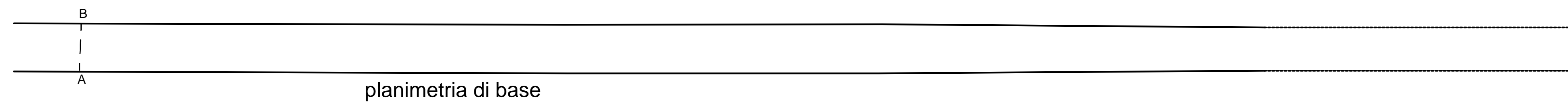
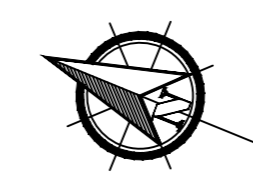
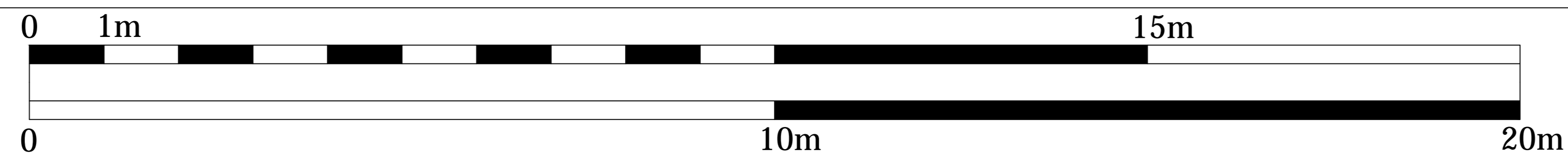
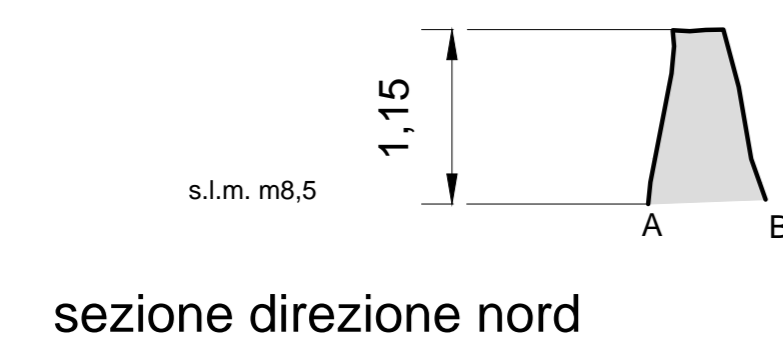


RILIEVO VOLUMETRICO



scala: 1:50

VISTA FOTOGRAFICA GENERALE

non possibile

S



N

scala: 1:50

VISTA FOTOGRAFICA DI DETTAGLIO



02

03

04

05

06

07

08

prospetto di dettaglio est

scala: 1:25



09

10

11

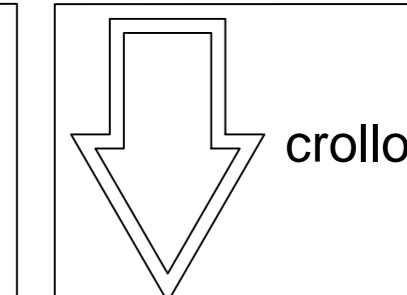
12

13

Muro orientato N-S. Presenta una buona visibilità, appena oscurata da pochi cespugli sulla faccia Est. Segna il confine fra una strada (a Est) e un oliveto (a Ovest).

È costituito principalmente da pietre di medie dimensioni accumulate per stratificazione e, in misura nettamente minore, da piccole lastre non sbazzate. In alcuni punti, alla base si trovano pietre di grandi dimensioni. La cresta è costituita da pietre non sbazzate di dimensioni medio-grandi poste di testa. La tessitura risulta abbastanza omogenea, con pochi spazi tra le pietre.

Si presenta in ottimo stato di conservazione.



crollo



Microtunnel

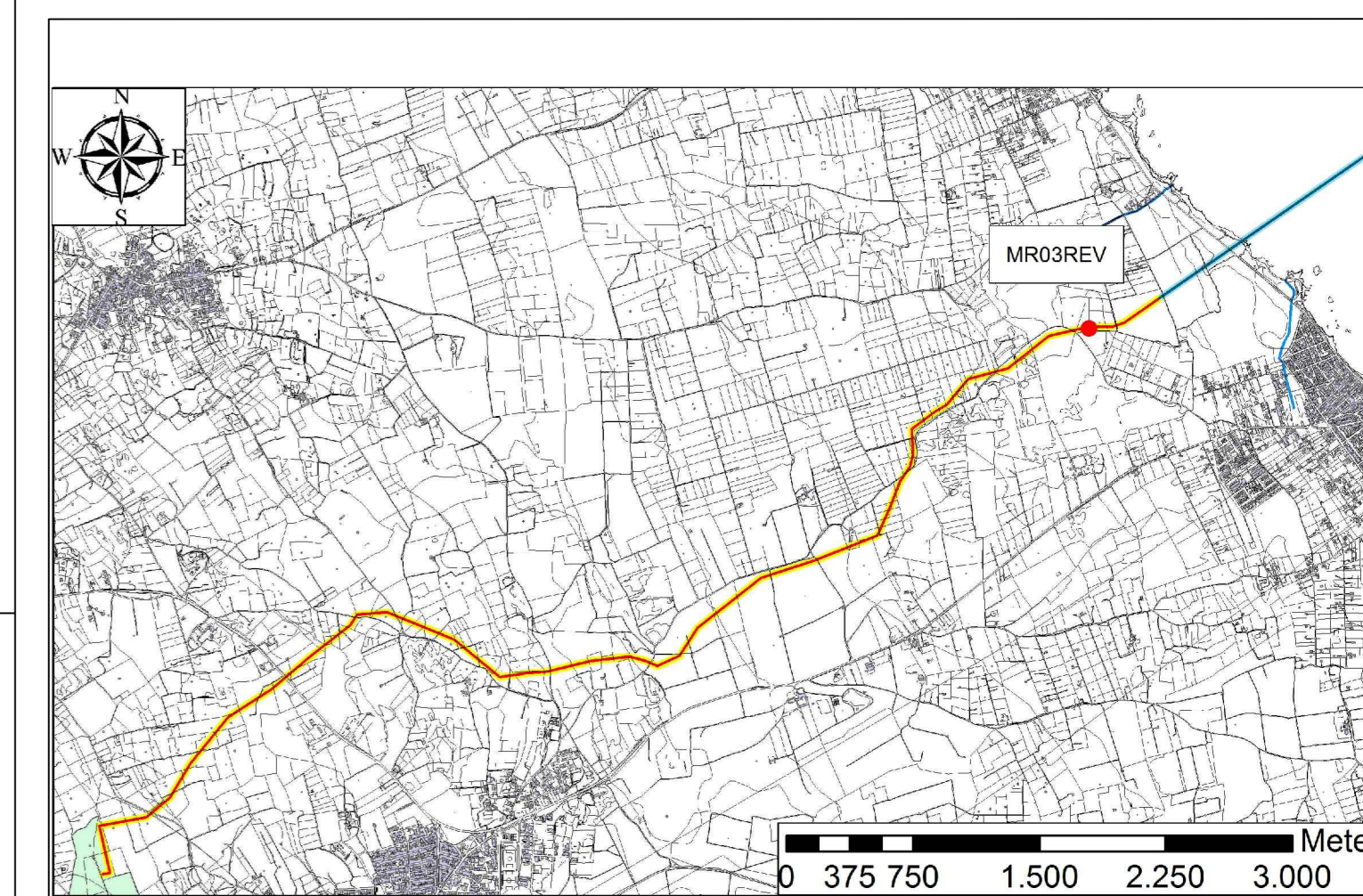
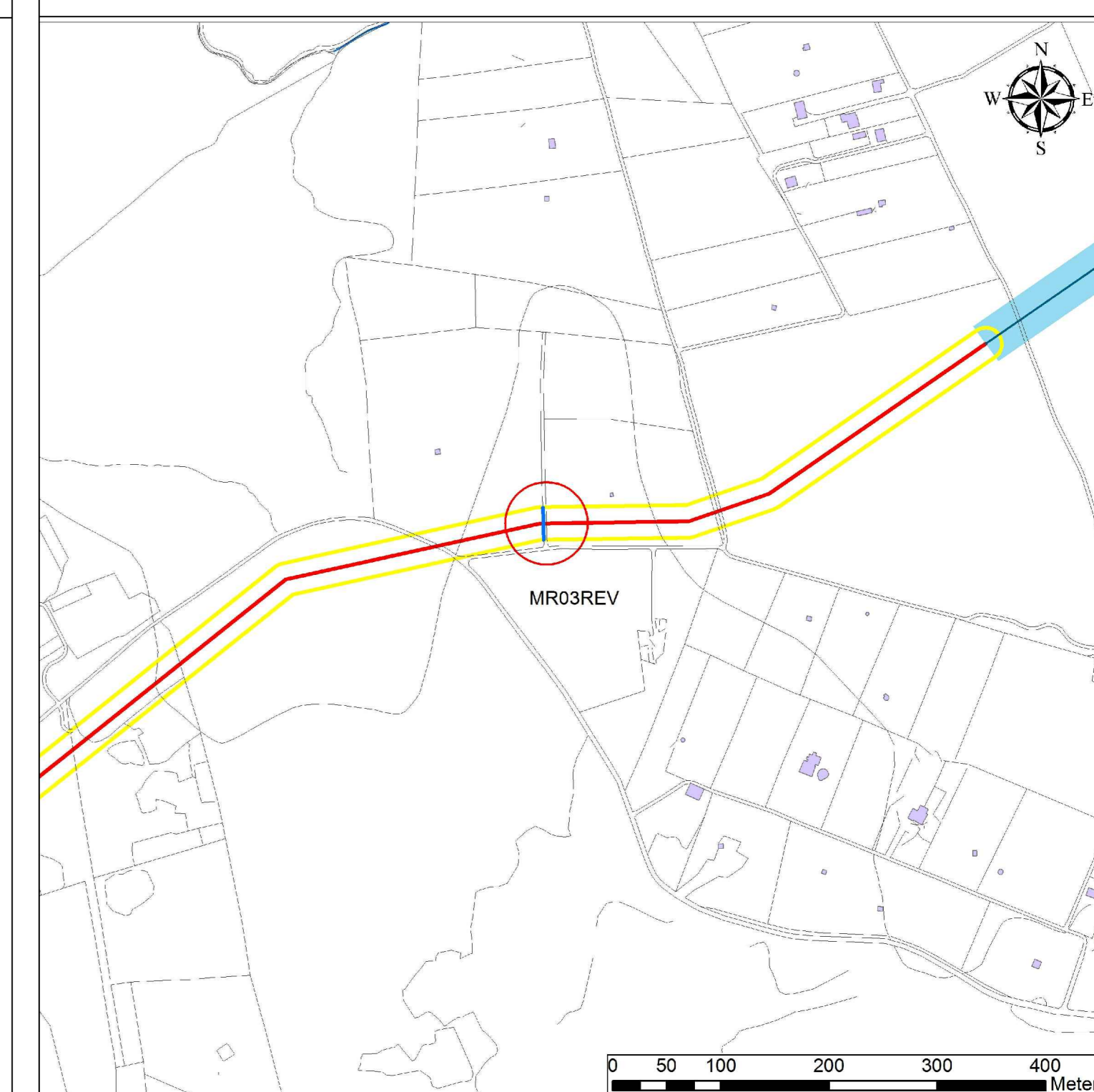


Corridoio 30m



Tracciato di Progetto

Tipologia 3 - Accumulazione a stratificazione con tessitura mediamente disordinata..



PRODOTTORE		TAP		APPENDICE 5 TAVOLA 006 - DOCUMENTAZIONE DEL MURO A SECCO MR03REV	
TRANS ADRIATIC PIPELINE		TAP		APPENDICE 5 TAVOLA 006 - DOCUMENTAZIONE DEL MURO A SECCO MR03REV	
PROGETTO	CONDIRETTORE	SCALE	DOMINIO TECNICO	FOGLIO 1 of 1	
TRANS ADRIATIC PIPELINE	CONDIRETTORE	SCALE	DOMINIO TECNICO	FOGLIO 1 of 1	
PRODOTTORE	CONDIRETTORE	SCALE	DOMINIO TECNICO	FOGLIO 1 of 1	
ENVIRONMENTAL RESOURCES MANAGEMENT	CONDIRETTORE	SCALE	DOMINIO TECNICO	FOGLIO 1 of 1	