



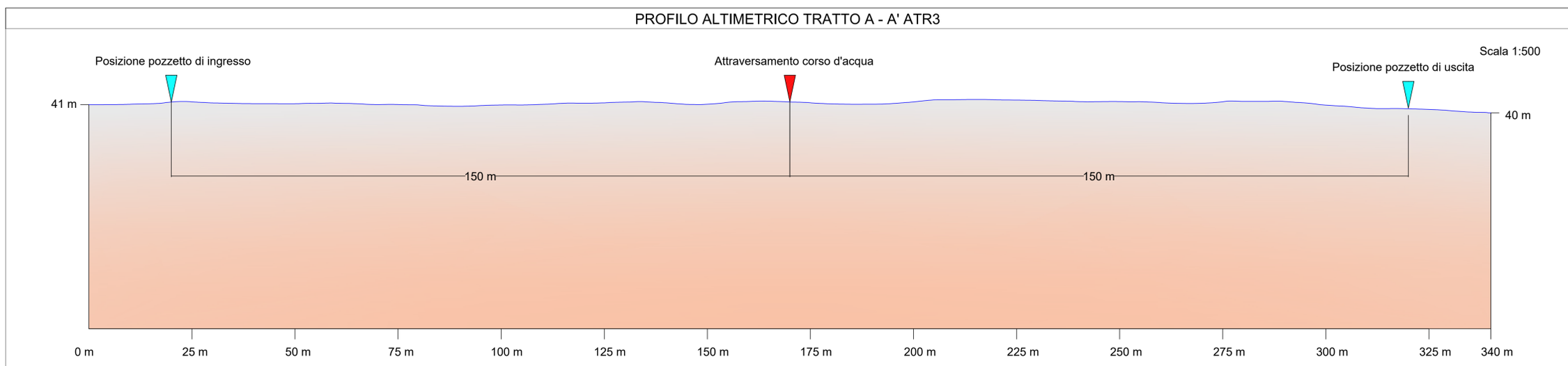
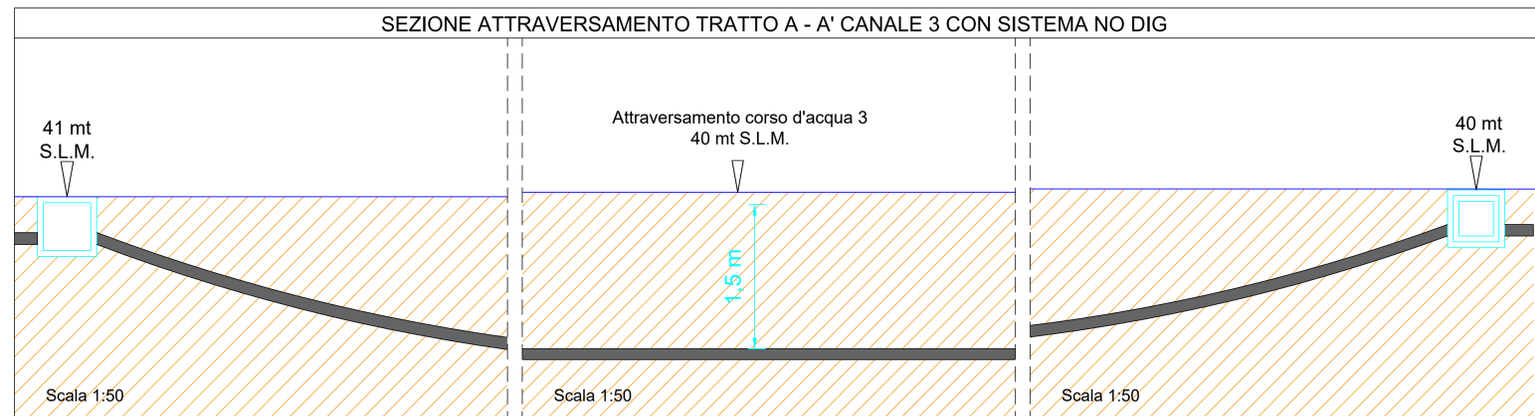
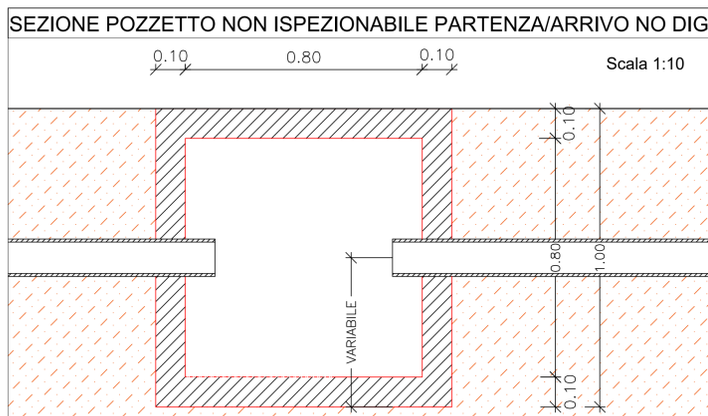
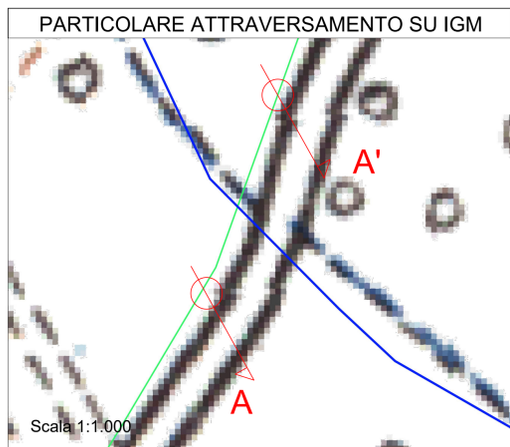
NOTE

Come riscontrabile dalla documentazione fotografica, il corso d'acqua in attraversamento 3 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°35'47.22"N, 17°54'5.62"E
Pozzetto uscita	40°35'55.83"N, 17°54'11.62"E



COMUNE DI BRINDISI																																			
PROVINCIA DI BRINDISI																																			
PROGETTO AGRIVOLTAICO "CLUSTER AEPV11"																																			
		Studio di Ingegneria di Accanito Ciro Alberto via Paola Drigo 6, Roma (RM) email: Alberto.accanito@gmail.com																																	
		RESPONSABILE DEL PROGETTO Ing. Ciro 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 - ATR3																																		
PROGETTISTA:	Ing. Ciro Alberto Accanito	TIMBRI E FIRME:																																	
NOME FILE: Disciplinare_05c	Firmato																																		
<table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th>N°</th> <th>DATA</th> <th>DESCRIZIONE</th> <th>REDATTO</th> <th>VERIFICATO</th> <th>APPROVATO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>00</td> <td>MARZO 2022</td> <td>PRIMA EMISSIONE</td> <td>ING. CIRO ACCANITO</td> <td>ING. CIRO ACCANITO</td> <td></td> </tr> <tr> <td>01</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>02</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>03</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>						N°	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	00	MARZO 2022	PRIMA EMISSIONE	ING. CIRO ACCANITO	ING. CIRO ACCANITO		01						02						03					
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: columnsenergystl@legalmail.it																																			