

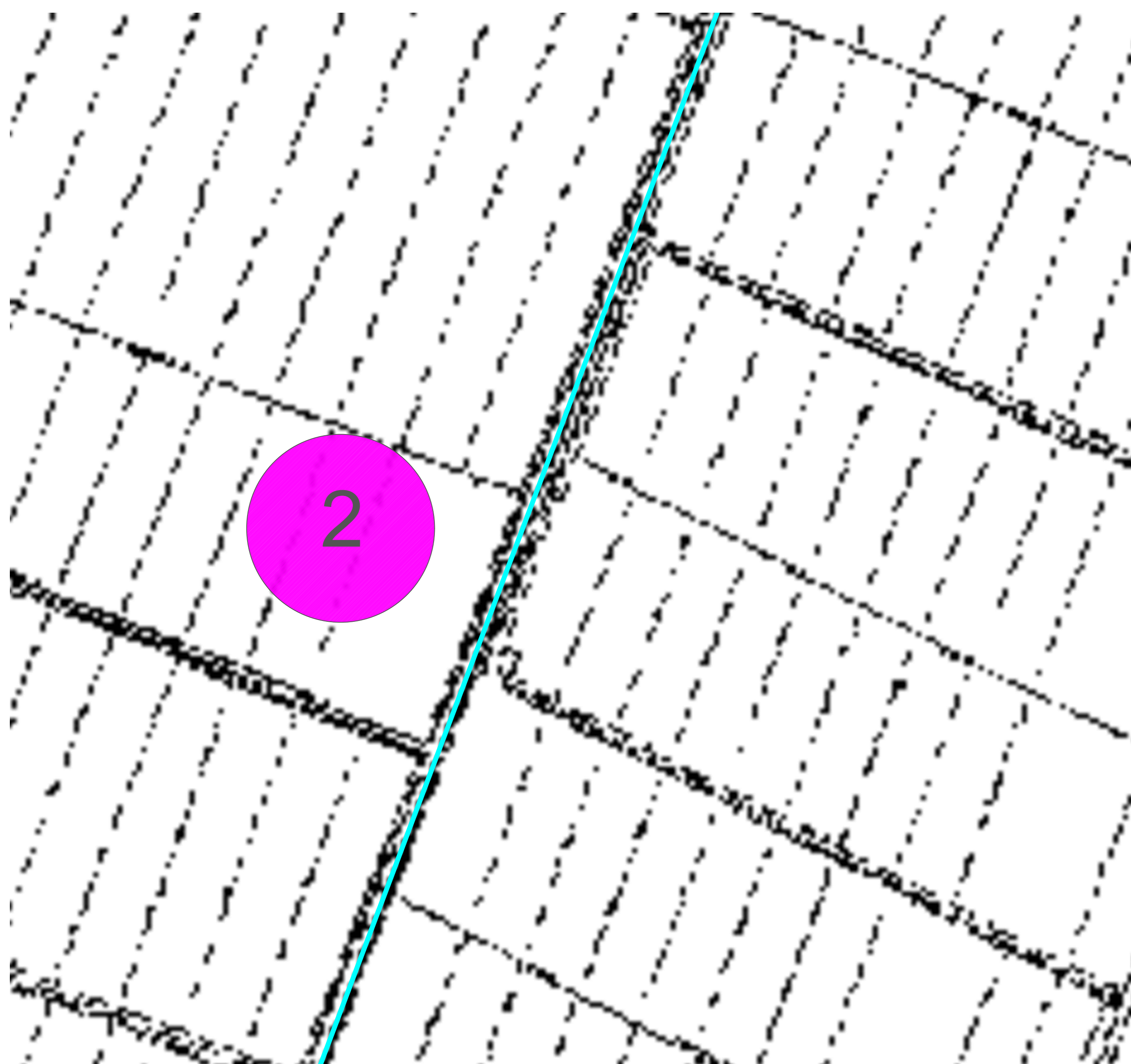
PLANIMETRIA DELLE INTERFERENZE

INTERFERENZA 1: Parallelismo canale irriguo



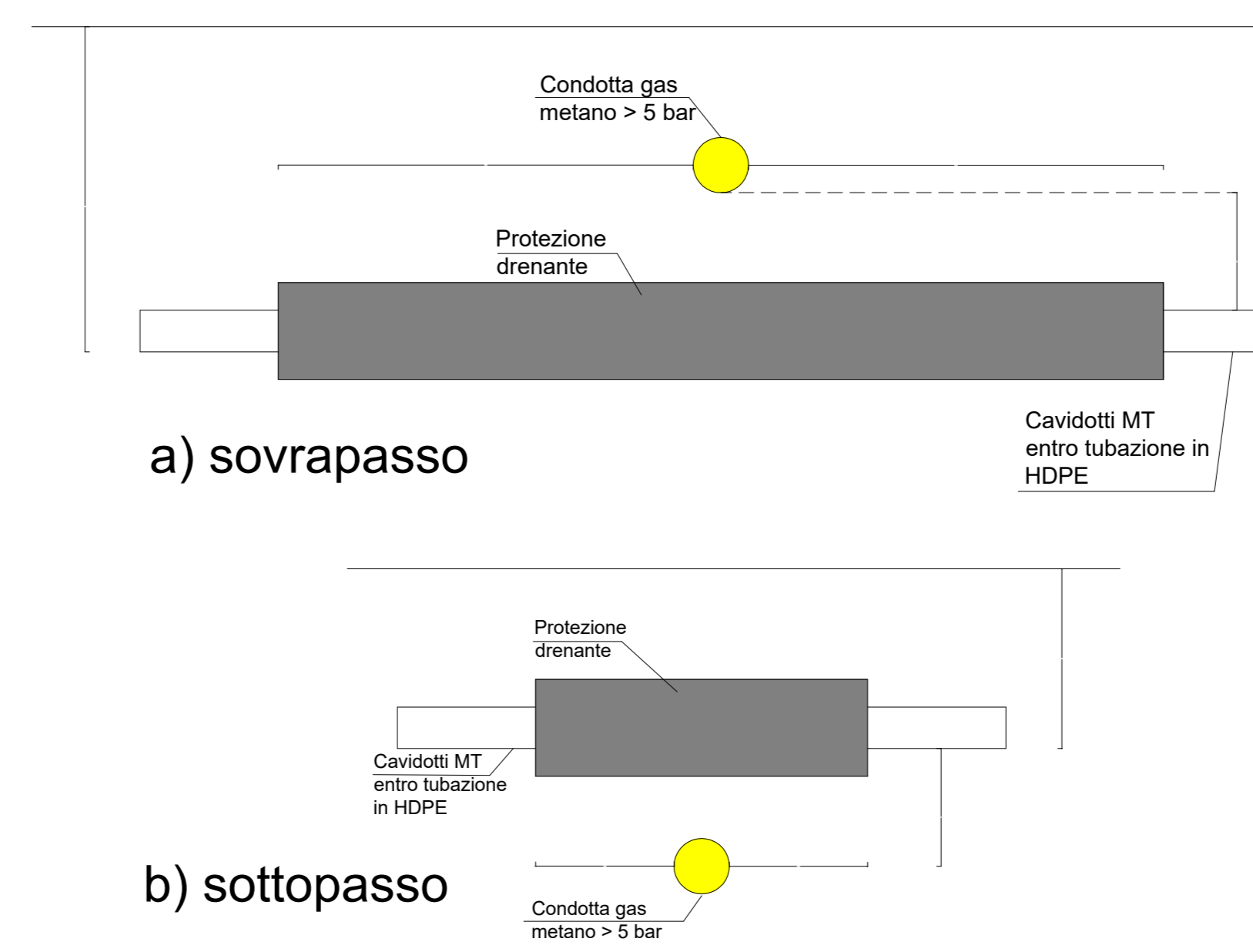
Il tracciato del cavidotto di connessione alla rete interseca si snoda parallelamente al **canale irriguo** (in giallo nella foto a lato) **di sezione trapezoidale**.
La sommità del canale si trova ad una quota inferiore di 0.5 m dal piano stradale.

INTERFERENZA 2: Attraversamento metanodotto



Il tracciato del cavidotto di connessione alla rete interseca **un metanodotto** (in giallo nella foto a lato) **di cui non sono note le modalità e profondità di posa**. La distanza minima misurata in verticale tra le superfici affacciate del cavidotto e del metanodotto non deve essere inferiore a 1,5 m.
Nel caso in cui ciò non sia possibile, l'interferenza dovrà essere risolta posando il cavidotto all'interno di una protezione chiusa drenante, la quale deve essere prolungata da una parte e dall'altra dell'incrocio per almeno 1 m quando sovrappassa il metanodotto e 3 m quando lo sottopassa.

* la profondità di posa dei corrugati elettrici è funzione della profondità di posa del metanodotto



00	24/05/2023	Emissione Definitiva	M. Bonagino	M. Gallo	V. Berti
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
PROJECT:		Portonovo FV (15534)			
FILE NAME:		GRE_EEG_21 IT P_15534_00_000_00_PLANIMETRIA DELLE INTERFERENZE DWG			
CLASSIFICATION:		Company	FORMAT: A0	SCALE: VARIE	PLOT SCALE: 1:1
UTILIZATION SCOPE:		Basic Design			
TITLE:		Planimetria delle interferenze			
VALIDATED BY: PE EGP		GRE CODE			
DRAWN BY: Discipline EGP		GROUP FUNCTION TYPE ISSUER COUNTRY TEC. PLANT SYSTEM PROGRESSIVE REVISION			
COORDINATORS:		GRE EEC D 2 1 I T P 1 5 5 3 4 0 0 0 0 8 0 0			