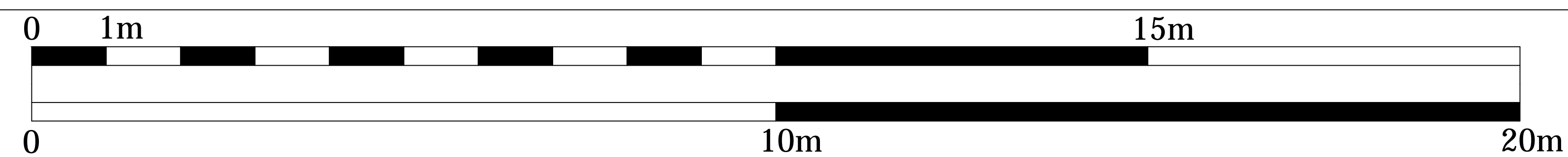
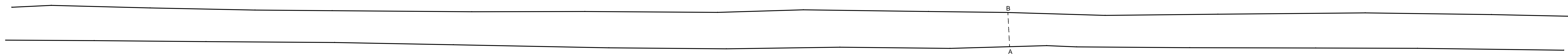


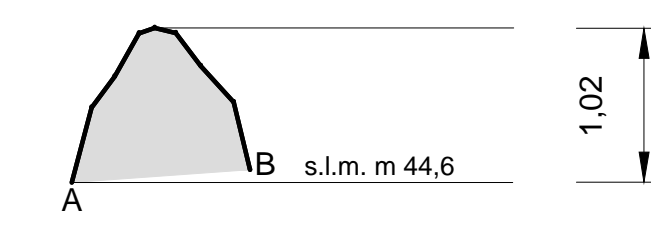
RILIEVO VOLUMETRICO



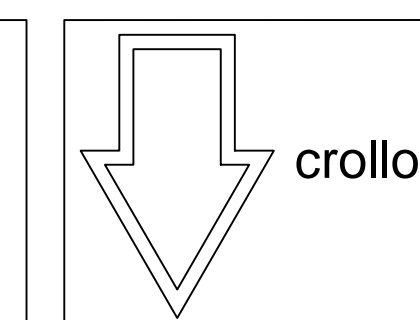
scala: 1:50



planimetria di base



sezione direzione S-O



crollo

VISTA FOTOGRAFICA GENERALE



prospetto generale N-O

scala: 1:50

- Microtunnel
- Corridoio 30m
- Tracciato di Progetto

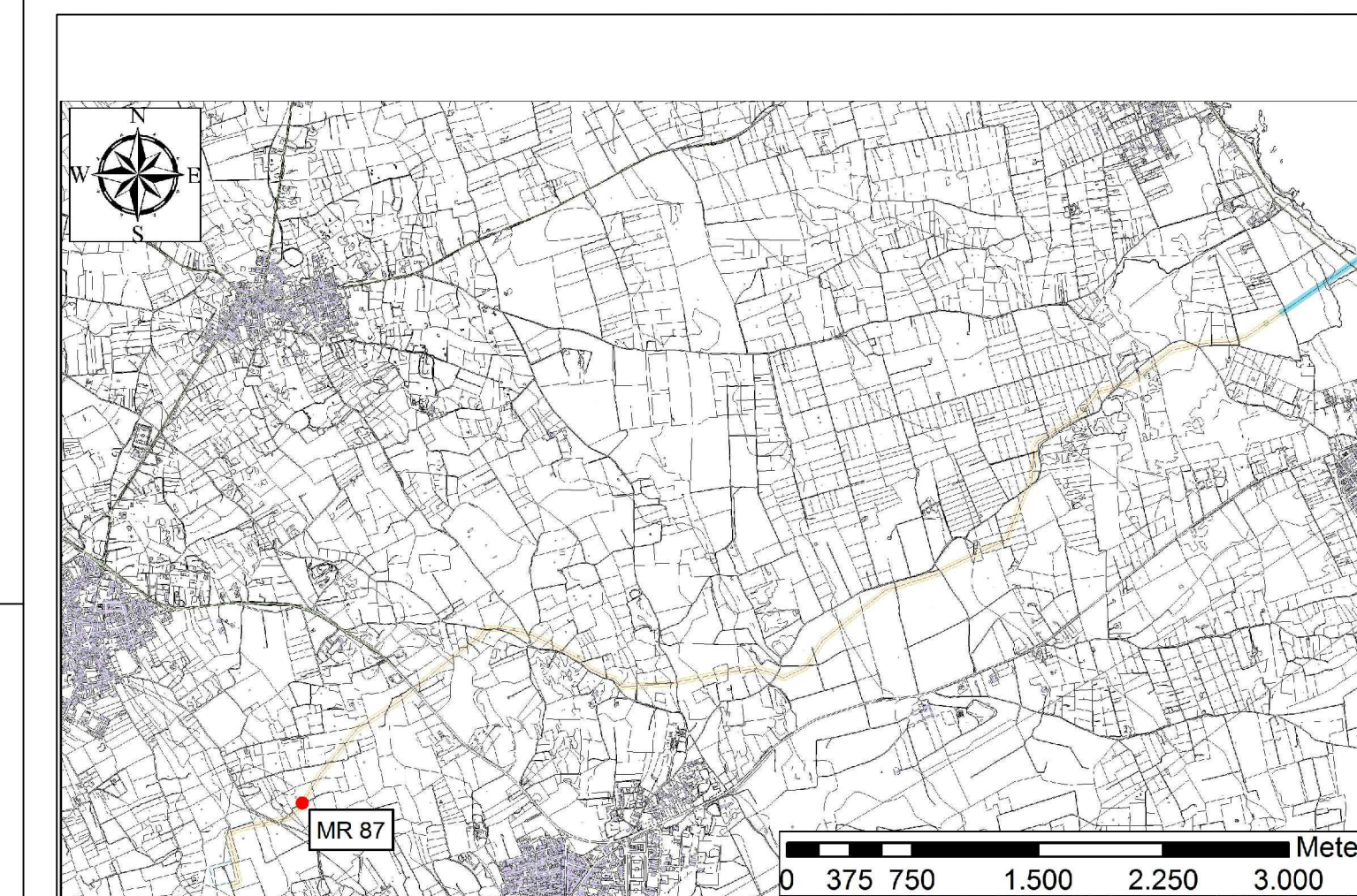
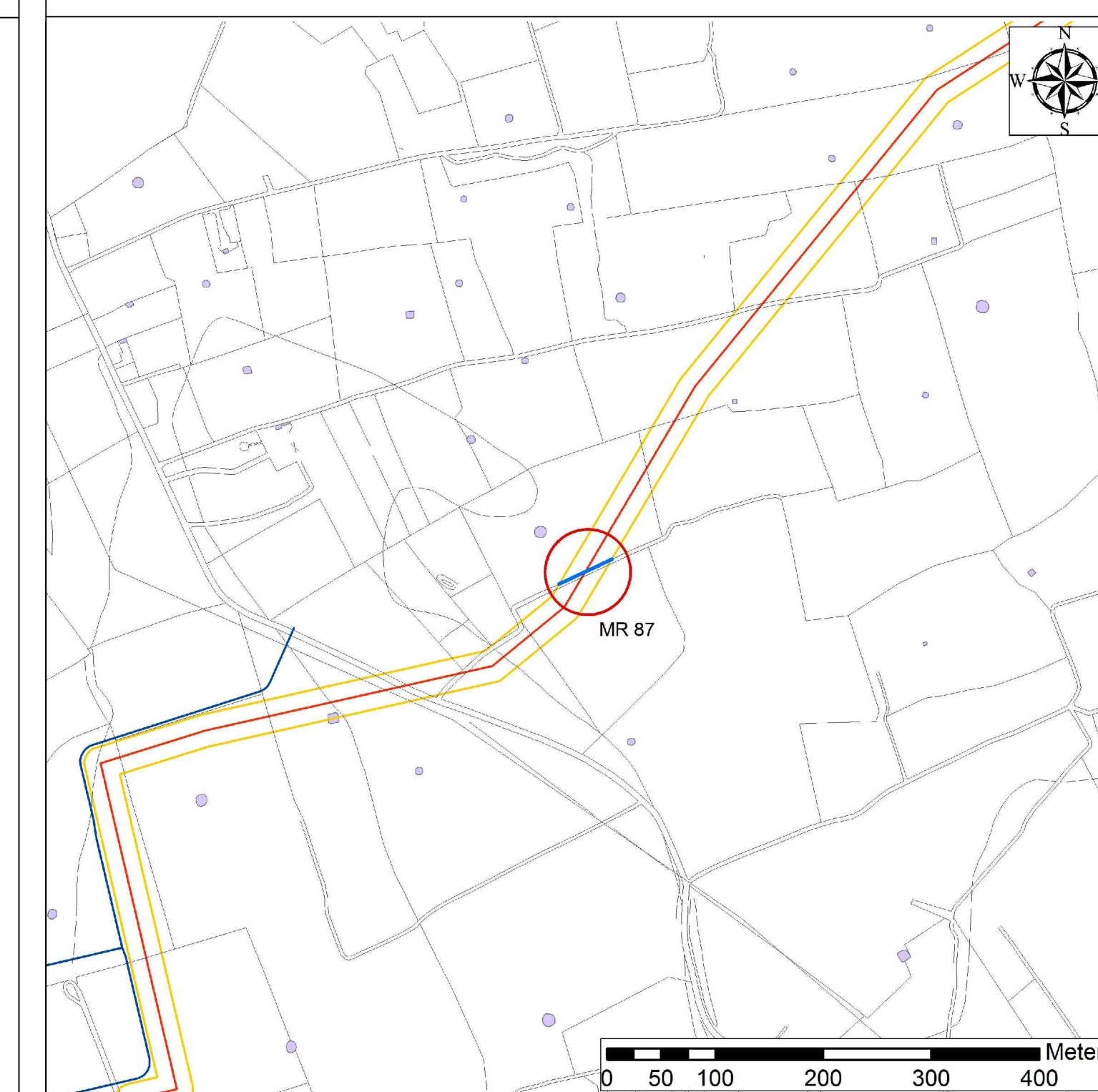
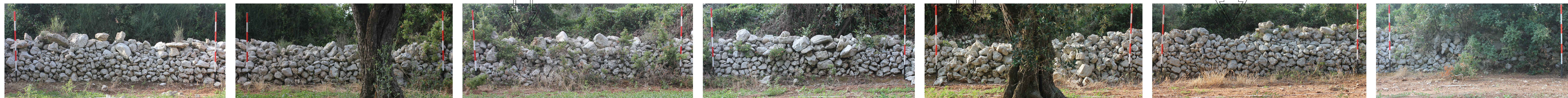
Tipologia 2 - Accumulazione a stratificazione con tessitura molto disordinata..

VISTA FOTOGRAFICA DI DETTAGLIO



prospetto di dettaglio N-O

scala: 1:25



Muro orientato NE/ SO. Entrambi i paramenti, ricoperti da alberi e arbusti, presenti anche all'interno del paramento, risultano non visibili e non accessibili nell'ultimo tratto verso sud-ovest e in un tratto centrale per una lunghezza di 3 m. Il muro è costituito da pietre di diverse dimensioni irregolari con spigoli non vivi, soprattutto di medie e piccole dimensioni. La tessitura risulta essere disordinata fatta per stratificazione. Il muro risulta parzialmente in crollo in diversi punti. Il rilievo della planimetria è parziale (non documentabile per circa tre metri verso SO). Entrambi i paramenti, hanno uguale tessitura.

Il paramento Nord/ovest possiede una tessitura disordinata fatta per stratificazione utilizzando pietre di diverse dimensioni irregolari, soprattutto medie e piccole, con spigoli non vivi, con molto spazio tra i costitutivi. La parte superiore è disomogenea e spesso in crollo, in alcune zone sono appoggiate in modo molto disordinato pietre di grandi dimensioni. Nella parte superiore e alla base, spesso sono utilizzate pietre di pezzatura maggiore. Il paramento risulta parzialmente in crollo in diversi punti.

		Appendix 5 Map 121 - Documentation of Dystone MR87	
TRANSA ADRIATIC PIPELINE	Scale: -	Sheet: 1 of 1	Date:
TRANSA ADRIATIC PIPELINE	IALDO - ERM - 643 - Y - TAE - 1000 / 007	Scale: 00	Date:
ENVIRONMENTAL RESOURCES MANAGEMENT	Date:	Date:	Date: