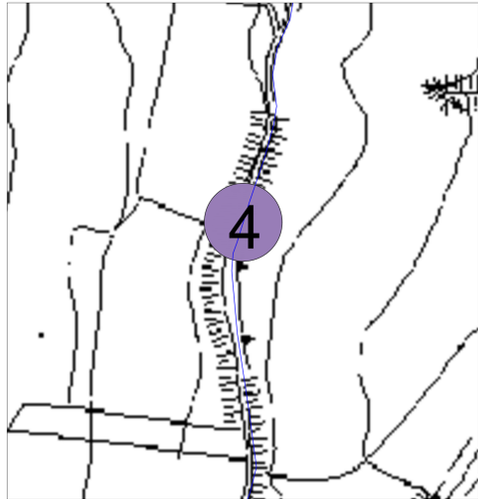


PARTICOLARI E TIPOLOGICI DELLE INTERFERENZE

INTERFERENZA: SOTTOSERVIZI INTERRATI



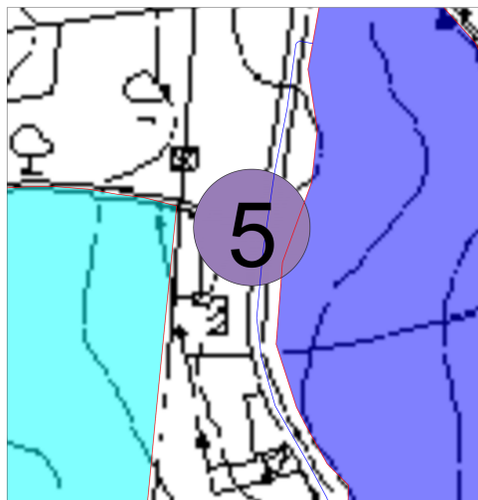
Il tracciato del cavidotto AT (in blu) di connessione alla rete interferisce con sottoservizi interrati. In fase di site Visit non è stato possibile individuare la natura di tali sottoservizi e la profondità di posa, pertanto si rimanda alla fase esecutiva per il superamento dell'interferenza.



SOTTOPASSO

SOVRAPASSO

INTERFERENZA: INCROCIO CANALE DI SCOLO ACQUE METEORICHE



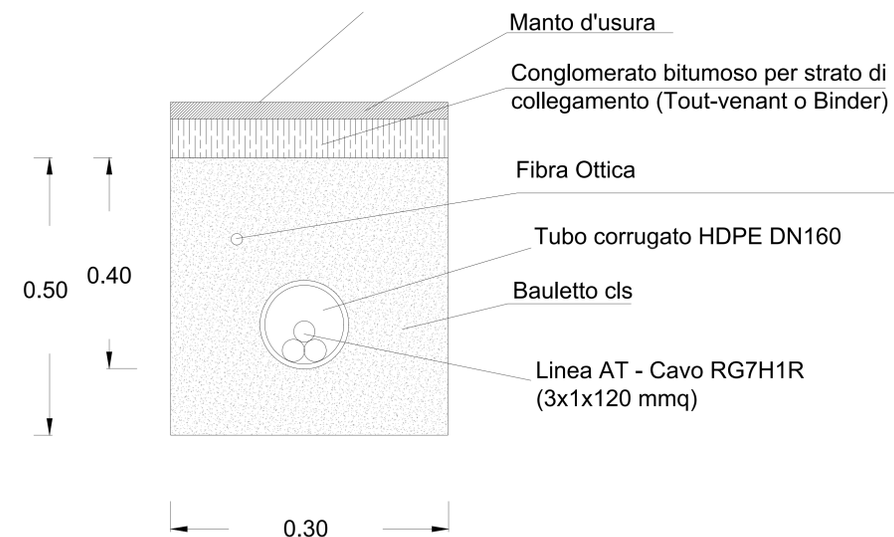
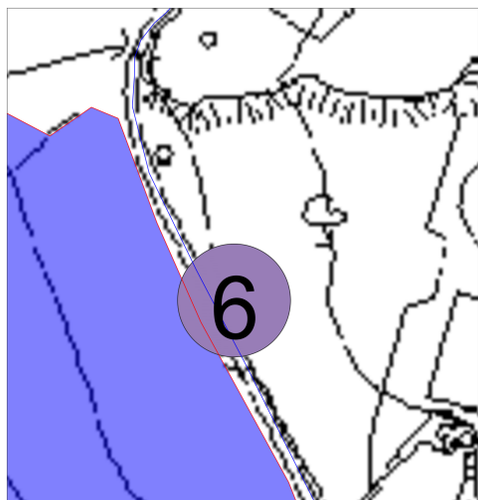
Il tracciato del cavidotto AT d'impianto interferisce con una tubazione sottostrada di scarico delle acque meteoriche posta ad una profondità di circa 1,5 m dal piano stradale.

Al fine di superare l'interferenza, il cavidotto AT sarà posato ad una distanza di almeno 30 cm dalla tubazione interferente, come rappresentato nel tipologico a destra.



SOTTOPASSO

INTERFERENZA: INCROCIO CON CANALE DI SCOLO SOTTOSTRADA



L'attraversamento dell'interferenza lungo il l cavidotto AT d'impianto avverrà mediante posa dei cavidotti sottostrada a profondità ribassata. La posa degli stessi avverrà all'interno di bauletto in cls.

NOTA:
Le dimensioni riportate nel tipologico andranno verificate in fase esecutiva in funzione delle caratteristiche dimensionali della strada esistente. Si consiglia pertanto un sondaggio preliminare atto a verificare gli spessori della sovrastruttura stradale



REV	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
00	12/09/2023	Emissione	E. Agostini	L. Spadoni	V. Bertini
CLIENT VALIDATION UTILIZATION SCOPE: Basic Design CLIENT CODE: ROC ENG TAV 023					
PROJECT: Progetto di un Impianto Agricolo della potenza complessiva di 63.232,40 kW _e e relative opere di connessione alla RTN. Da realizzarsi nel comune di Roccapalumpa (PA), Vicari (PA) FILE NAME: ROC ENG TAV 023 DE PLANNIMETRIE DELLE INTERFERENZE DWG CLASSIFICATION: Company FORMAT: A0 SCALE: VARIE PLOT SCALE: 1:1 SHEET: 3 di 5 TITLE: Planimetrie delle interferenze					
CLIENT: Delta Solar S.r.l. CLIENT CODE: ROC ENG TAV 023					