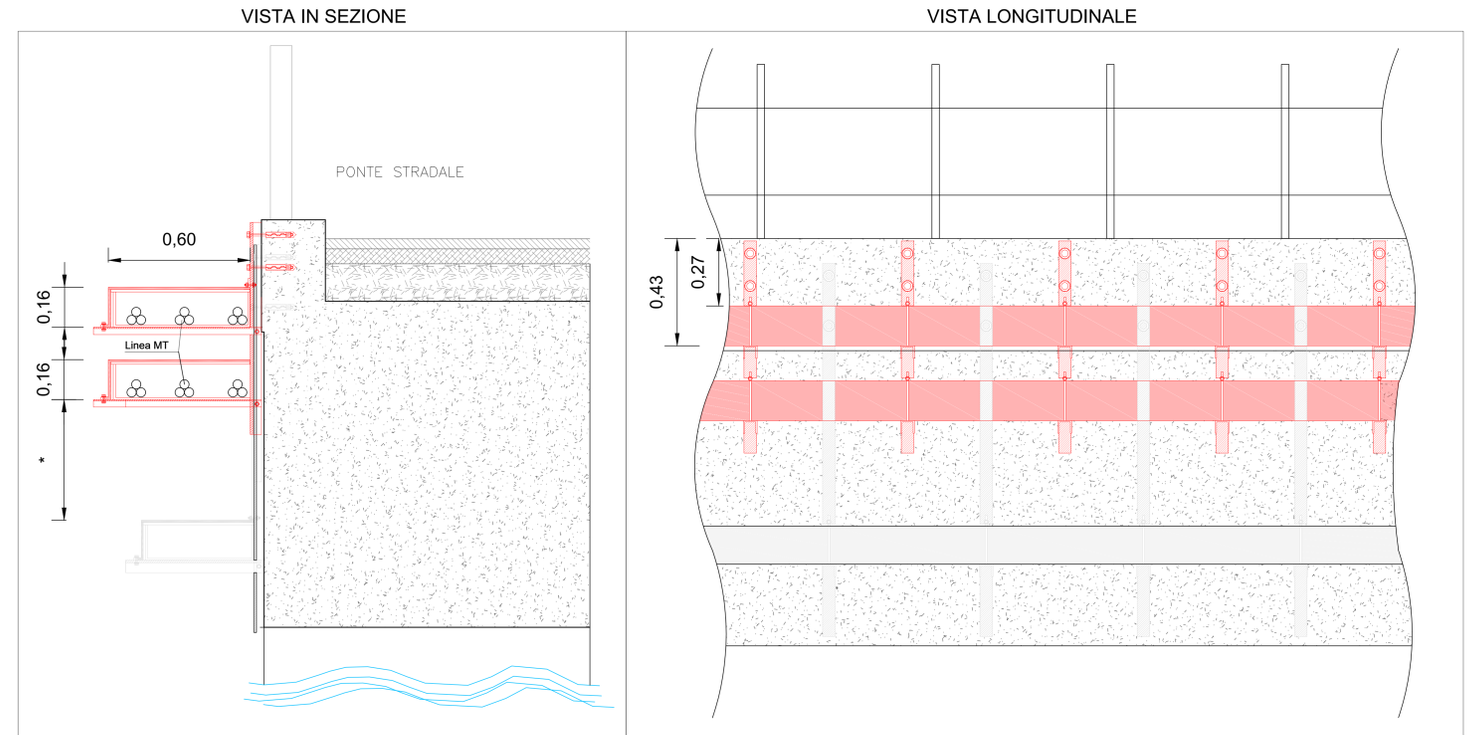
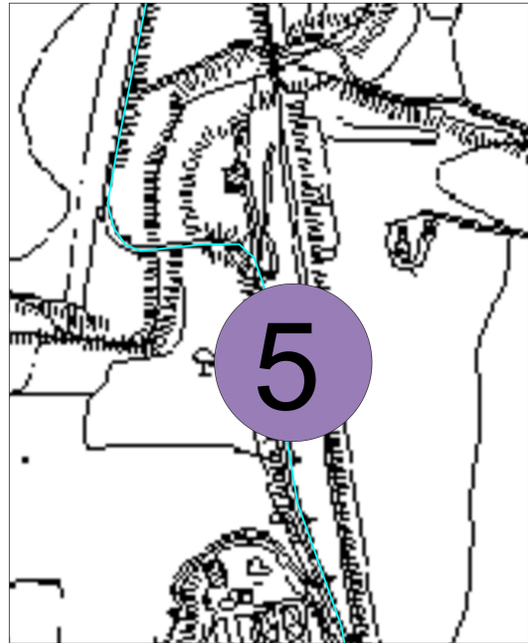


# PLANIMETRIA DELLE INTERFERENZE

## INTERFERENZA: ATTRAVERSAMENTO CORPO IDRICO



Il tracciato del cavidotto MT di connessione alla rete interferisce con un canale idrico passante ad una profondità di 5,5 m sottostrada. Si riscontra l'esistenza di un ponte lungo strada caratterizzato dalla presenza di staffe per il passaggio di sottoservizi.

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

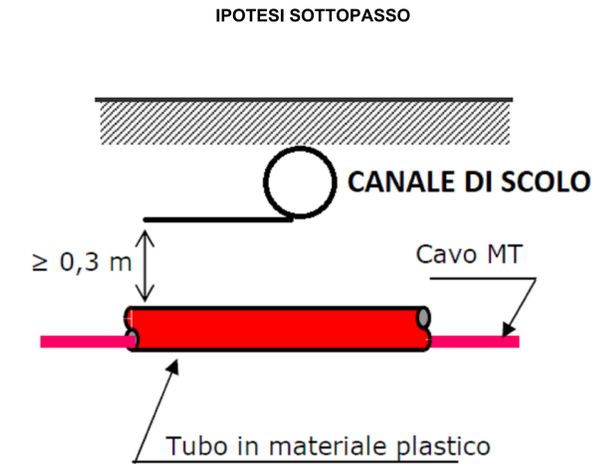
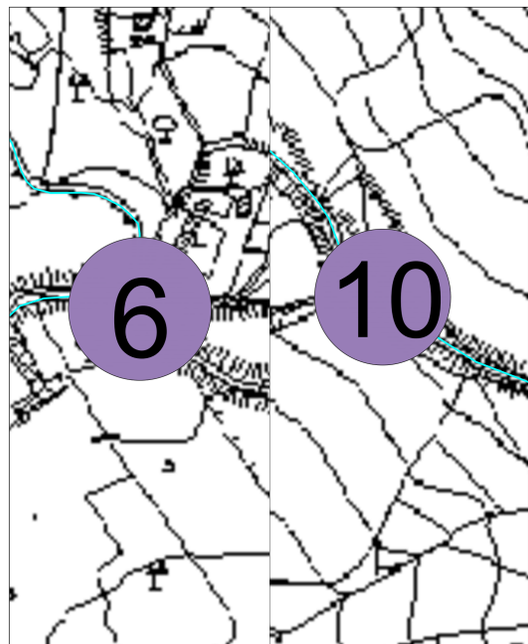
Si rimanda alla fase esecutiva, per la scelta progettuale più adeguata al tipo di intervento.

\* la reale distanza sarà verificata in fase esecutiva

Opera in progetto  
Opera esistente

Nota: le dimensioni dello scatolare esistente saranno verificate in fase esecutiva

## INTERFERENZA: ATTRAVERSAMENTO CANALE IDRICO



Il tracciato del cavidotto MT di connessione alla rete interferisce con il tracciato di un canale idrico con tubazione sottostrada in ferro rivestita in cls con una profondità di circa 1,3 m dal piano stradale e con diametro pari a 1,0 m.

Al fine di superare l'interferenza, si prevede di posare il cavidotto MT ad una distanza di almeno 30 cm dalla tubazione interferente (vedi immagine a destra).

REV	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
00	14/09/2013	EMMISSIONE	M. Bolognino	L. Spavone	
PROJECT:		Impianto di produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile agrovoltaica di potenza di picco pari a 70.230,00 kWp con sistema di accumulo integrato da 15 MW e relative opere di connessione alla rete RTN "MUSSEMELI"			
CLIENT:		MUSSEMELI SOLAR S.R.L.			
CLASSIFICATION:		Company	FORMAT: A0	SCALE: VARIE	PILOT SCALE: 1:1
TITLE:		PLANIMETRIA DELLE INTERFERENZE			
UTILIZATION SCOPE:		Basic Design			
CLIENT CODE:		IMP	GRUP	SOC	PROGRESSIVE
		MUS ENG TAV		031 00	