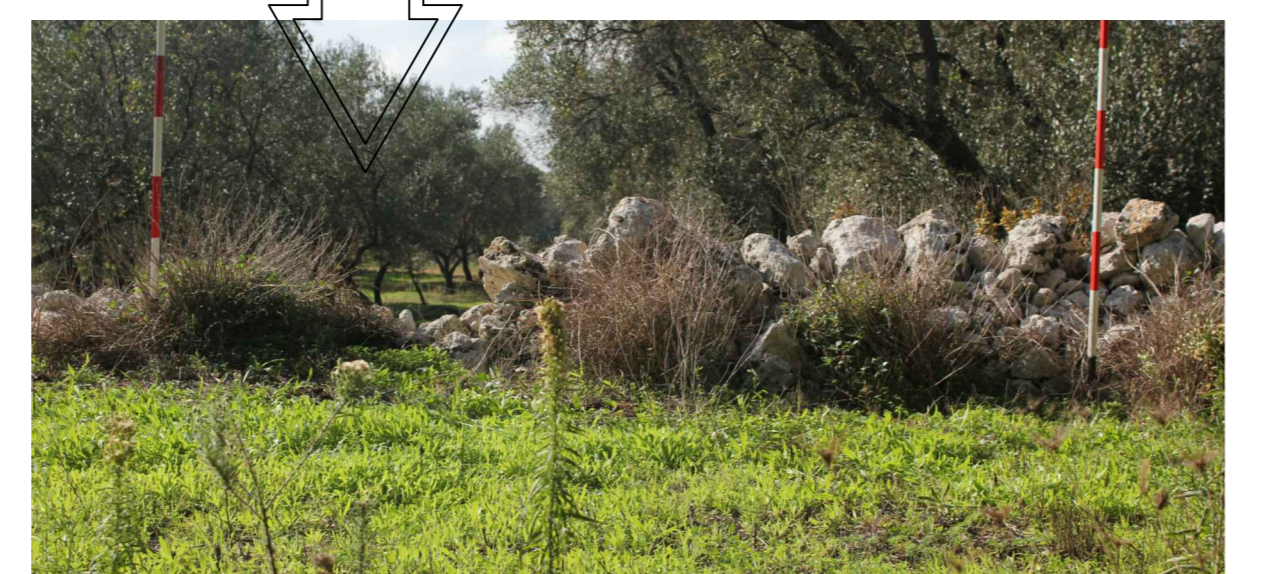
VISTA FOTOGRAFICA DI DETTAGLIO



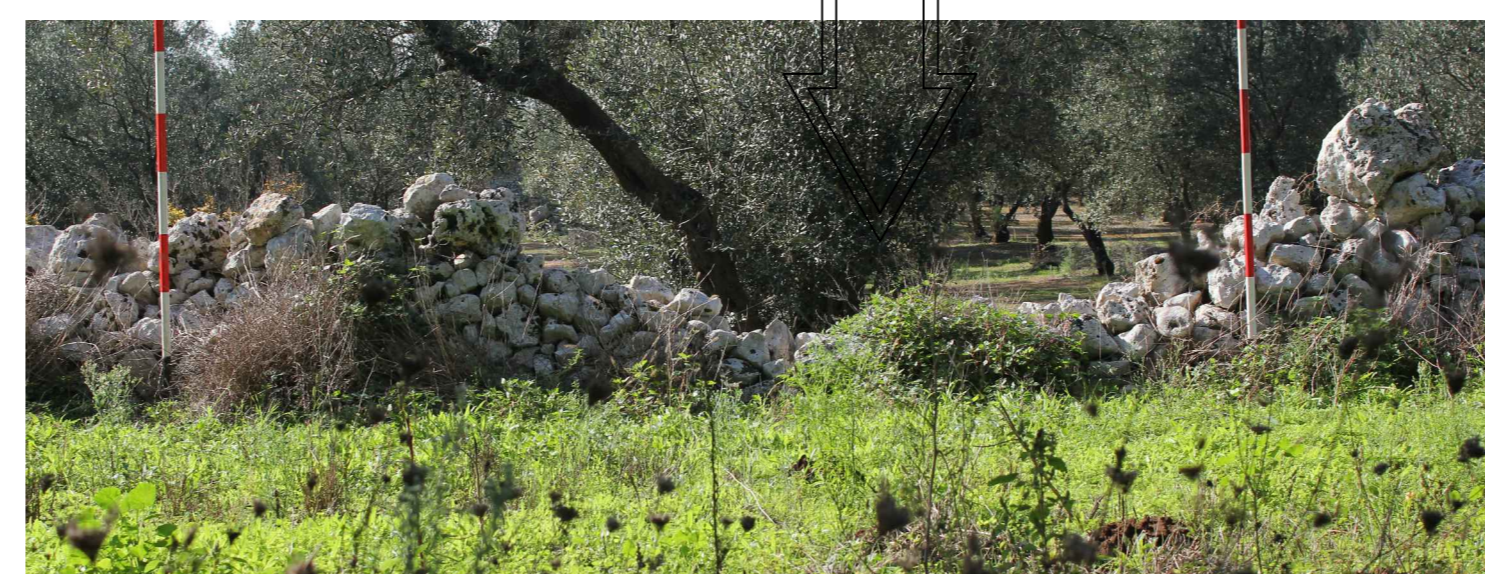
01



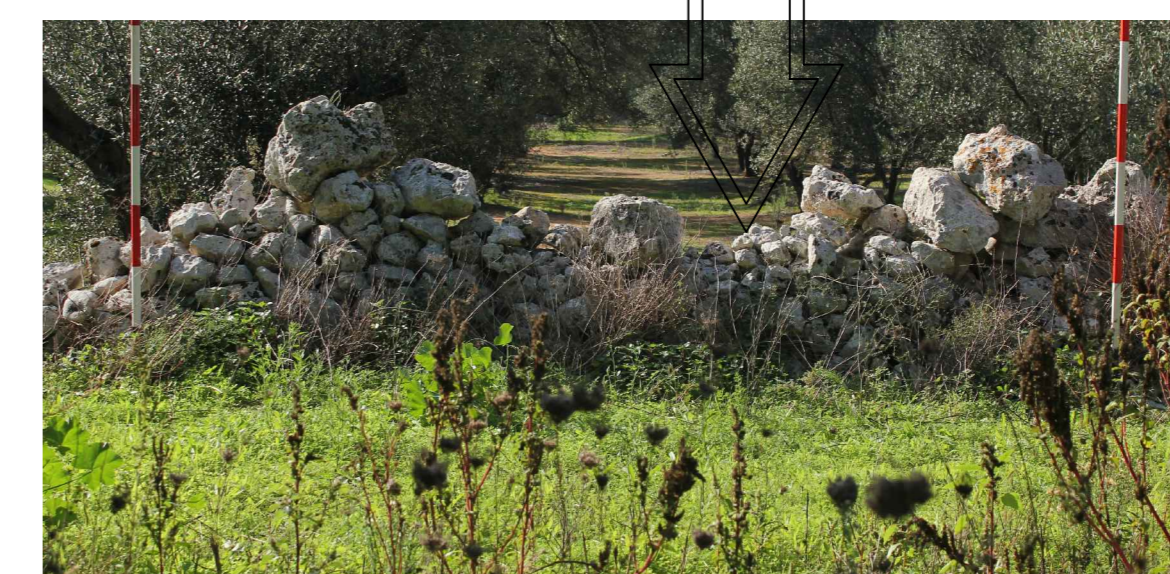
02



03

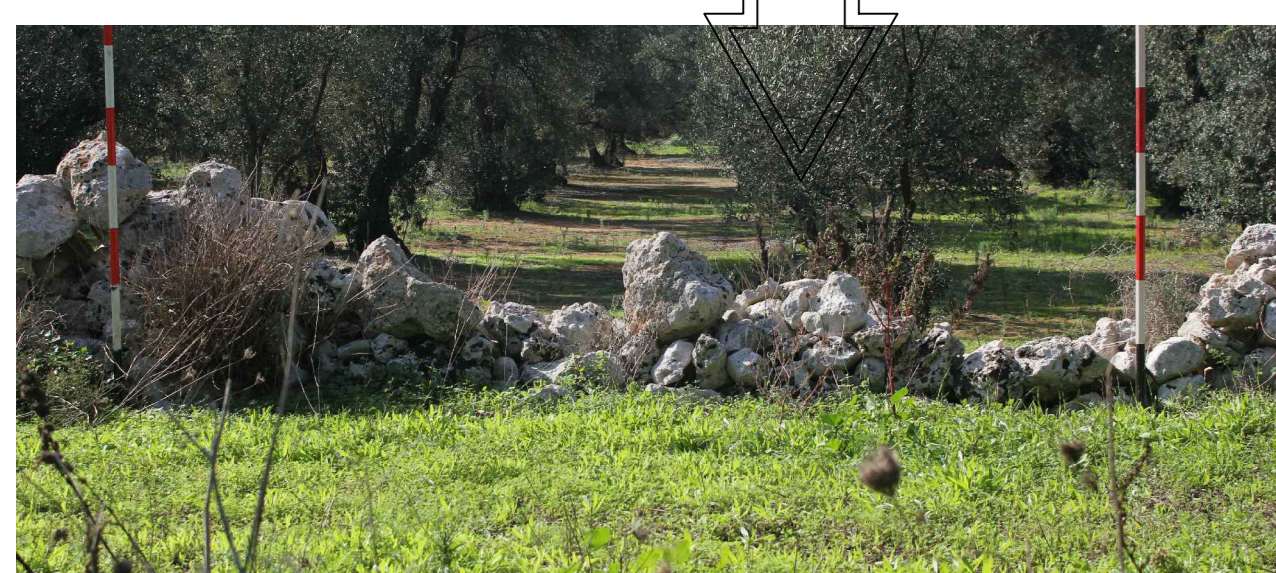


04



05

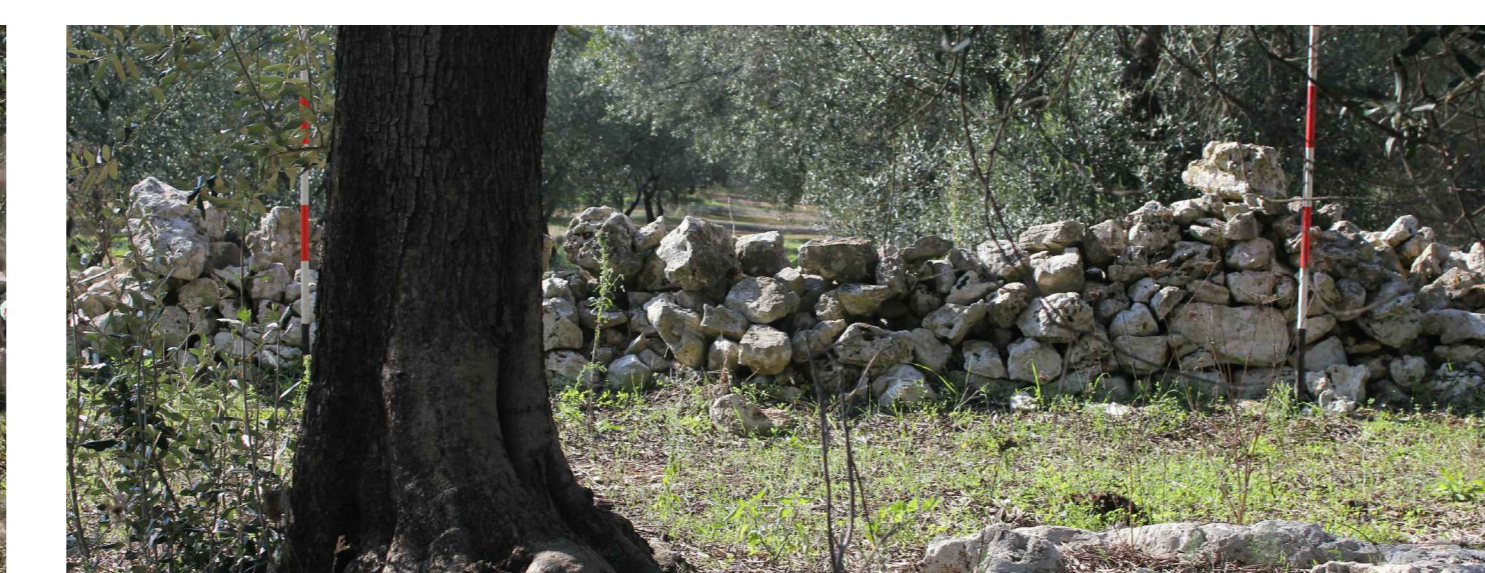
prospetto di dettaglio est



06



07



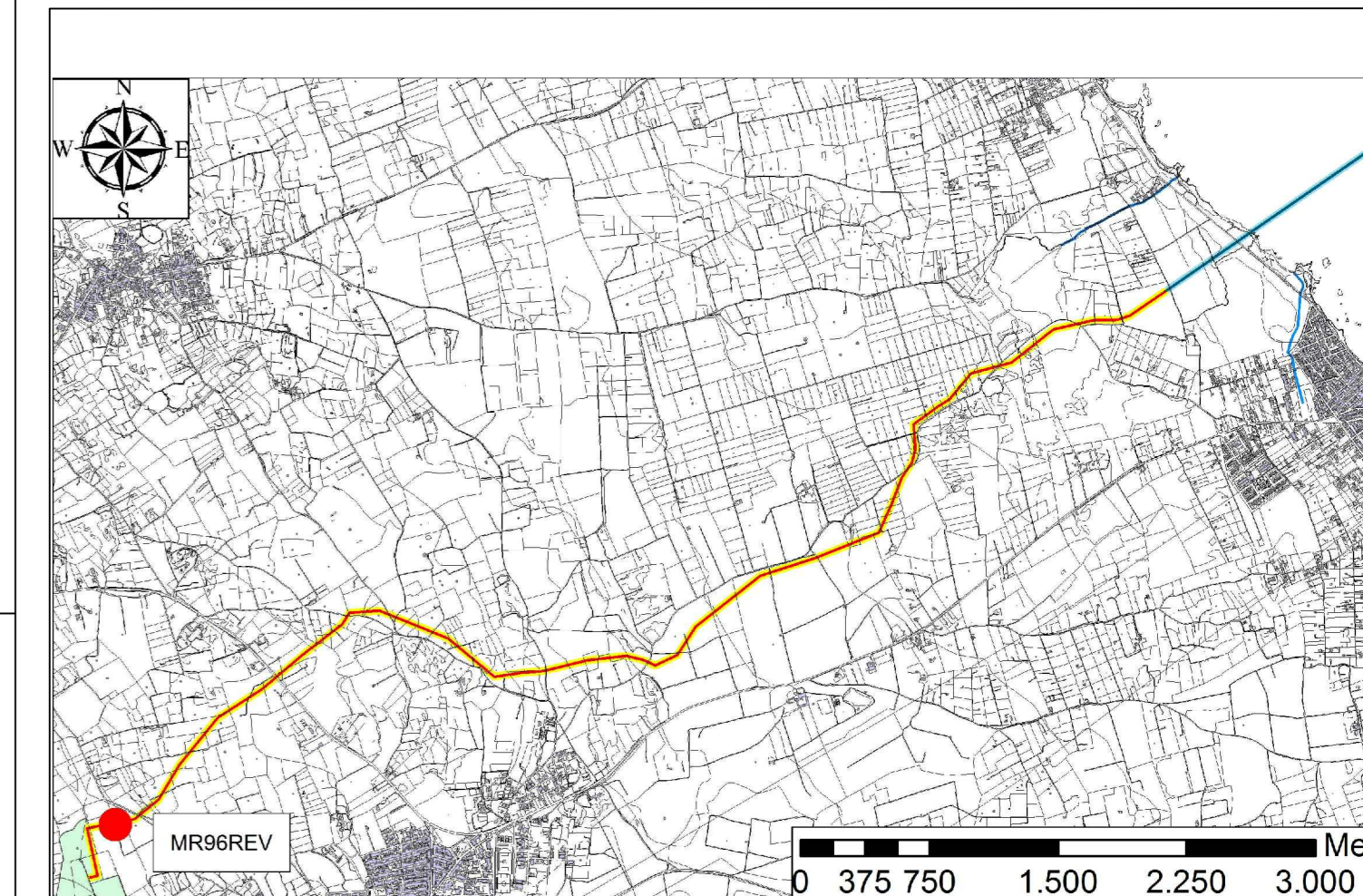
08



09



scala: 1:25



Muro interpodereale orientato N-S. Il campo sul lato occidentale si trova ad una quota inferiore. La visibilità è scarsa.

Prospetto Est

Il paramento orientale è realizzato in pietre di medie dimensioni, accumulate per stratificazione disordinata, poggianti sul banco roccioso affiorante. In due piccole porzioni è possibile individuare traccia della cresta, costituita da pietre di pezzatura maggiore poste di testa. La tessitura risulta abbastanza incoerente.

Si trova in pessimo stato di conservazione; per la maggior parte risulta in crollo.

PRODOTTORE		TAP		APPENDICE 5 TAVOLA 128 - DOCUMENTAZIONE DEL MURO A SECCO MR96REV	
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