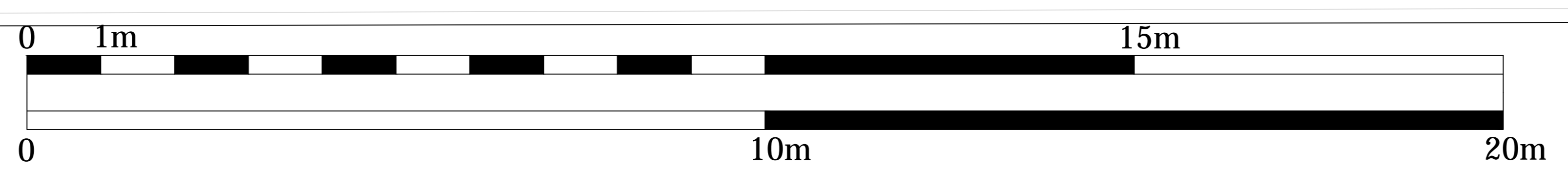
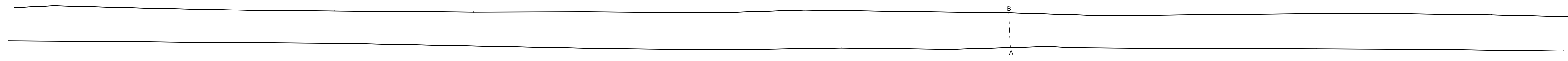


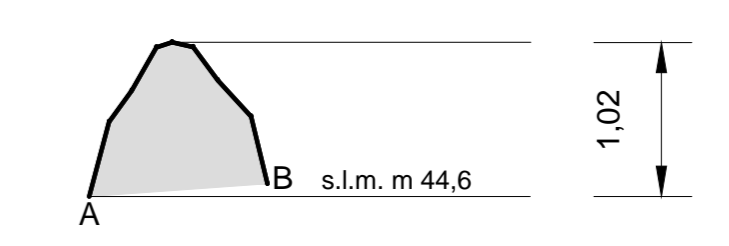
RILIEVO VOLUMETRICO



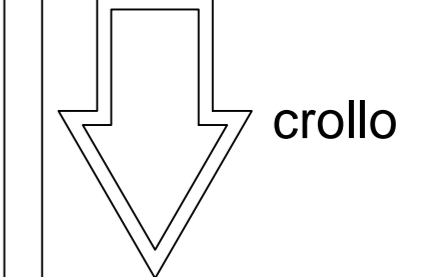
scala: 1:50



planimetria di base



sezione direzione S-O



crollo

VISTA FOTOGRAFICA GENERALE

SO



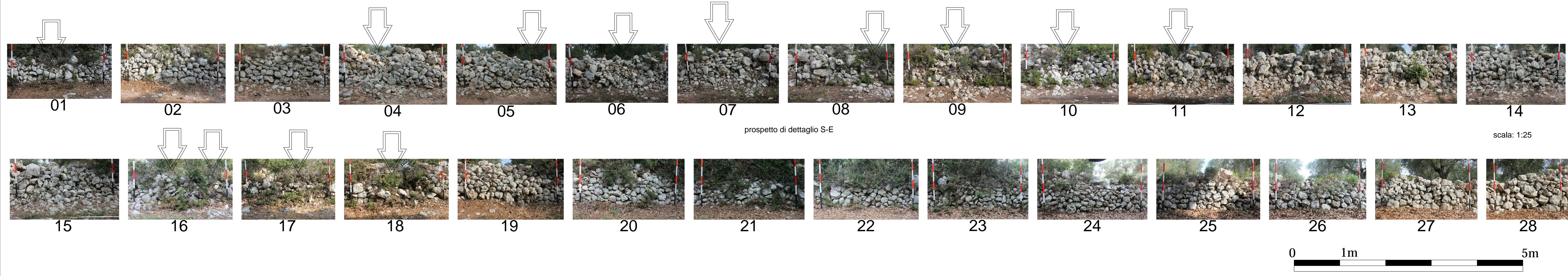
NE



vista generale S-E

scala: 1:50

VISTA FOTOGRAFICA DI DETTAGLIO

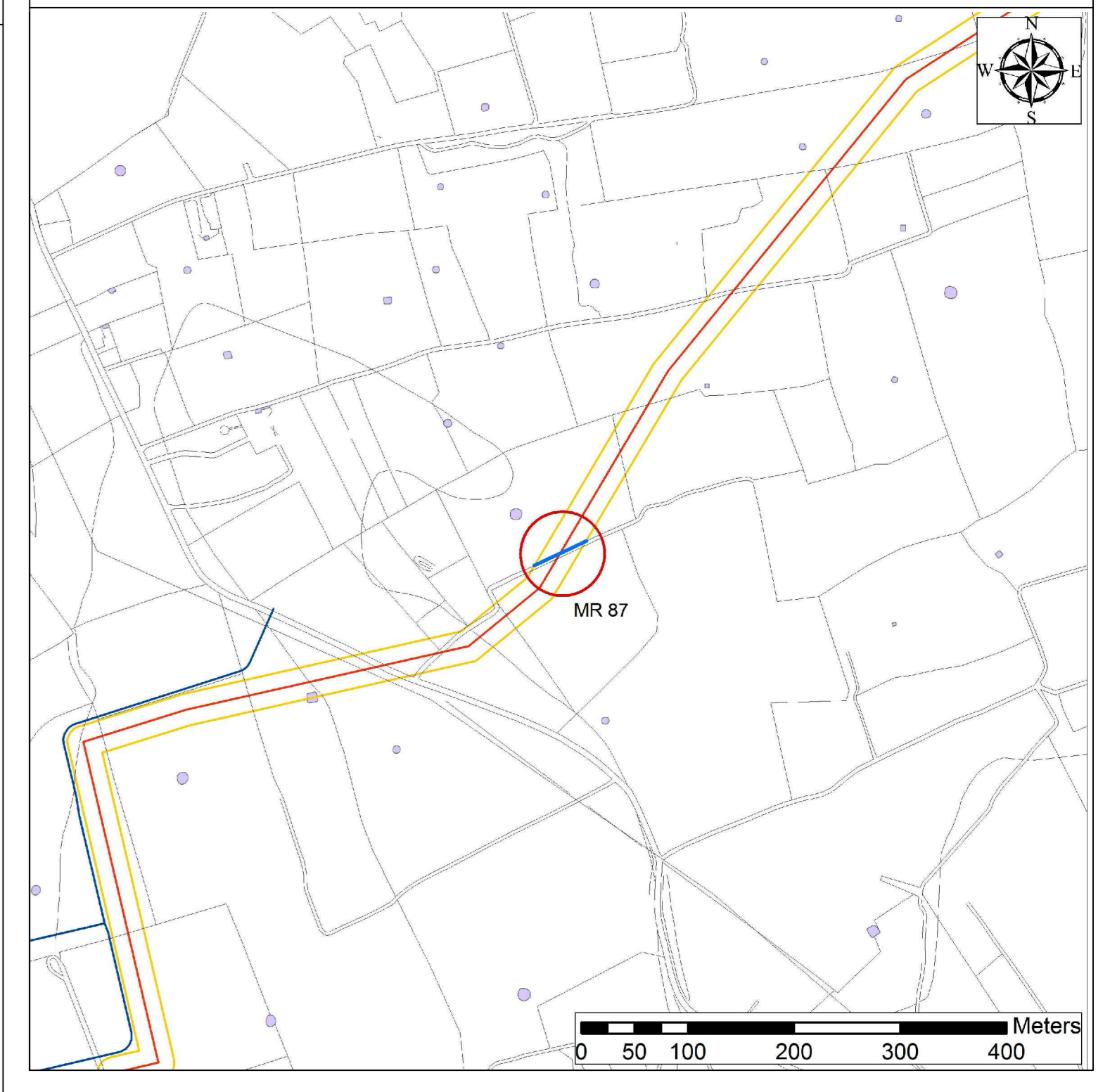


prospetto di dettaglio S-E

scala: 1:25



Tipologia 2 - Accumulazione a stratificazione con tessitura molto disordinata.



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 Sud/est 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.

PROGETTO		APPENDICE 5 TAVOLA 122 - DOCUMENTAZIONE DEL MURO A SECCO MR87	
PROGETTO	TRANS ADRIATIC PIPELINE	SCALE	Foglio 1 di 1
PRODOTTORE	TRANS ADRIATIC PIPELINE	DATA	00
REDAZIONE	TRANS ADRIATIC PIPELINE	DATA	00
VERIFICA	TRANS ADRIATIC PIPELINE	DATA	00
APPROVAZIONE	TRANS ADRIATIC PIPELINE	DATA	00
PROGETTO	TRANS ADRIATIC PIPELINE	DATA	00
REDAZIONE	TRANS ADRIATIC PIPELINE	DATA	00
VERIFICA	TRANS ADRIATIC PIPELINE	DATA	00
APPROVAZIONE	TRANS ADRIATIC PIPELINE	DATA	00