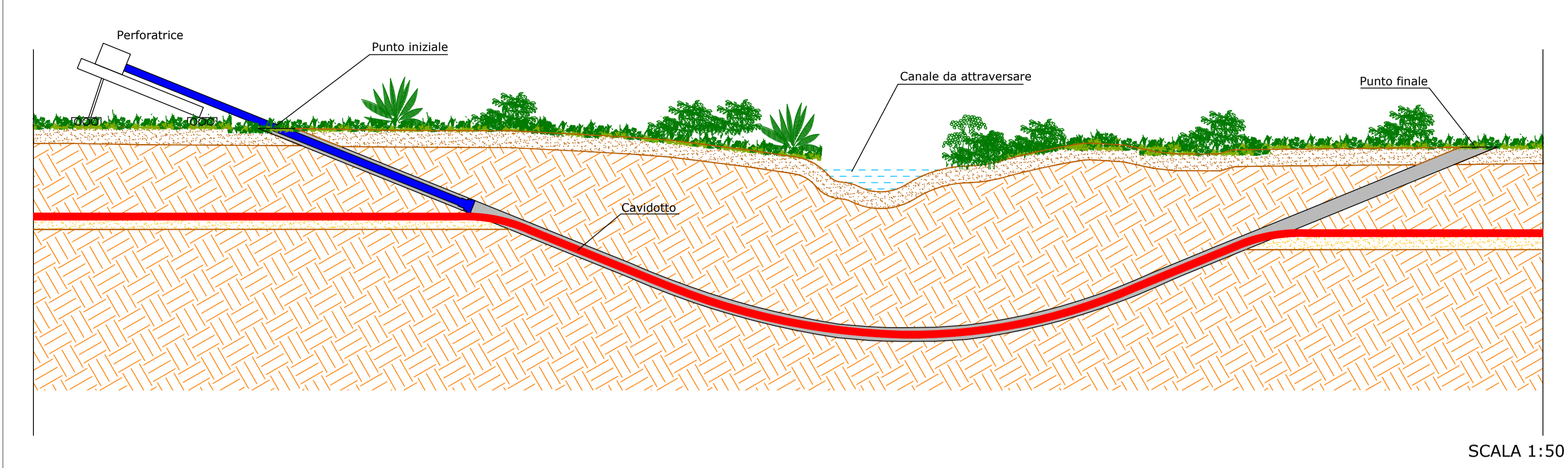
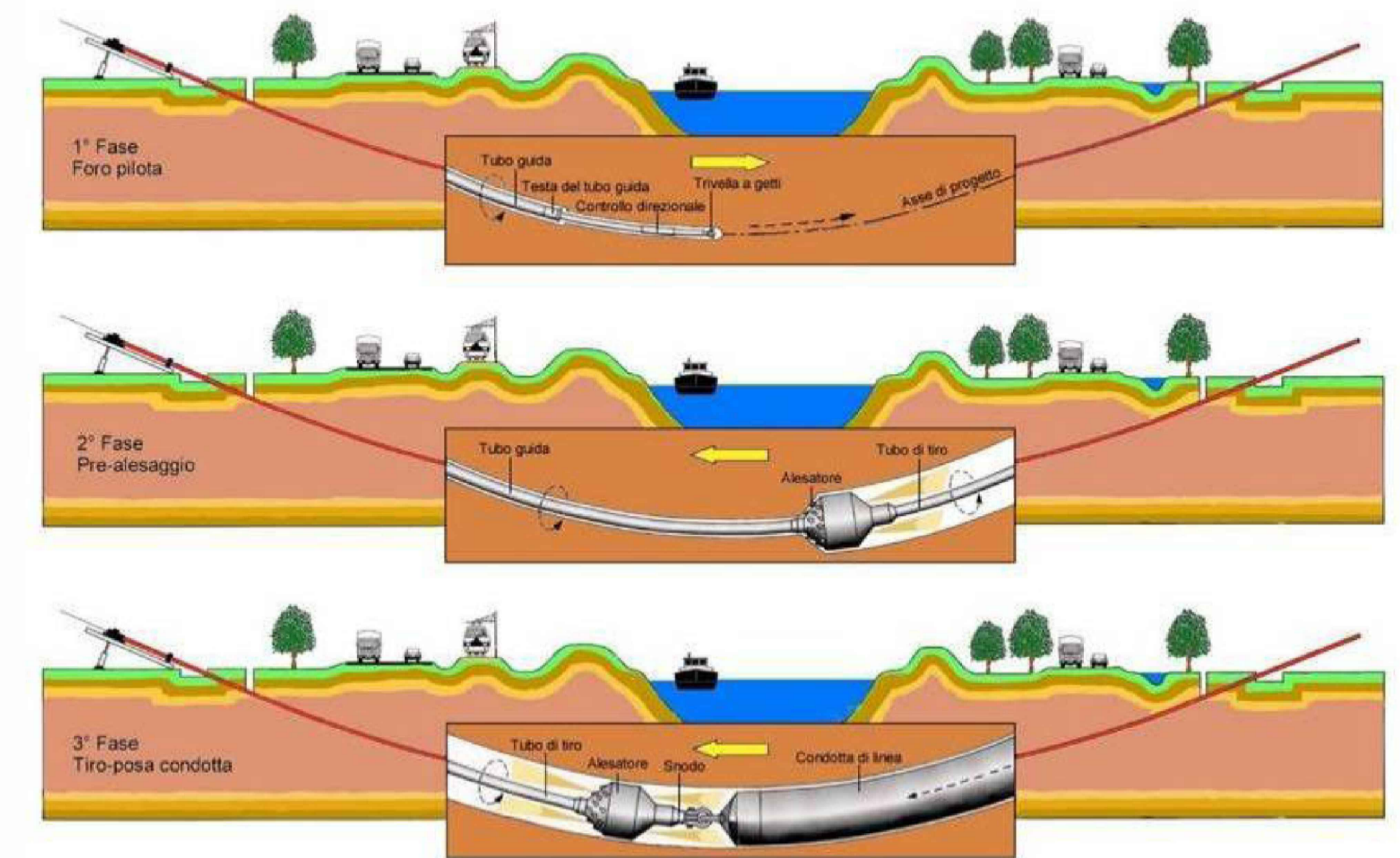


Risoluzione Interferenza

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

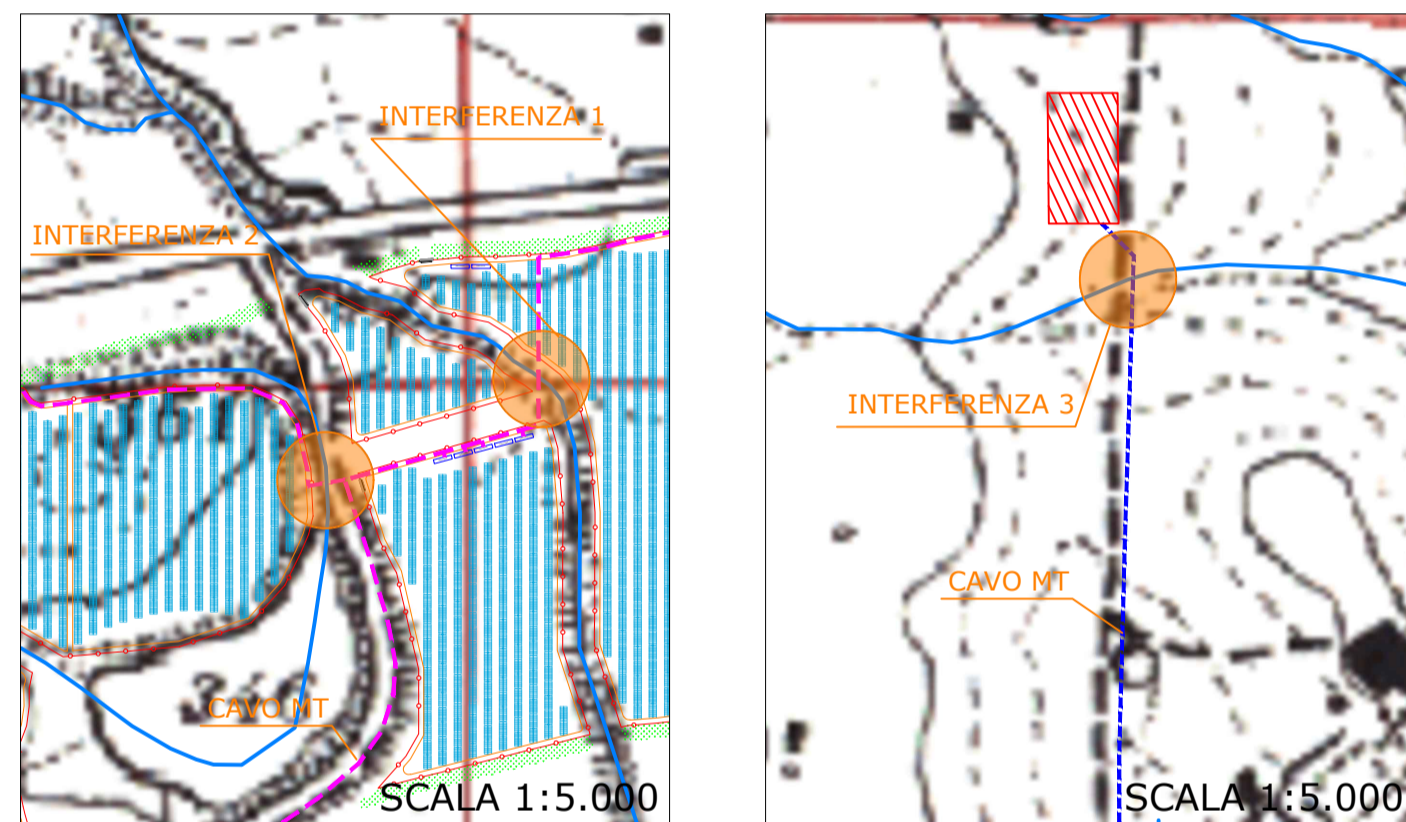


Principali fasi di perforazione

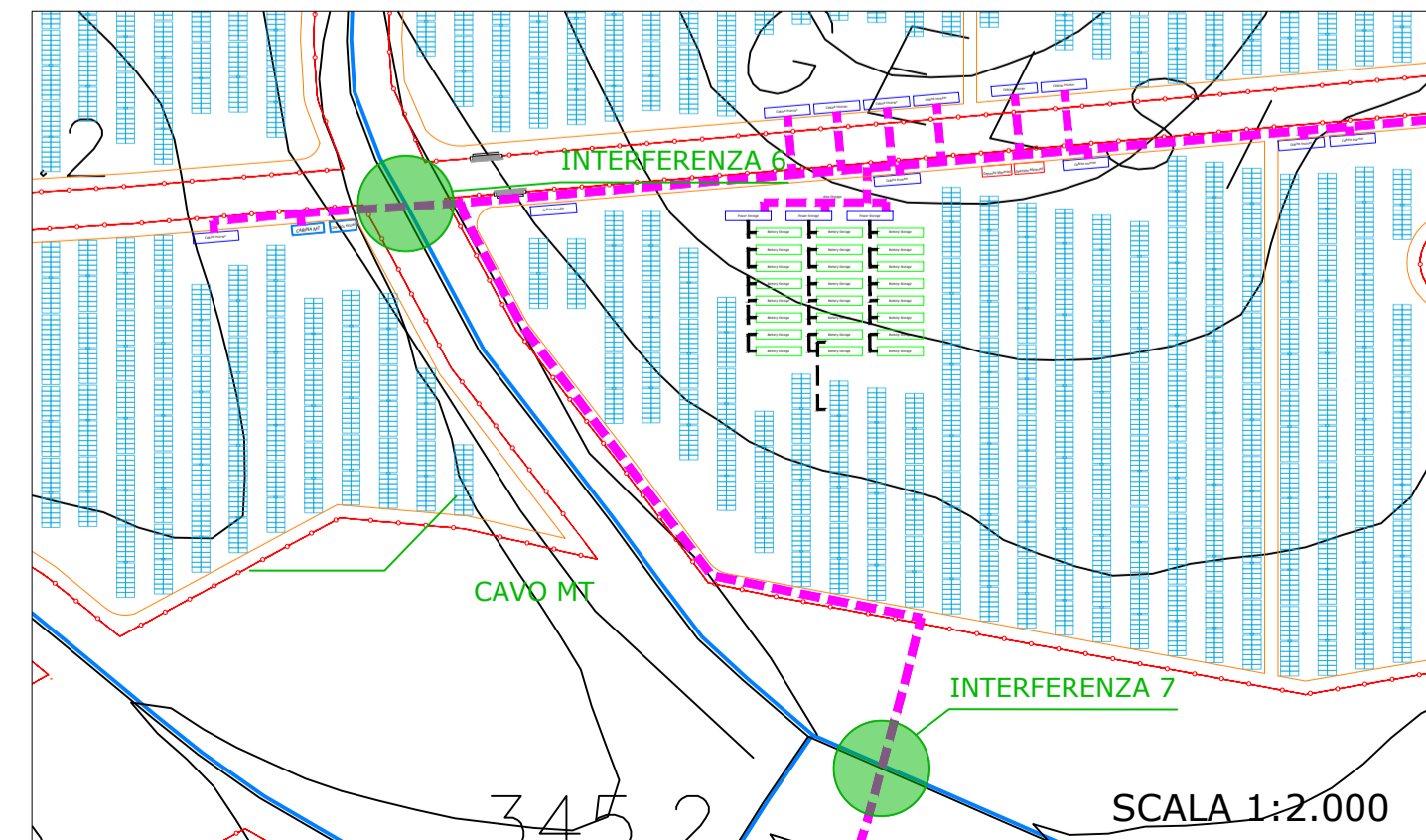
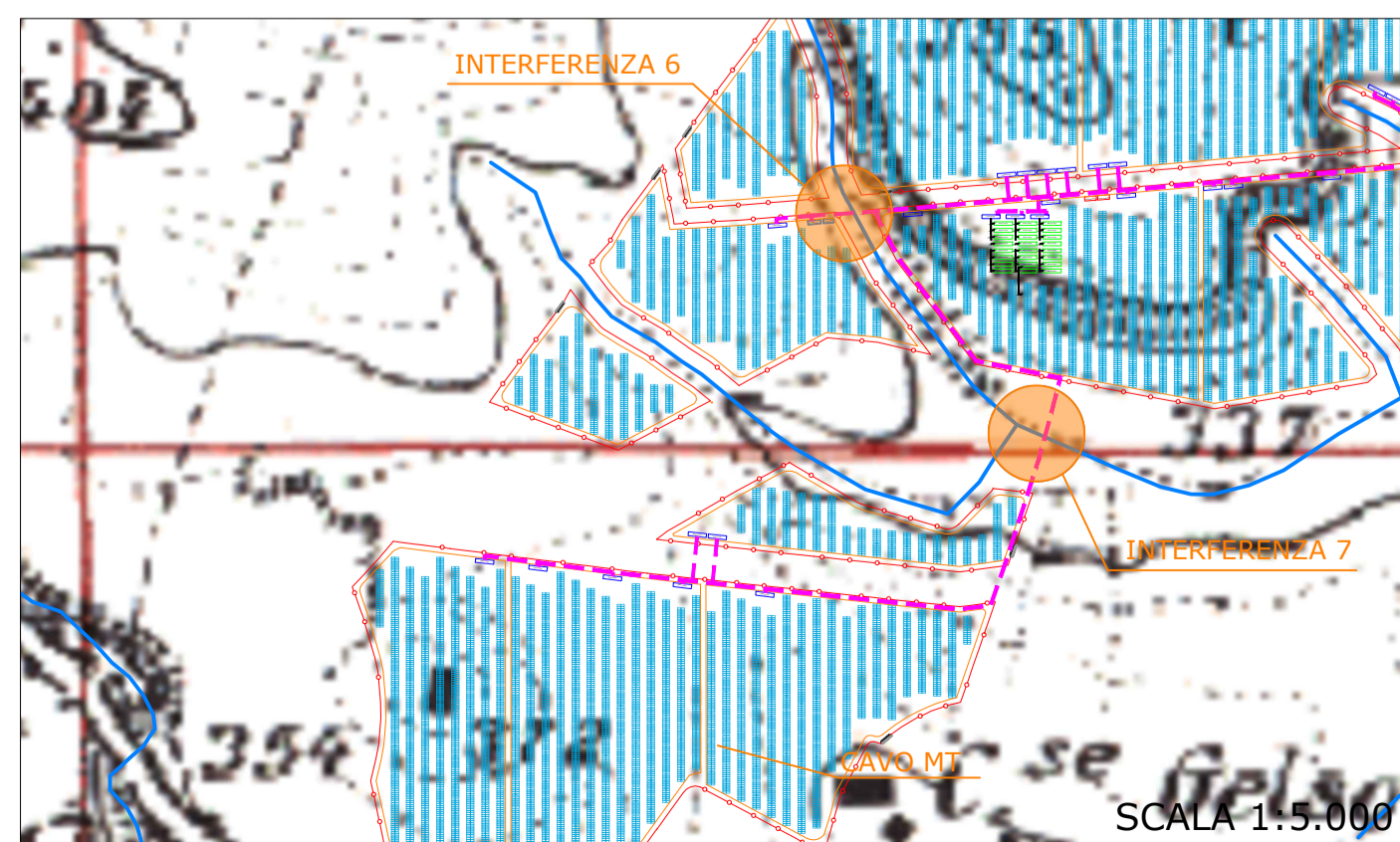
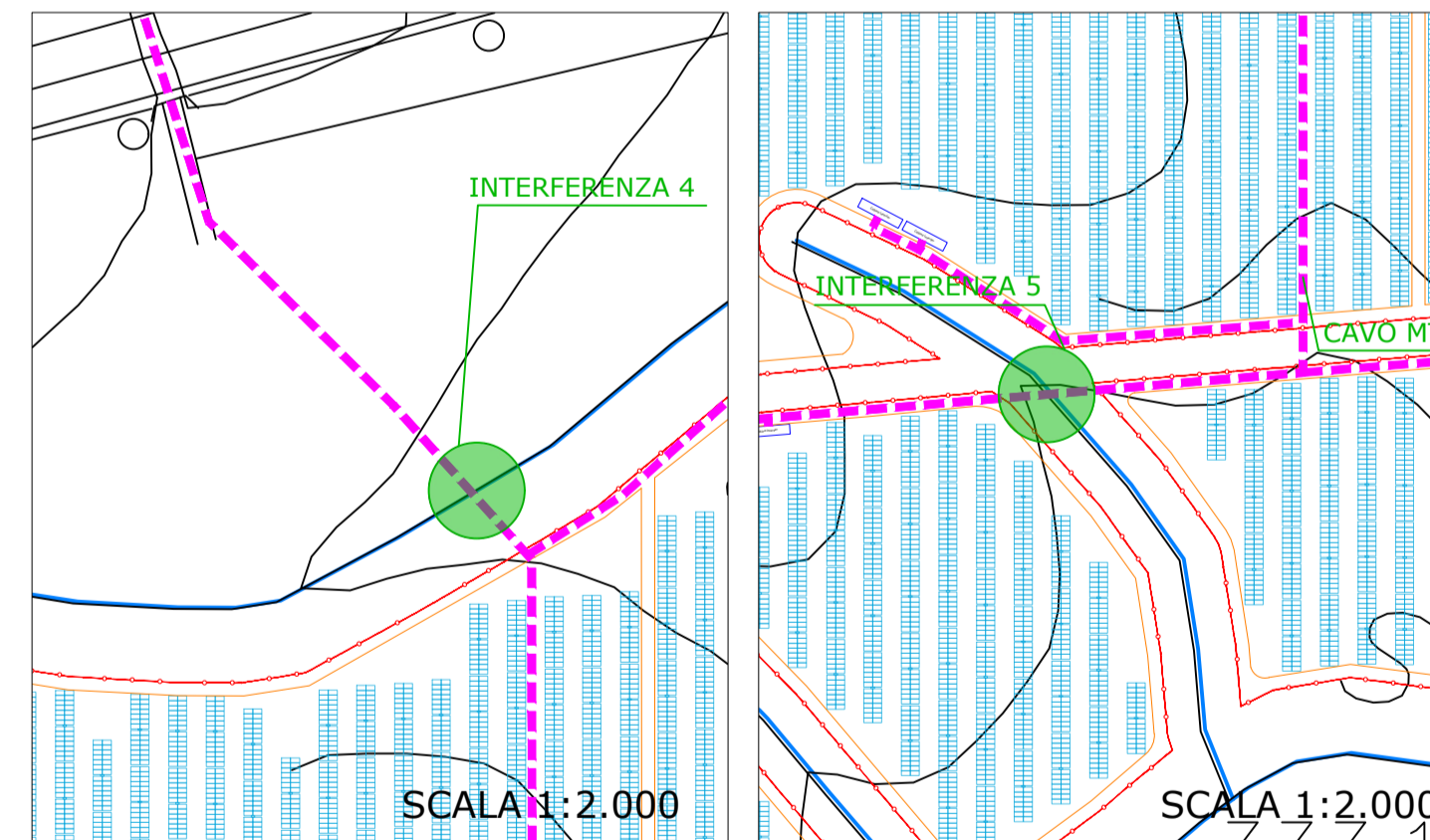
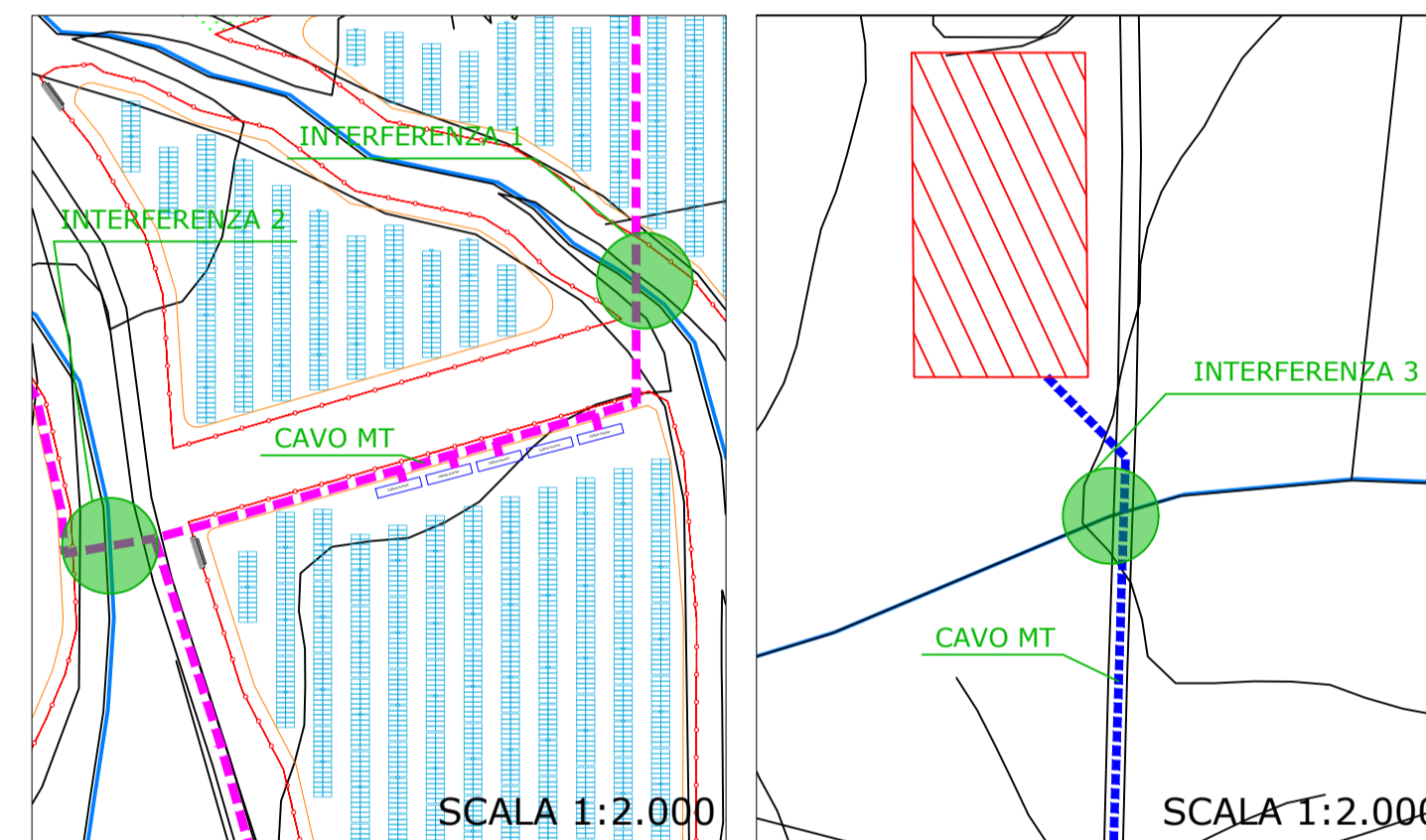


Tipico fasi di lavoro

Planimetria Attraversamento su IGM 25K



Planimetria Attraversamento su CTR



REGIONE SICILIA
PROVINCIA DI ENNA

Progetto per la realizzazione di un impianto agrivoltaico da 42,7868 MW sito nel Comune di Enna (EN)
Località "Calderari" denominato Enna 2

COMUNE DI ENNA

COMMITTENTE

Enna 2 PV s.r.l.
Via Alessandro Manzoni, 43 - 20121 Milano
p.iva 16644831006

Horus
Green Energy Investment
Viale Parioli n. 10
00197 Roma

FDGL s.r.l.
Via Ferriera n. 39
83100 Avellino
www.fdgl.it

Progettista:
Ing. Fabrizio Davide

Collaboratori:
Ing. Mario Lucadamo
Ing. Angelo Mazza

PROGETTO DEFINITIVO

Elaborato:
DEF.TAV.13 - Interferenze con Demanio Idrico

SCALA	DATA	FORMATO STAMPA
	11/2022	A4
REDDATTO	APPROVATO	DESCRIZIONE E REVISIONE DOCUMENTO
		DATA: REV'N'