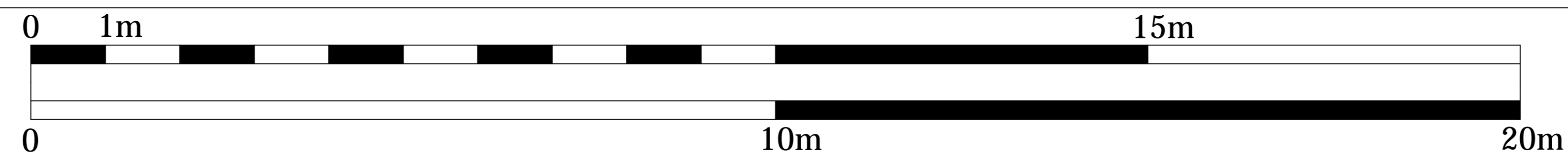
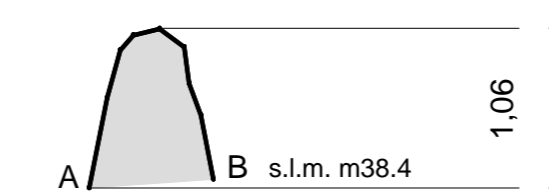


RILIEVO VOLUMETRICO



planimetria di base



sezione direzione est

scala: 1:50

VISTA FOTOGRAFICA GENERALE

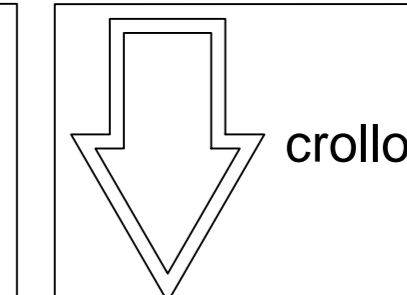
NW



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

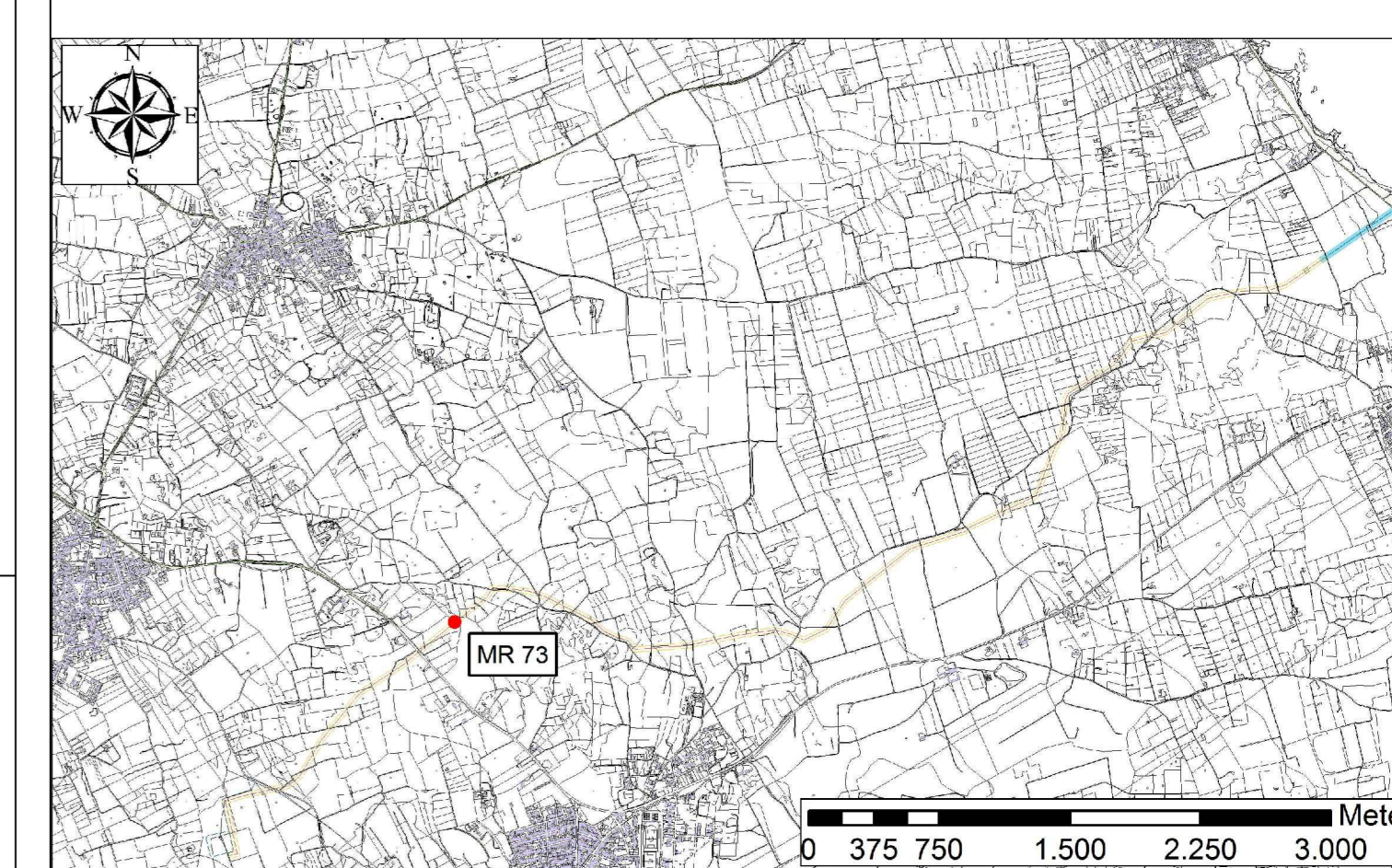
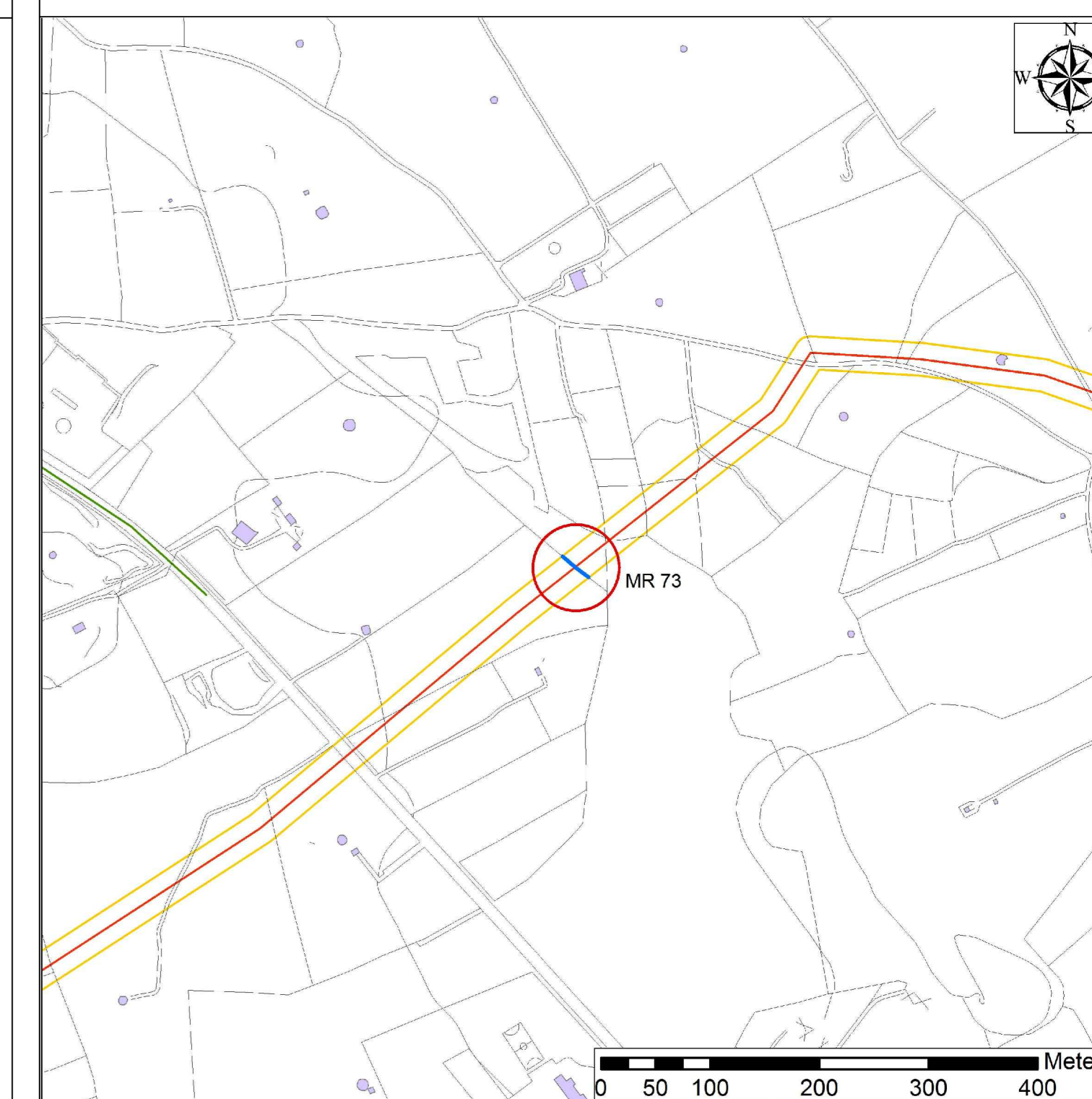
scala: 1:25



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		APPENDICE 5 TAVOLA 107 - DOCUMENTAZIONE DEL MURO A SECCO MR66	
PROGETTO	TRANS ADRIATIC PIPELINE	SCALE		Foglio	1 of 1
REDAZIONE	TRANS ADRIATIC PIPELINE	DATA	14/09/2013	REVISIONE	00
PROVA	ENVIRONMENTAL RESOURCES MANAGEMENT	PROGETTO	TRANS ADRIATIC PIPELINE	REDAZIONE	