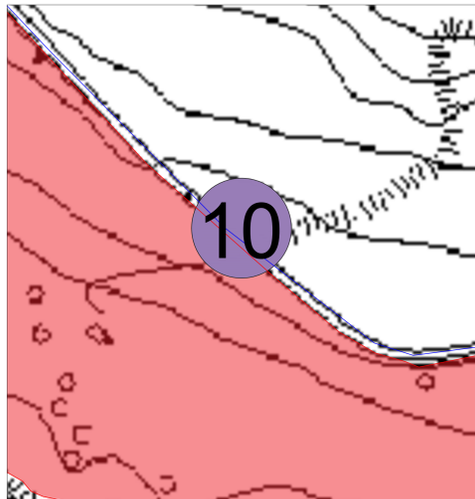


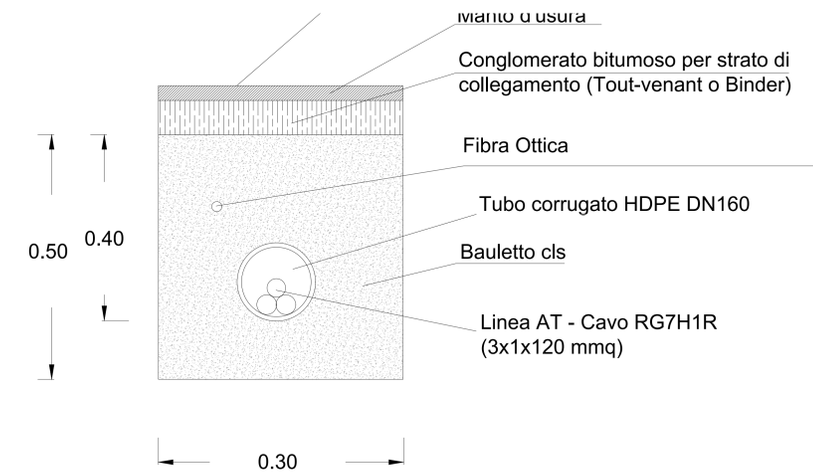
PARTICOLARI E TIPOLOGICI DELLE INTERFERENZE

INTERFERENZA: INCROCIO CON CANALE DI SCOLO SOTTOSTRADA



L'attraversamento dell'interferenza lungo il tracciato del cavidotto AT di 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.

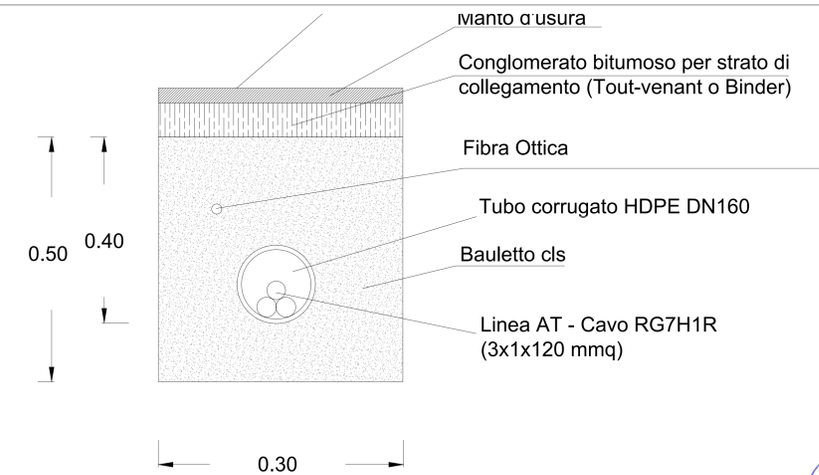


INTERFERENZA: INCROCIO CON CANALE DI SCOLO SOTTOSTRADA

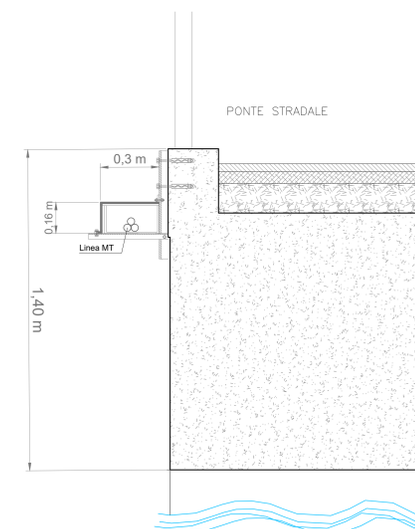


L'attraversamento dell'interferenza lungo il tracciato del cavidotto AT di impianto avverrà mediante posa dei cavidotti sottostrada a profondità ribassata. La posa degli stessi avverrà all'interno di bauletto in cls.

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.



INTERFERENZA: INCROCIO CON CORSO IDRICO



Il tracciato del cavidotto AT di impianto (in blu) alla rete interferisce con un attraversamento di un corso idrico (in ciano) su ponte esistente in corrispondenza della SS121.

L'interferenza verrà risolta prevedendo il passaggio del cavidotto tramite staffaggio al ponte esistente in corrispondenza della SS121.

REV	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
00	11/09/2023	Emissione	E.L. Agostini	L. Spadoni	V. Bietti
PROGETTO: Progetto di un Impianto Agricolo della potenza complessiva di 63.232,40 kW, e relative opere di connessione alla RTN. Da realizzarsi nel comune di Roccapalumpa (PA), Vicari (PA)					
CLIENTE: Delta Solar S.r.l.		CLASSIFICAZIONE: Company	FORMATO: A0	SCALE: VARIE	PILOT SCALE: 1:1
TITOLO: Planimetrie delle interferenze					
CLIENT VALIDATION					
UTILIZATION SCOPE: Basic Design			CLIENT CODE: ROC ENG TAV 023 00		