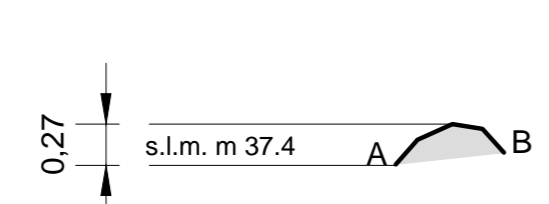
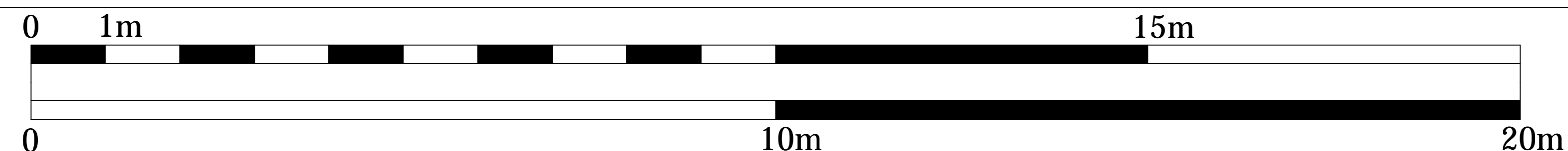
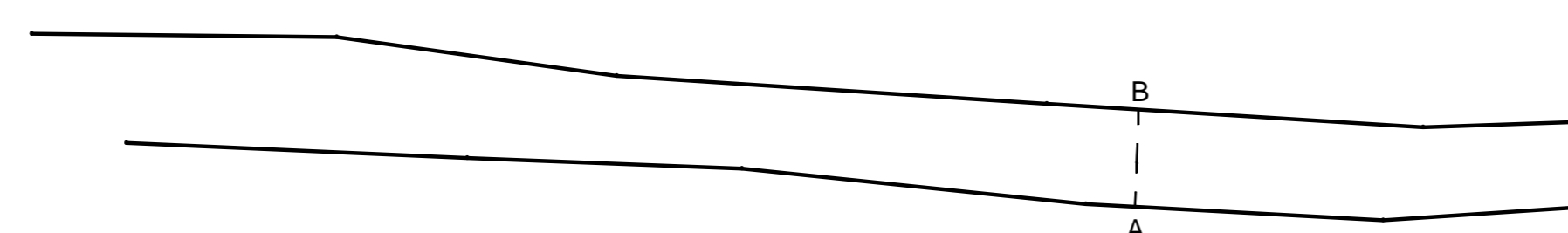


RILIEVO VOLUMETRICO



sezione direzione nord



planimetria di base

scala: 1:50

VISTA FOTOGRAFICA GENERALE

N

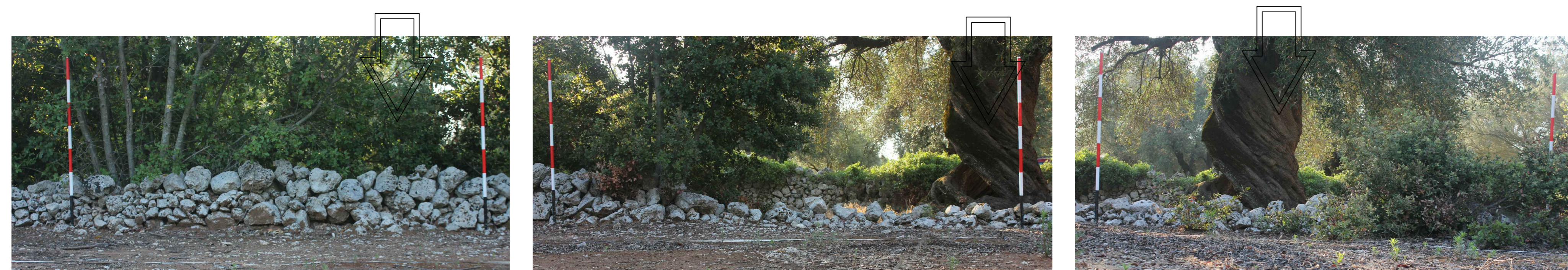


prospetto generale ovest

S

scala: 1:50

VISTA FOTOGRAFICA DI DETTAGLIO



01

02

03

prospetto di dettaglio ovest

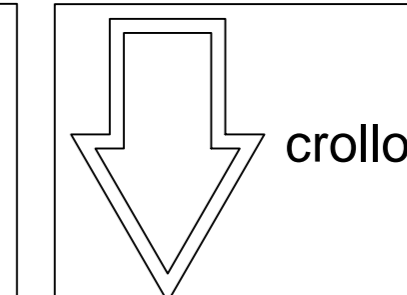
scala: 1:25



Muro orientato N-S.

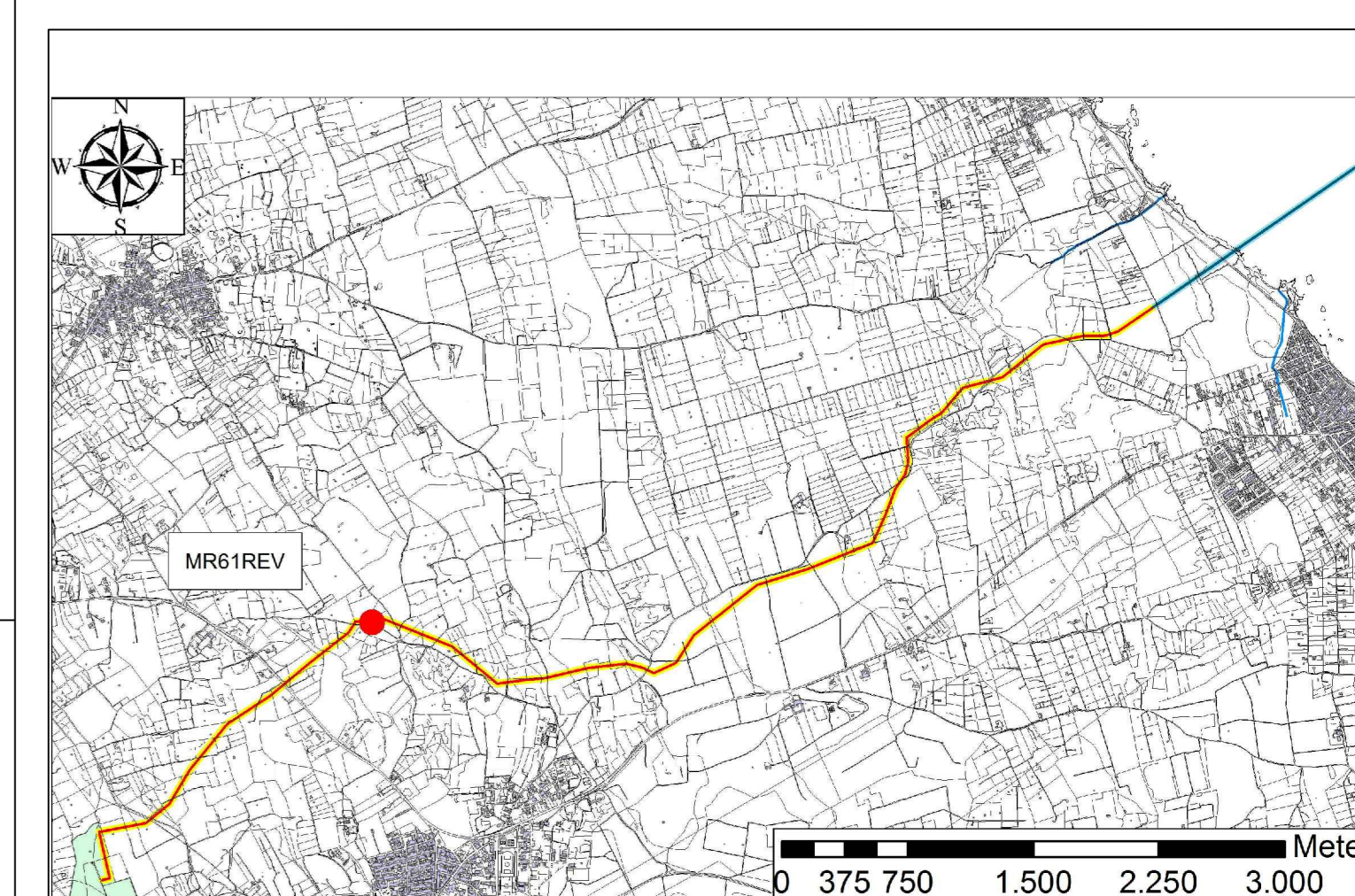
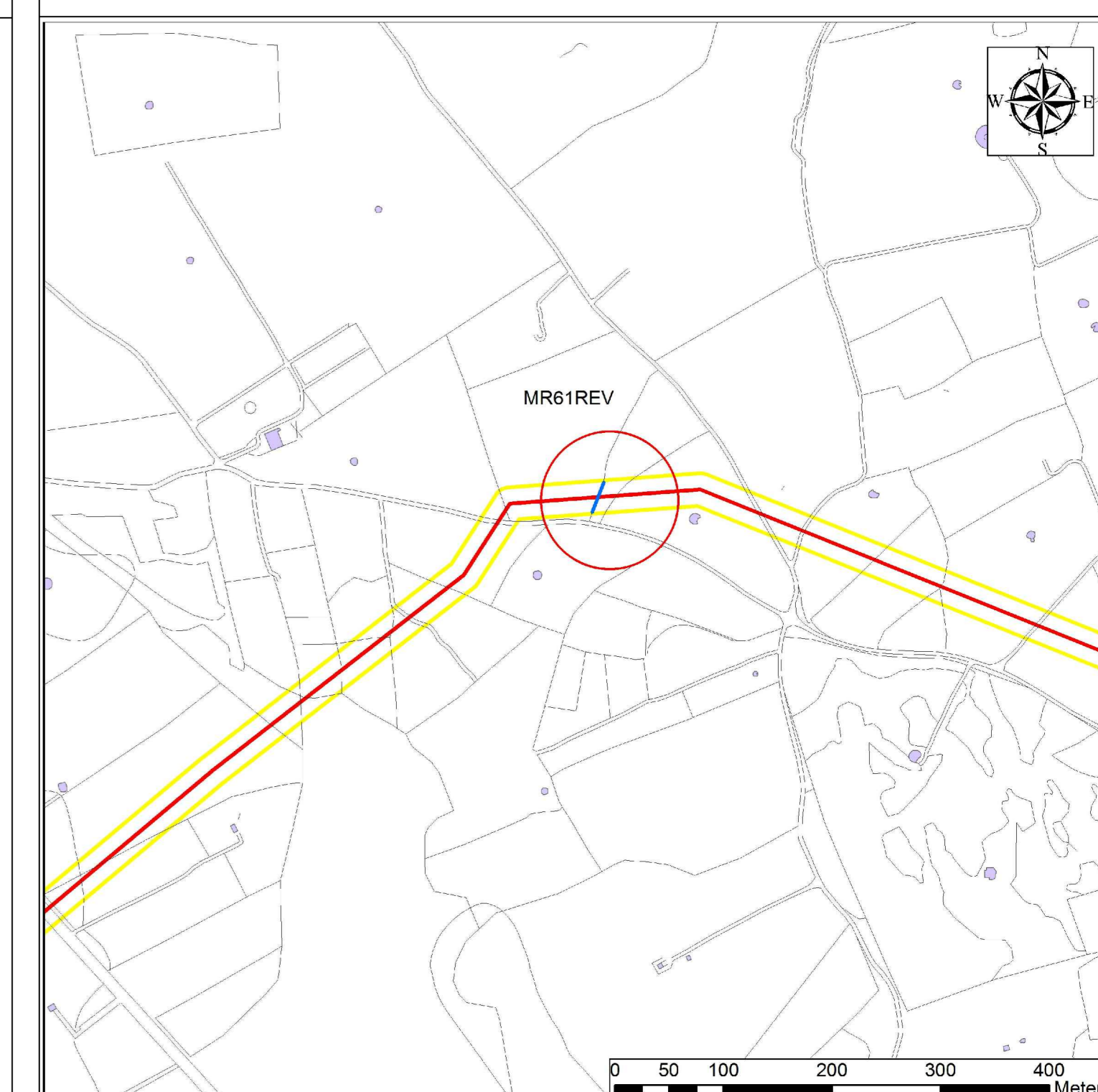
Il paramento est non risulta visibile verso Nord per la presenza di alberi ed arbusti. Il resto del muro risulta discretamente visibile anche se per molti metri rintracciabile per pochi centimetri (8-10 cm.) rispetto il piano di calpestio (un solo filare di pietre). Il muro è costituito da pietre di diverse dimensioni irregolari con spigoli non vivi, in maggior parte medie e grandi. La tessitura risulta essere molto disordinata fatta per getto. La zona centrale risulta essere in crollo. Entrambi i paramenti, per le porzioni visibili, hanno uguale tessitura.

Il paramento ovest possiede una tessitura molto disordinata fatta per getto utilizzando pietre di diverse dimensioni irregolari con spigoli non vivi, in maggior parte medie e grandi, con molto spazio tra i costitutivi. La parte superiore è disomogenea e spesso in crollo. La parte iniziale è rintracciabile per pochi centimetri da piano di calpestio (un solo filare di pietre).



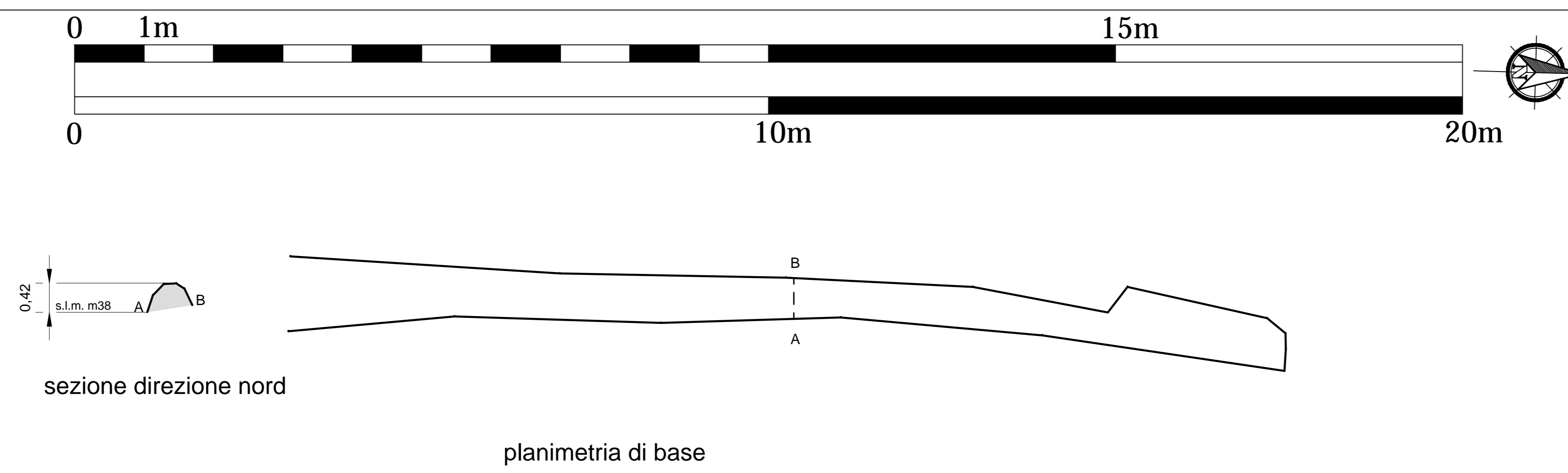
- Microtunnel
- Corridoio 30m
- Tracciato di Progetto

Tipologia 1 - Accumulazione disordinata per getto.



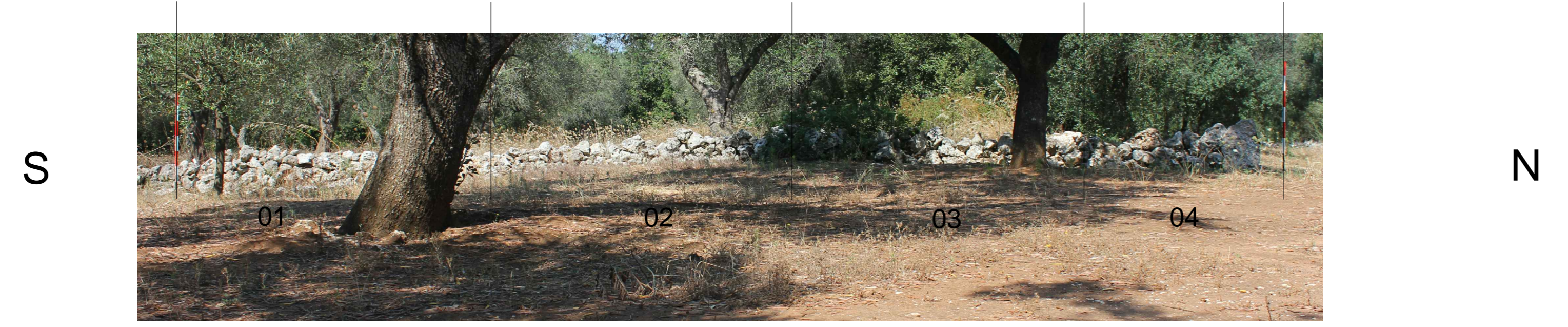
| | | | | | |
|------------|------------------------------------|-------|------|--|--------|
| PRODOTTORE | | TAP | | APPENDICE 5 TAVOLA 101 - DOCUMENTAZIONE DEL MURO A SECCO MR61REV | |
| PROGETTO | TRANS ADRIATIC PIPELINE | SCALE | 1:50 | Foglio | 1 of 1 |
| REDAZIONE | TRANS ADRIATIC PIPELINE | DATA | 2023 | REVISIONE | 01 |
| PROVA | ENVIRONMENTAL RESOURCES MANAGEMENT | DATA | 2023 | REVISIONE | 01 |

RILIEVO VOLUMETRICO



scala: 1:50

VISTA FOTOGRAFICA GENERALE



prospetto generale est

scala: 1:50

VISTA FOTOGRAFICA DI DETTAGLIO



prospetto di dettaglio est

scala: 1:25



Muro orientato N-S. La visibilità di entrambi i paramenti risulta essere buona. Il muro è molto basso (circa 40cm. visibili uno o due filari) con un andamento incoerente, non lineare. Il muro visibile è costituito da pietre di diverse dimensioni irregolari con spigoli non vivi. La tessitura risulta essere molto disordinata fatta per getto. Il muro risulta essere in crollo per un piccolo tratto centrale. Entrambi i paramenti, hanno uguale tessitura.

Il paramento E possiede una tessitura molto disordinata fatta per getto utilizzando pietre di diverse dimensioni irregolari con spigoli non vivi, con molto spazio tra i costitutivi. La parte superiore è disomogenea e spesso in crollo. La parte finale del muro ad ovest si contraddistingue per la presenza di una grande pietra irregolare. Il muro risulta essere in crollo per un piccolo tratto centrale..

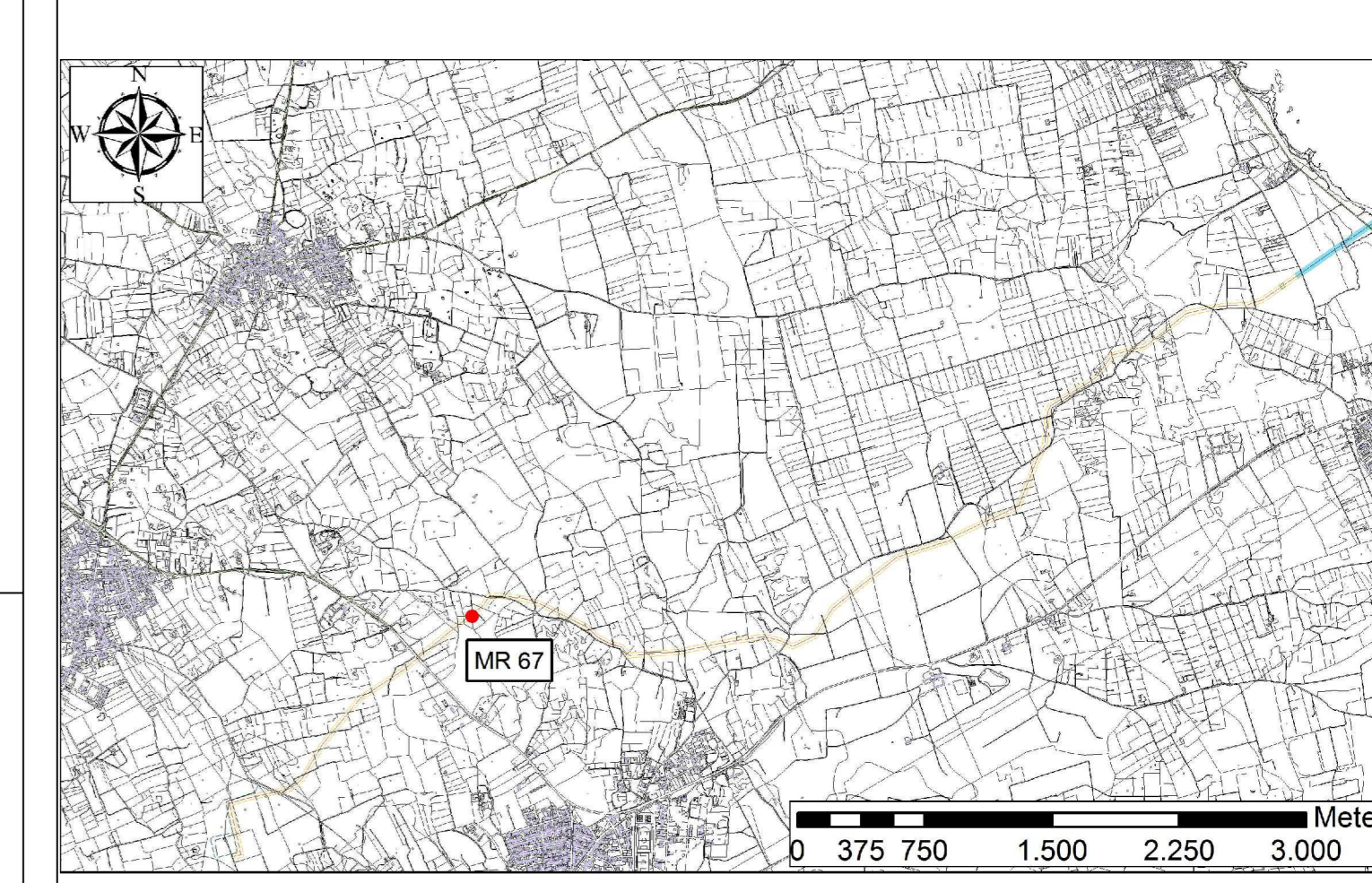
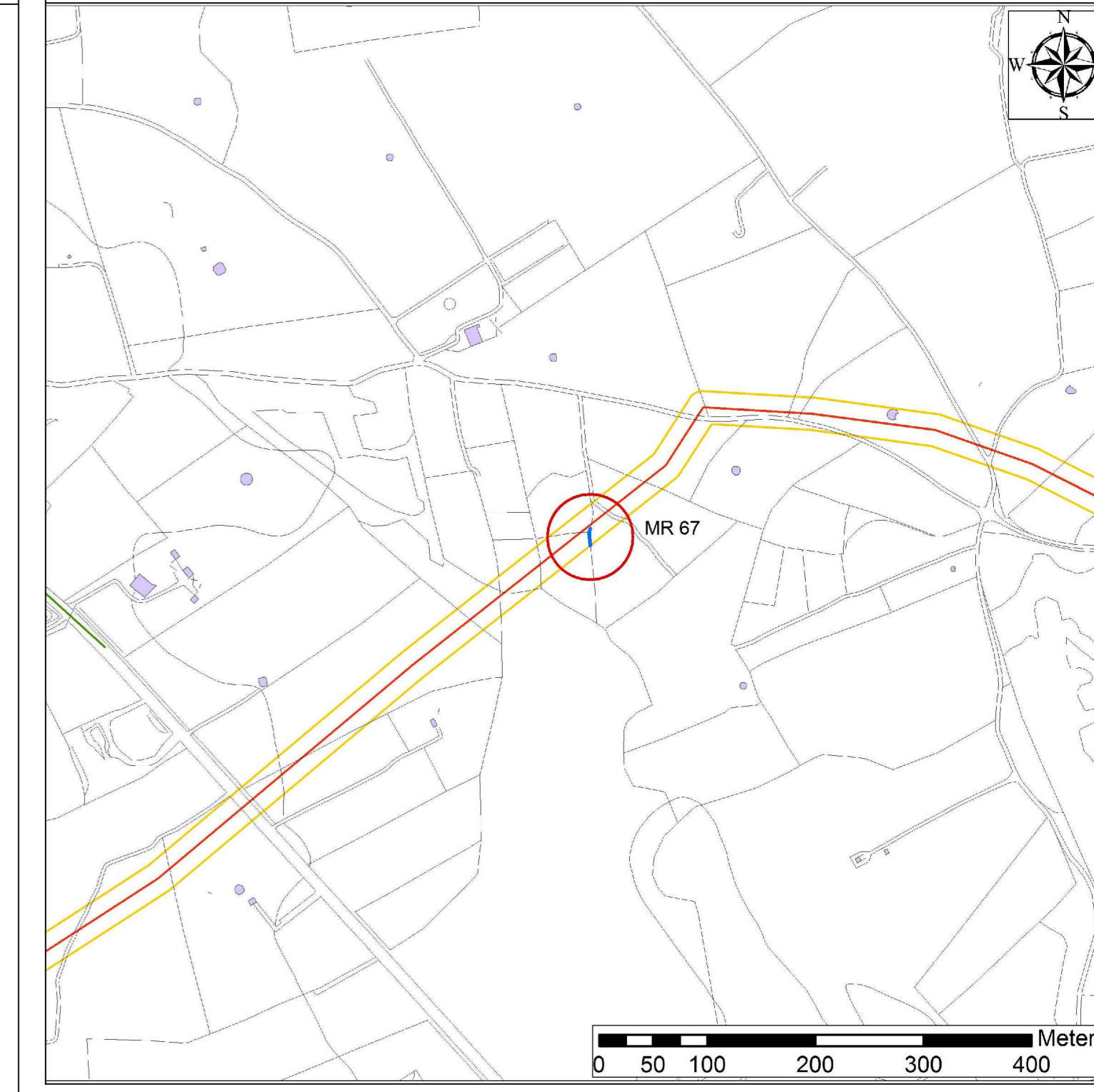
↓ crollo

Microtunnel

Corridoio 30m

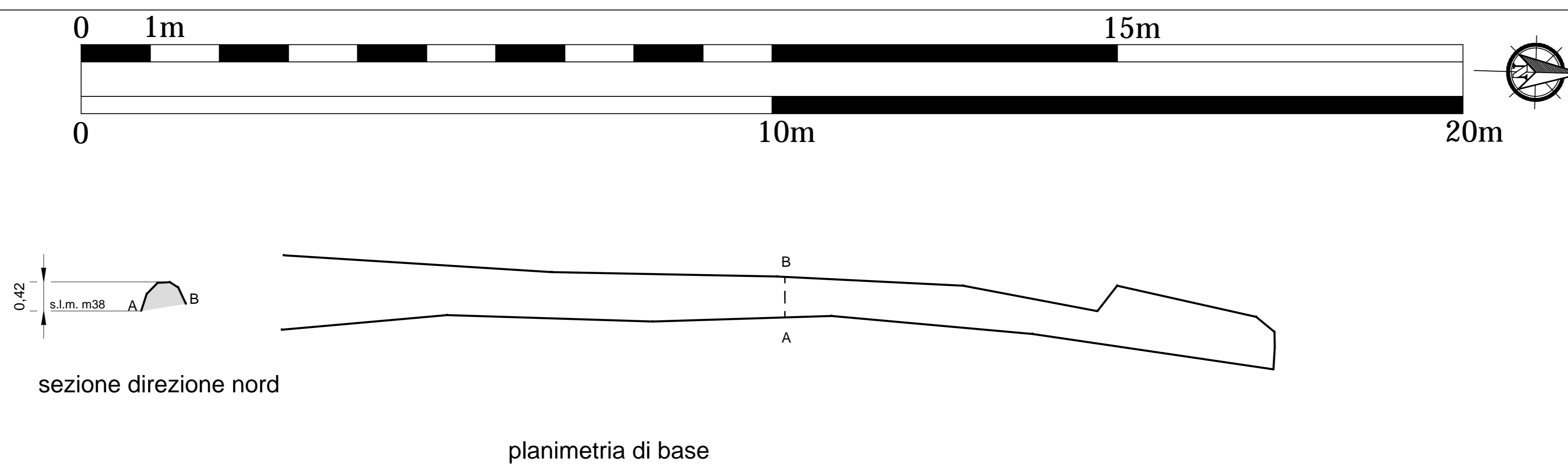
Tracciato di Progetto

Tipologia 1 - Accumulazione disordinata per getto.



| | | | | | | | |
|------------------------------------|--|-------------------------------|--|------------|-----------|-------|--------|
| PROGETTO | | ESPOSIZIONE PER PROCEDURA VIA | | DATA | REDAZIONE | SCALE | FOGLIO |
| TRANS ADRIATIC PIPELINE | | ESPOSIZIONE PER PROCEDURA VIA | | 19/09/2013 | ES | 1:500 | 1 of 1 |
| PRODOTTO | | ESPOSIZIONE PER PROCEDURA VIA | | 19/09/2013 | ES | 1:500 | 1 of 1 |
| TRANS ADRIATIC PIPELINE | | ESPOSIZIONE PER PROCEDURA VIA | | 19/09/2013 | ES | 1:500 | 1 of 1 |
| AUTORE | | ESPOSIZIONE PER PROCEDURA VIA | | 19/09/2013 | ES | 1:500 | 1 of 1 |
| ENVIRONMENTAL RESOURCES MANAGEMENT | | ESPOSIZIONE PER PROCEDURA VIA | | 19/09/2013 | ES | 1:500 | 1 of 1 |

RILIEVO VOLUMETRICO



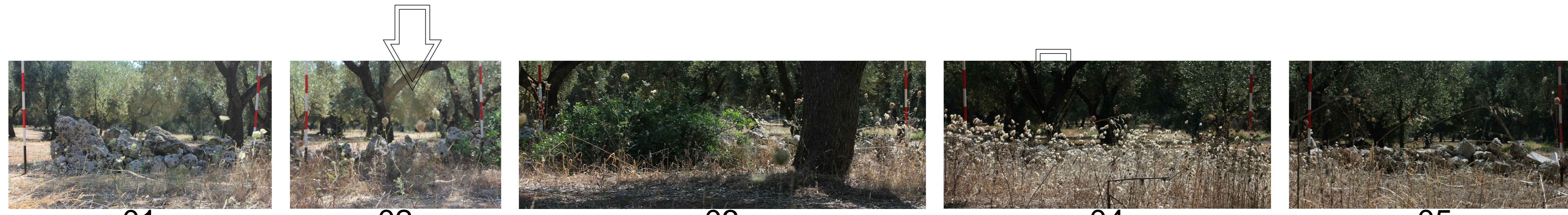
scala: 1:50

VISTA FOTOGRAFICA GENERALE



vista generale ovest

VISTA FOTOGRAFICA DI DETTAGLIO



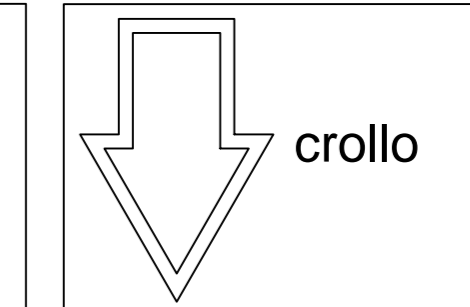
prospetto di dettaglio ovest

scala: 1:25



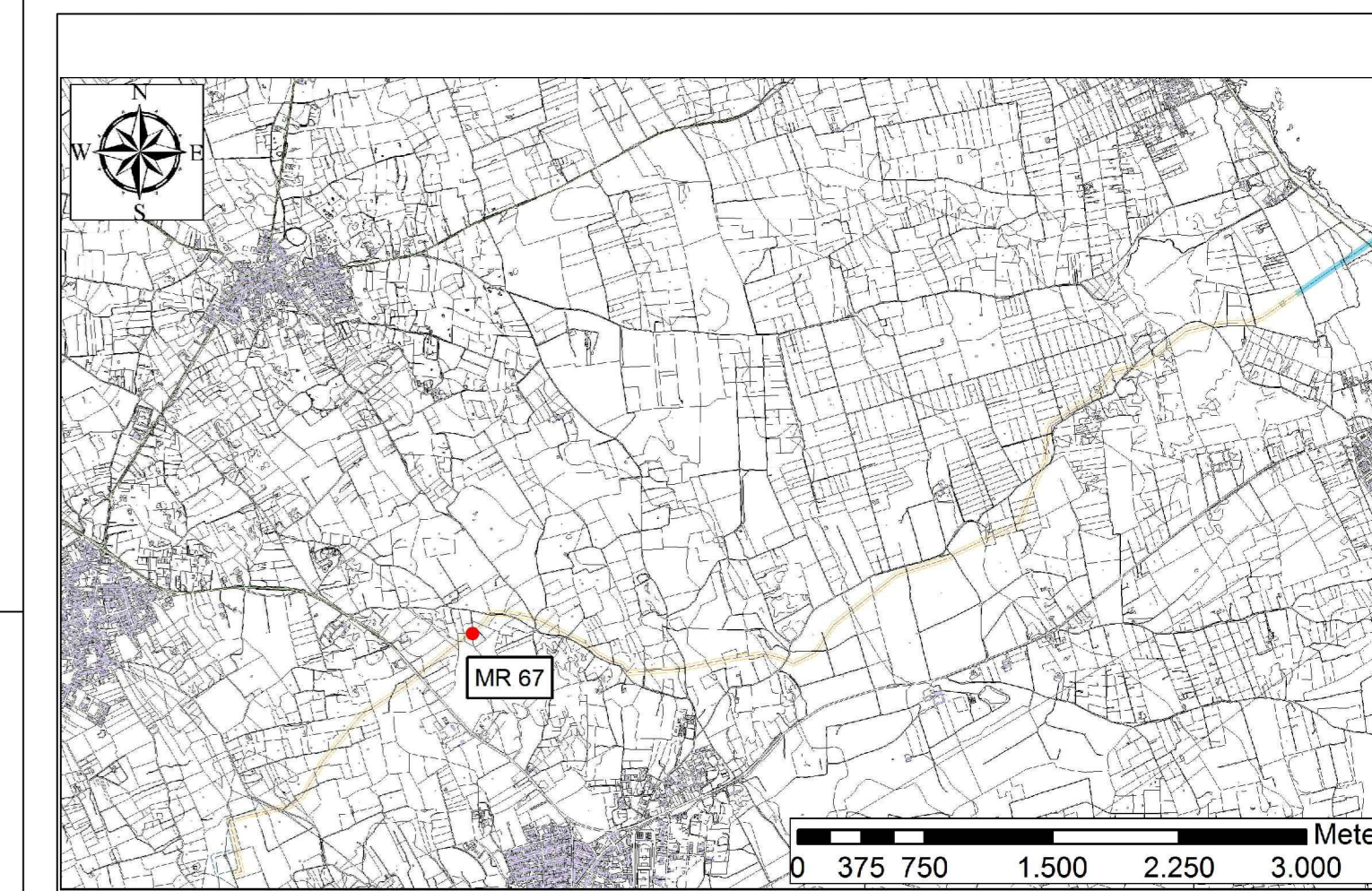
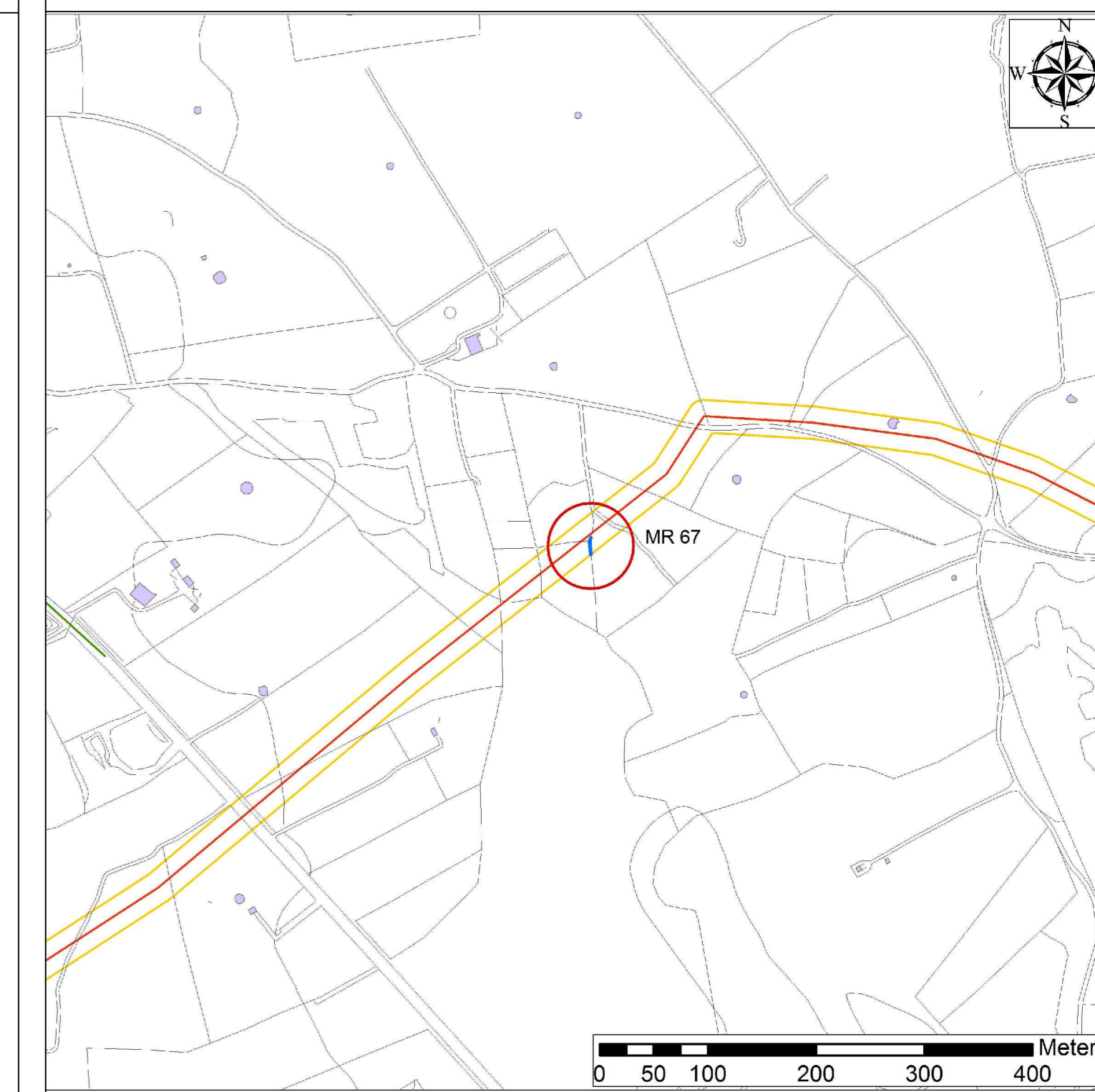
Muro orientato N-S. La visibilità di entrambi i paramenti risulta essere buona. Il muro è molto basso (circa 40cm. visibili uno o due filari) con un andamento incoerente, non lineare. Il muro visibile è costituito da pietre di diverse dimensioni irregolari con spigoli non vivi. La tessitura risulta essere molto disordinata fatta per getto. Il muro risulta essere in crollo per un piccolo tratto centrale. Entrambi i paramenti, hanno uguale tessitura.

Il paramento O possiede una tessitura molto disordinata fatta per getto utilizzando pietre di diverse dimensioni irregolari con spigoli non vivi, con molto spazio tra i costitutivi. La parte superiore è disomogenea e spesso in crollo. La parte finale del muro ad ovest si contraddistingue per la presenza di una grande pietra irregolare. Il muro risulta essere in crollo per un piccolo tratto centrale.



- Microtunnel
- Corridoio 30m
- Tracciato di Progetto

Tipologia 1 - Accumulazione disordinata per getto.



| | | | | | | | |
|------------------------------------|--|-------------------------------|--|------------|-------------------------------|-------|--------|
| PROGETTO | | ESPOSIZIONE PER PROCEDURA VIA | | DATA | REDAZIONE | SCALE | FOGLIO |
| TRANS ADRIATIC PIPELINE | | ESPOSIZIONE PER PROCEDURA VIA | | 19/09/2013 | ESPOSIZIONE PER PROCEDURA VIA | 1:500 | 1 of 1 |
| PRODOTTO | | ESPOSIZIONE PER PROCEDURA VIA | | 19/09/2013 | ESPOSIZIONE PER PROCEDURA VIA | 1:500 | 1 of 1 |
| TRANS ADRIATIC PIPELINE | | ESPOSIZIONE PER PROCEDURA VIA | | 19/09/2013 | ESPOSIZIONE PER PROCEDURA VIA | 1:500 | 1 of 1 |
| AUTORE | | ESPOSIZIONE PER PROCEDURA VIA | | 19/09/2013 | ESPOSIZIONE PER PROCEDURA VIA | 1:500 | 1 of 1 |
| ENVIRONMENTAL RESOURCES MANAGEMENT | | ESPOSIZIONE PER PROCEDURA VIA | | 19/09/2013 | ESPOSIZIONE PER PROCEDURA VIA | 1:500 | 1 of 1 |

