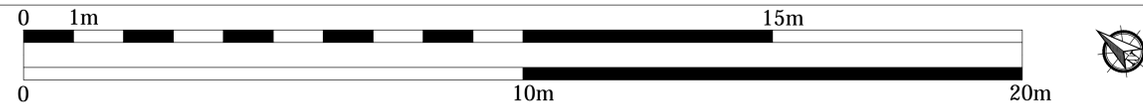


RILIEVO VOLUMETRICO



sezione direzione N-O



planimetria di base

scala: 1:50

VISTA FOTOGRAFICA GENERALE

SE



NO

prospetto generale N-E

scala: 1:50

VISTA FOTOGRAFICA DI DETTAGLIO



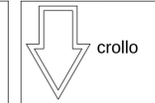
prospetto di dettaglio N-E

scala: 1:25



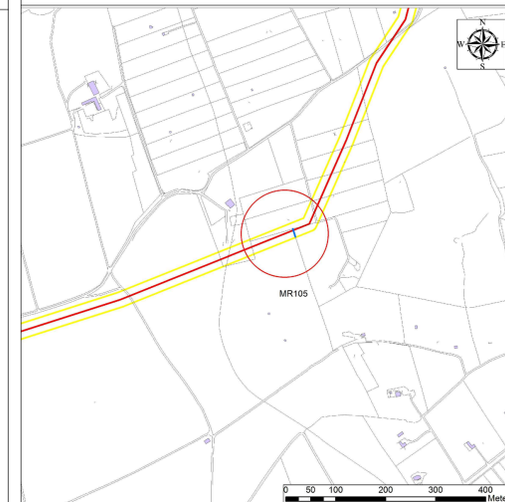
PROSPETTO N/E

Muro orientato SE/NO. La tessitura eseguita per stratificazione risulta essere abbastanza ordinata ma eterogenea con poco spazio tra i costitutivi. La base del paramento risulta composta soprattutto da pietre irregolari di diverse dimensioni con spigoli non vivi, mentre la parte rimanente è costituita da lastre in pietra calcarea di medie e piccole dimensioni. La parte superiore risulta essere abbastanza regolarizzata con l'utilizzo di lastre in pietra posizionate di piatto ma spesso è in crollo, si segnala la presenza di una grande lastra in calcare posizionata in cresta



-  Microtunnel
-  Corridoio 30m
-  Tracciato di Progetto

Tipologia 5 - Accumulazione a stratificazione con tessitura ordinata.



PRODOTTORE		TAP		APPENDICE 5 TAVOLA 144 - DOCUMENTAZIONE DEL MURO A SECCO MR105	
PROGETTO	TRANS ADRIATIC PIPELINE	SCALE		Foglio	1 of 1
REDAZIONE	TRANS ADRIATIC PIPELINE	DATA	04/07/2014	REVISIONE	00
PROVA	ENVIRONMENTAL RESOURCES MANAGEMENT	DATA	04/07/2014	REVISIONE	