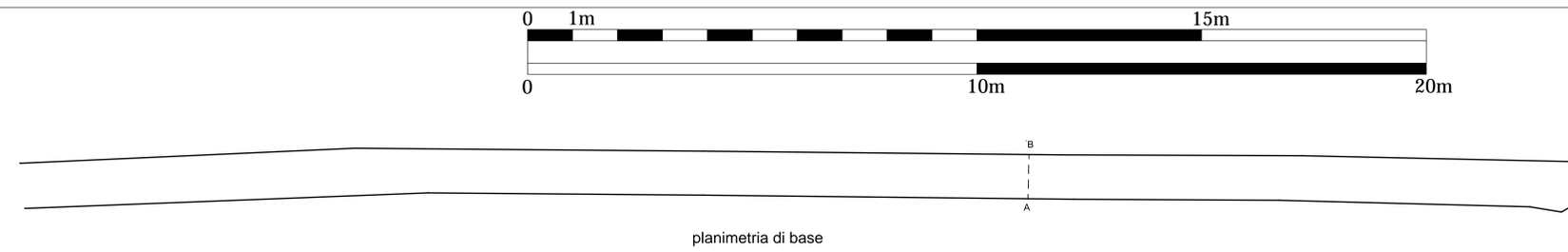
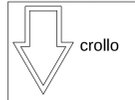


RILIEVO VOLUMETRICO

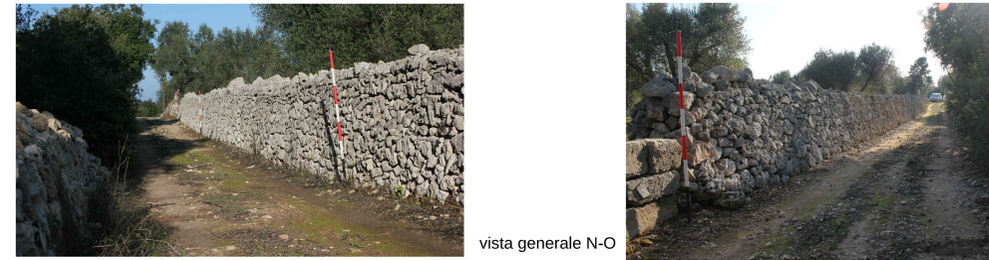


sezione direzione S-W

scala: 1:50



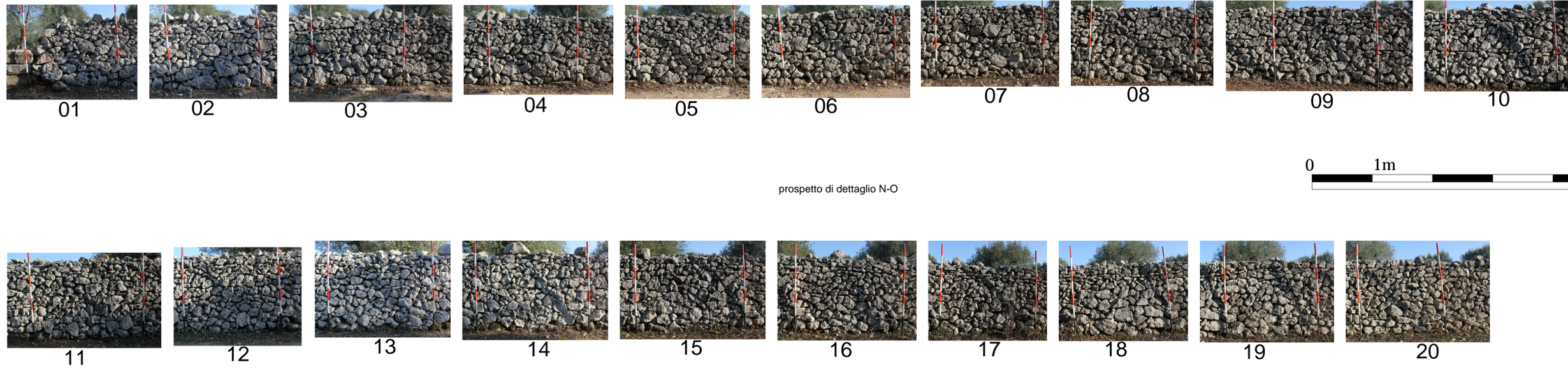
VISTA FOTOGRAFICA GENERALE



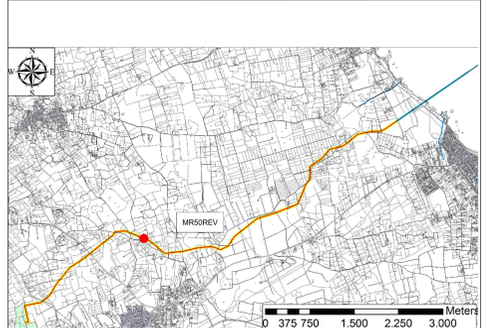
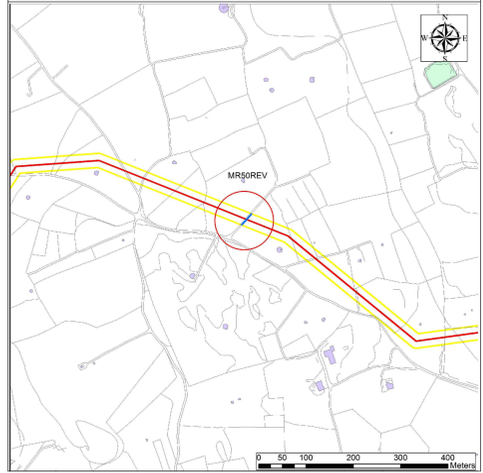
- Microtunnel
- Corridoio 30m
- Tracciato di Progetto

Tipologia 5 - Accumulazione a stratificazione con tessitura ordinata.

VISTA FOTOGRAFICA DI DETTAGLIO



scala: 1:25



Muro orientato NE-SO, a chiusura di una strada interpodereale (a Nord-Ovest) e un oliveto (a Sud-Est).

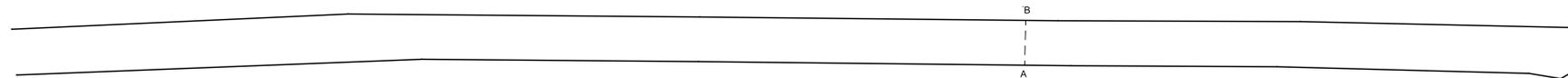
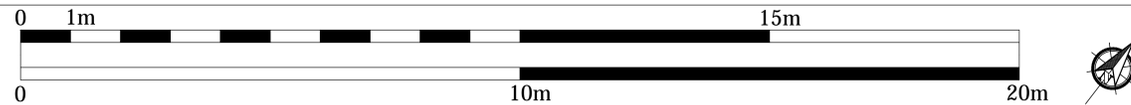
Prospetto Nord-Ovest.
 È composto da pietre dalla forma irregolare di varie dimensioni accumulate per stratificazione regolare in tessitura quasi omogenea, con pochi spazi tra i costitutivi. La sommità si presenta abbastanza regolarizzata, ma priva di cresta.
 Il muro si presenta in buono stato di conservazione.



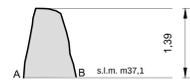
FOTO PARTICOLARI

PROGETTO		APPENDICE 5 TAVOLA 080 - DOCUMENTAZIONE DEL MURO A SECCO MR5OREV	
PROGETTO	TRANS ADRIATIC PIPELINE	PROGETTO	APPENDICE 5 TAVOLA 080 - DOCUMENTAZIONE DEL MURO A SECCO MR5OREV
PROGETTO	TRANS ADRIATIC PIPELINE	PROGETTO	APPENDICE 5 TAVOLA 080 - DOCUMENTAZIONE DEL MURO A SECCO MR5OREV
PROGETTO	TRANS ADRIATIC PIPELINE	PROGETTO	APPENDICE 5 TAVOLA 080 - DOCUMENTAZIONE DEL MURO A SECCO MR5OREV

RILIEVO VOLUMETRICO



planimetria di base



sezione direzione S-W

scala: 1:50



VISTA FOTOGRAFICA GENERALE



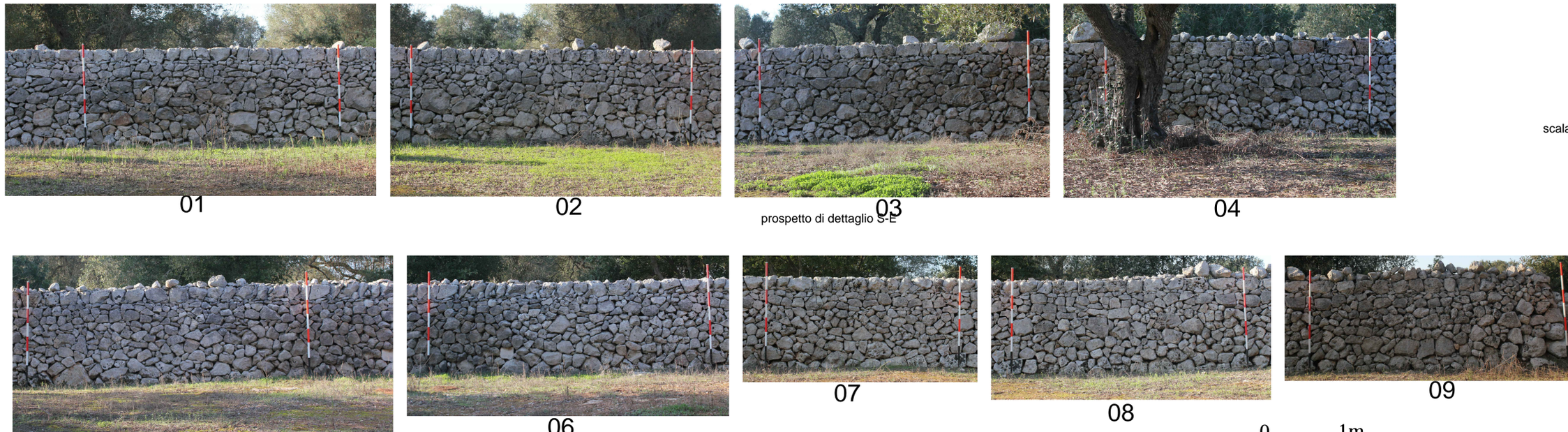
prospetto generale S-E

scala: 1:50

- Microtunnel
- Corridoio 30m
- Tracciato di Progetto

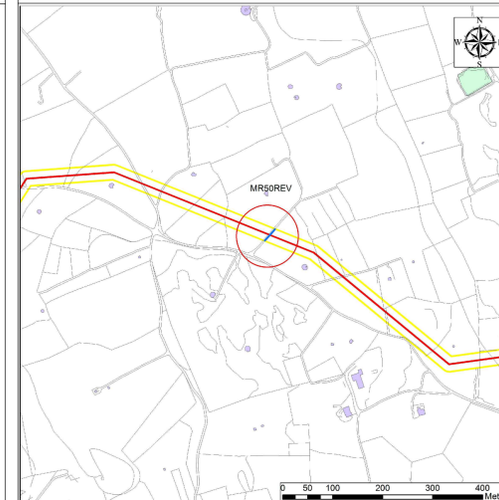
Tipologia 5 - Accumulazione a stratificazione con tessitura ordinata.

VISTA FOTOGRAFICA DI DETTAGLIO



prospetto di dettaglio S-E

scala: 1:25



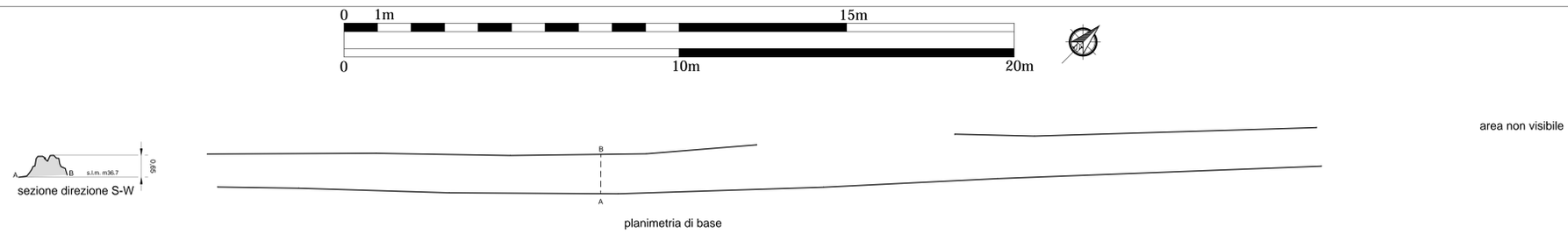
Muro orientato NE-SO, a chiusura di una strada interpodereale (a Nord-Ovest) e un oliveto (a Sud-Est).

Prospetto Sud-Est.
 È composto da pietre dalla forma irregolare di varie dimensioni, poggiate su una base formata da grosse pietre, accumulate per stratificazione regolare in tessitura omogenea. Le pietre presentano una faccia ben lisciata. La sommità si presenta ben regolarizzata e preservata, con una cresta formata da pietre di medie dimensioni poste di testa, alloggiata su piccole scaglie e pietre poste di piatto; nel tratto più settentrionale sulla cresta sono poggiate disordinatamente pietre di piccole e medie dimensioni dalla forma irregolare. Il muro si presenta in eccellente stato di conservazione.



PRODOTTORE		TAP		APPENDICE 5 TAVOLA 081 - DOCUMENTAZIONE DEL MURO A SECCO MR50REV	
PROGETTO	TRANS ADRIATIC PIPELINE	SCALE	1:50	Foglio	1 of 1
REDAZIONE	TRANS ADRIATIC PIPELINE	DATA	01/07/2014	REVISIONE	01
PROVA	TRANS ADRIATIC PIPELINE	PROVA	01/07/2014	PROVA	01

RILIEVO VOLUMETRICO



scala: 1:50

VISTA FOTOGRAFICA GENERALE

SW

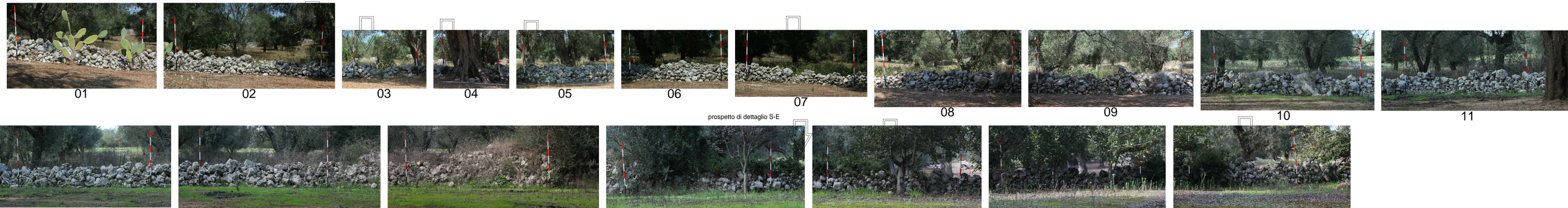
NE



prospetto generale S-E

scala: 1:50

VISTA FOTOGRAFICA DI DETTAGLIO



prospetto di dettaglio S-E

scala: 1:25



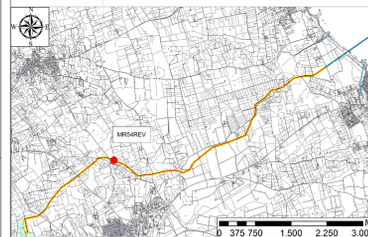
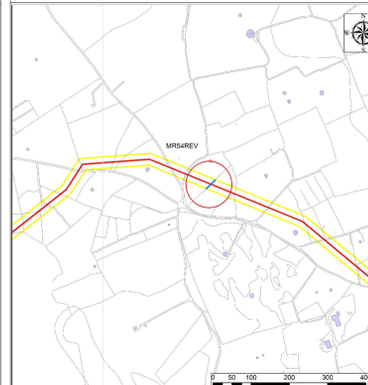
Muro interpodereale orientato NE-SO.

Prospetto Sud-Est.
 Visibilità buona.
 È composto da pietre dalla forma irregolare di varie dimensioni, accumulate per getto in maniera del tutto incoerente.
 Si presenta in pessimo stato di conservazione.



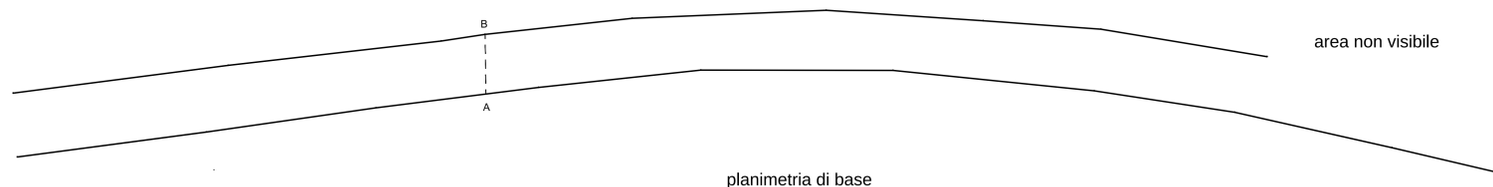
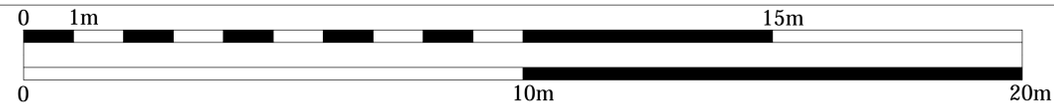
- Microtunnel
- Corridoio 30m
- Tracciato di Progetto

Tipologia 1 - Accumulazione disordinata per getto.



TRANSA ADRIATIC PIPELINE ENVIRONMENTAL RESOURCES MANAGEMENT		TAM TRANSA ADRIATIC PIPELINE ENVIRONMENTAL RESOURCES MANAGEMENT		Appendice 5 Tavola 087 - Documentazione del muro a secco MRSAREV Foglio 1 di 1	
Data: 2023-09-01 Versione: 01	Auto: IALSO - ENM - IAL - Y - TAE - 1000 / 007	Foglio: 01	Scale: 1:50 1:25	Stato:	Data:

RILIEVO VOLUMETRICO



scala: 1:50

VISTA FOTOGRAFICA GENERALE

S



N

scala: 1:50

prospetto generale est

VISTA FOTOGRAFICA DI DETTAGLIO



01



02



03



04

prospetto di dettaglio est



05



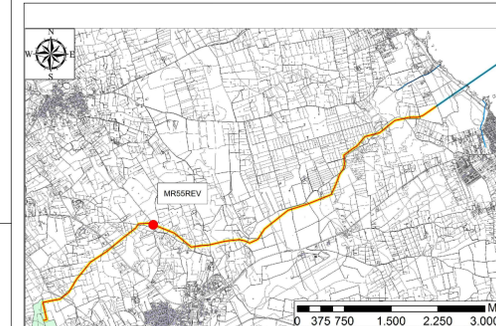
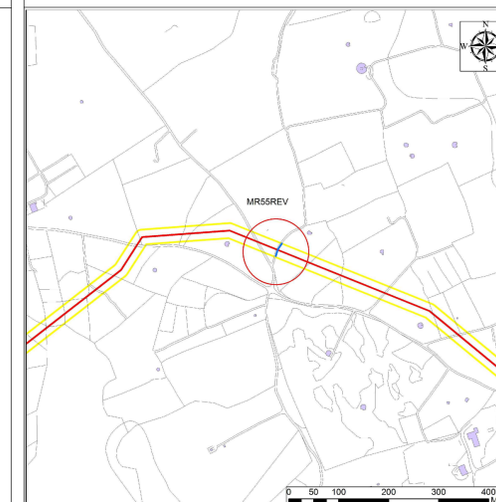
06

scala: 1:25



- Microtunnel
- Corridoio 30m
- Tracciato di Progetto

Tipologia 2 - Accumulazione a stratificazione con tessitura molto disordinata.



Muro orientato N-S, dall'andamento e altezza irregolare. La visibilità è molto scarsa nella parte meridionale, discreta sul resto del tracciato. Segna il confine fra una strada (a Ovest) e un oliveto in stato di abbandono (a Est).

Il paramento è composto da pietre di dimensioni medio-grandi, alloggiate su una base costituita da pietre di grandi dimensioni, accumulate per stratificazione irregolare e disordinata. La tessitura è disomogenea. A circa 5 m dal limite meridionale, il crollo della parte sommitale è stato parzialmente tamponato da un accumulo di piccole pietre e scaglie, in parte a loro volta crollate al suolo.

Lo stato di conservazione non è buono: il muro presenta crolli della parte sommitale in diversi punti.

PRODOTTORE		TAP		APPENDICE 5 TAVOLA 088 - DOCUMENTAZIONE DEL MURO A SECCO MR55REV	
PROGETTO	TRANS ADRIATIC PIPELINE	SCALE	1:50	Foglio	1 of 1
REDAZIONE	TRANS ADRIATIC PIPELINE	DATA	2023	REVISIONE	01
PROVA	ENVIRONMENTAL RESOURCES MANAGEMENT	PROGETTO	TRANS ADRIATIC PIPELINE	REDAZIONE	TRANS ADRIATIC PIPELINE