

1. DESCRIZIONE TRACCIATO ED INTERFERENZE

Il presente elaborato si pone l'obiettivo di elencare e descrivere le interferenze rilevate lungo il tracciato del cavidotto MT che dall'area impianto posta nel comune di Lagosanto, si estende in direzione nord-ovest per una lunghezza di circa 19 km, fino alla sottostazione utente posta nel comune di Fiscaglia.

Le interferenze verranno elencate con numerazione progressiva, partendo dall'area impianto ed arrivando alla sottostazione utente.

Per quanto concerne i posizionamenti della linea MT in corrispondenza con interferenze dovute alla presenza di sottoservizi (quali metanodotti, acquedotti o linee di telecomunicazioni), si specifica che nella progettazione sono state rispettate le indicazioni operative dettate da E-Distribuzione, specificate all'interno del documento *"Guida per la realizzazione dei cavidotti MT-BT e degli alloggiamenti per i gruppi di misura"*.

	EG VERDE		
	TIPOLOGIA DI INTERFERENZA	ENTE DI RIFERIMENTO	METODO DI RISOLUZIONE INTERFERENZA
0	Interferenza con metanodotto	SNAM	Posa a distanza maggiore di 1,5 m dall'estradosso superiore del metanodotto
1	Attraversamento canale Livelli	Consorzio di Bonifica Pianura di Ferrara	TOC - rispetto di 5 m da fondo canale
2	Interferenza con acquedotto	CADF	Posa a distanza maggiore di 1 m dall'estradosso inferiore acquedotto
3	Parallelismo canale Sabbioni	Consorzio di Bonifica Pianura di Ferrara	Distanza di ml 4 dall'argine
4	Attraversamento canale Sabbioni	Consorzio di Bonifica Pianura di Ferrara	TOC - rispetto di 5 m da fondo canale
5	Attraversamento canale Ancheria	Consorzio di Bonifica Pianura di Ferrara	TOC - rispetto di 5 m da fondo canale
6	Interferenza con metanodotto ed acquedotto	2i Reti Gas	Posa a distanza maggiore di 5 m dall'estradosso inferiore tubazioni
7	Parallelismo canale Bosco	Consorzio	Distanza di ml 4 dall'argine
8	Interferenza con metanodotto ed acquedotto	2i Reti Gas e CADF	Posa a distanza maggiore di 2m estradosso inferiore metanodotto, maggiore di 1m estradosso inferiore acquedotto
9	Attraversamento canale Sabbionchi	Consorzio di Bonifica Pianura di Ferrara	TOC - rispetto di 5 m da fondo canale
10	Attraversamento canale Vignole	Consorzio di Bonifica Pianura di Ferrara	TOC - rispetto di 5 m da fondo canale
11	Attraversamento canale Giaron	Consorzio di Bonifica Pianura di Ferrara	TOC - rispetto di 5 m da fondo canale
12	Attraversamento canale Albino	Consorzio di Bonifica Pianura di Ferrara	TOC - rispetto di 5 m da fondo canale
13	Attraversamento Po di Volano	Provincia e Port. Civile	TOC - rispetto di 5 m da fondo canale
14	Parallelismo canale Gigliola	Consorzio di Bonifica Pianura di Ferrara	Distanza di ml 4 dall'argine
15	Attraversamento e parallelismo canale Corba	Consorzio di Bonifica Pianura di Ferrara	TOC - rispetto di 5 m da fondo canale Distanza di ml 4 dall'argine
16	Interferenza con acquedotto	CADF	Posa a distanza maggiore di 2,5 m dall'estradosso inferiore tubazione
17	Attraversamento e parallelismo canale Corba	Consorzio di Bonifica Pianura di Ferrara	TOC - rispetto di 5 m da fondo canale Distanza di ml 4 dall'argine
18	Interferenza con metanodotto	SNAM	Posa a distanza maggiore 2,5 m dall'estradosso inferiore tubazione
19	Attraversamento canale Corba e parallelismo canale Corbetta	Consorzio di Bonifica Pianura di Ferrara	TOC - rispetto di 5 m da fondo canale Distanza di ml 4 dall'argine
20	Attraversamento canale Corba e parallelismo canale Corbetta	Consorzio di Bonifica Pianura di Ferrara	TOC - rispetto di 5 m da fondo canale Distanza di ml 4 dall'argine
21	Parallelismo acquedotto via Corbe	CADF	Posa a distanza maggiore di 3 m
22	Incrocio acquedotto uscita toc sp53	CADF	Posa a distanza maggiore di 0,5 m da estradosso inferiore acquedotto
23	Interferenza con cavidotto telecomunicazioni via XXV Aprile	TIM	Posa a distanza maggiore di 0,3 m da estradosso inferiore cavo telecomunicazioni
24	Attraversamento e parallelismo Diversivo Tieni	Consorzio di Bonifica Pianura di Ferrara	TOC - rispetto di 5 m da fondo canale Distanza di ml 4 dall'argine
25	Parallelismo ed incrocio con acquedotto	CADF	Parallelismo: posa a distanza maggiore di 0,5 m Incrocio: posa a distanza maggiore di 0,5 m da estradosso inferiore

Tabella 1 - Elenco interferenze rilevate e descrizione risoluzioni