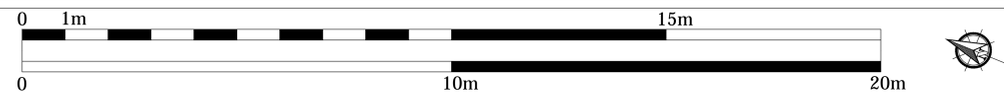


RILIEVO VOLUMETRICO



area non visibile



sezione direzione nord

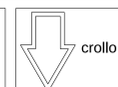
s.l.m. m18,2

sezione direzione nord



planimetria di base

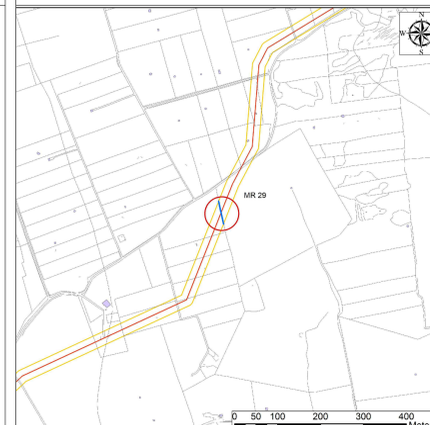
scala: 1:50



- Microtunnel
- Corridoio 30m
- Tracciato di Progetto

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

scala: 1:50



scala: 1:25

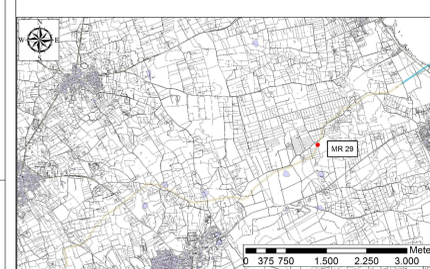
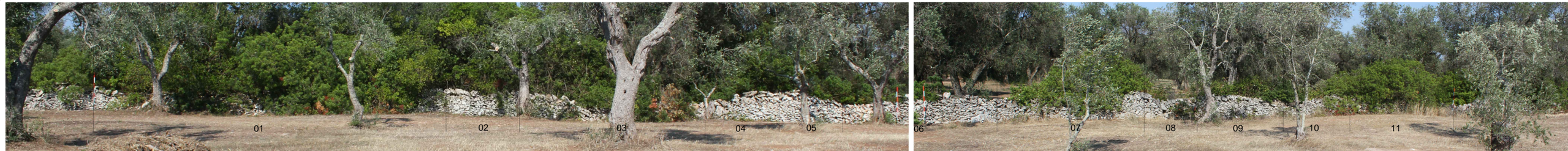


FOTO PARTICOLARI

VISTA FOTOGRAFICA GENERALE

N



prospetto generale ovest

S

scala: 1:50

VISTA FOTOGRAFICA DI DETTAGLIO



01

02

03

04

05

prospetto di dettaglio ovest



06

07

08

09

10

11



scala: 1:25

Muro interpodereale orientato N-S. La visibilità risulta nulla ad Est e parziale a Ovest, a causa della fittissima vegetazione. Il prospetto Ovest appare discontinuo nell'altezza e nella conservazione, ma fondamentalmente sembrerebbe realizzato mediante accumulazione per stratificazione regolare, utilizzando grosse pietre alla base, lastre lapidee e pietre dalla forma pseudo-isodoma di dimensioni medie, poste di piatto, per il paramento e pietre di pezzatura maggiore, poste di testa, per la cresta. Il muro presenta crolli, essenzialmente della cresta, in diversi punti.



vista generale est

PROGETTO		LAVORI		DATA	
PROGETTISTA	ING. ...	DIR. LAVORI	ING. ...	DATA	...
<p>TRANS AGRATIC PIPELINE TAP Appendice 5 Tavola 050 - Documentazione del muro a secco MR29</p> <p>Scale: - Foglio: 1 of 1</p> <p>TRANS AGRATIC PIPELINE TAP MALO - ERM - 643 - Y - TAE - 1000 - 0107</p> <p>ENVIRONMENTAL RESOURCES MANAGEMENT</p>					