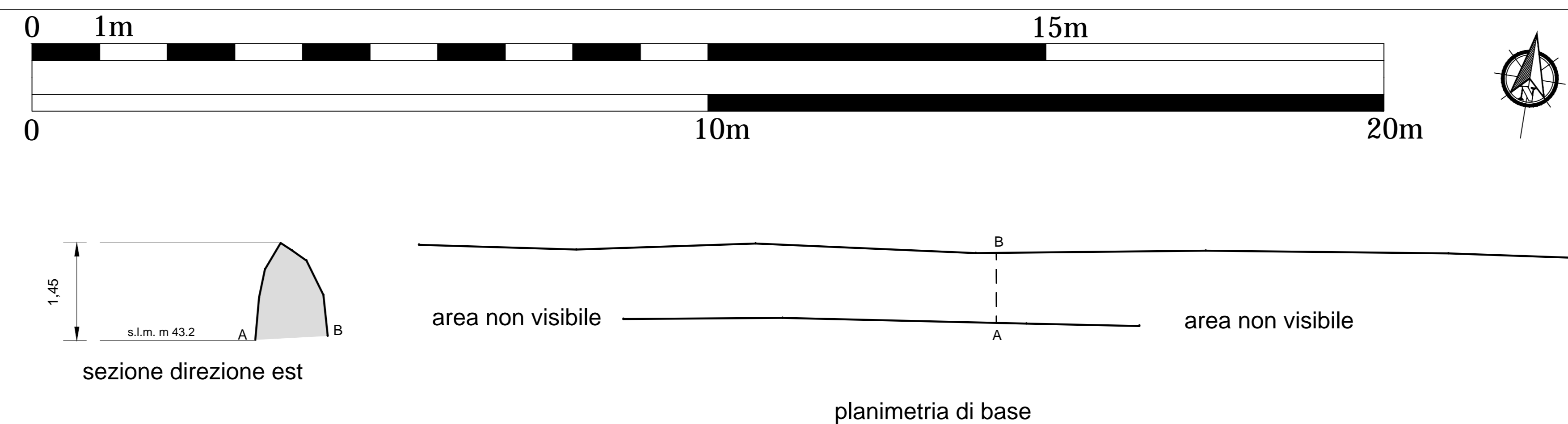


RILIEVO VOLUMETRICO



scala: 1:50

VISTA FOTOGRAFICA GENERALE



vista generale nord

scala: 1:50

VISTA FOTOGRAFICA DI DETTAGLIO



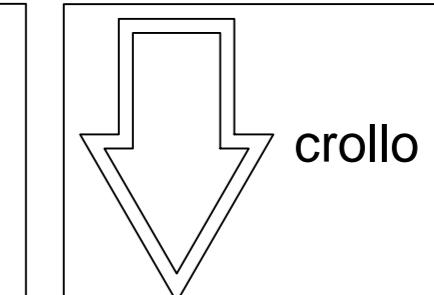
prospetto di dettaglio nord

scala: 1:25



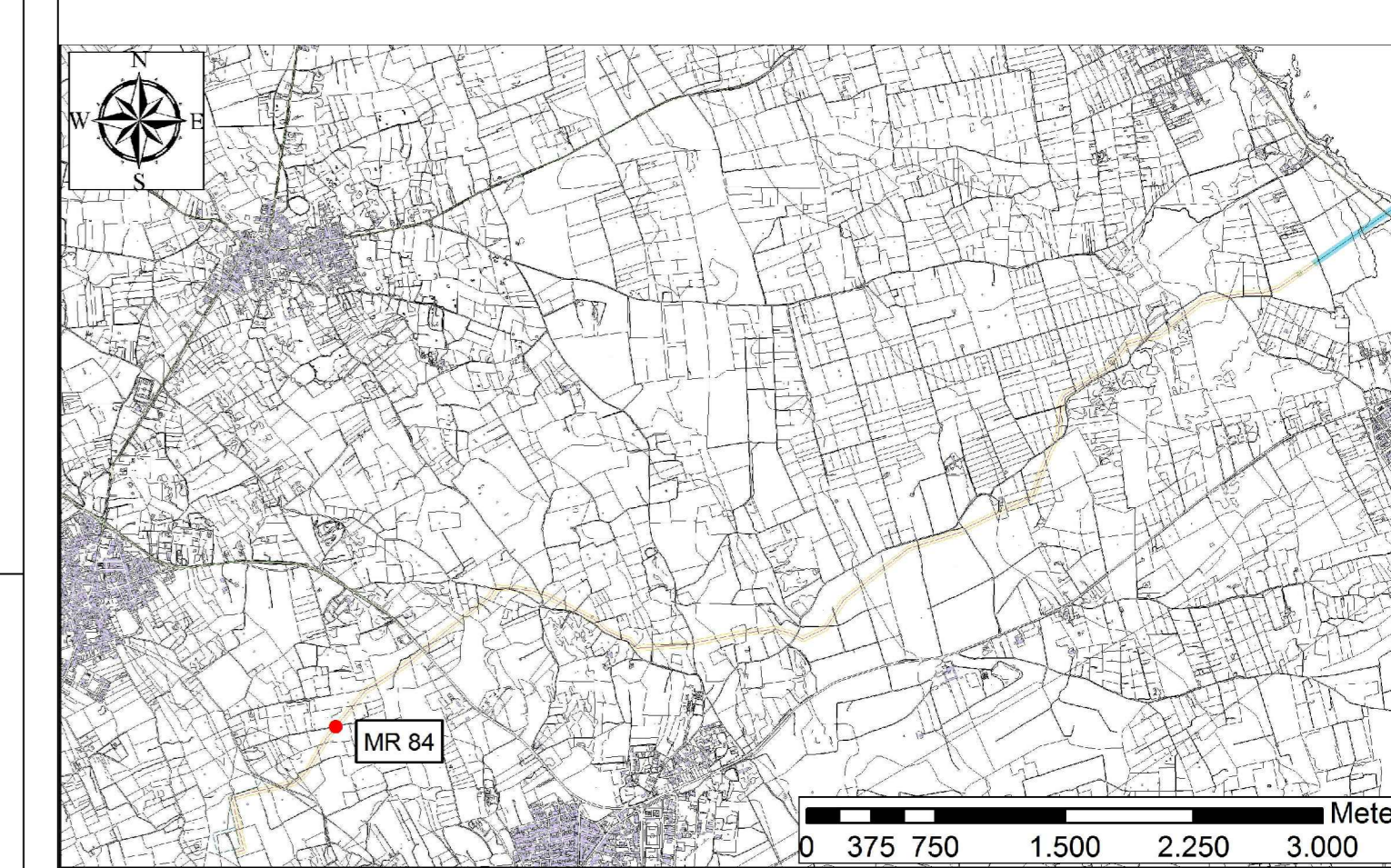
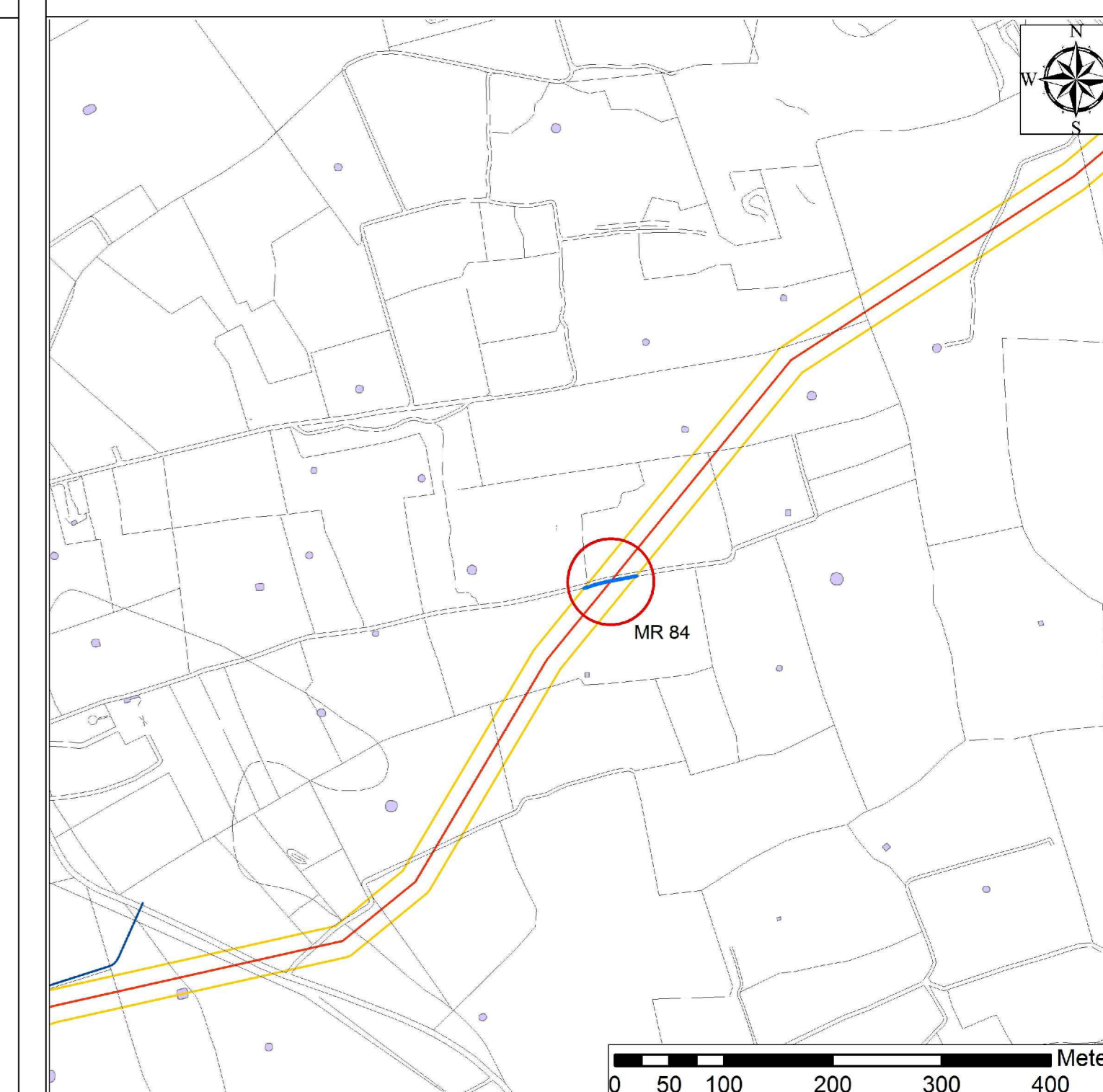
Muro orientato E-O. Entrambi i paramenti, totalmente ricoperti da alberi e arbusti presenti anche all'interno del muro, risultano non visibili e non accessibili per più di metà verso ovest. Verso est il paramento sud non è visibile ed accessibile per alcuni tratti. Il muro è costituito da pietre di diverse dimensioni irregolari con spigoli non vivi, soprattutto di medie dimensioni. La tessitura risulta essere abbastanza ordinata fatta per stratificazione. Il muro risulta parzialmente in crollo verso Est e ovest. Il rilievo della planimetria è parziale perché effettuato solo sulla porzione di muro visibile e accessibile. Entrambi i paramenti, hanno uguale tessitura.

**Il paramento N**  
 Il tratto visibile tra la vegetazione possiede una tessitura abbastanza ordinata fatta per stratificazione utilizzando pietre di diverse dimensioni irregolari, soprattutto medie, con spigoli non vivi, con poco spazio tra i costitutivi. La parte superiore è disomogenea e spesso in crollo.



- Microtunnel
- Corridoio 30m
- Tracciato di Progetto

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



PROGETTO		DESCRIZIONE PER PROCEDURA VAL		STATO	DATA
TRANS ADRIATIC PIPELINE		VALUTAZIONE		PROGETTO	2024
PRODOTTORE		TAP		Foglio: 1 of 1	
AUTORE		ING. ...		Rev. 00	
REDAZIONE		ING. ...		Data: ...	