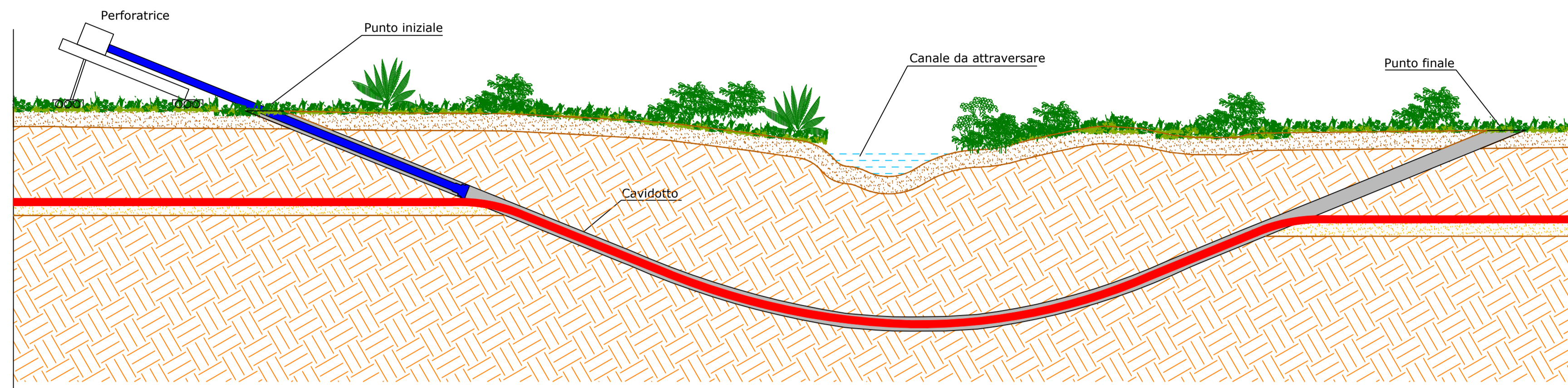


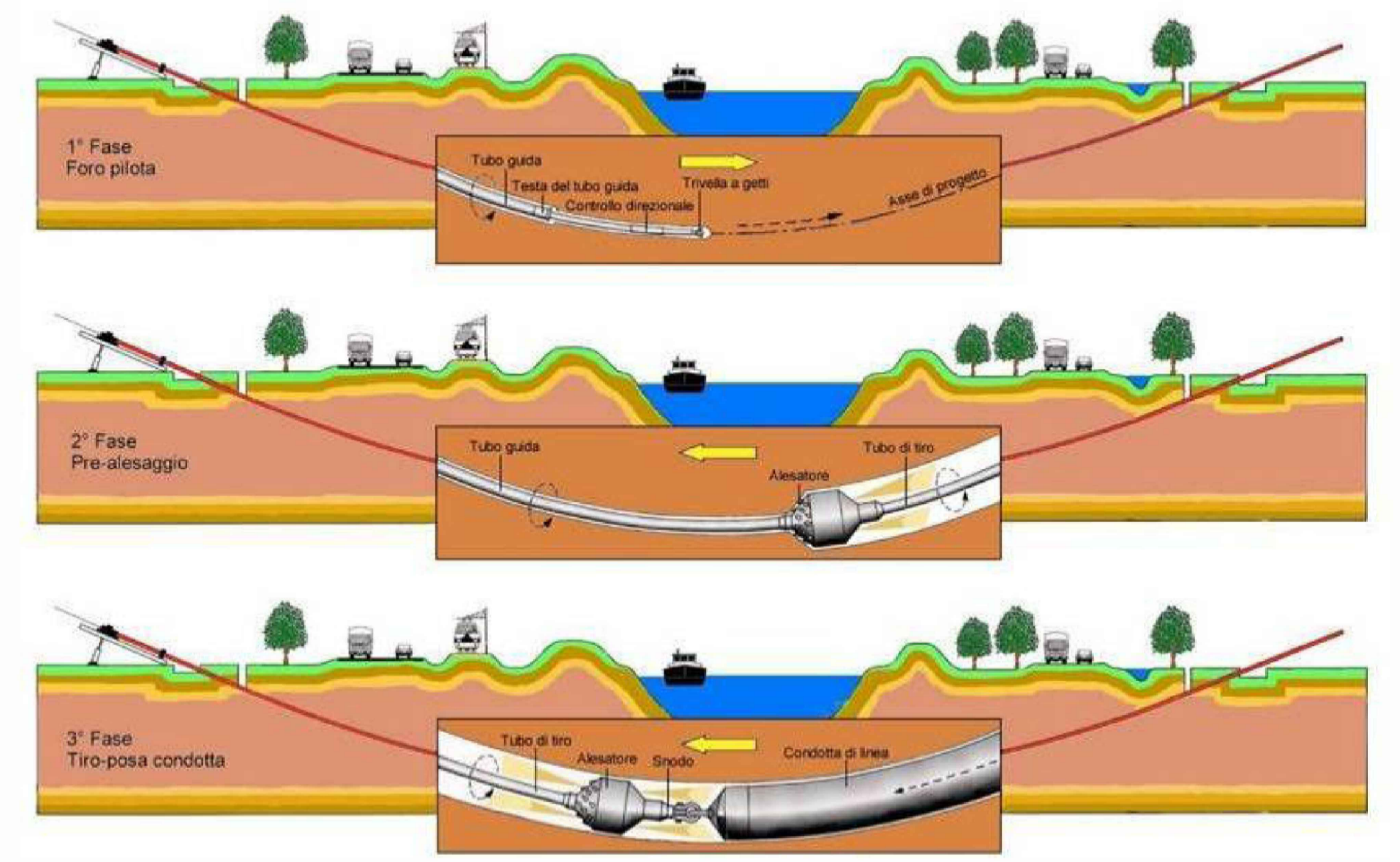
Risoluzione Interferenza

Uso della Perforazione Orizzontale Controllata (T.O.C.)



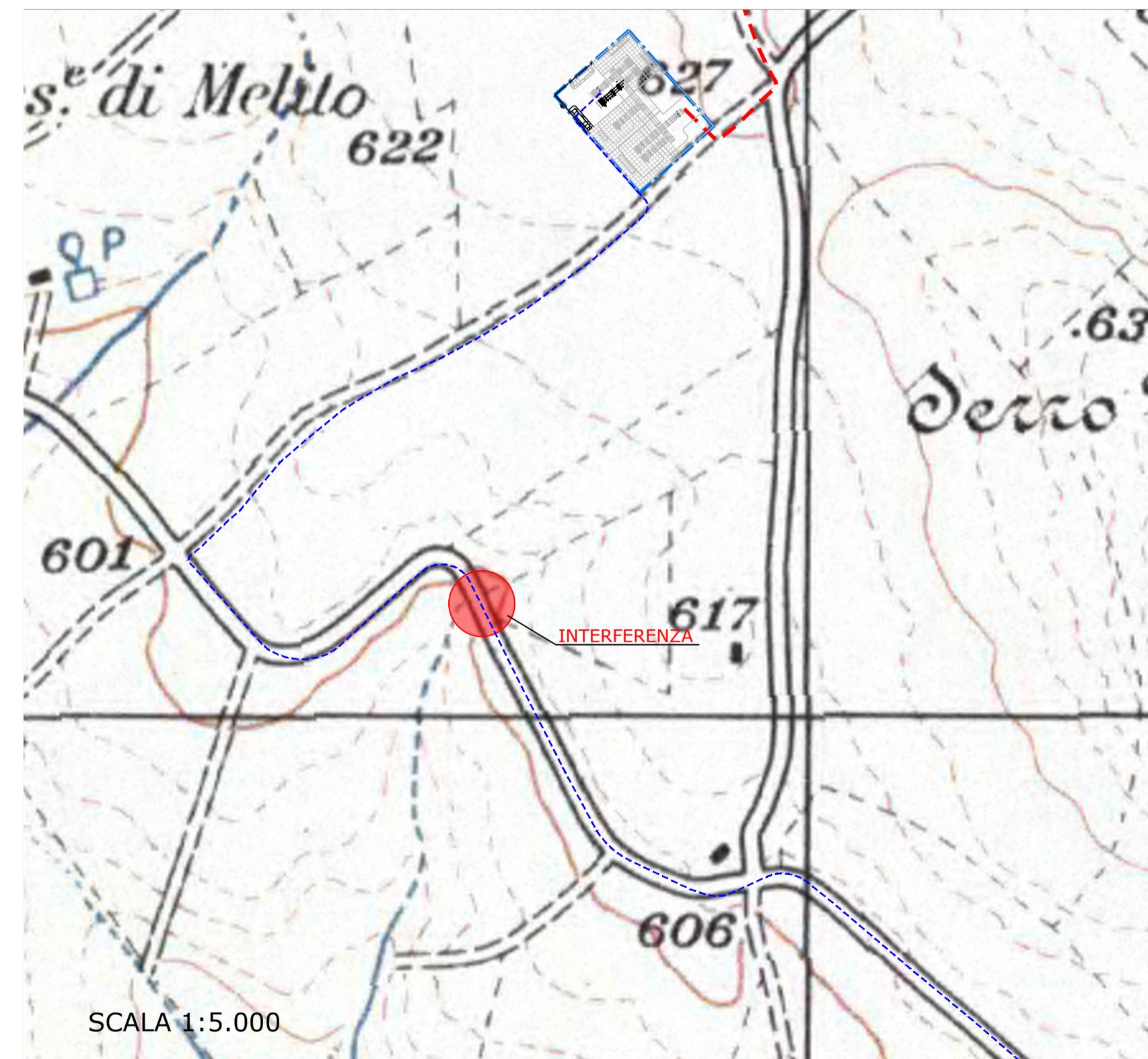
SCALA 1:50

Principali fasi di perforazione



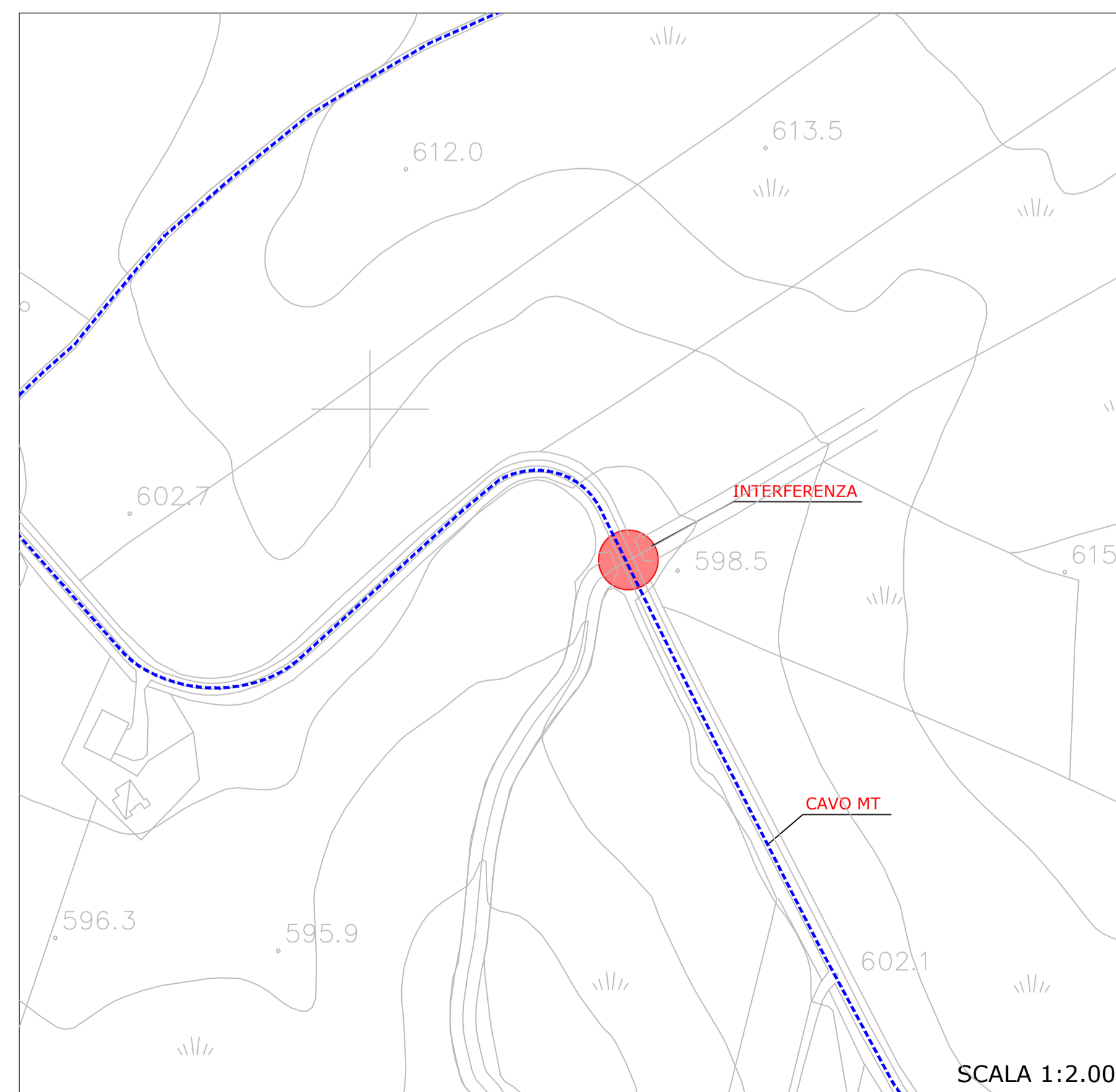
Tipico fasi di lavoro

Planimetria Attraversamento su IGM 25K



SCALA 1:5.000

Planimetria Attraversamento su CTR



SCALA 1:2.000

REGIONE CAMPANIA PROVINCIA DI AVELLINO																		
<p align="center">Progetto per la realizzazione di un impianto fotovoltaico sito nel Comune di Ariano Irpino (AV) Località "Masseria delle Monache"</p>																		
COMUNE DI ARIANO IRPINO	<p align="center">COMMITTENTE</p> <p align="center">Helios One s.r.l. Via Giovanni Boccaccio, 7 - 20123 Milano p.iva 15735841007</p>																	
	<p align="center">PROGETTAZIONE</p> <p>Leukos </p> <p>LEUKOS Consorzio Stabile Via Giuseppe Mengoni n. 4 20121 Milano www.leukos.org</p> <p>HORUS Green Energy Investment Viale Parioli n. 10 00197 Roma</p> <p>FDGL s.r.l. Via Ferriera n. 39 83100 Avellino www.fdgl.it</p>																	
	<p>Progettista: Ing. Fabrizio Davide</p> <p align="center"> DAVIDE Ingegnere N° 1889 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Avellino SEZIONE A </p> <p>Collaboratori: Ing. Mario Lucadamo Ing. Angelo Mazza</p>																	
	<p>PROGETTO DEFINITIVO</p> <p>Elaborato: DEF-TAV.015 - Interferenze con demanio idrico</p>																	
	<table border="1"> <tr> <td>SCALA</td> <td>DATA</td> <td>FORMATO STAMPA</td> </tr> <tr> <td>---</td> <td align="center">11/2022</td> <td align="center">A1</td> </tr> <tr> <td>REDDATO</td> <td>APPROVATO</td> <td>DESCRIZIONE E REVISIONE DOCUMENTO</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>	SCALA	DATA	FORMATO STAMPA	---	11/2022	A1	REDDATO	APPROVATO	DESCRIZIONE E REVISIONE DOCUMENTO								
SCALA	DATA	FORMATO STAMPA																
---	11/2022	A1																
REDDATO	APPROVATO	DESCRIZIONE E REVISIONE DOCUMENTO																