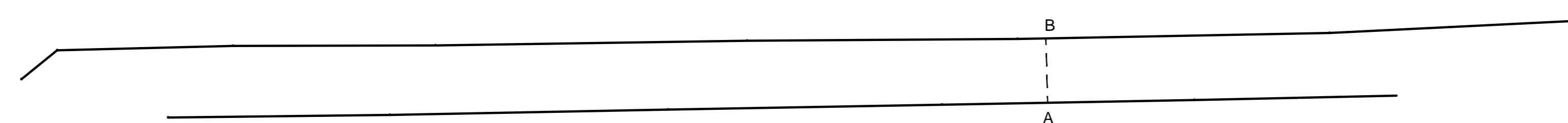
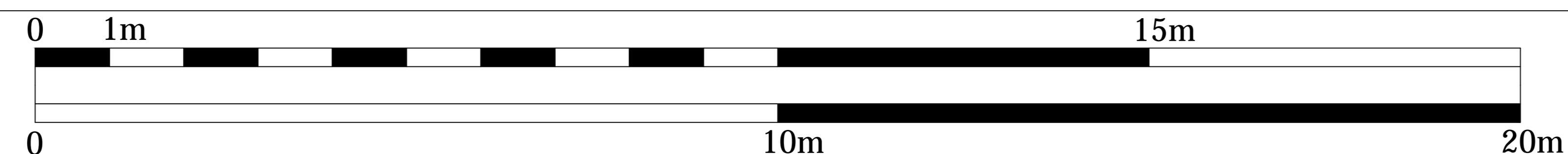
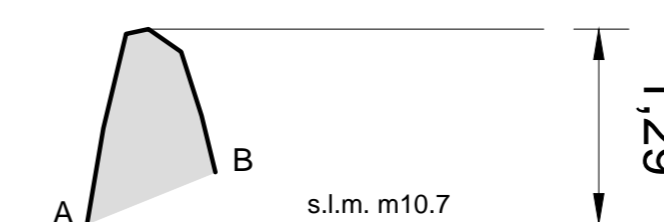


RILIEVO VOLUMETRICO



planimetria di base



sezione direzione nord

scala: 1:50

VISTA FOTOGRAFICA GENERALE

N



S

prospetto generale ovest

scala: 1:50

VISTA FOTOGRAFICA DI DETTAGLIO



01



02



03



04

prospetto di dettaglio ovest



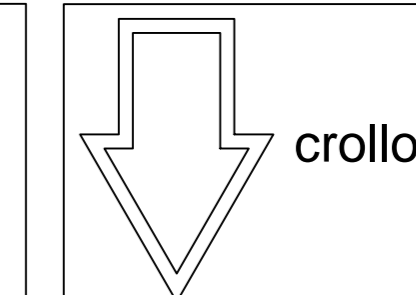
05

scala: 1:25



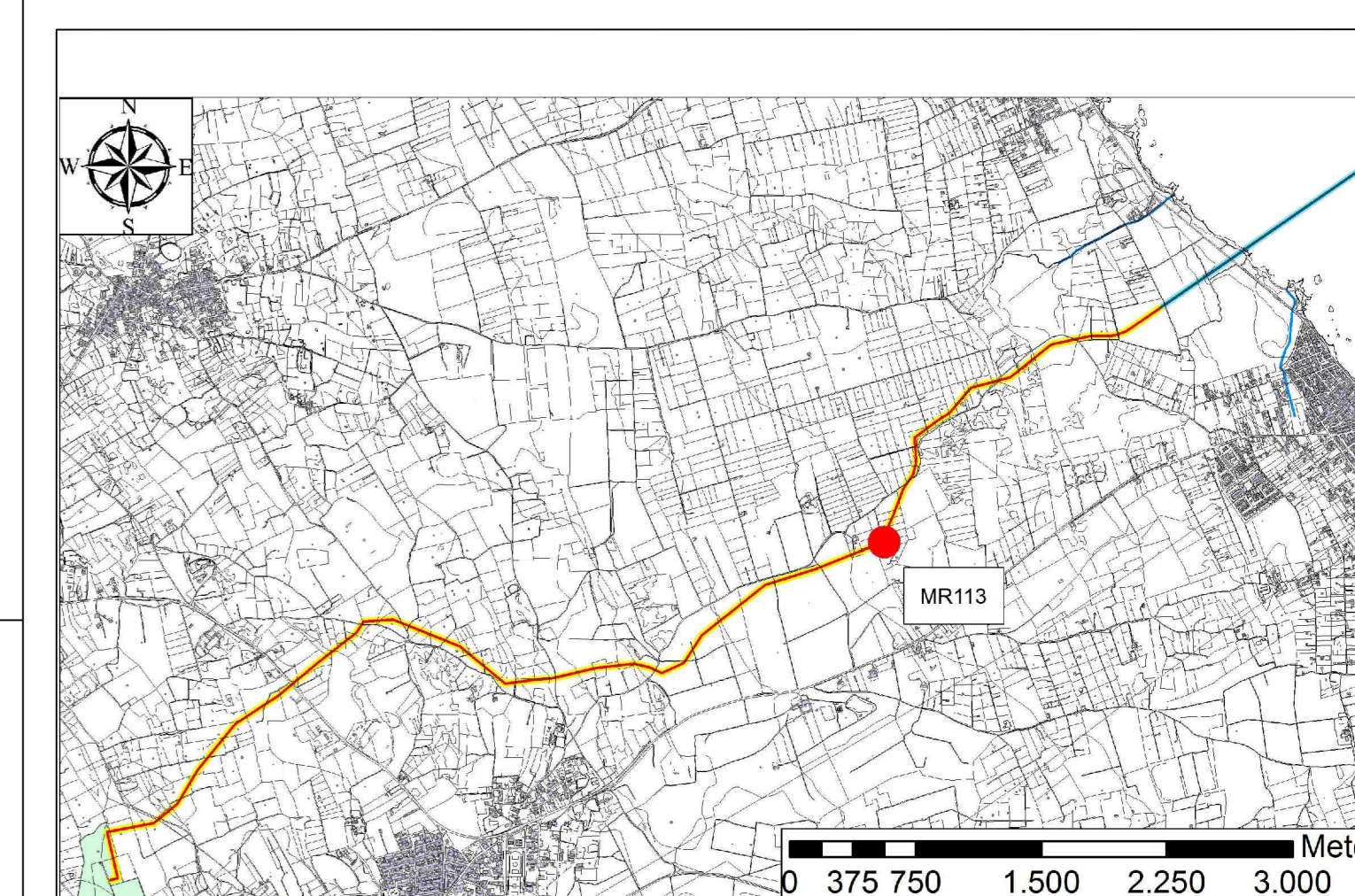
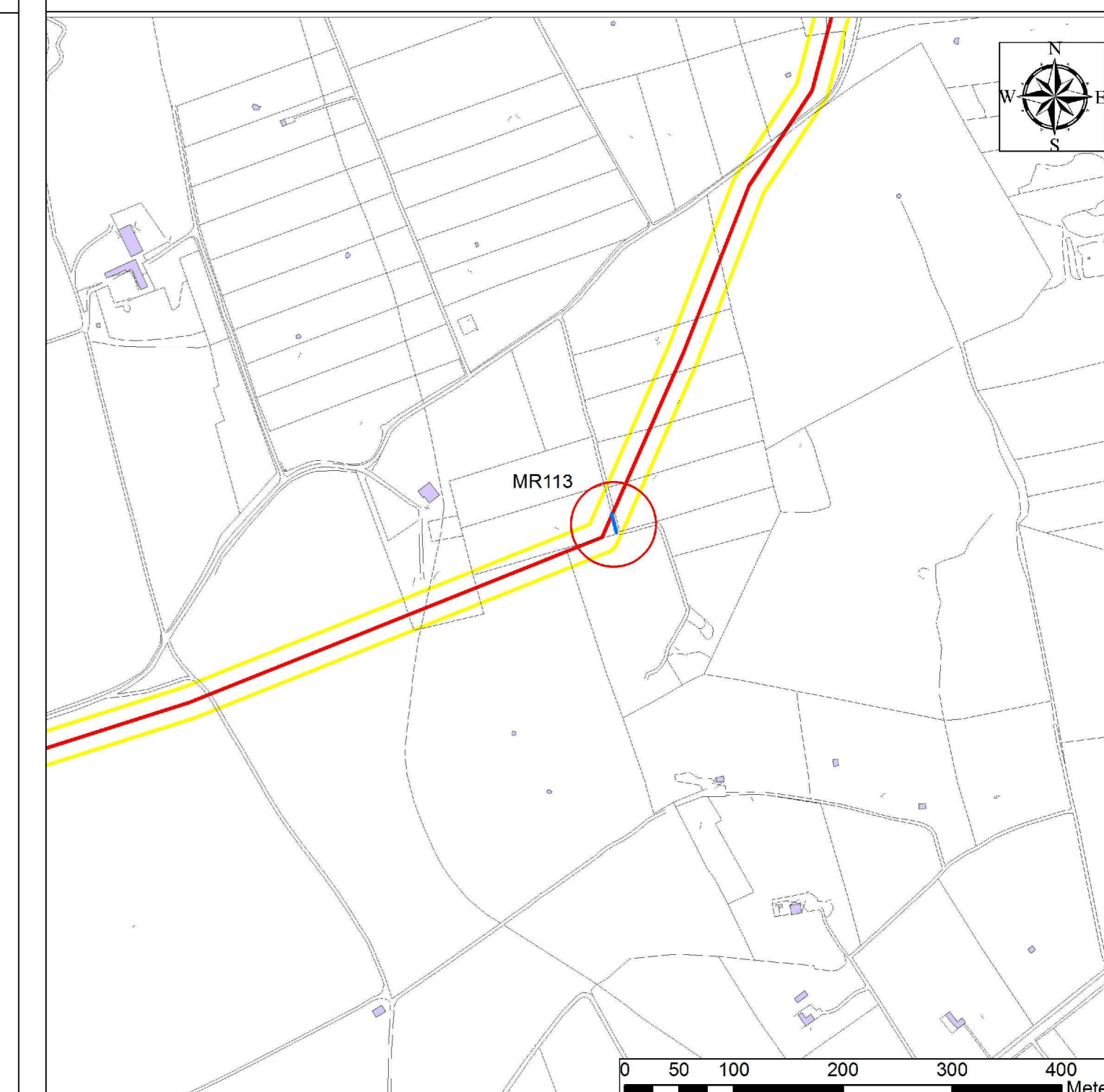
Muro orientato N- S

Il paramento ovest non risulta ben visibile negli angoli di intersezione con i muri MR 104 e MR114 verso sud e nord e in una piccola porzione centrale a causa della presenza di piante di cactus che si addossano alla struttura. Il muro presenta una tessitura abbastanza regolare ma eterogenea, fatta per stratificazione utilizzando pietre di diverse dimensioni, soprattutto medie e piccole, irregolari con spigoli non vivi, lastre in pietra calcarea e blocchi grossolanamente squadrate con poco spazio tra i costitutivi. Il muro nella parte superiore si contraddistingue per la presenza di lastre in pietra calcarea posizionate soprattutto di piatto su cui poggiano pietre squadrate grossolanamente di medie dimensioni utilizzate per regolarizzare la parte superiore con pietre più piccole inzeppate negli spazi.



- Microtunnel
- Corridoio 30m
- Tracciato di Progetto

Tipologia 5 - Accumulazione a stratificazione con tessitura ordinata.



PROGETTO		TRANS ADRIATIC PIPELINE		APPENDICE 5 TAVOLA 139 - DOCUMENTAZIONE DEL MURO A SECCO MR113	
NO	09/03/2014	EMERSONE PER PROCEDURA VIA	CAPI	EMER	EMER
NO	04/04	VALICAZIONE	EMER	EMER	EMER
NO					Trans Adriatic Pipeline
PRODOTTORE					
TRANS ADRIATIC PIPELINE					
PRODOTTORE					
ENVIRONMENTAL RESOURCES MANAGEMENT					