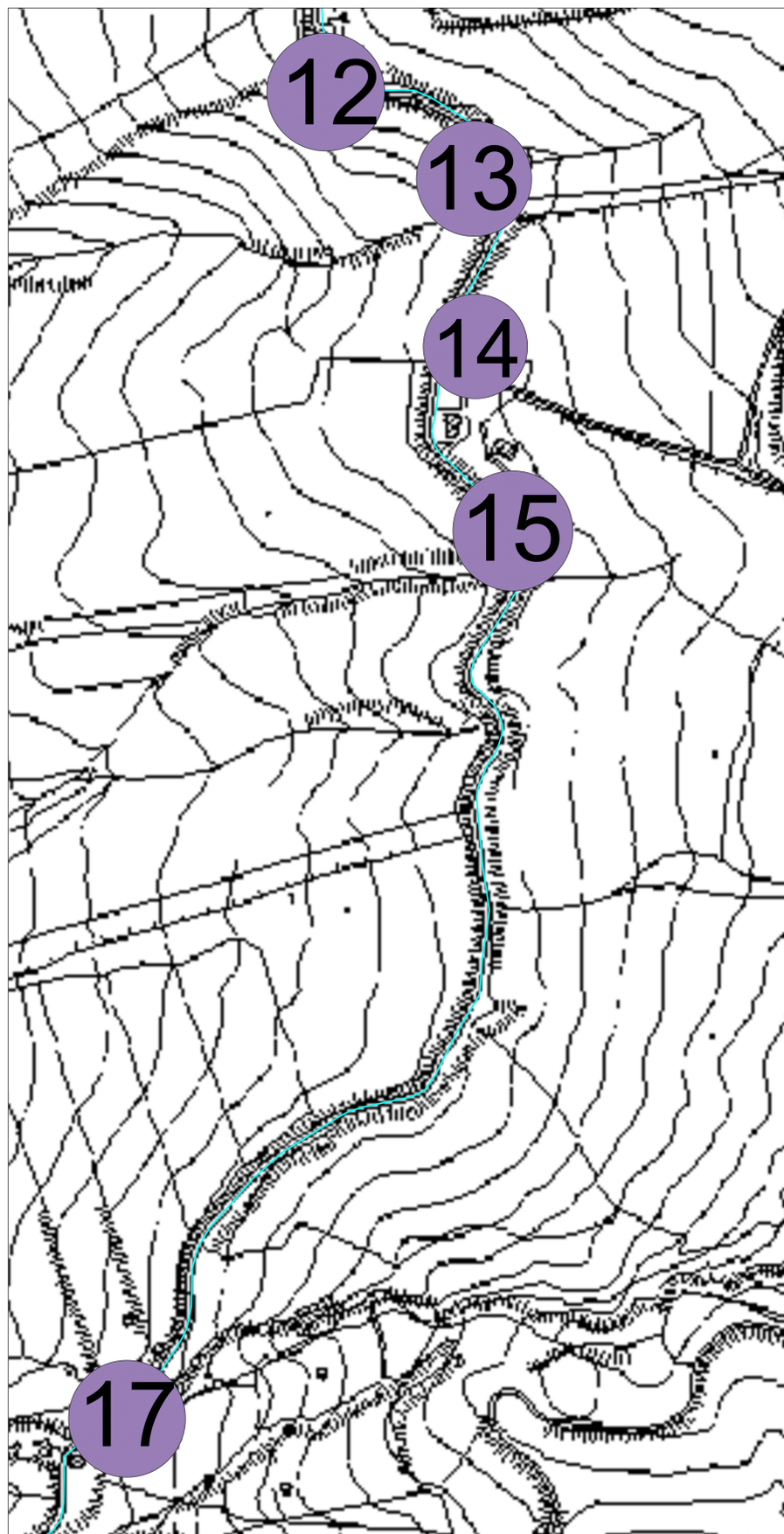


# PLANIMETRIA DELLE INTERFERENZE

INTERFERENZA: ATTRAVERSAMENTO CORPO IDRICO

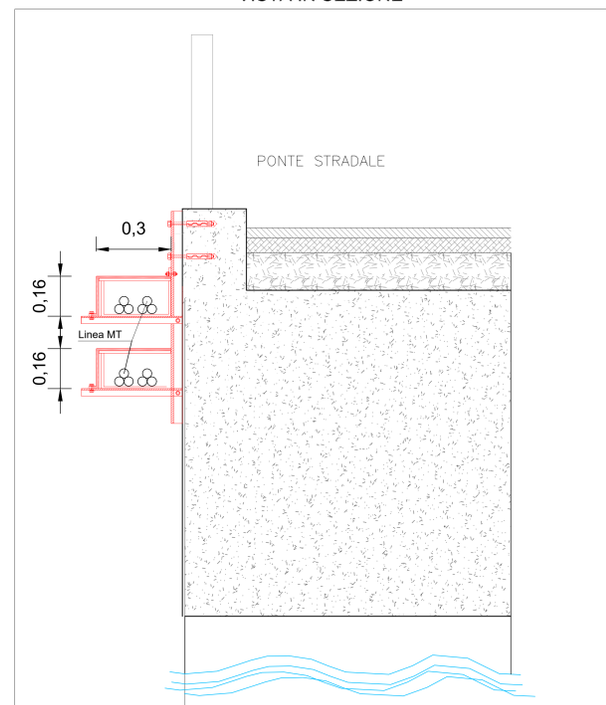


Il tracciato del cavidotto MT di connessione alla rete interferisce con più di un canale idrico. La profondità dei canali idrici è variabile.

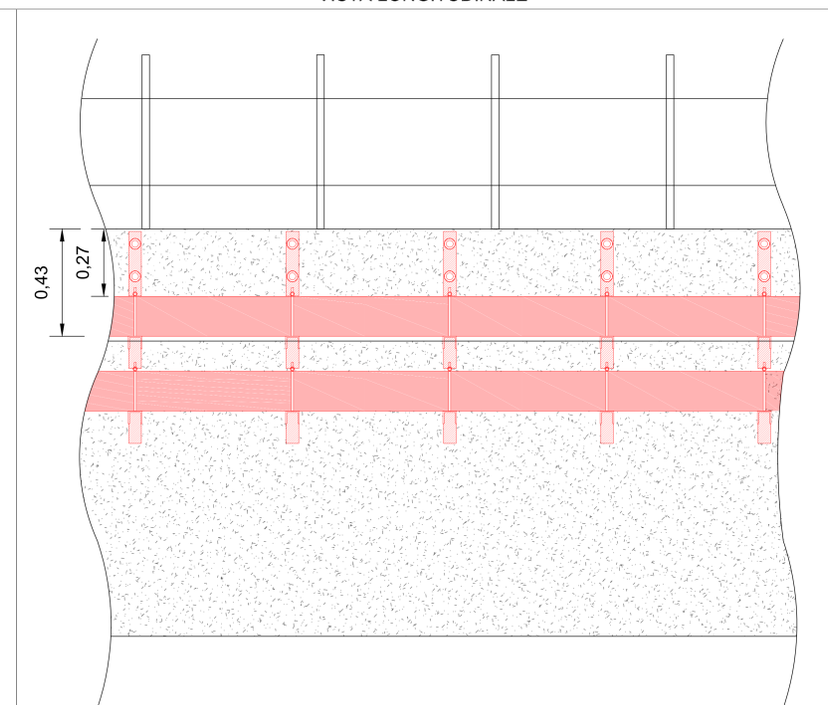
L'interferenza potrebbe essere superata prevedendo lo staffaggio del cavidotto al ponte esistente.

Si rimanda alla fase esecutiva, per la scelta progettuale più adeguata al tipo di intervento.

VISTA IN SEZIONE



VISTA LONGITUDINALE



  Opera in progetto

00	14/09/2023	EMMISSIONE	M. Bolognino	L. Specchio	
REV	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
		PROJECT: Impianto di produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile agrovoltaica di potenza di picco pari a 70.230,90 kWp con sistema di accumulo integrato da 15 MW e relative opere di connessione alla rete RTN "MUSSOMELI"			
FILE NAME: MUS.ENG.TAV.031.00.PLANIMETRIA DELLE INTERFERENZE DWG		CLASSIFICATION: Company	FORMAT: A0	SCALE: VARIE	PLOT SCALE: 1:1
CLIENT VALIDATION		TITLE: PLANIMETRIA DELLE INTERFERENZE			
UTILIZATION SCOPE: Basic Design		CLIENT CODE: MUS.ENG.TAV   031   00			