



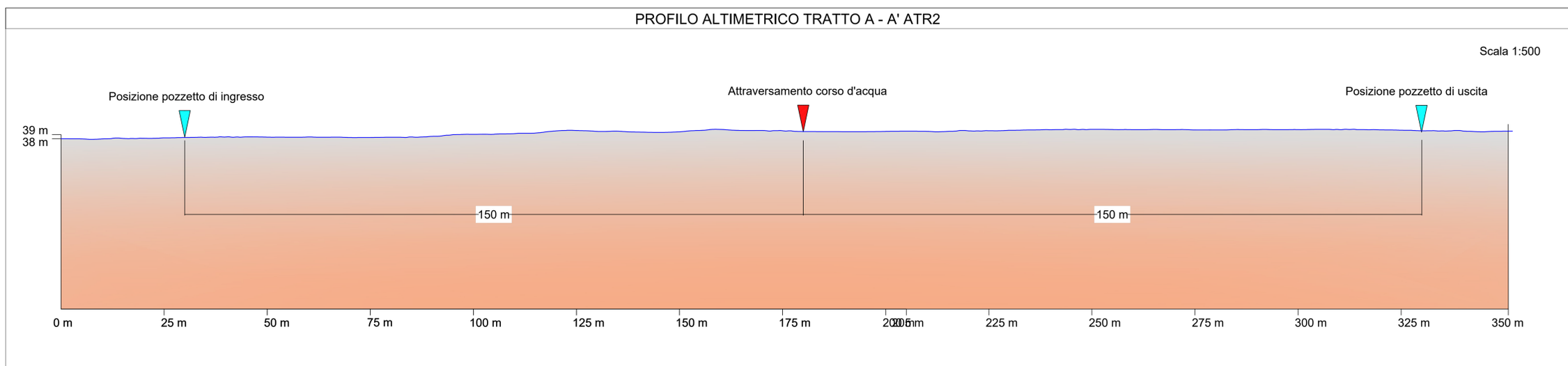
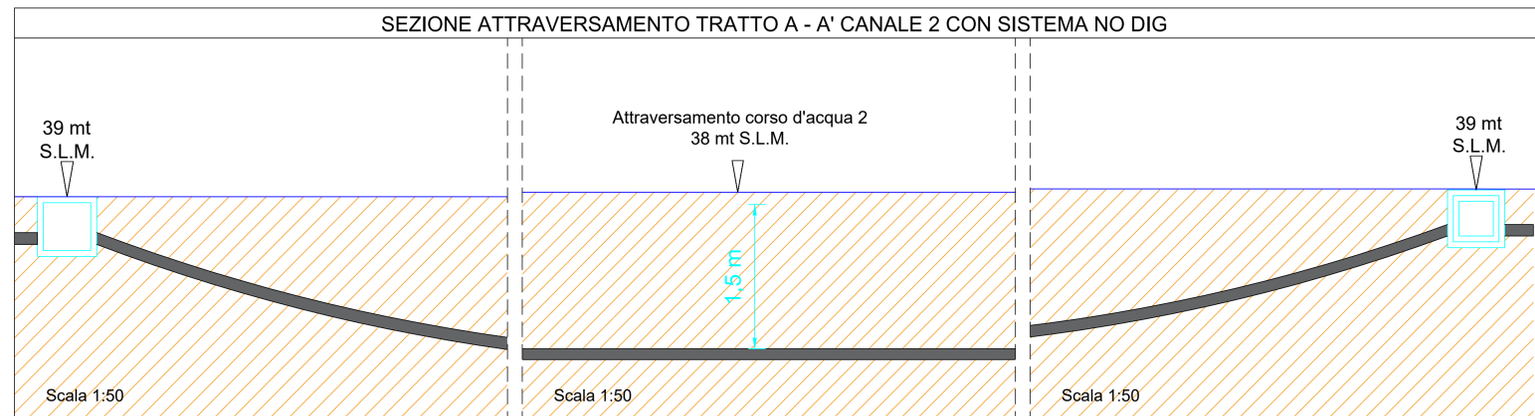
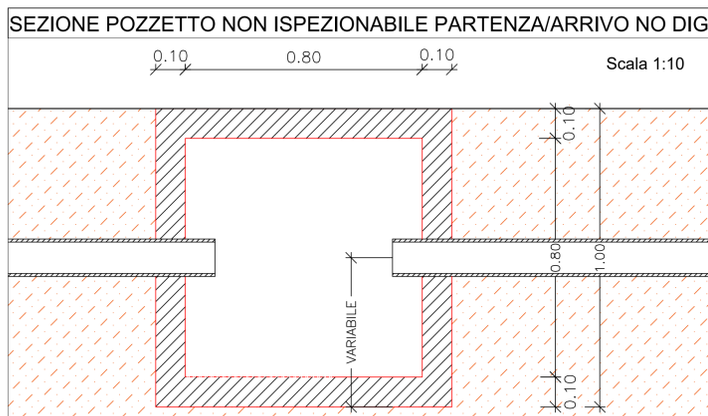
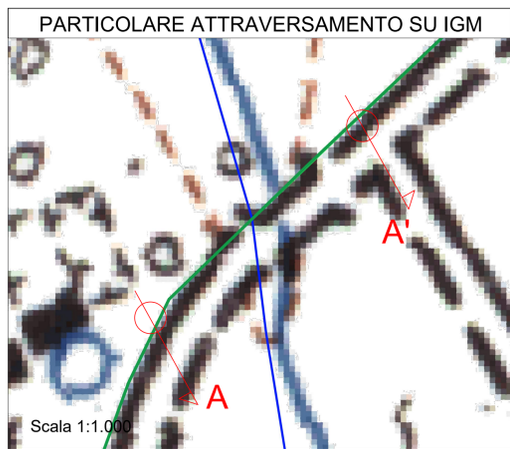
NOTE

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 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 - ATR2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PROGETTISTA: Ing. Ciro Alberto Accanito | | TIMBRI E FIRME: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NOME FILE: Disciplinare_05b | | Firmato | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |