

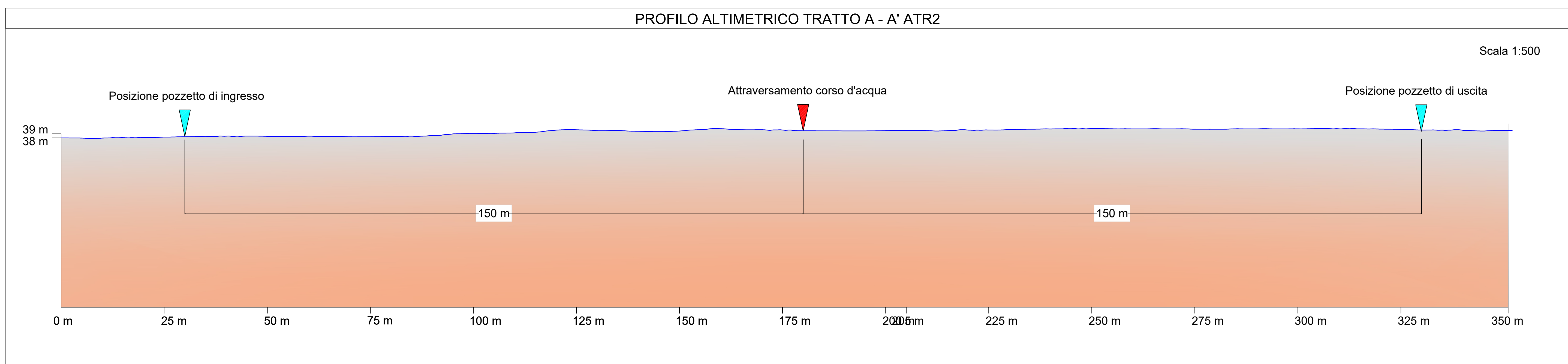
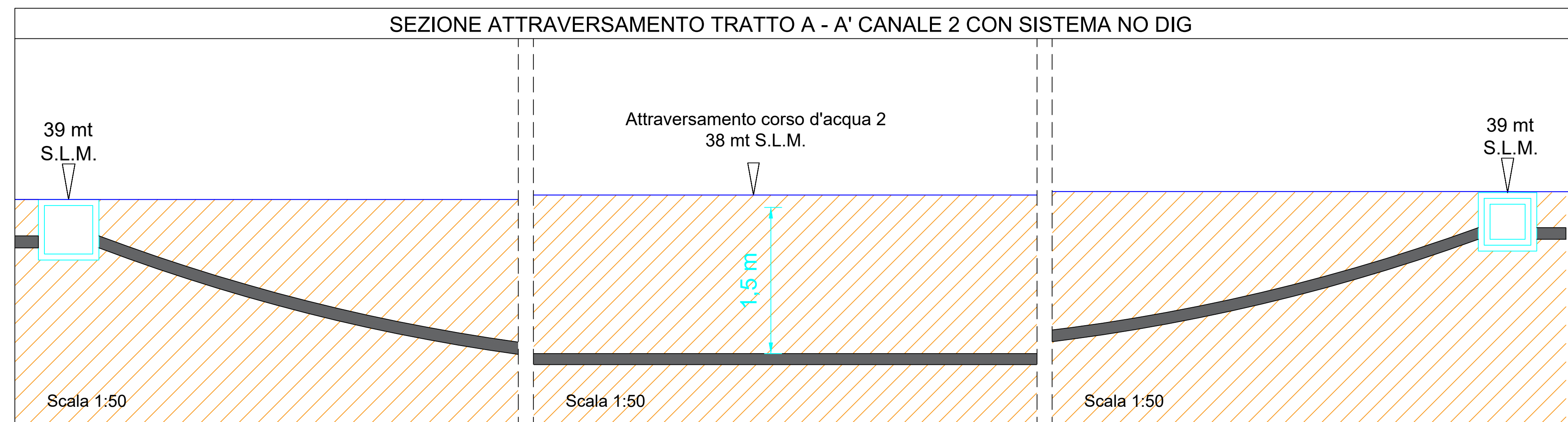
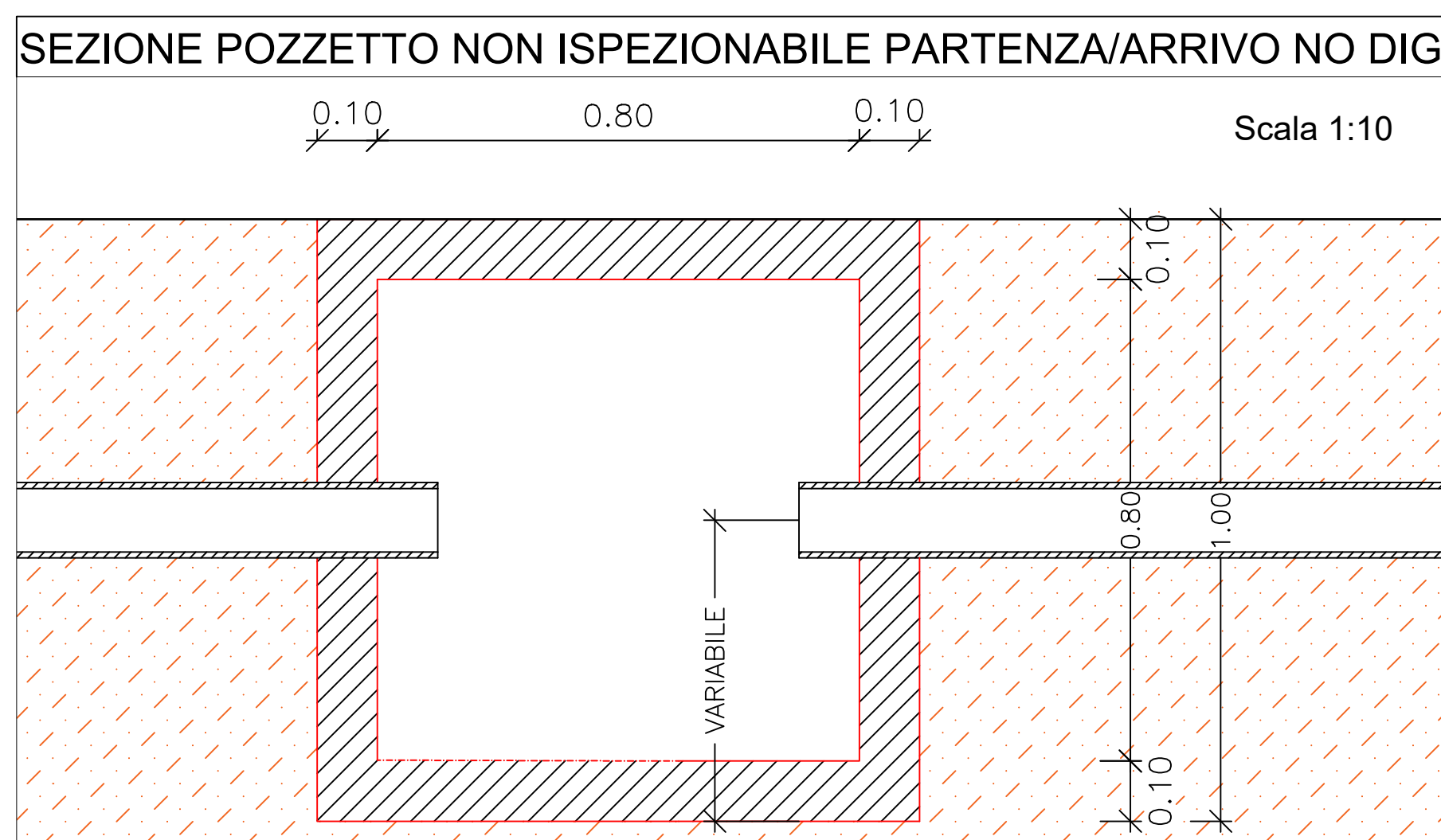
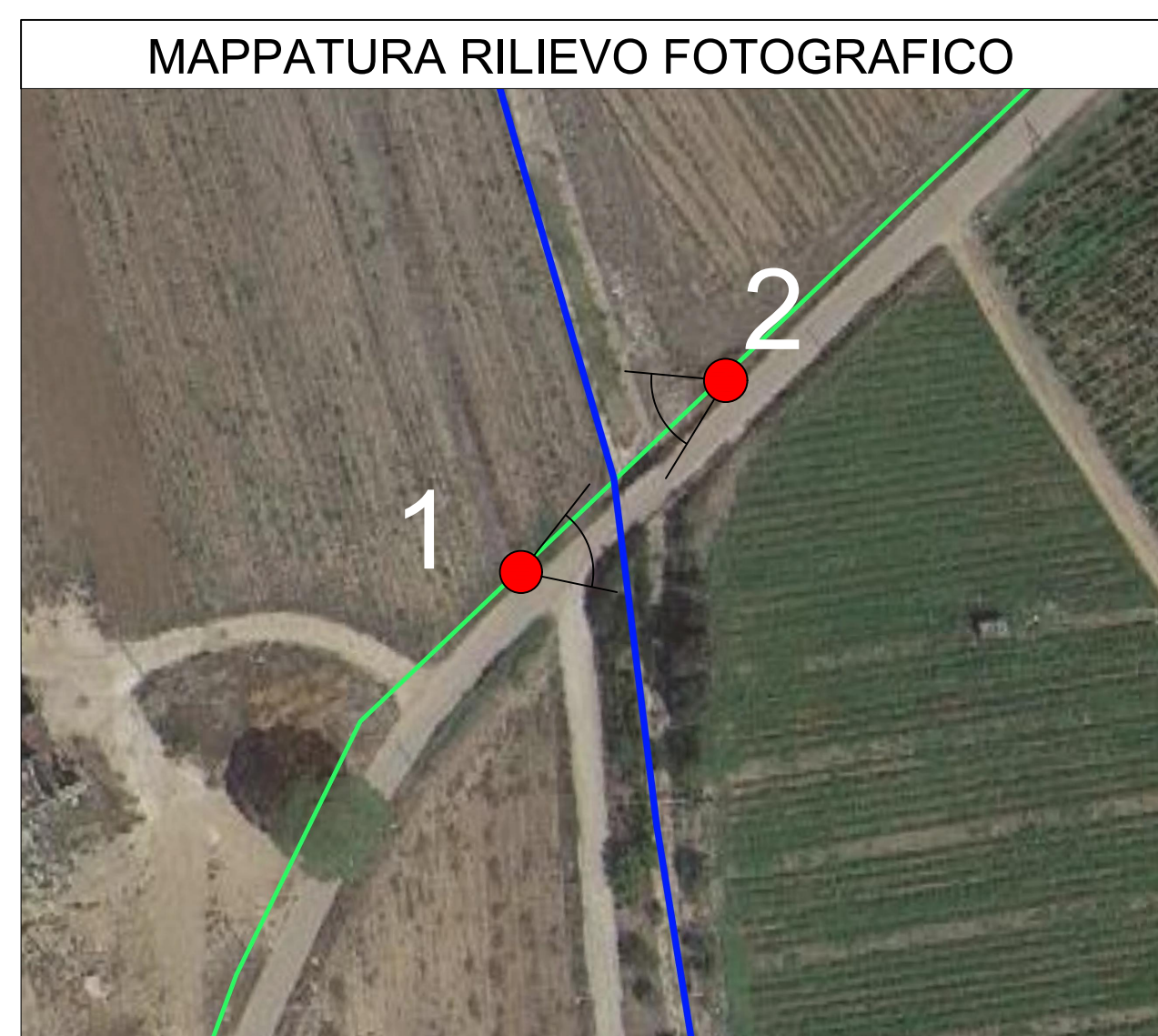
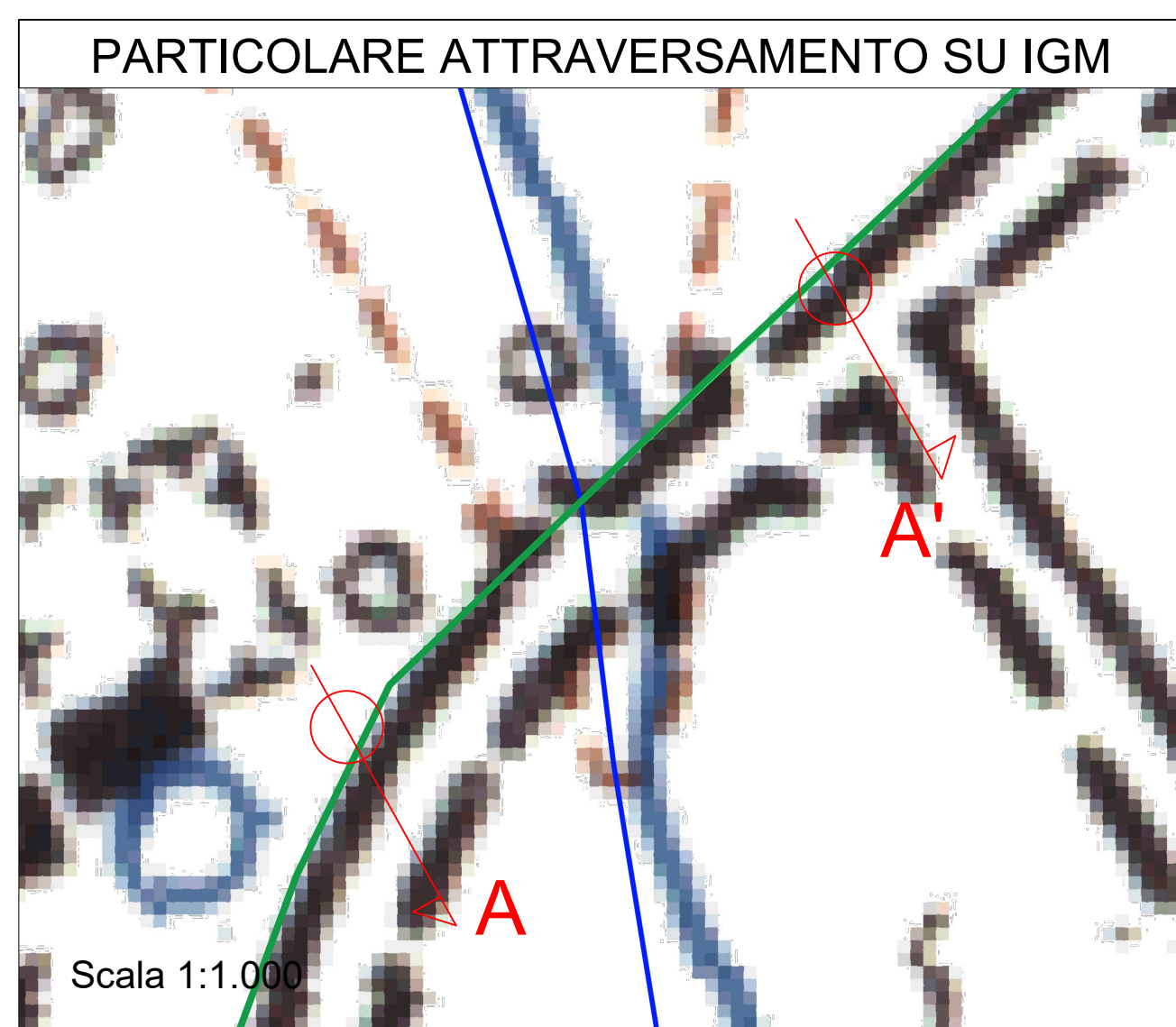
NOTE

Come riscontrabile dalla documentazione fotografica, il corso d'acqua in attraversamento 2 non è più rilevabile in campo, come testimoniato anche dalla presenza di una strada asfaltata sulla quale verrà posato il cavidotto interrato di progetto.

Viene comunque presentato l'interramento del cavo tramite tecnica no dig (interramento teleguidato) la cui profondità di picco (in corrispondenza dell'attraversamento del canale) raggiunge 1,5 metri.

I pozzetti di ingresso e di uscita verranno posizionati ad una distanza di sicurezza di 150 m dall'asse del corso d'acqua, sia a monte che a valle del punto di intersezione tra il cavidotto e il corso d'acqua stesso.

COORDINATE POZZETTI INGRESSO E USCITA (sist. UTM - WGS 84)	
Pozzetto ingresso	40°35'24.50"N, 17°53'41.64"E
Pozzetto uscita	40°35'31.42"N, 17°53'49.70"E



COMUNE DI BRINDISI					
PROVINCIA DI BRINDISI					
PROGETTO AGRIVOLTAICO "CLUSTER AEPV11"					
		Studio di Ingegneria di Accanito via Paola Drigo 6, Roma (RM) email: Alberto.accanito@gmail.com			
		RESPONSABILE DEL PROGETTO Ing. Cirò Alberto Accanito			
COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DENOMINATO "CLUSTER AEPV11" E DELLE OPERE ED INFRASTRUTTURE CONNESSE ALLA RTN, SITO NEL COMUNE DI BRINDISI (BR), POTENZA NOMINALE PARI A 14.000,00 kWN E POTENZA DI PICCO PARI A 14.404,50					
Oggetto:	Studio interferenza reticolo idrogeologico - ATR2				
PROGETTISTA:	Ing. Cirò Alberto Accanito	TIMBRI E FIRME:			
NOME FILE:	Disciplinare_05b	Firmato			
N°	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
00	MARZO 2022	PRIMA EMISSIONE	ING. CIRO ACCANITO	ING. CIRO ACCANITO	
01					
02					
03					
RICHIEDENTE: COLUMNS ENERGY s.p.a. C.F./P.IVA 10450670962 Via Fiori Oscuri, 13 CAP 20121 Città MILANO PEC: columnsenergyst@legalmail.it					