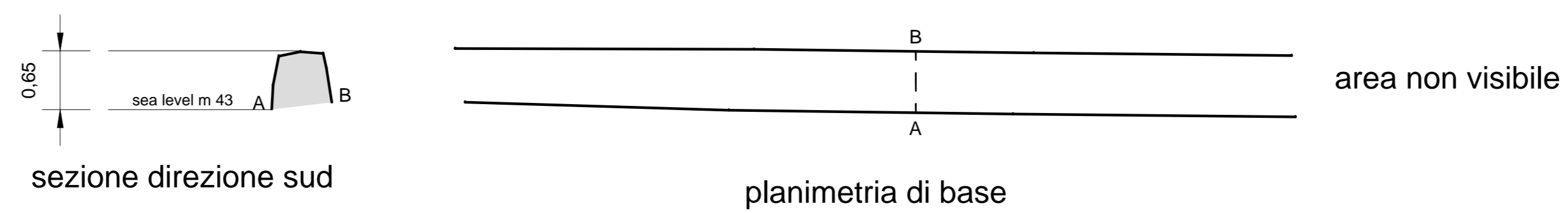
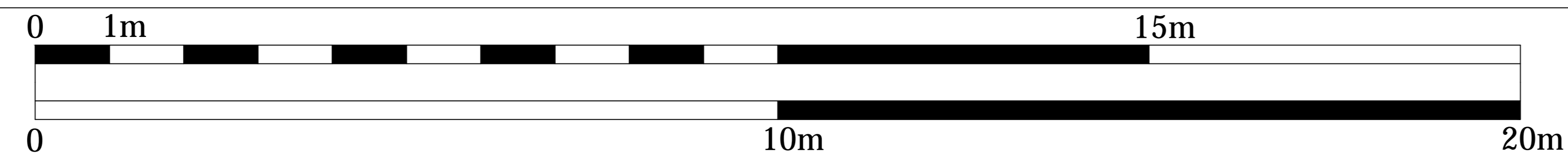


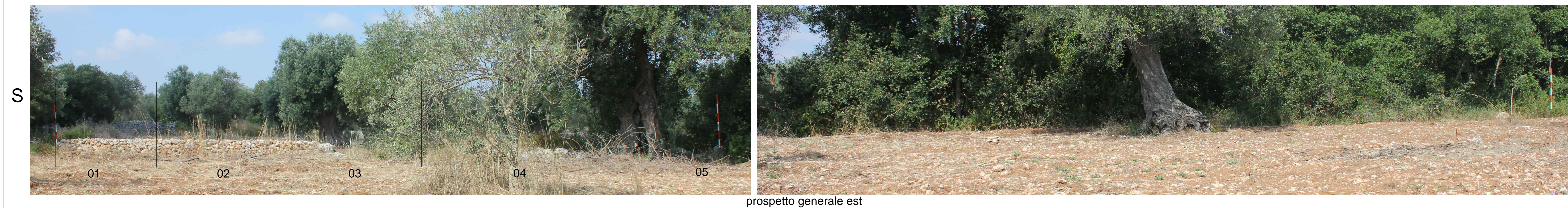
RILIEVO VOLUMETRICO



scala: 1:50

VISTA FOTOGRAFICA GENERALE

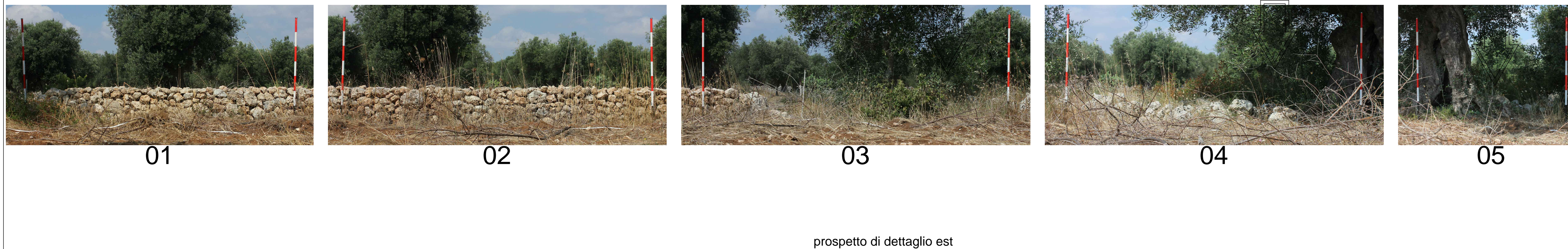
scala: 1:50



- Microtunnel
- Corridoio 30m
- Tracciato di Progetto

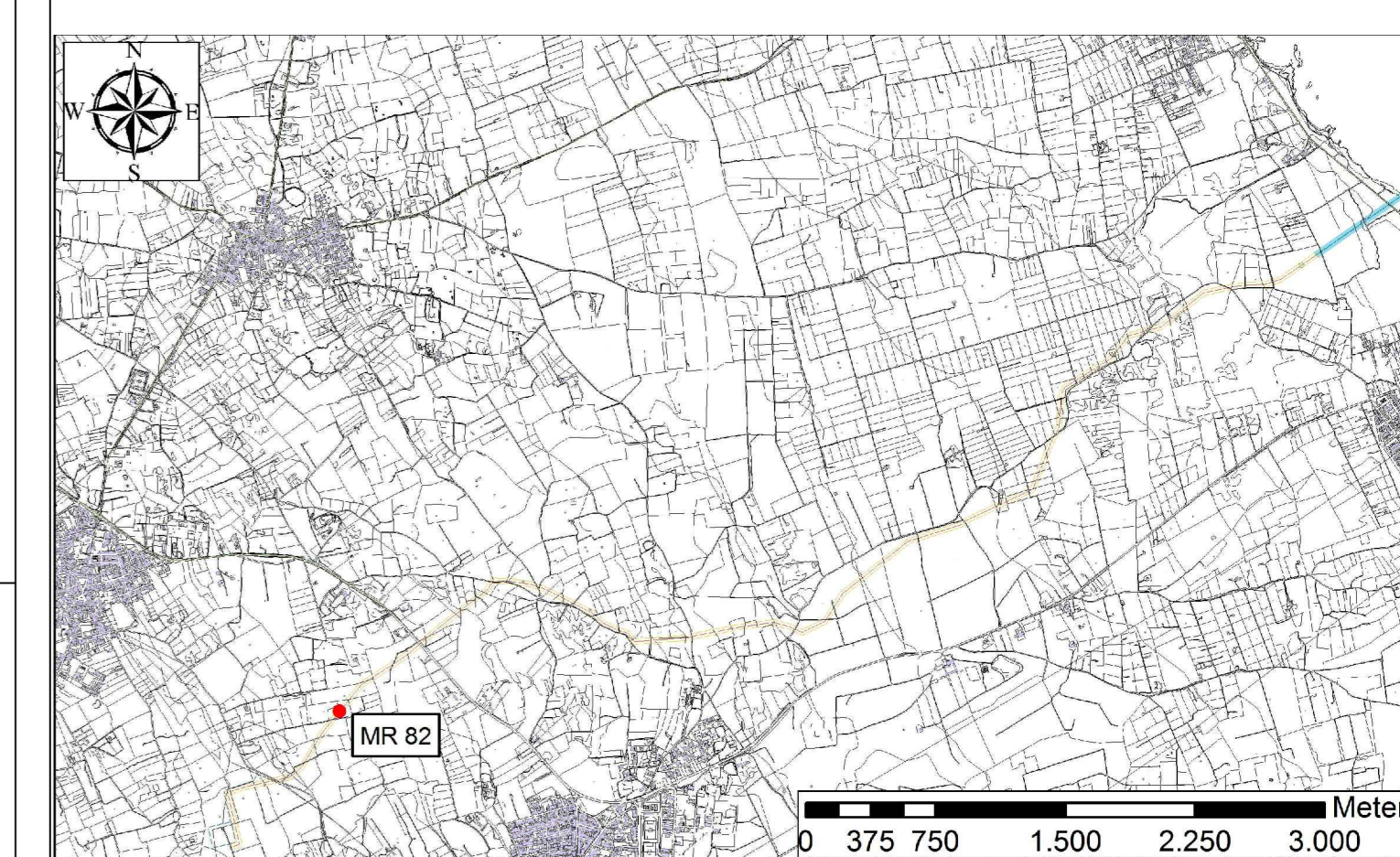
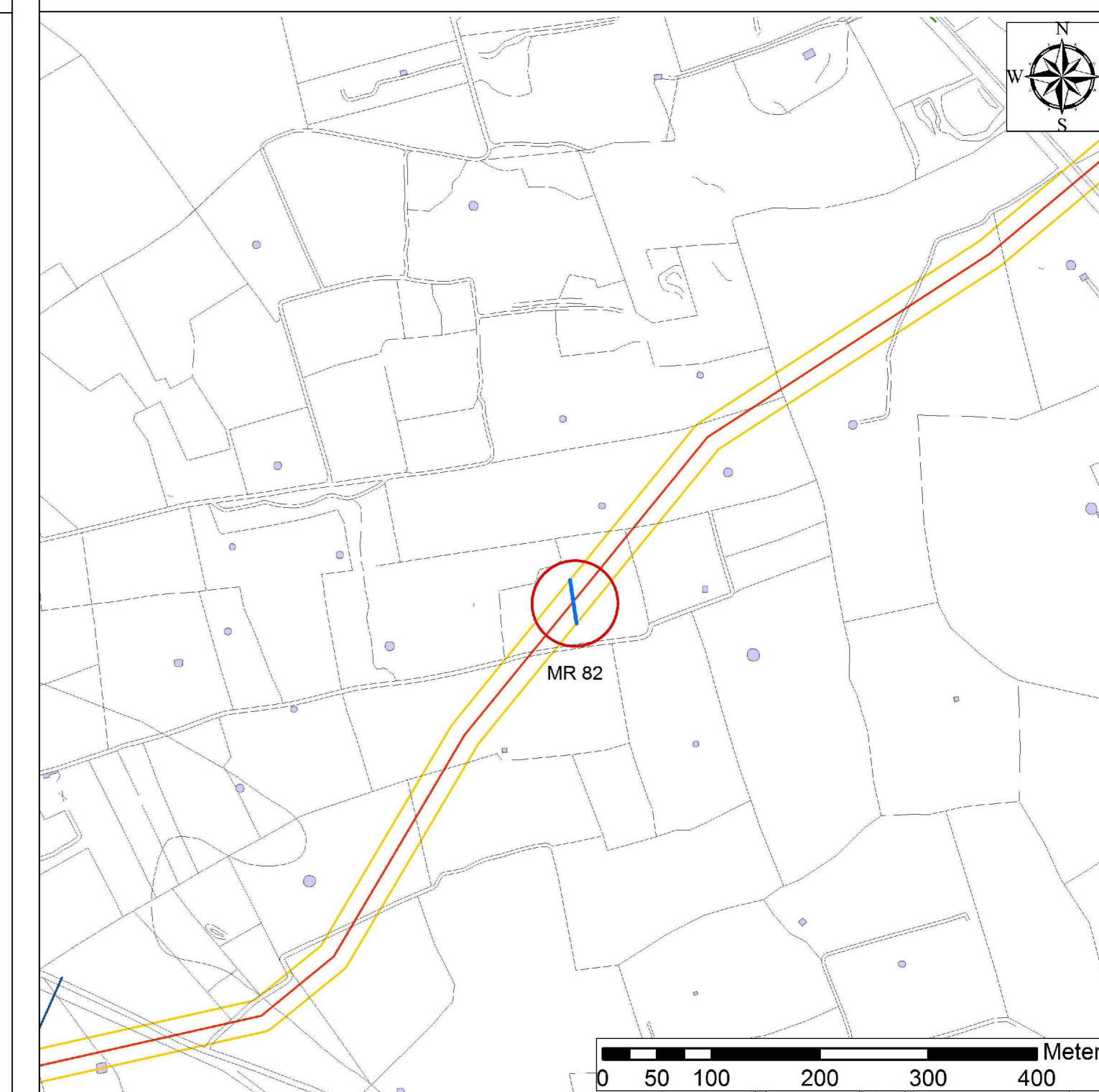
Tipologia 3 - Accumulazione a stratificazione con tessitura mediamente disordinata..

VISTA FOTOGRAFICA DI DETTAGLIO



prospetto di dettaglio est

scala: 1:25



Muro orientato N-S. Entrambi i paramenti, totalmente ricoperti da alberi e arbusti presenti anche all'interno del muro, risultano non visibili e non accessibili, solo piccolissime parti dei paramenti sono parzialmente individuabili tra la vegetazione e spesso risultano in fase di crollo. Verso sud il muro è poco leggibile a livello di calpestio e in alcune zone non è individuabile. Verso sud un muro con uguale orientamento e in prosecuzione rispetto il muro verso nord è stato risistemato recentemente. L'intero muro verso nord, di fase chiaramente precedente, non è stato rilevato, solo la parte riferibile al muro risistemato è stata rilevata e fotografata in dettaglio.

Paramento Est muro verso Nord

I pochi tratti visibili tra la vegetazione sembrano avere una tessitura molto disordinata utilizzando pietre di diverse dimensioni irregolari, soprattutto medie, con spigoli non vivi, con molto spazio tra i costitutivi. La parte superiore è disomogenea e spesso in crollo.

Il paramento Est verso sud possiede una tessitura molto ordinata fatta per stratificazione utilizzando pietre di diverse dimensioni irregolari, con spigoli non vivi, con poco spazio tra i costitutivi. La parte superiore è omogenea e lo spazio tra le pietre è regolarizzato usando pietre più piccole.

PRODOTTORE		TAP		APPENDICE 5 TAVOLA 117 - DOCUMENTAZIONE DEL MURO A SECCO MR82	
PROGETTO	TRANS ADRIATIC PIPELINE	ESSESSONE PER PROCEDURA VIA	ESSESSONE	ESSESSONE	ESSESSONE
PRODOTTORE	TRANS ADRIATIC PIPELINE	ESSESSONE PER PROCEDURA VIA	ESSESSONE	ESSESSONE	ESSESSONE
PRODOTTORE	TRANS ADRIATIC PIPELINE	ESSESSONE PER PROCEDURA VIA	ESSESSONE	ESSESSONE	ESSESSONE