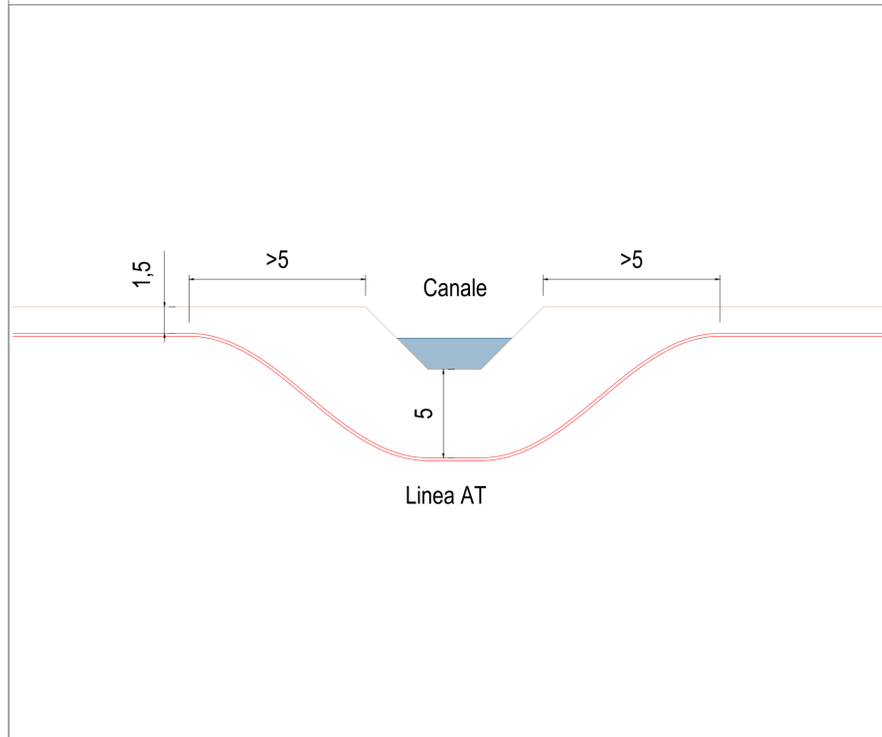
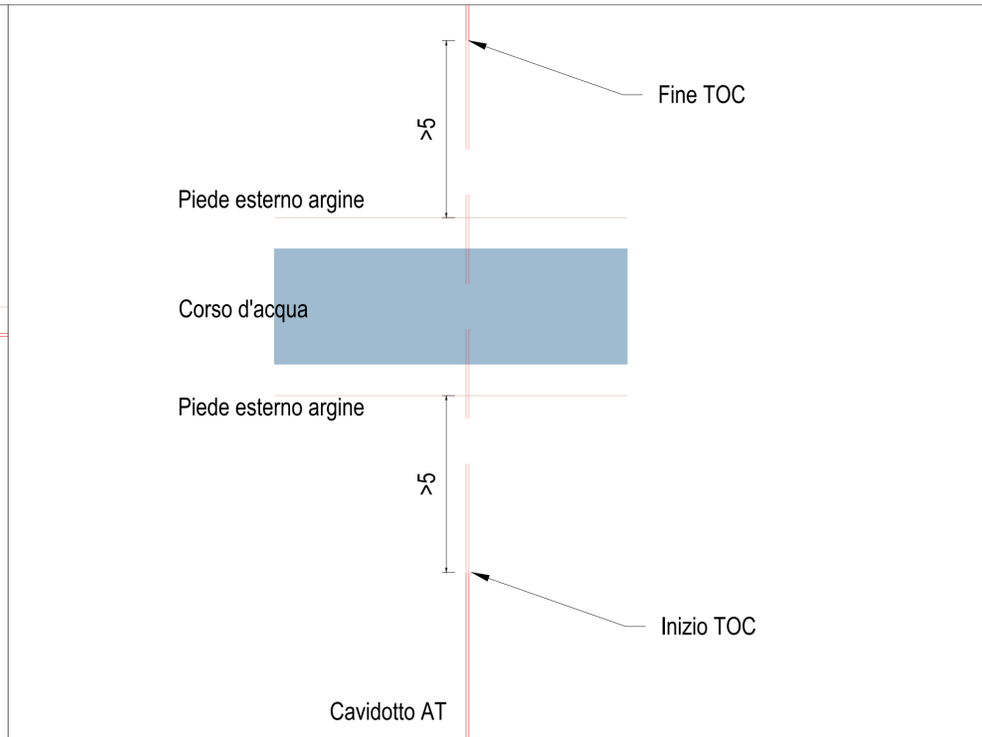


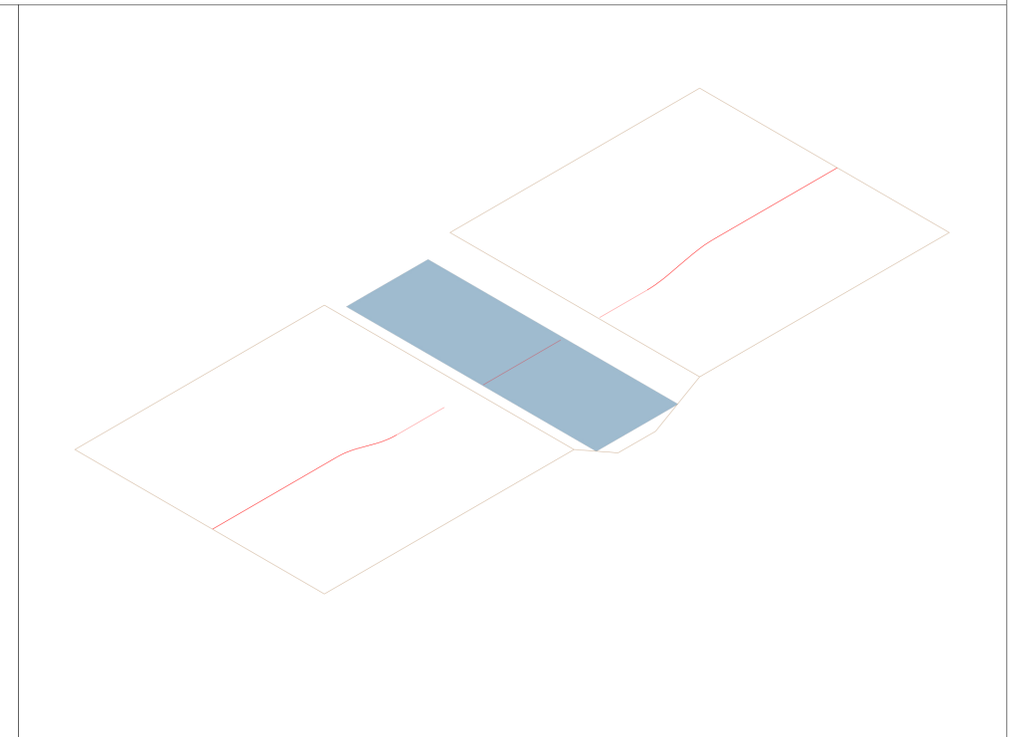
Posizionamento del cavidotto AT rispetto a corsi d'acqua tramite T.O.C.



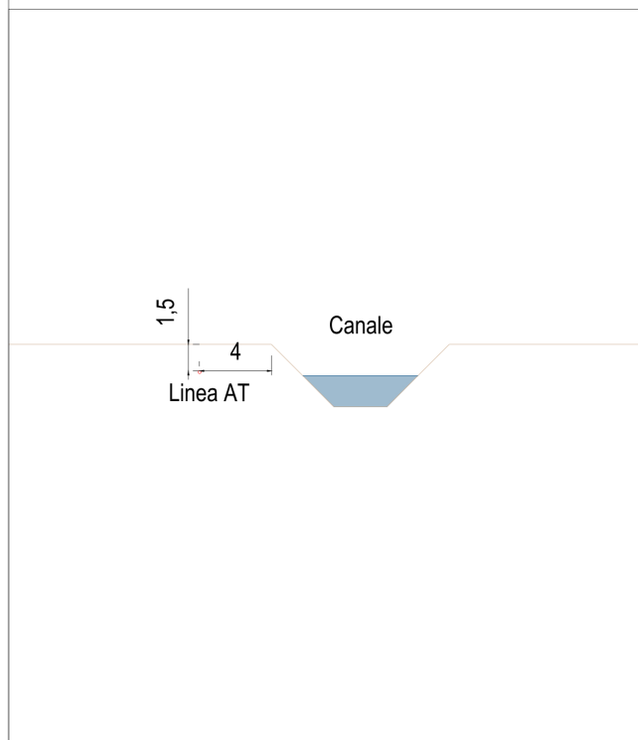
Attraversamento linea AT tramite T.O.C.- corso d'acqua



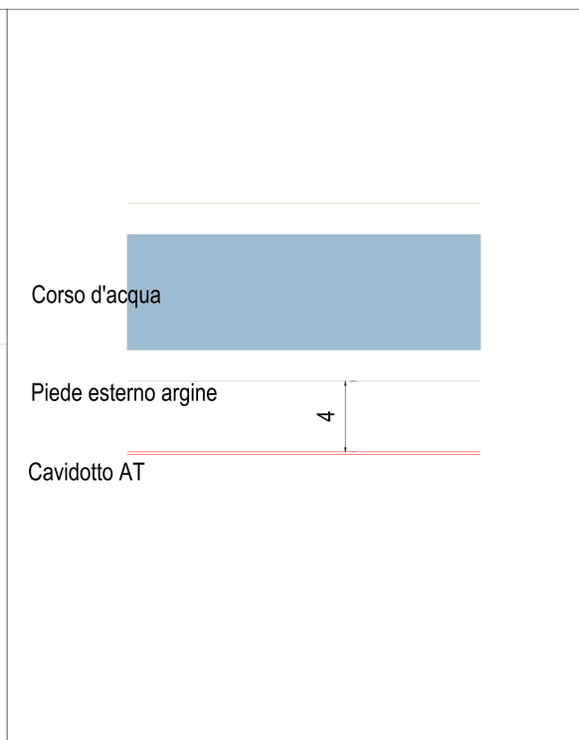
Vista attraversamento linea AT - corso d'acqua



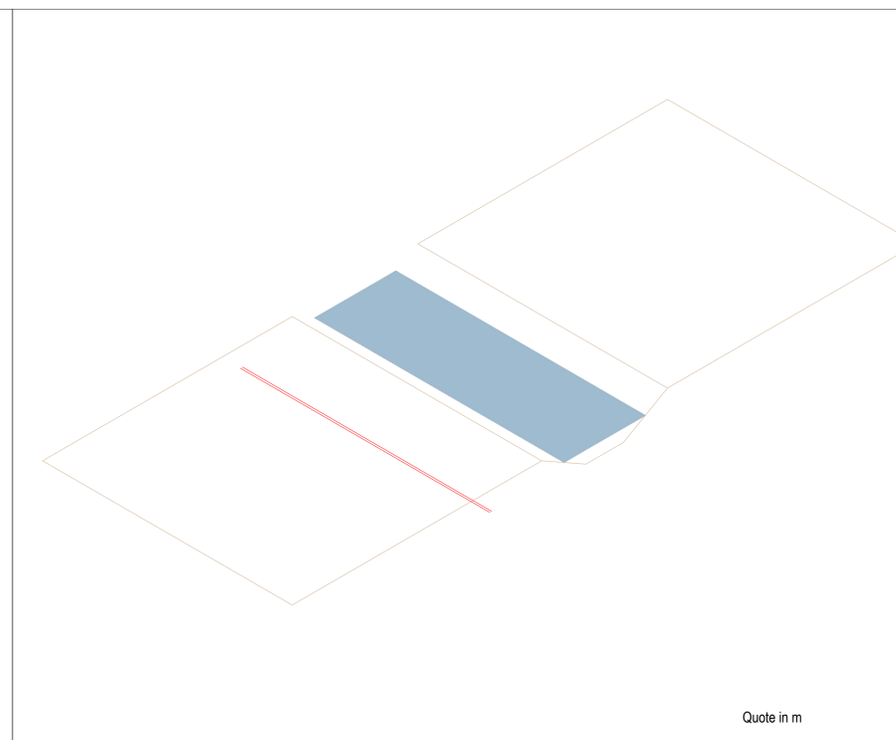
Posizionamento del cavidotto AT rispetto a corsi d'acqua



Parallelismo linea AT - corso d'acqua



Vista parallelismo linea AT - corso d'acqua



Quote in m

Il Committente

MAPO HONEY S.R.L.  
Via Borgo Dei Leoni, 63  
44121 FERRARA  
P.I./C.F. 02090130382

Il Progettista



Rev	Aggiornamento	Note	Data
4			
3			
2			
1			
0		ISTANZA	12/01/2023

Questo disegno non può essere riprodotto o copiato senza il consenso da parte del progettista  
Licenza Autodesk in abbonamento - codice: #60708801349830 - Start Engineering srl

STATO: ITALIA CITTA': ERBUSCO

 <b>START ENGINEERING srl</b> Via per Rovato, 29/C - 25030 ERBUSCO (BS) E-mail: info@starteng.it mail PEC: startengineering@pec.it	 <b>SOLAR IT Srls</b> Via Eridania, 113 - 45030 OCCHIOBELLO(RO) E-mail: solaritglobal@gmail.com mail PEC: solarit@lamiapec.it	APPROVATO: 1 MB 2 3 4
		FORMATO: A1

COMMITTENTE: **MAPO HONEY S.r.l.**  
 MAPO HONEY S.r.l.  
 Via Borgo dei Leoni, 63 - 44121 Ferrara (FE)

UBICAZIONE INTERVENTO:  
 Loc. Pontelagoscuro - 44122 Ferrara (FE)

OGGETTO: Impianto per la produzione energia elettrica da fonte solare - "MAPO HONEY"

DESCRIZIONE: Posizionamento cavidotto rispetto a corsi d'acqua

JOB N°  
01-FTV

SCALA: 1:200

TAVOLA N°

**30**