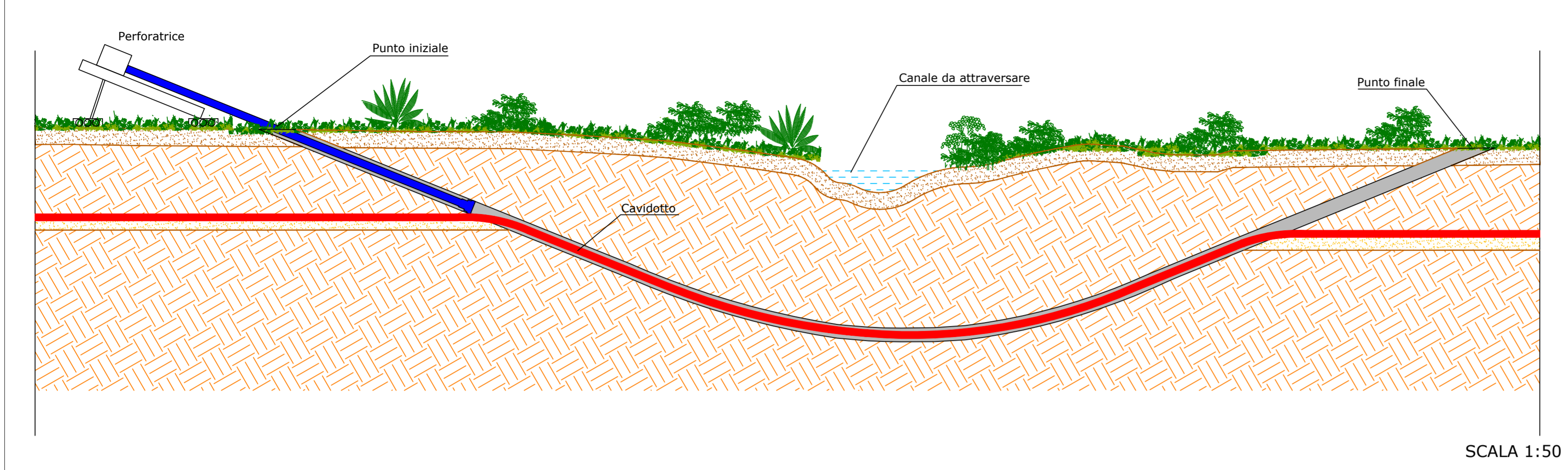
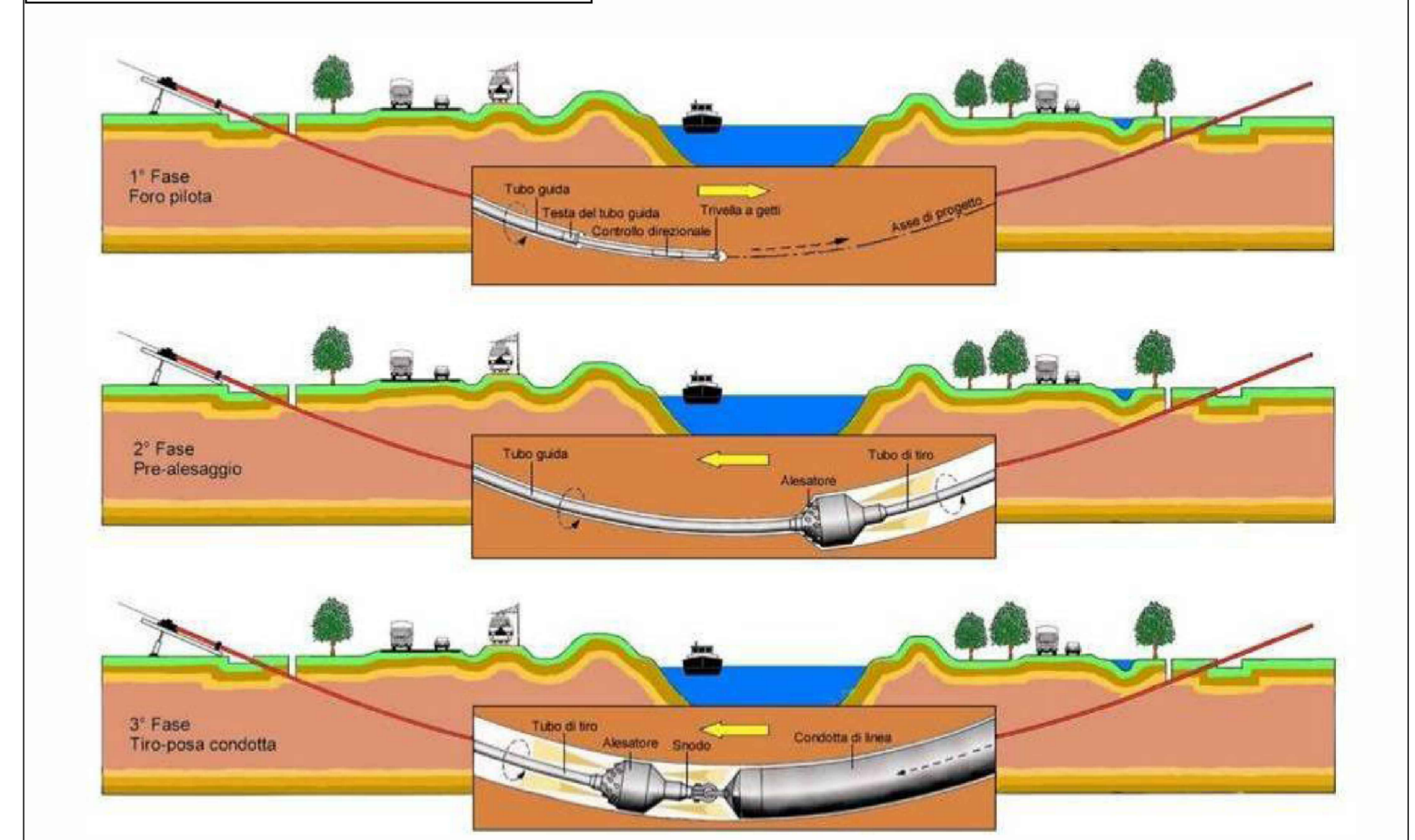


# Risoluzione Interferenza

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

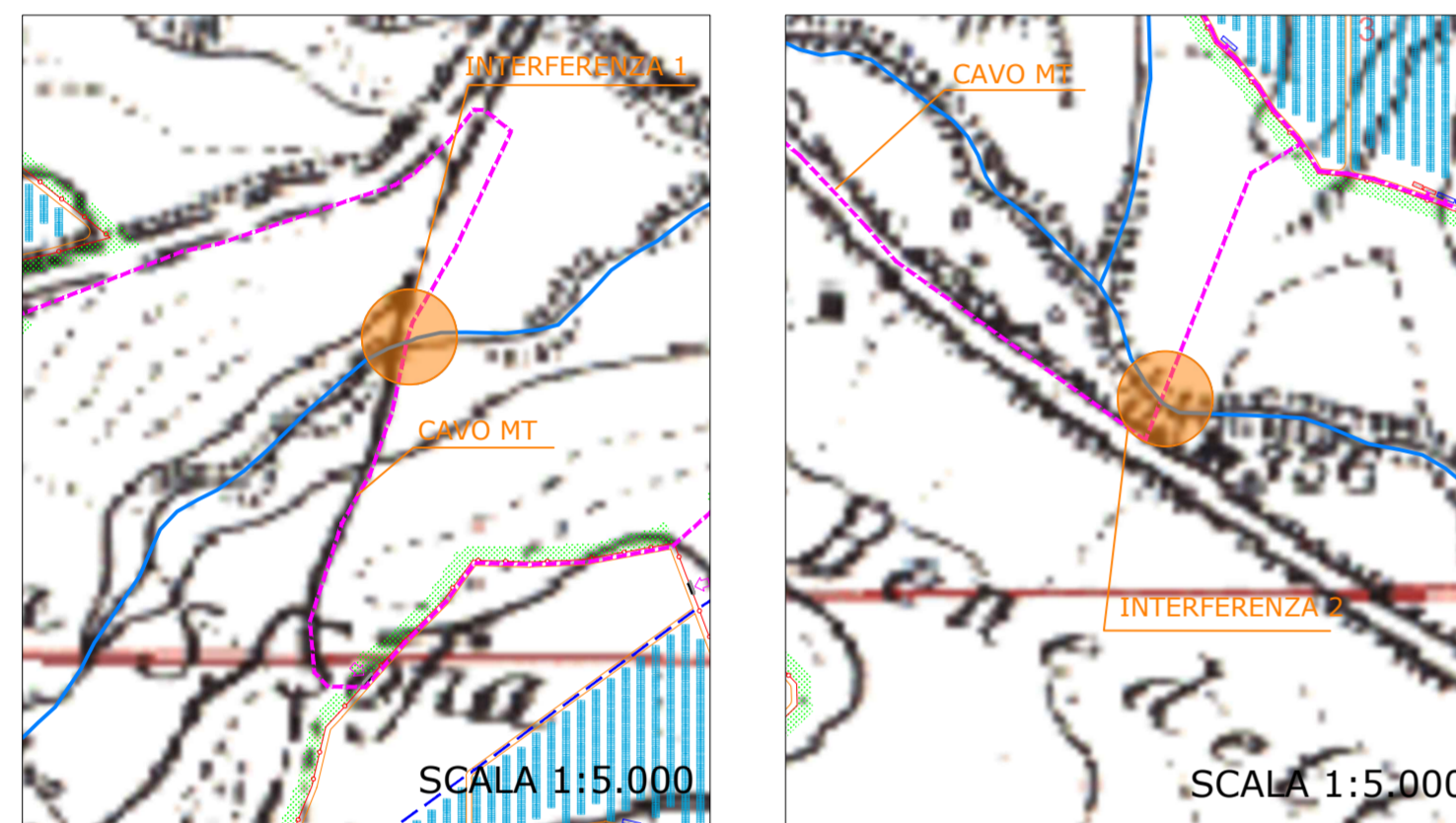


# Principali fasi di perforazione

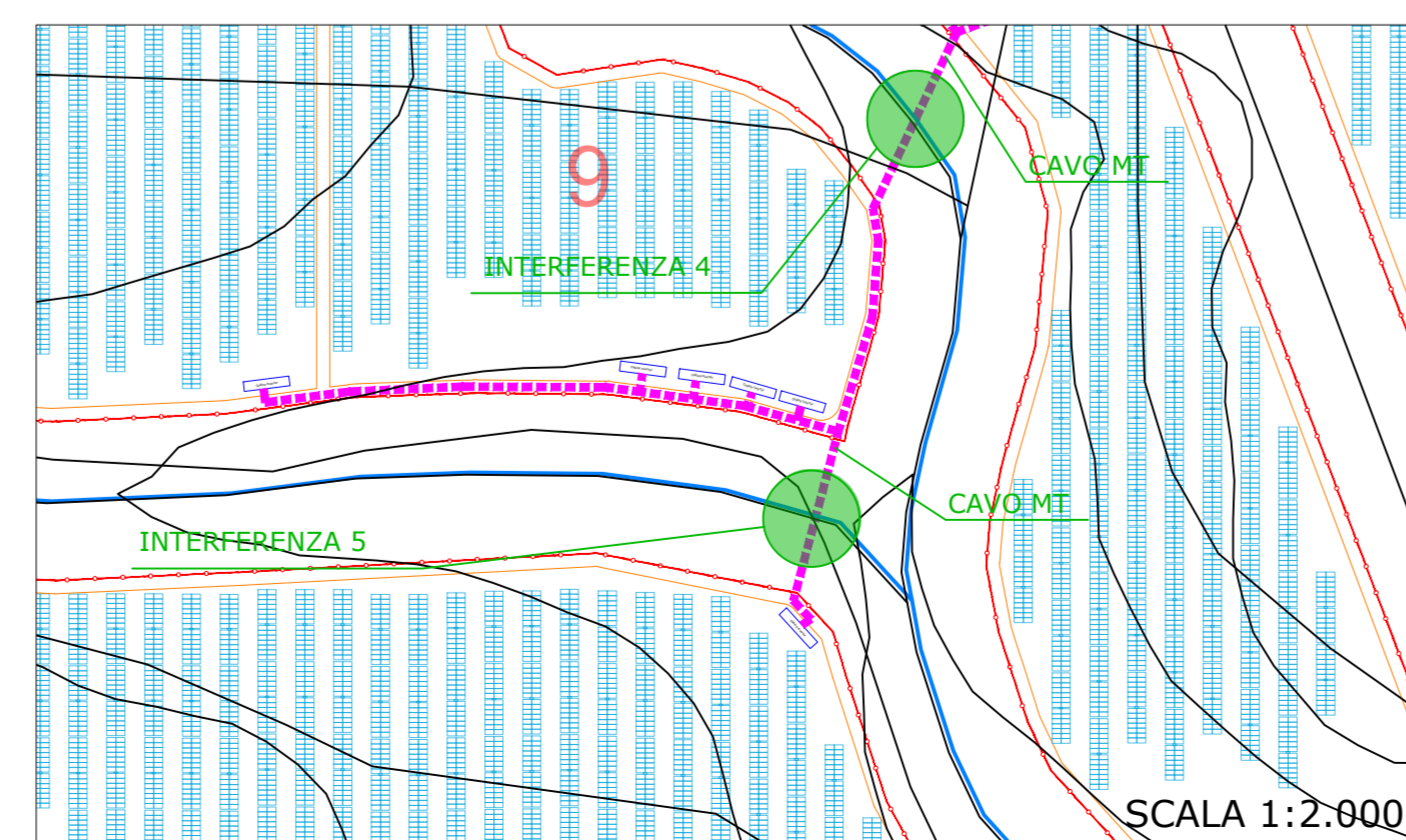
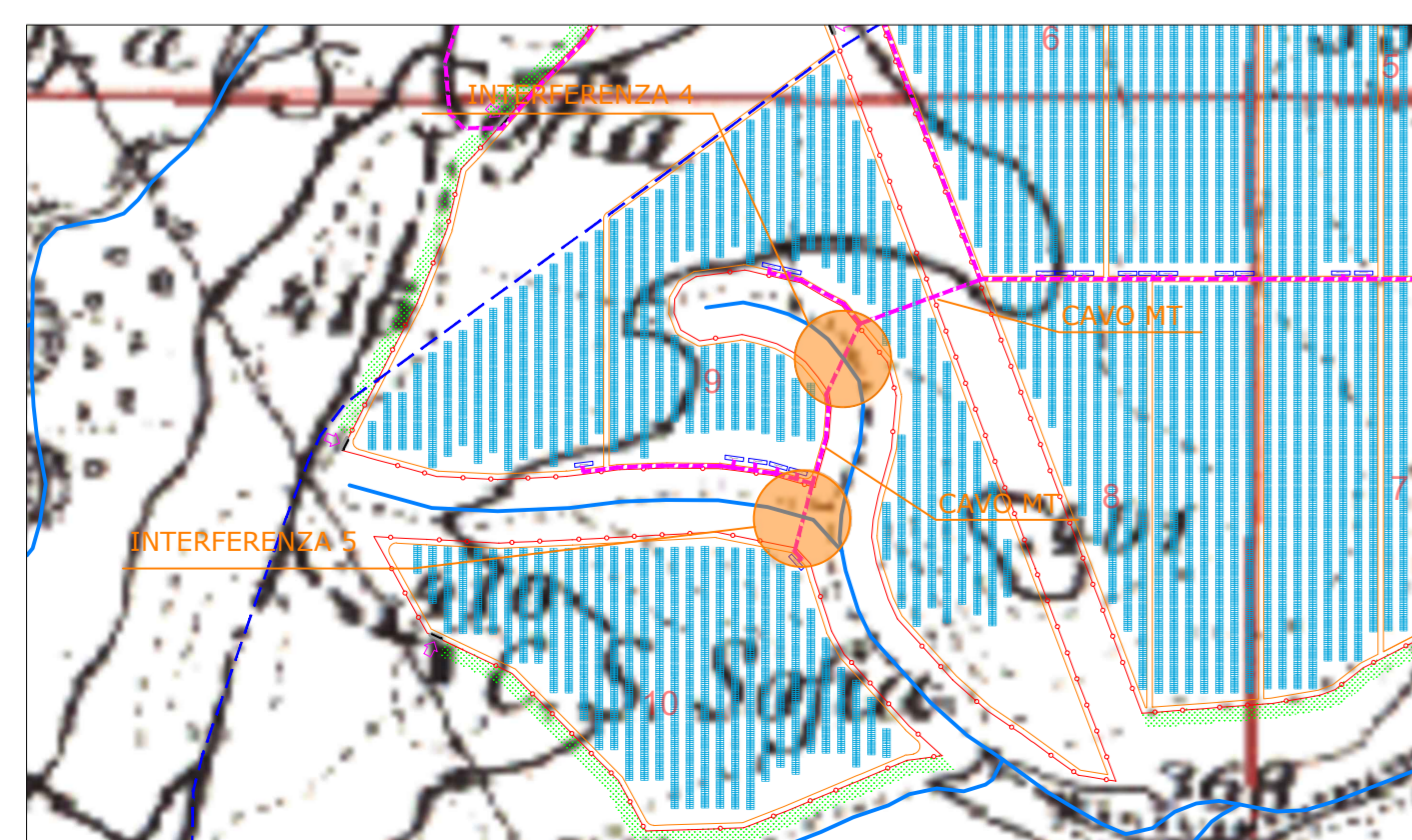
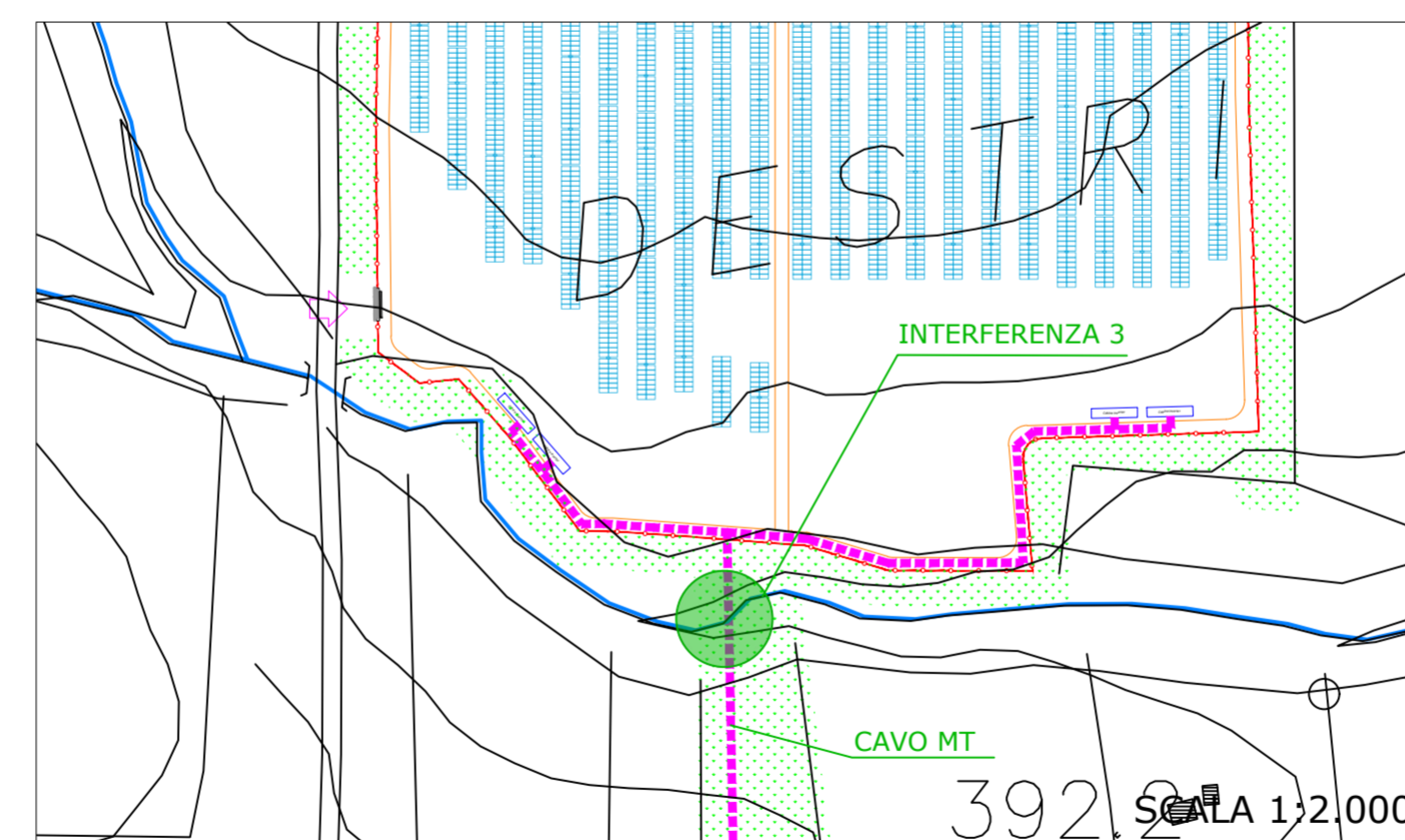
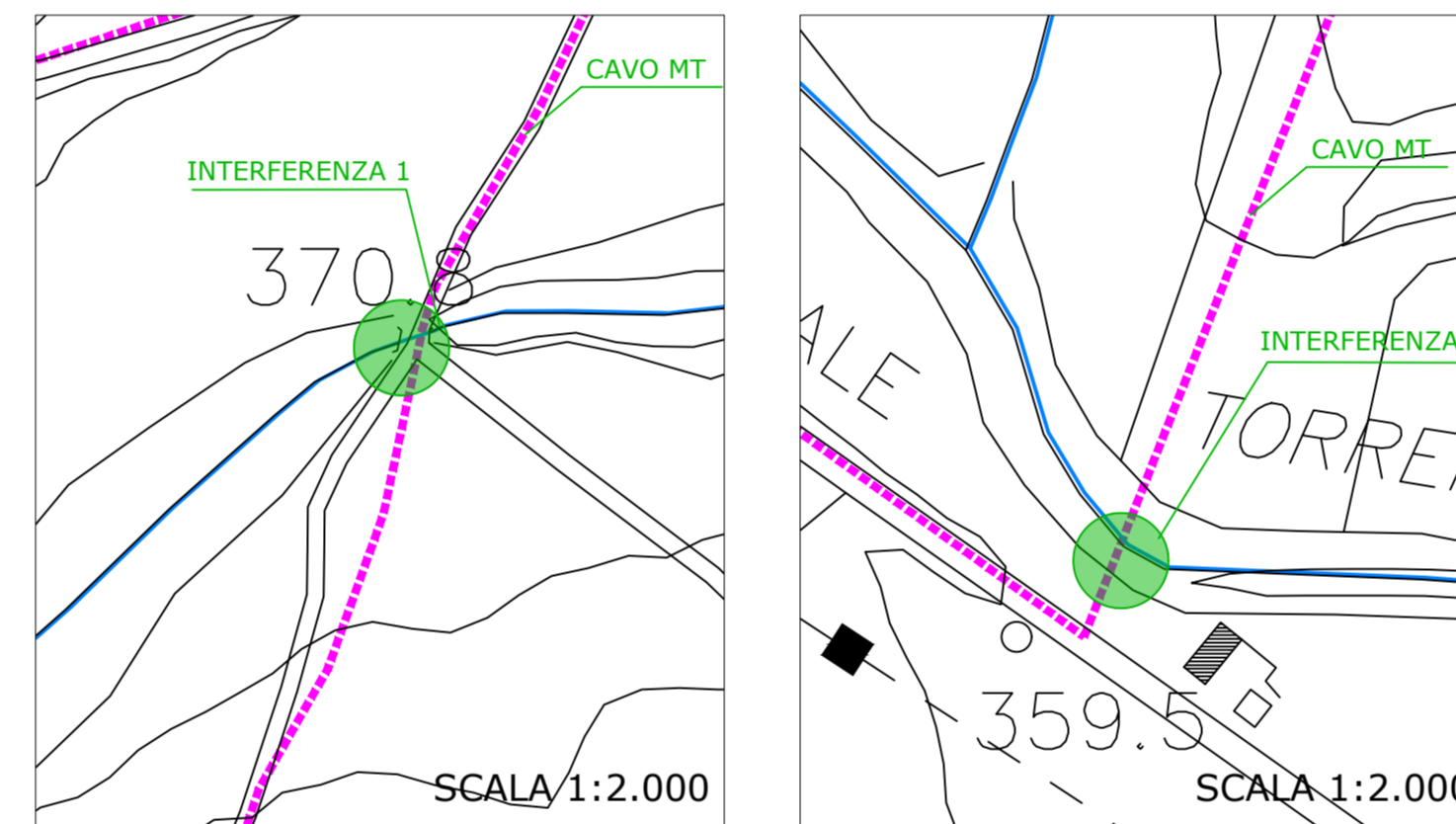


Tipico fasi di lavoro

Planimetria Attraversamento su IGM 25K



Planimetria Attraversamento su CTR



<b>COMUNE DI ENNA</b>	<b>REGIONE SICILIA</b> <b>PROVINCIA DI ENNA</b>			
	<b>Progetto per la realizzazione di un impianto agrivoltaico da 45,0996 MW sito nel Comune di Enna (EN)</b> Località "Calderari" denominato Enna 1			
	<b>COMMITTENTE</b> <b>Enna 1 PV s.r.l.</b> Via Alessandro Manzoni, 43 - 20121 Milano p.iva 16644821007			
	<b>PROGETTAZIONE</b> <b>Horus</b> Green Energy Investment HORUS Green Energy Investment Viale Parioli n. 10 00197 Roma	<b>FDGL</b> s.r.l. Via Ferrera n. 39 83100 Avellino www.fdgli.it		
	Progettista: Ing. Fabrizio Davidde	Collaboratori: Ing. Mario Lucadamo Ing. Angelo Mazza		
<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>				
Elaborato: <b>DEF.TAV.13 - Interferenza con Demanio Idrico</b>				
SCALA: -	DATA: <b>11/2022</b>	FORMATO STAMPA: <b>A4</b>		
REDATTO:	APPROVATO:	DESCRIZIONE E REVISIONE DOCUMENTO:	DATA:	REV: