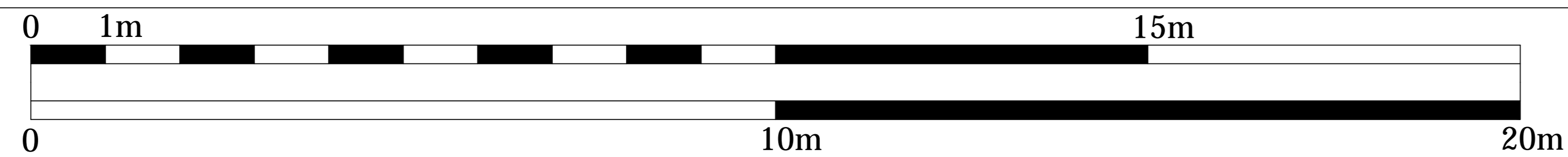


RILIEVO VOLUMETRICO



VISTA FOTOGRAFICA GENERALE



prospetto generale nord

scala: 1:50

VISTA FOTOGRAFICA DI DETTAGLIO



01

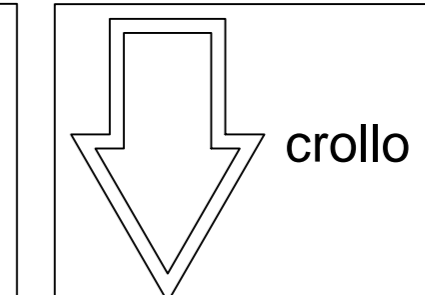
prospetto di dettaglio nord

scala: 1:25



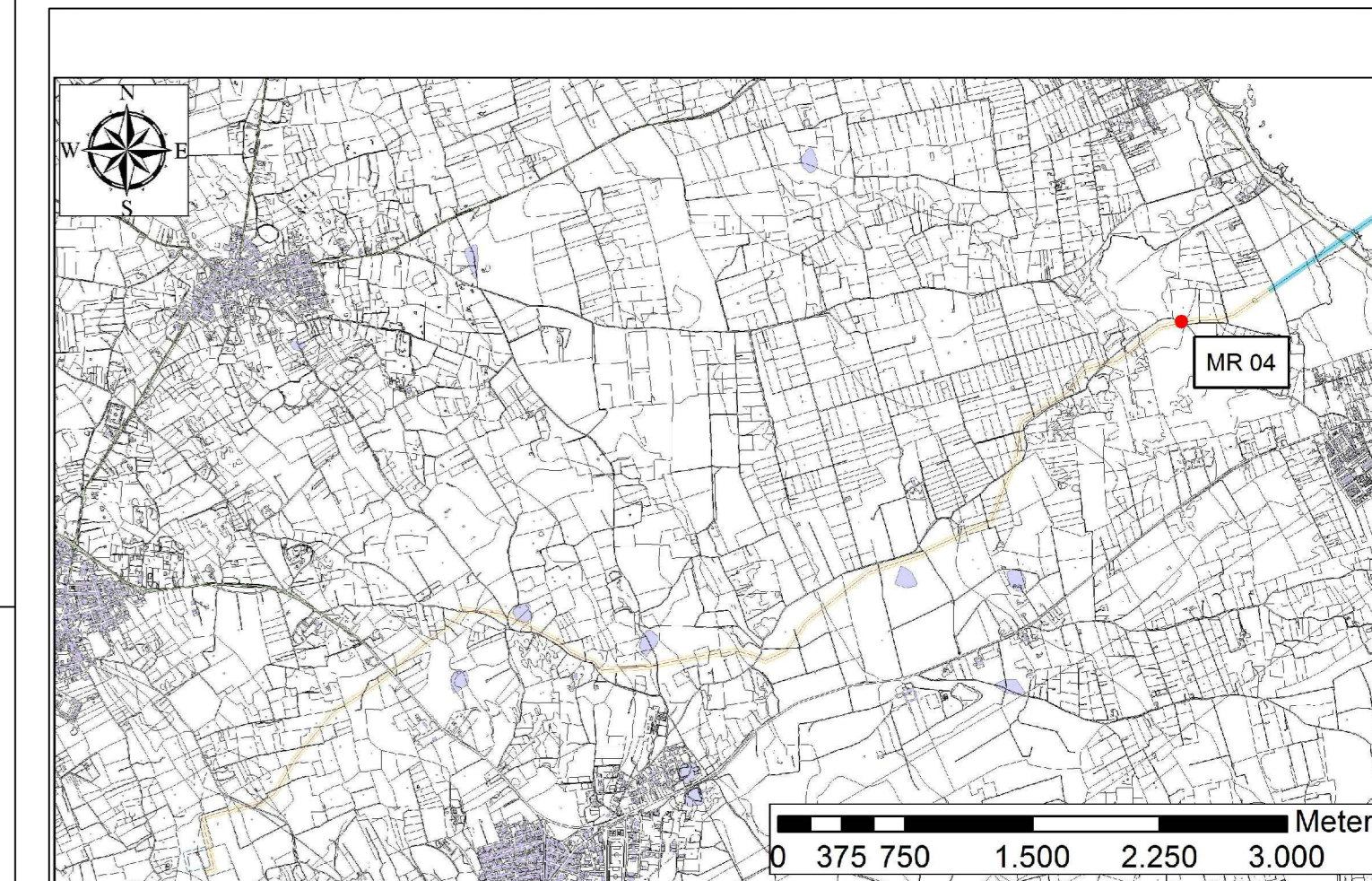
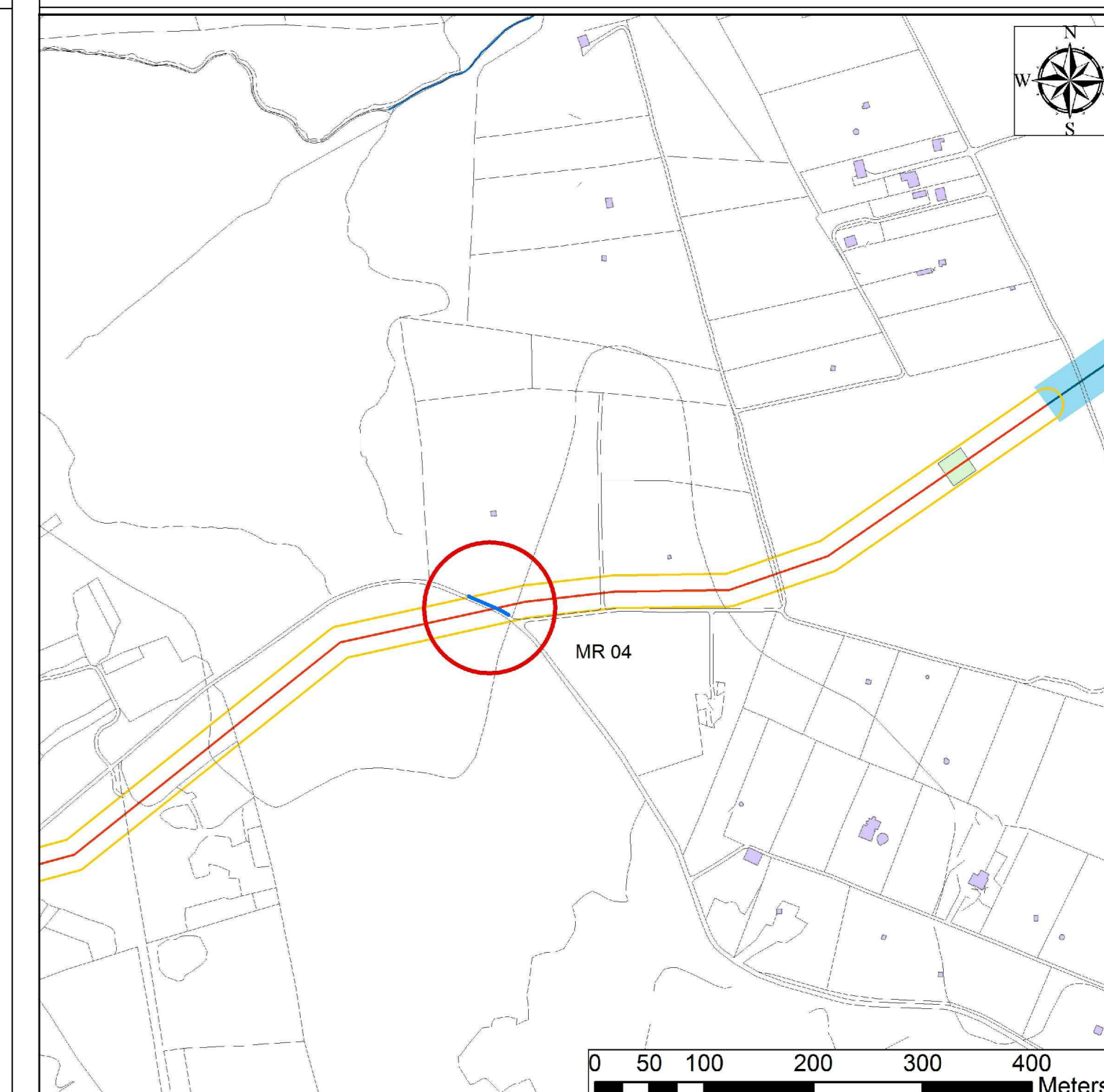
Muro orientato Est-Ovest. Il paramento Nord risulta in gran parte non visibile a causa di alberi e arbusti che si addossano alla struttura muraria. Il paramento Sud risulta non visibile nella parte finale verso Ovest per la presenza anche in questo caso di arbusti. Le pietre che costituiscono il paramento sono di diverse pezzature e di forma irregolare con spigoli non vivi. Entrambi i paramenti, hanno uguale tessitura.

Il paramento Nord
La tessitura appare abbastanza disordinata fatta per stratificazione, con molto spazio tra i costituenti. Nella zona superiore (cresta) sono alloggiare pietre irregolari di grandi dimensioni utilizzate anche in alcuni casi nel basamento del paramento sud verso ovest.



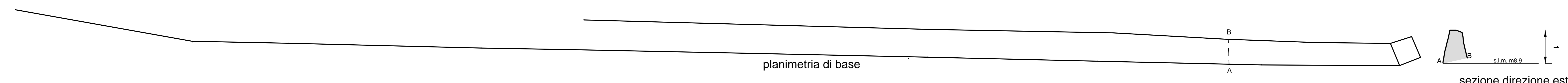
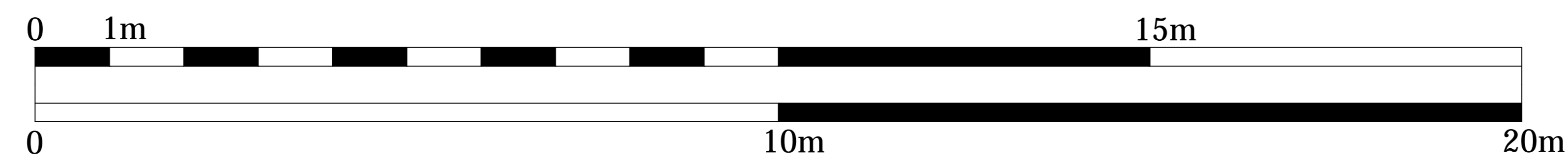
- Microtunnel
- Corridoio 30m
- Tracciato di Progetto

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

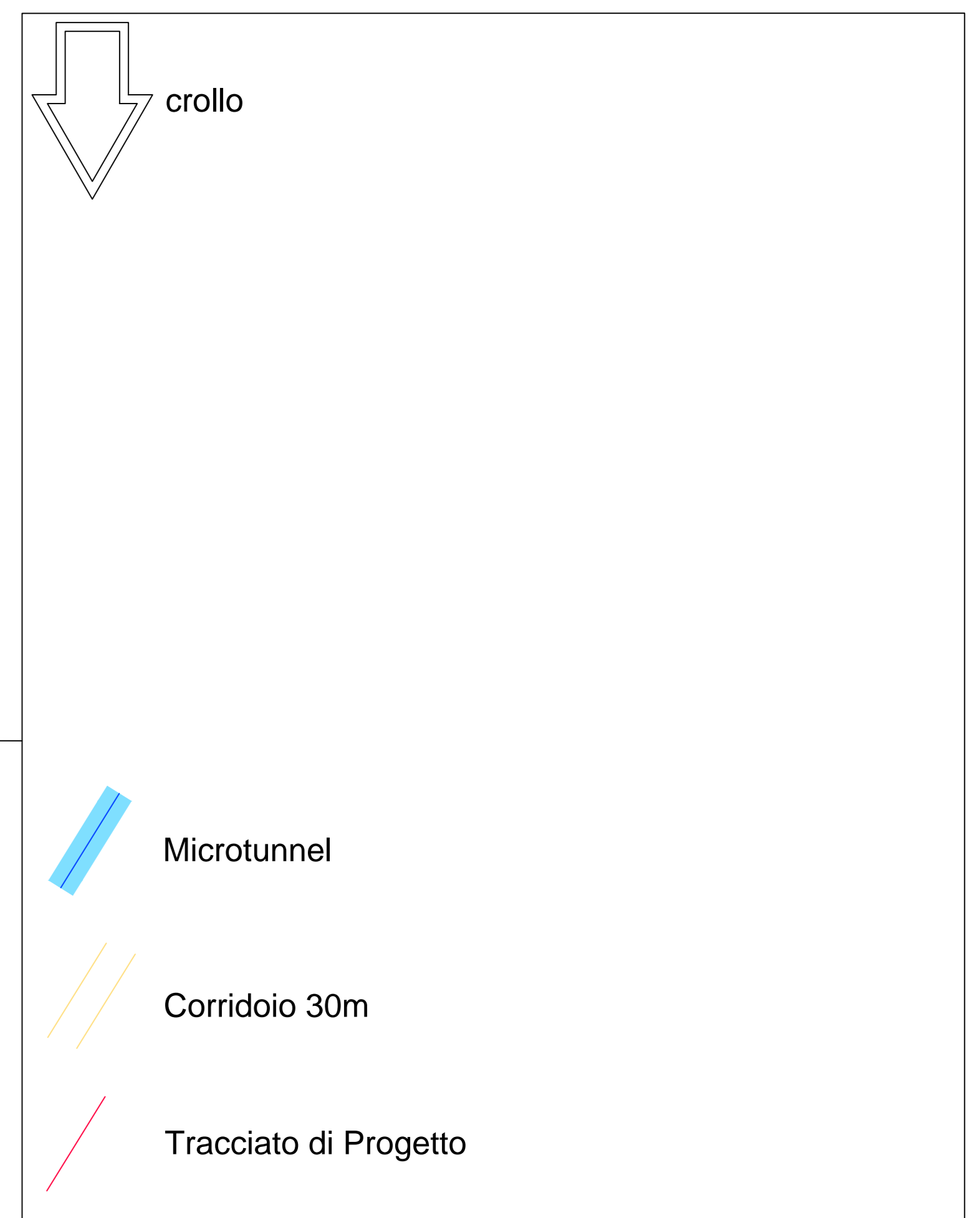


PRODOTTORE		TAP		APPENDICE 5 TAVOLA 006 - DOCUMENTAZIONE DEL MURO A SECCO MR04	
PROGETTO	TRANS ADRIATIC PIPELINE	SCALE	1:50	Foglio	1 of 1
REDAZIONE	TRANS ADRIATIC PIPELINE	DATA	19/09/2013	REVISIONE	00
PROVA	TRANS ADRIATIC PIPELINE	PROVA	19/09/2013	PROVA	00

RILIEVO VOLUMETRICO



scala: 1:50



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

VISTA FOTOGRAFICA GENERALE



scale factor: 1:50

prospetto generale sud

scala: 1:50

VISTA FOTOGRAFICA DI DETTAGLIO



prospetto di dettaglio sud



scala: 1:25

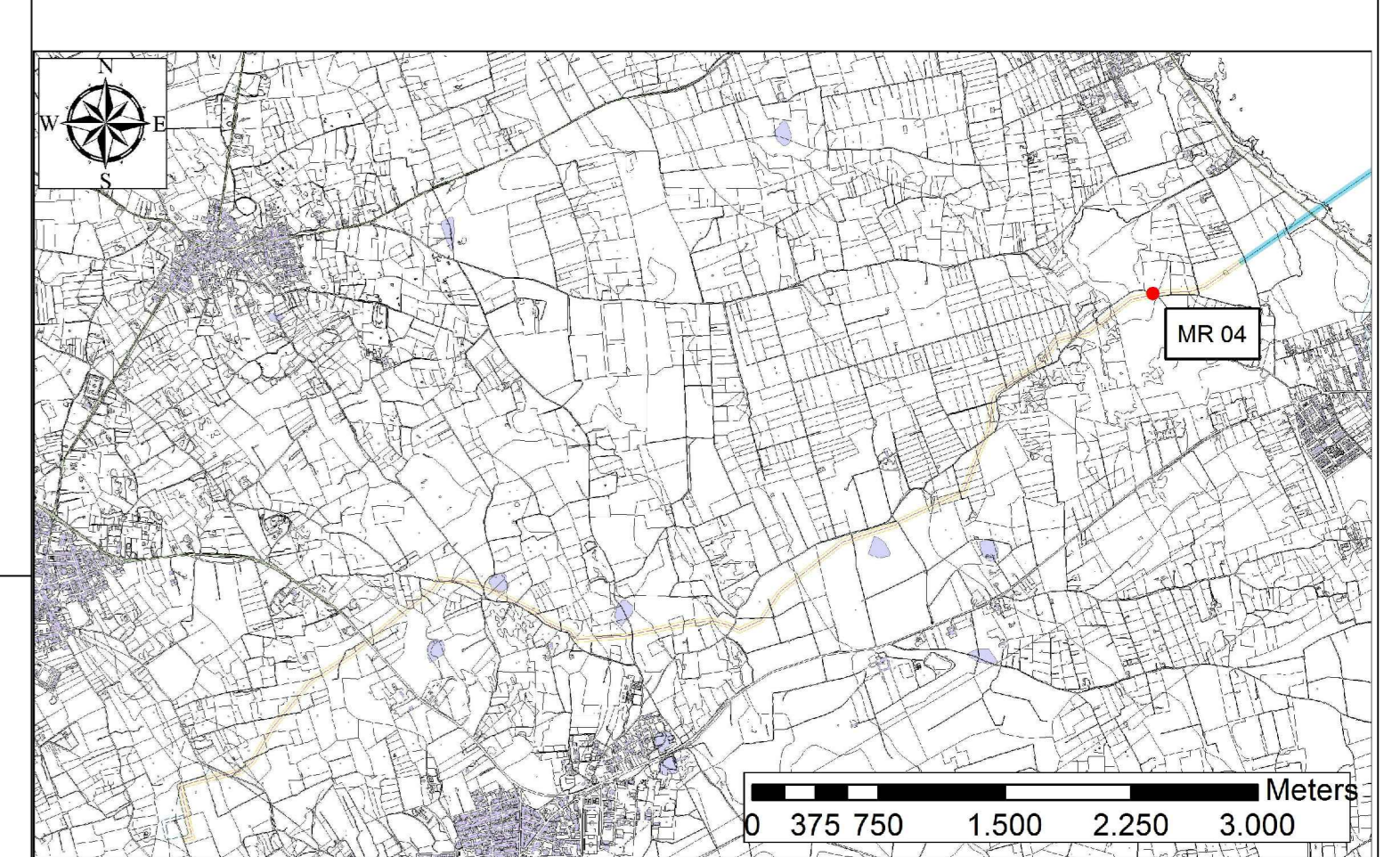
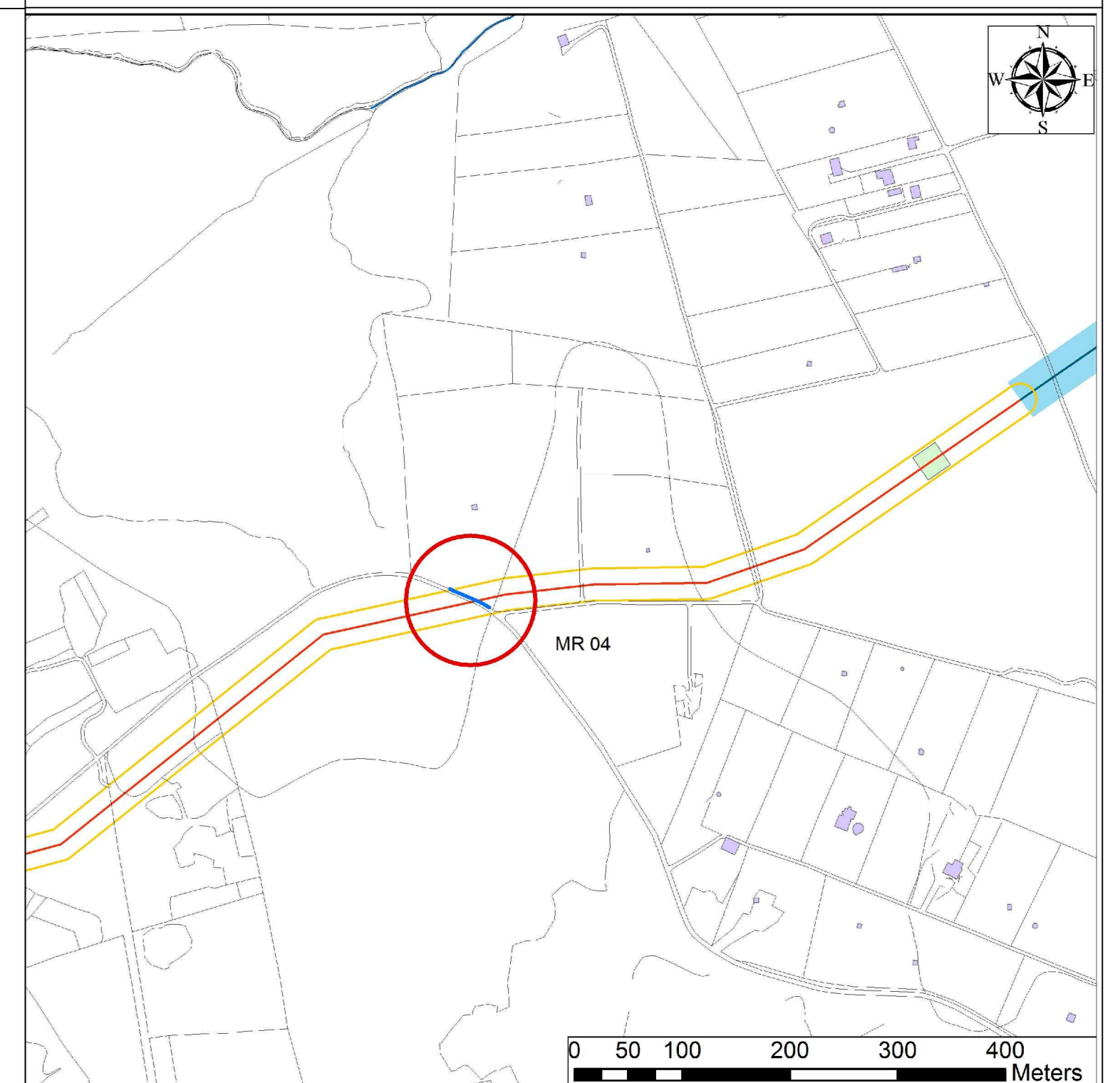


FOTO PARTICOLARI

A B

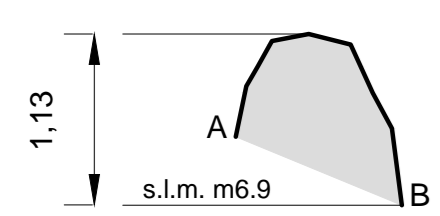
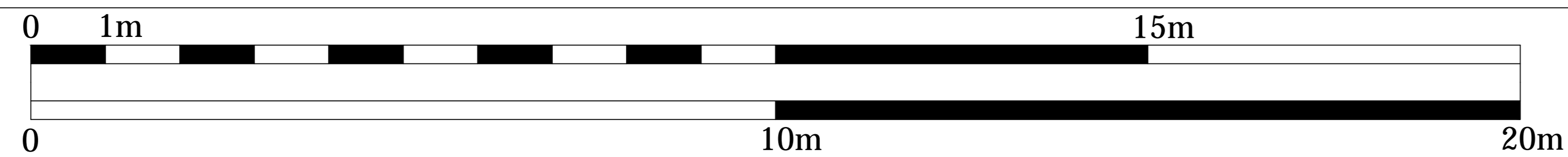


Muro orientato Est-Ovest. Il paramento Nord risulta in gran parte non visibile a causa di alberi e arbusti che si addossano alla struttura muraria. Il paramento Sud risulta non visibile nella parte finale verso Ovest per la presenza anche in questo caso di arbusti. Le pietre che costituiscono il paramento sono di diverse pezzature e di forma irregolare con spigoli non vivi. Entrambi i paramenti, hanno uguale tessitura.

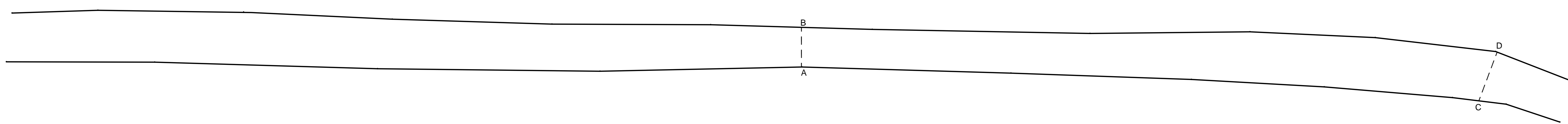
Il paramento sud
La tessitura appare abbastanza disordinata fatta per stratificazione, con molto spazio tra i costitutivi. Nella zona superiore (cresta) sono alloggiate pietre irregolari di grandi dimensioni utilizzate anche in alcuni casi nel basamento del paramento sud verso ovest.
La struttura muraria a est si addossa ad un pilastro di forma quadrangolare composto da grandi blocchi squadrate in tufo, posizionati di taglio e di faccia, ricoperti di stucco e legati tra loro con uso di malta. Nella facciata sud del pilastro sono incise nello stucco due croci, mentre una terza è presente sul lato est. la base del pilastro sporge di circa 2 cm. su tre lati tranne nel lato dove si addossa al muro a secco. La parte superiore del pilastro è formata da una modanatura di blocchi sporgenti qualche centimetro rispetto al corpo del pilastro e da una parte superiore composta da 4 blocchi lavorati ed assemblati a formare un elemento troncopiramidale. Il paramento sud nella parte centrale risulta essere in crollo per alcuni metri.

TRANSLADRIAC PIPELINE TRANSLADRIAC PIPELINE ENVIRONMENTAL RESOURCES MANAGEMENT		TAP TRANSLADRIAC PIPELINE TRANSLADRIAC PIPELINE		Appendice 5 Tavola 009 - Documentazione del muro a secco MR04 Foglio: 4 di 8 00	
Data: 04/08/2010 Auto: [] Disegnato: [] Verificato: []	Autore: [] Disegnato: [] Verificato: []	Data: [] Auto: [] Disegnato: [] Verificato: []	Autore: [] Disegnato: [] Verificato: []	Data: [] Auto: [] Disegnato: [] Verificato: []	Autore: [] Disegnato: [] Verificato: []

RILIEVO VOLUMETRICO

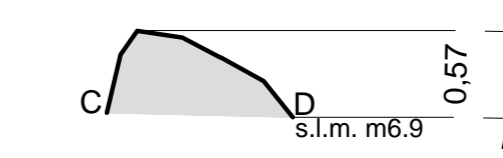


sezione direzione est



planimetria di base

sezione direzione est



scala: 1:50

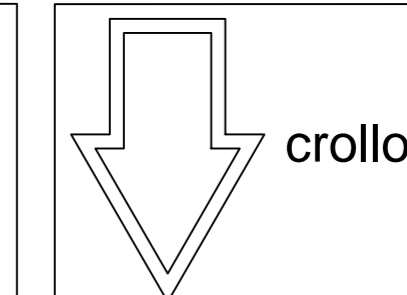
VISTA FOTOGRAFICA GENERALE

N-O



S-E

vista generale nord



crollo



Microtunnel



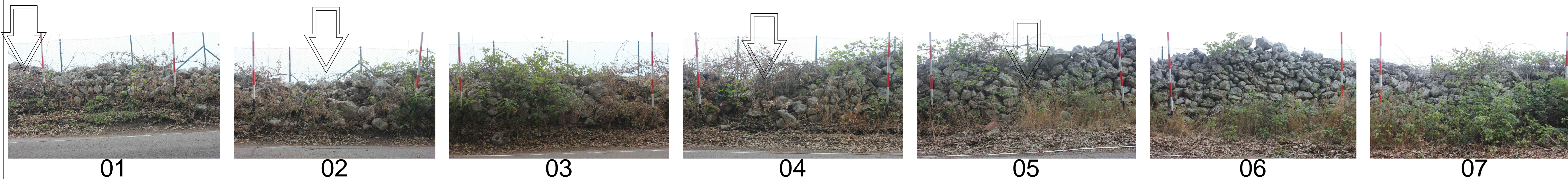
Corridoio 30m



Tracciato di Progetto

Tipologia 2 - Accumulazione a stratificazione con tessitura molto disordinata.

VISTA FOTOGRAFICA DI DETTAGLIO



01

02

03

04

05

06

07

prospetto di dettaglio nord



08

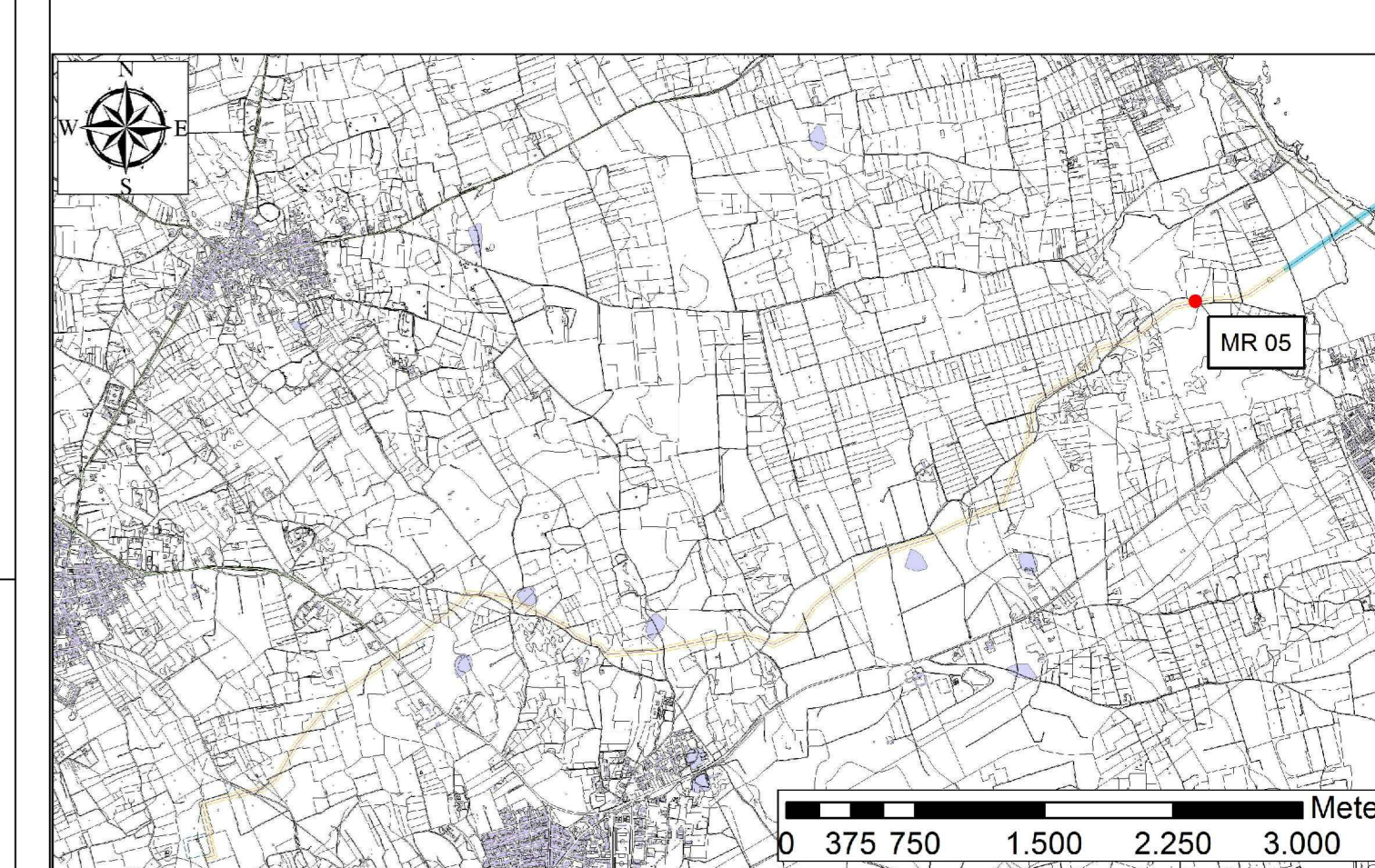
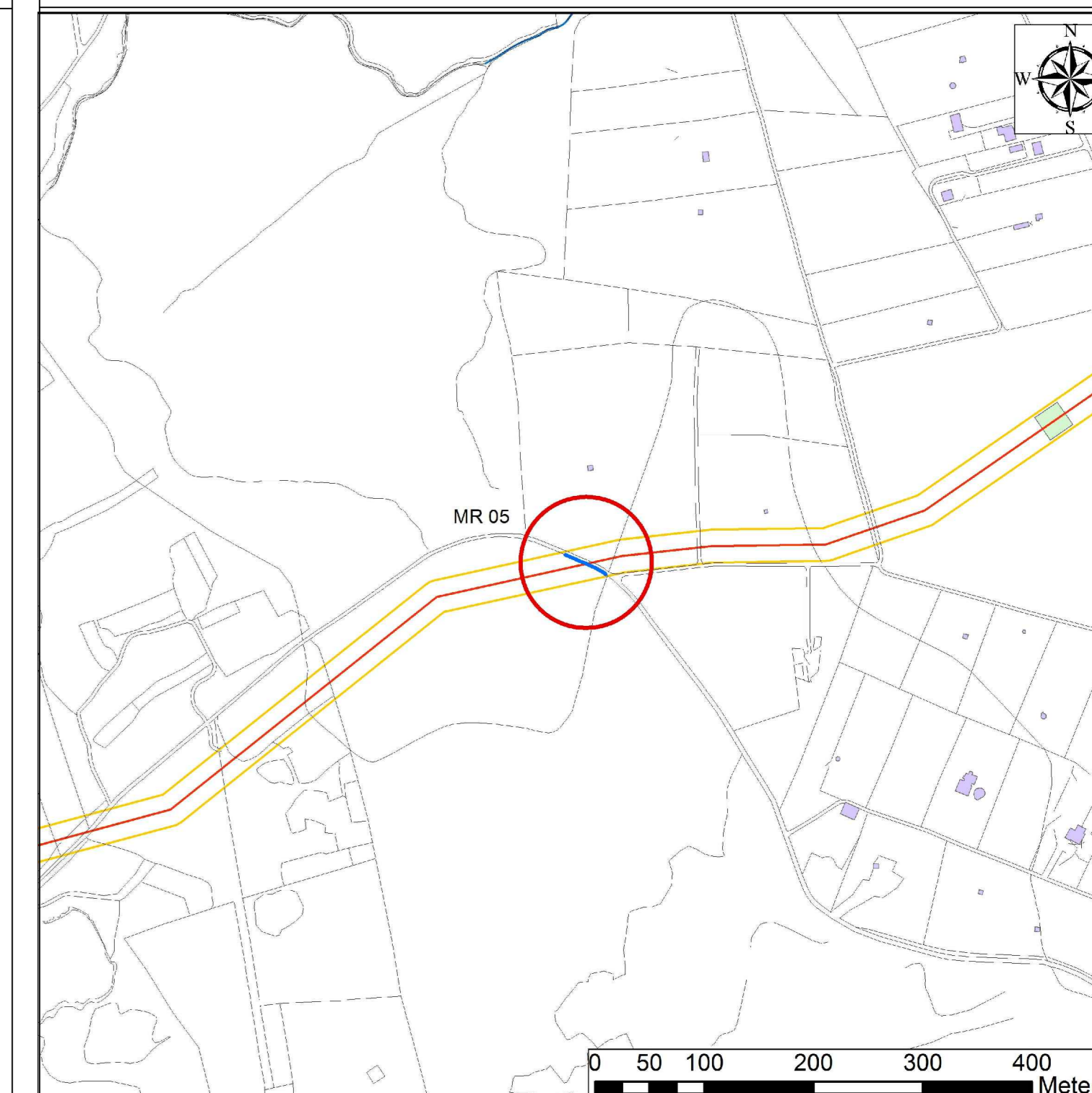
09

10

11

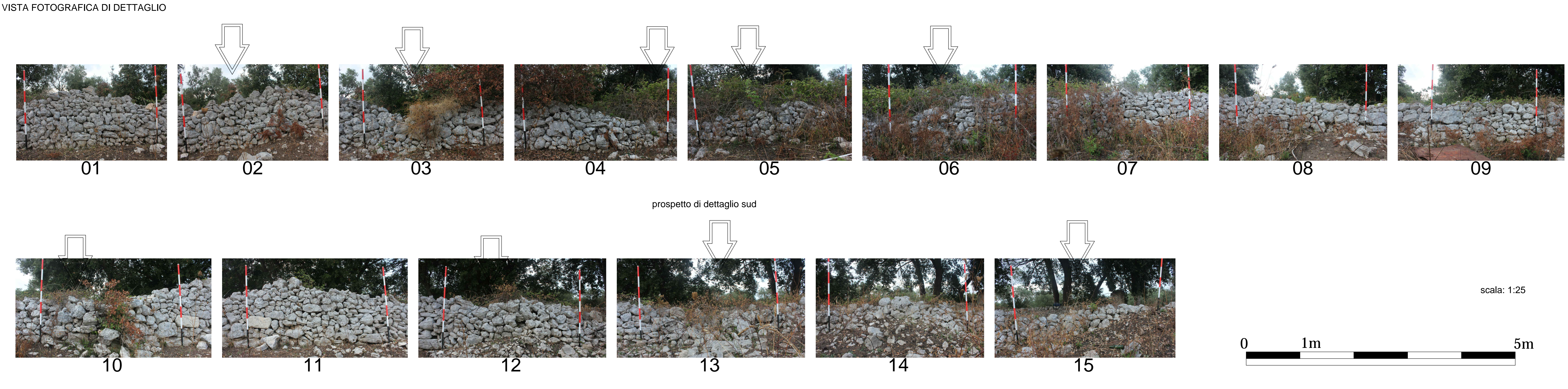
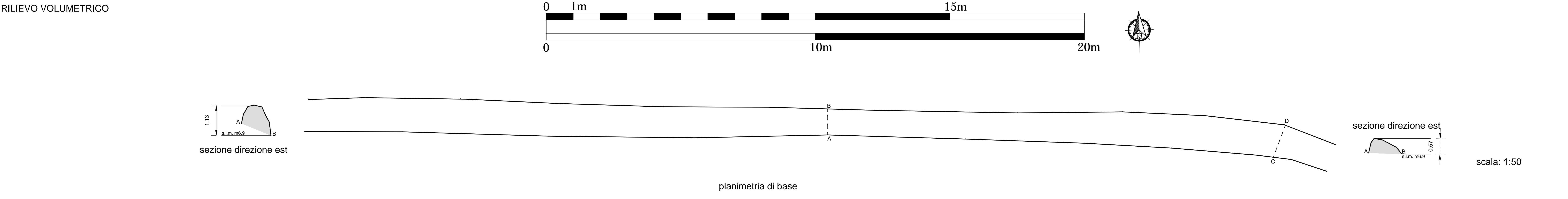
12

scala: 1:25



Muro orientato Est-Ovest. Il muro risulta non del tutto visibile a causa di una fitta vegetazione addossata per 9-10 metri al paramento nord verso est, la presenza della strada a nord e di una recinzione a sud rendono impossibile realizzare delle viste generali frontali. Il paramento sud si caratterizza per la presenza di cumuli di pietre, terra, inerti, spazzatura e rovi combusti addossati al muro. Le pietre che compongono entrambi i paramenti sono irregolari senza spigoli vivi, di diverse dimensioni, soprattutto medie e grandi. I paramenti, hanno uguale tessitura. Nel paramento Nord la tessitura risulta essere irregolare, molto disordinata e con molto spazio tra i costitutivi. La parte superiore del paramento risulta essere irregolare e dissestata. Il muro in diversi punti risulta parzialmente in crollo.

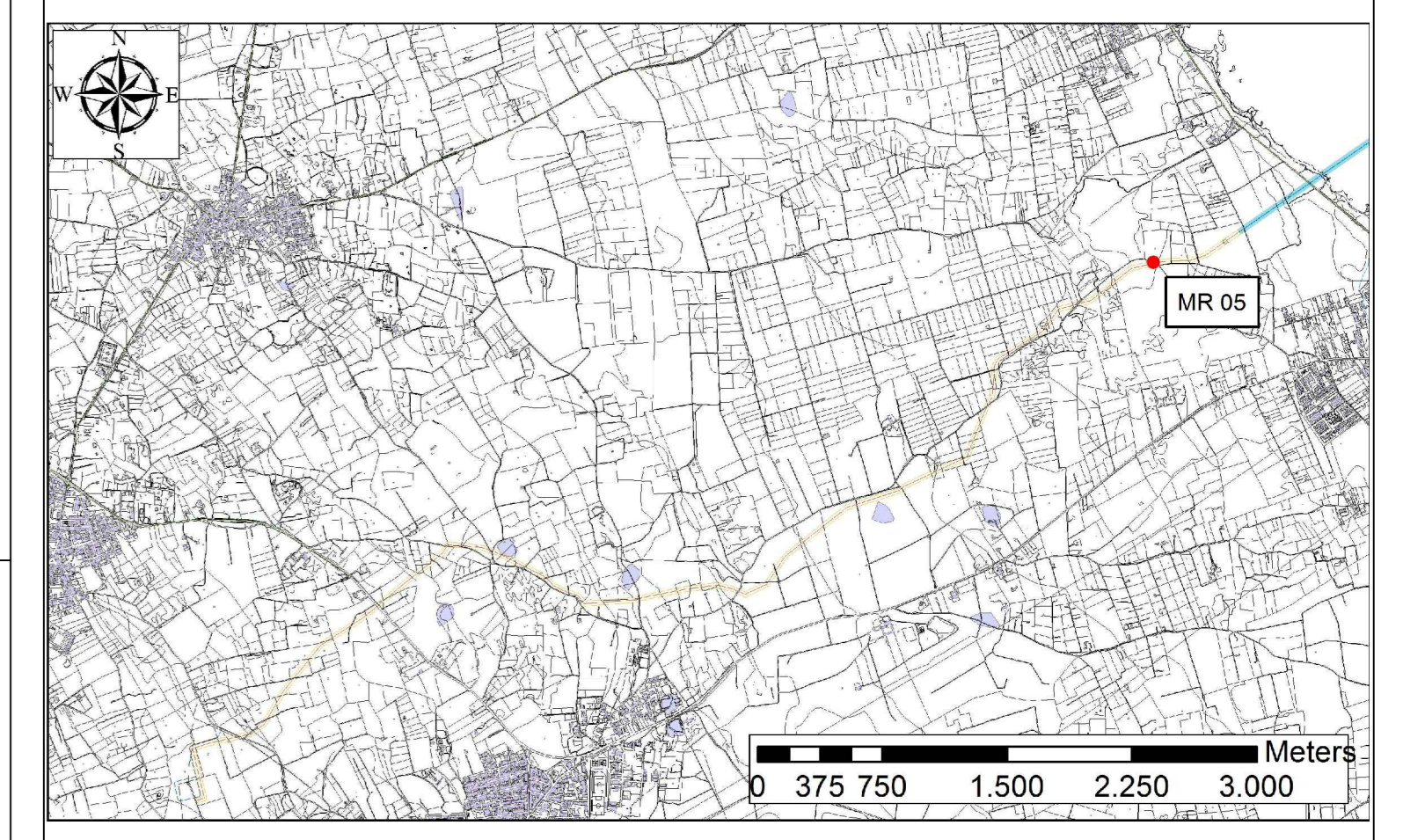
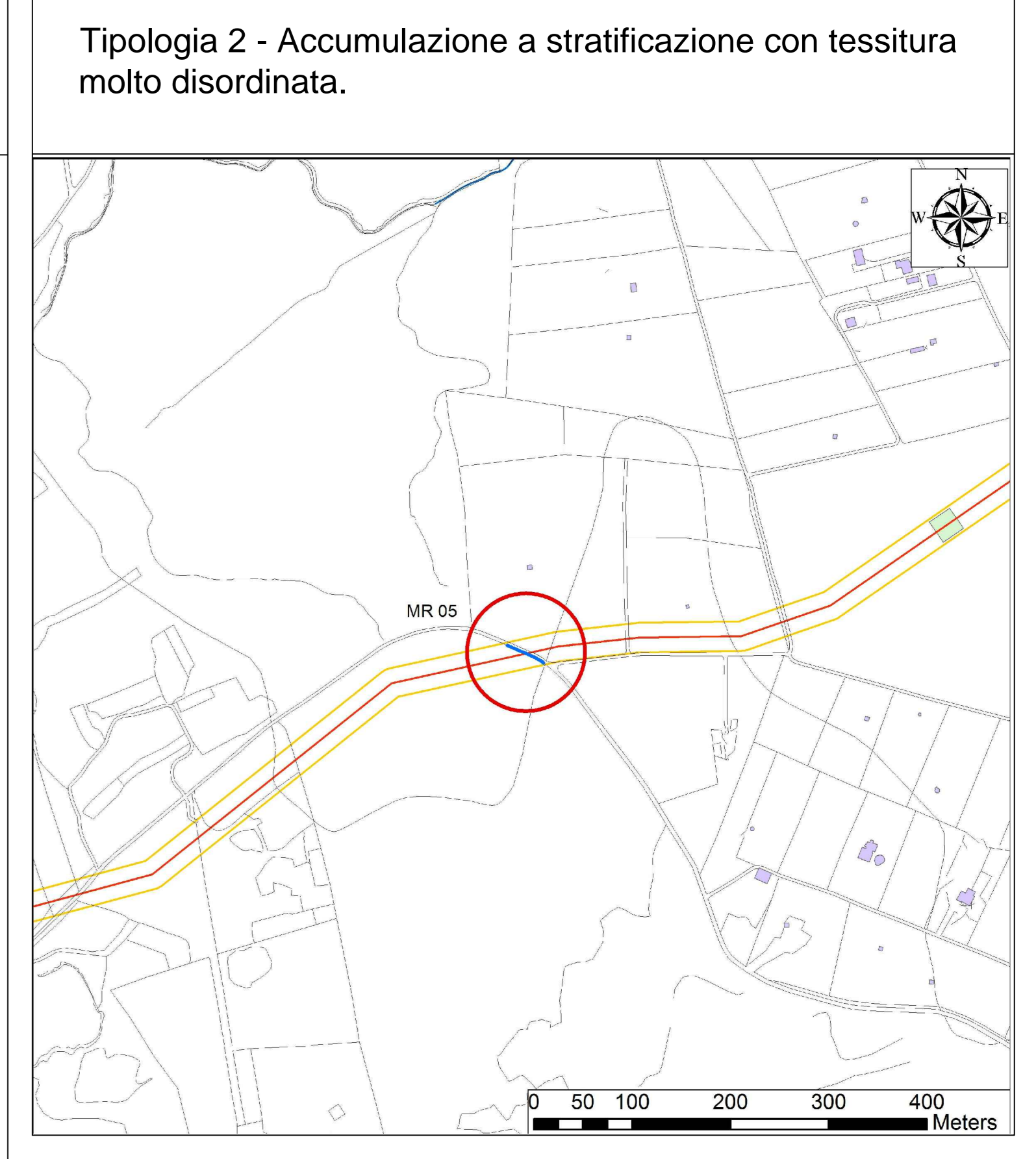
PRODOTTORE		TAP		APPENDICE 5 TAVOLA 010 - DOCUMENTAZIONE DEL MURO A SECCO MR05	
PROGETTO	TRANS ADRIATIC PIPELINE	SCALE	1:50	Foglio	1 of 1
REDAZIONE	TRANS ADRIATIC PIPELINE	DATA	19/09/2013	REVISIONE	00
PRODOTTORE	TRANS ADRIATIC PIPELINE	PROGETTO	TRANS ADRIATIC PIPELINE	REDAZIONE	TRANS ADRIATIC PIPELINE



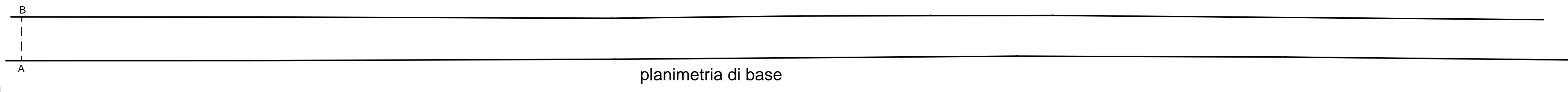
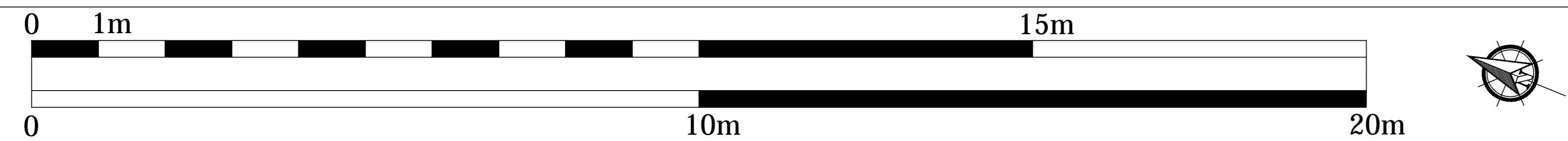
Muro orientato Est-Ovest. Il muro risulta non del tutto visibile a causa di una fitta vegetazione addossata per 9-10 metri al paramento nord verso est, la presenza della strada a nord e di una recinzione a sud rendono impossibile realizzare delle viste generali frontali. Il paramento sud si caratterizza per la presenza di cumuli di pietre, terra, inerti, spazzatura e rovi combusti addossati al muro. Le pietre che compongono entrambi i paramenti sono irregolari senza spigoli vivi, di diverse dimensioni, soprattutto medie e grandi. I paramenti, hanno uguale tessitura. Nel paramento sud la tessitura risulta essere irregolare, molto disordinata e con molto spazio tra i costitutivi. La parte superiore del paramento risulta essere irregolare e dissestata. Il muro in diversi punti risulta parzialmente in crollo.

crolo

Tipologia 2 - Accumulazione a stratificazione con tessitura molto disordinata.



RILIEVO VOLUMETRICO



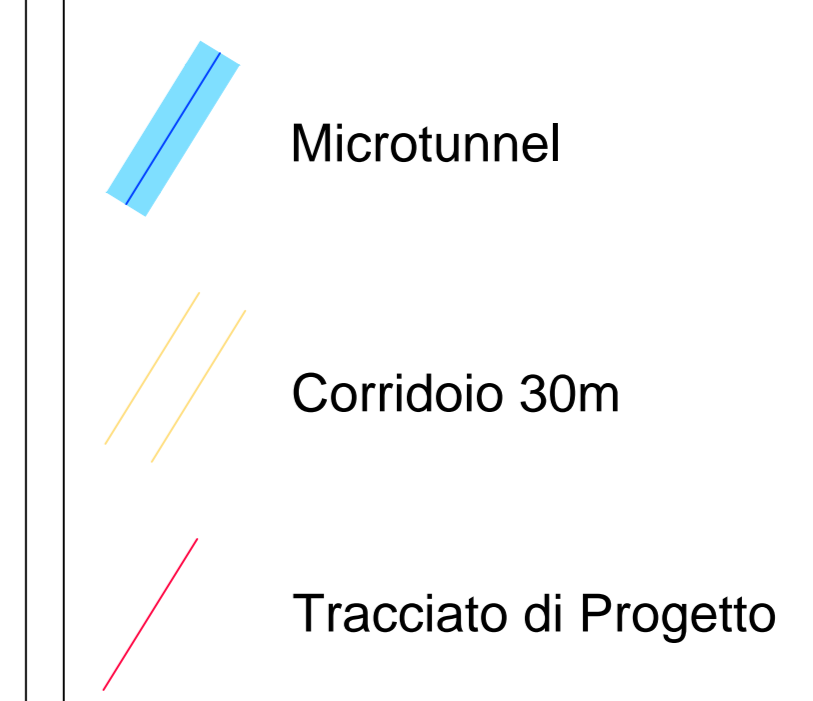
scala: 1:50

VISTA FOTOGRAFICA GENERALE



prospetto generale est

scala: 1:50



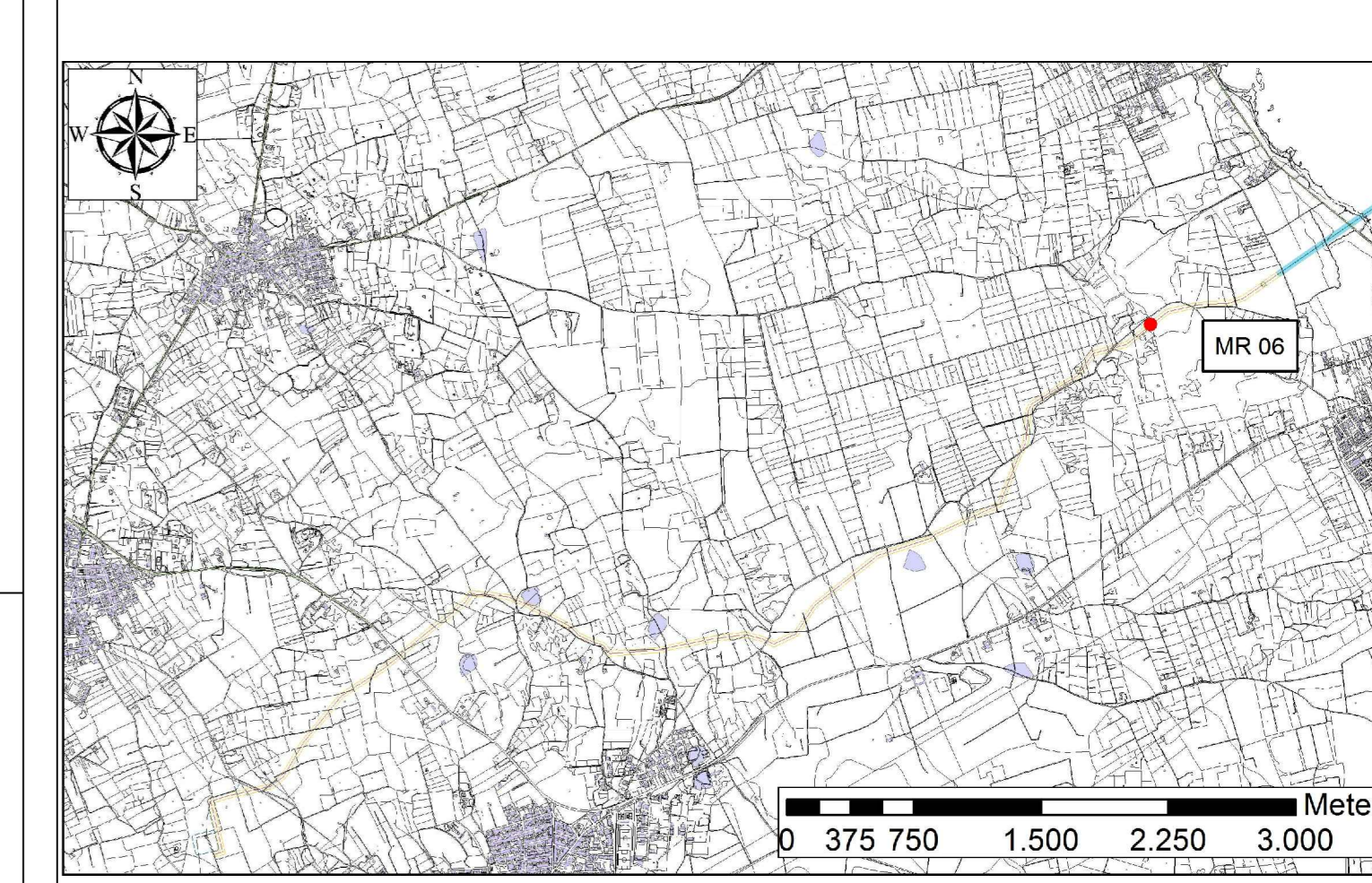
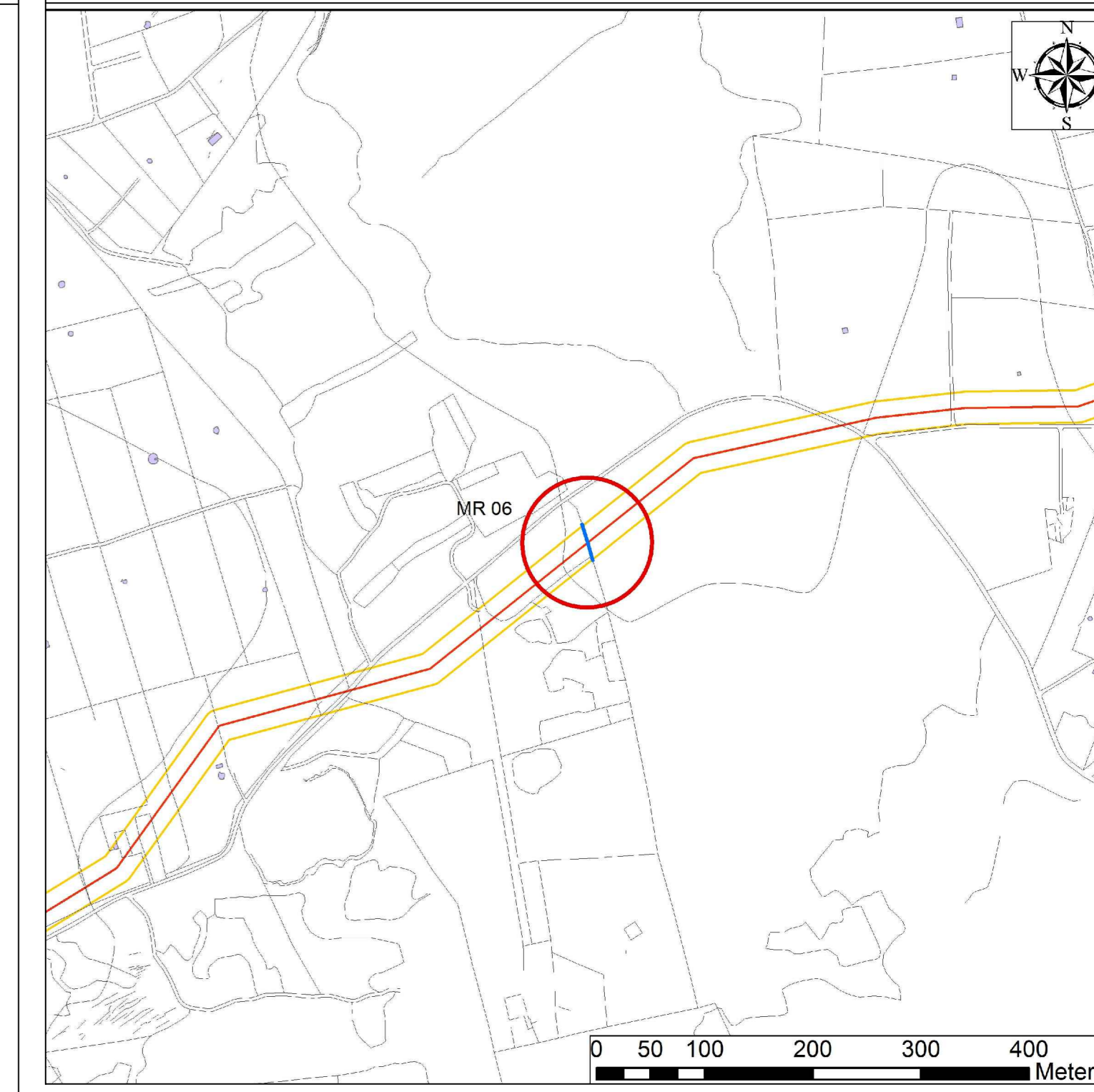
Tipologia 3 - Accumulazione a stratificazione con tessitura mediamente disordinata..

VISTA FOTOGRAFICA DI DETTAGLIO



prospetto di dettaglio est

scala: 1:25



Muretto interpodereale orientato N-S. La visibilità risulta parziale, essendo coperto per ampi tratti da folti rovi. Il paramento, nei tratti visibili, sembra costituito da pietre di medie dimensioni accumulate per stratificazione e, in misura nettamente minore, da piccole lastre (scaglie). In alcuni punti, soprattutto alla base si trovano pietre di grandi dimensioni. La cresta non appare nettamente definita. La tessitura risulta poco omogenea, con la presenza di spazi vuoti tra le pietre, soprattutto nella parte superiore. Presenta alcune lacune, soprattutto sulla cresta, e un crollo nella parte centrale. Un breve tratto, sul prospetto Ovest, si presenta annerito in seguito a un incendio.

PROGETTO		TRANS ADRIATIC PIPELINE		Appendice 5 Tavola 012 - Documentazione del muro a secco MR06		Foglio: 1 of 1	
DATA	19/09/2013	ESPRESSIONE PER PROCEDURA VAL	ESIST	ANNO	2013	REVISIONE	00
PROGETTISTA	TRANS ADRIATIC PIPELINE	PROGETTO	ESIST	REVISIONE	00	REVISIONE	00
PRODOTTORE	TRANS ADRIATIC PIPELINE	PRODOTTORE	ESIST	REVISIONE	00	REVISIONE	00
PRODOTTORE	TRANS ADRIATIC PIPELINE	PRODOTTORE	ESIST	REVISIONE	00	REVISIONE	00