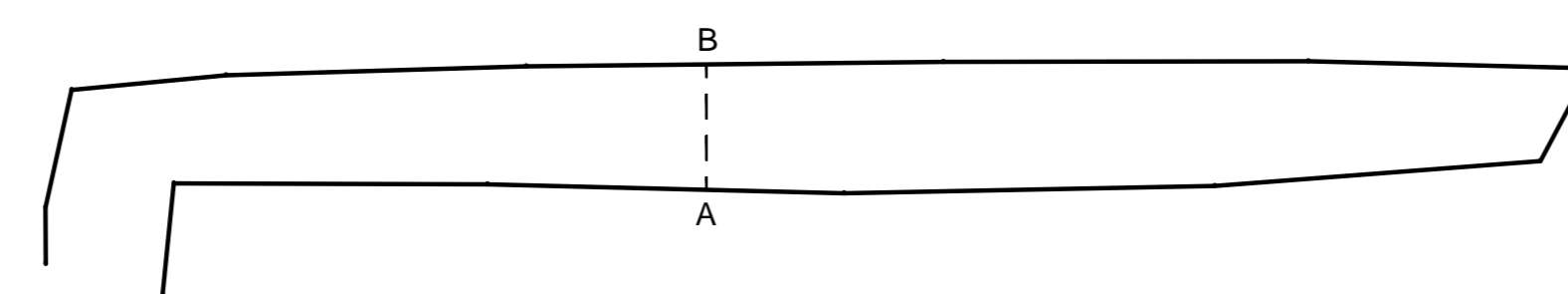
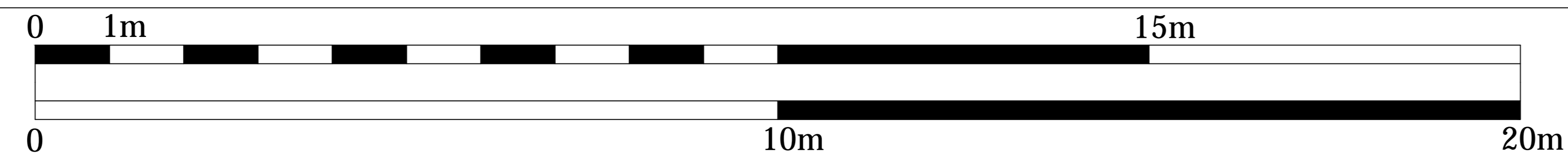
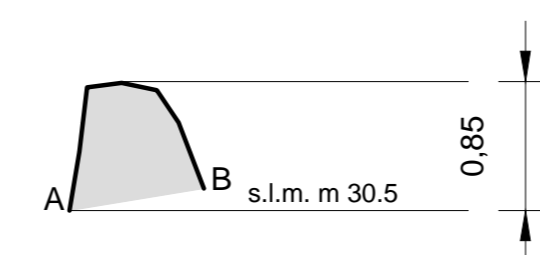


RILIEVO VOLUMETRICO



planimetria di base



sezione direzione ovest

scala: 1:50

VISTA FOTOGRAFICA GENERALE



prospetto generale nord

scala: 1:50

VISTA FOTOGRAFICA DI DETTAGLIO



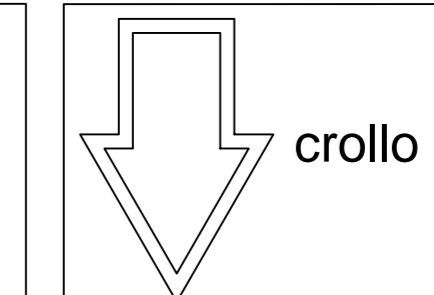
prospetto di dettaglio nord

scala: 1:25



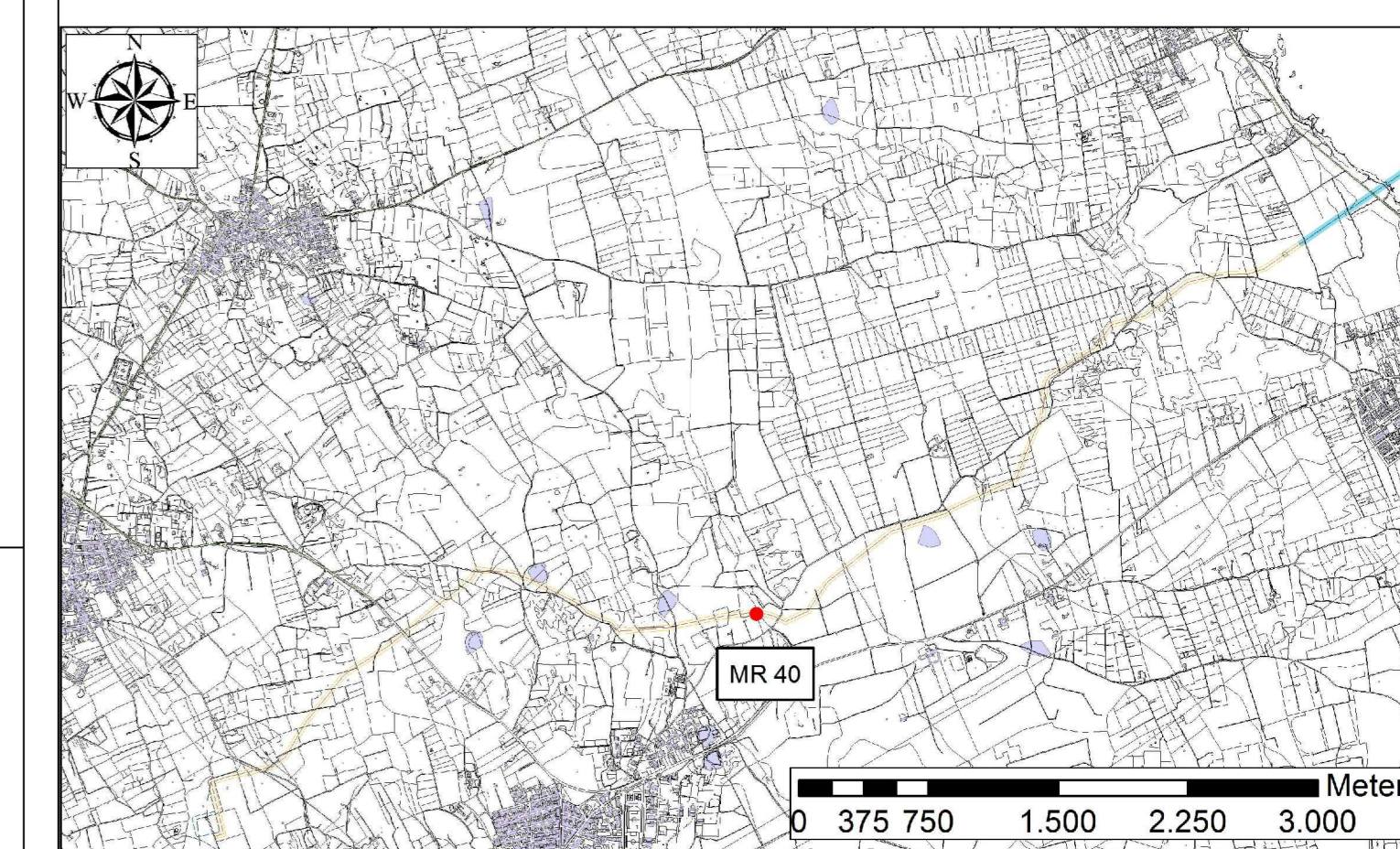
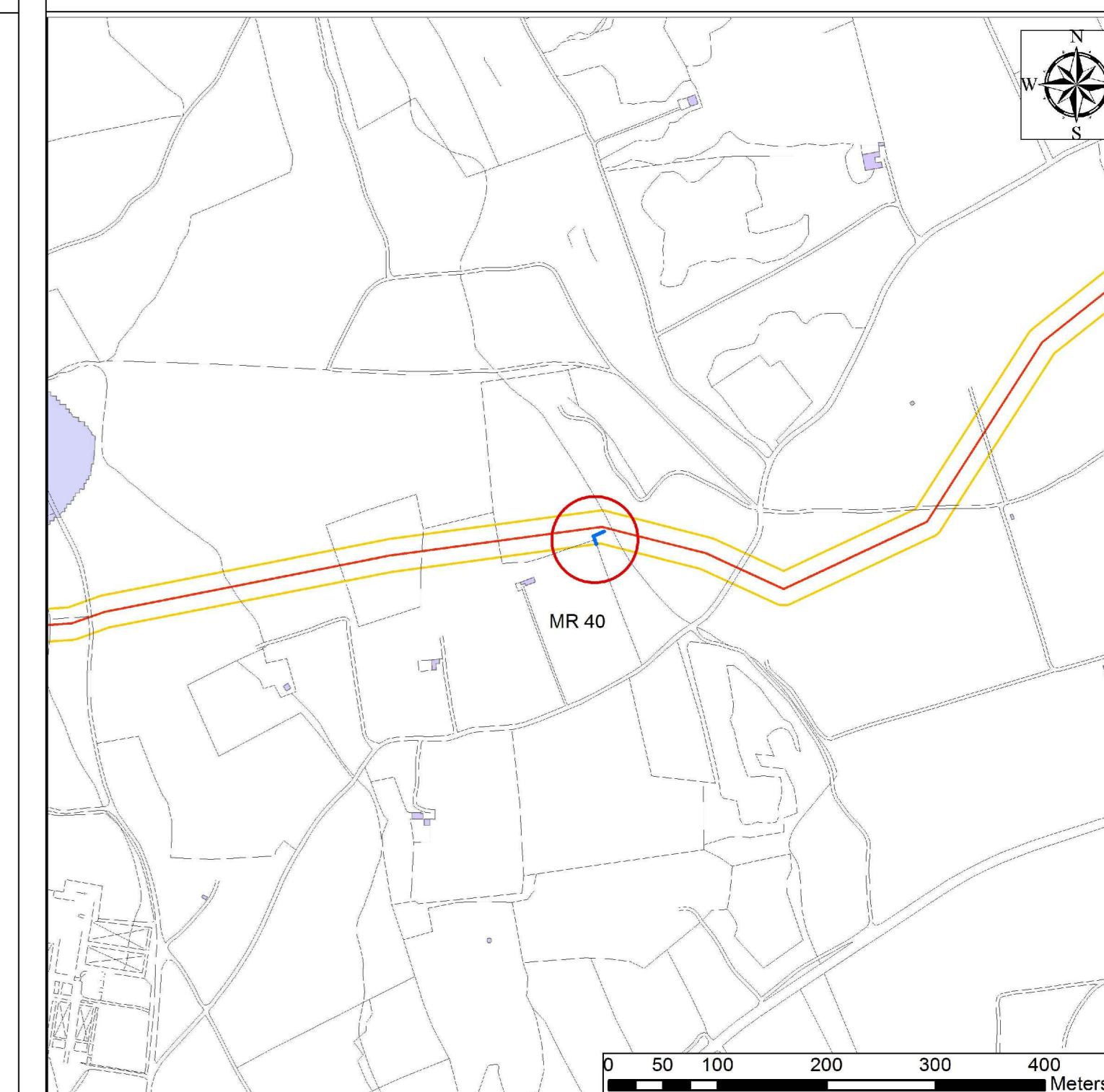
Muro orientato Est-ovest interseca breve tratto di un muro orientato NordSud che rientra nel buffer. Entrambi i paramenti del muro orientato EstOvest risultano ben visibili. Il muro è costituito da pietre di diverse dimensioni irregolari con spigoli non vivi. La tessitura di entrambi i paramenti risulta essere molto disordinata fatta per stratificazione. Entrambi i paramenti hanno uguale tessitura. Il muro orientato NordSud non risulta visibile per la presenza di un albero verso sud, la restante porzione risulta essere in crollo, rilevato parzialmente per un piccolo tratto, di cui non sono descrivibili entrambi i paramenti.

Il paramento nord 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. Alla base sono utilizzate pietre di grandi dimensioni irregolari.



- Microtunnel
- Corridoio 30m
- Tracciato di Progetto

Tipologia 2 - Accumulazione a stratificazione con tessitura molto disordinata.



PROPRIETA' TRANS ADRIATIC PIPELINE		TAP Trans Adriatic Pipeline		Appendice 5 Tavola 065 - Documentazione del muro a secco MR40	
PROGETTO TRANS ADRIATIC PIPELINE	COORDINATORE Carlo Alessandro Basso - CSE	SCALE -	DOMINIO TECNICO IAL00 - ERM - 643 - Y - TAE - 1000 / 0107	FOLIO 1 of 1	REV. 00
NOME ENVIRONMENTAL RESOURCES MANAGEMENT	RESPONSABILE Massimo Di Leo	DATA 19/09/2013	OPERAZIONE EMERSONE PER PROCEDURA VIA	STATO 0001	DATA 19/09/2013