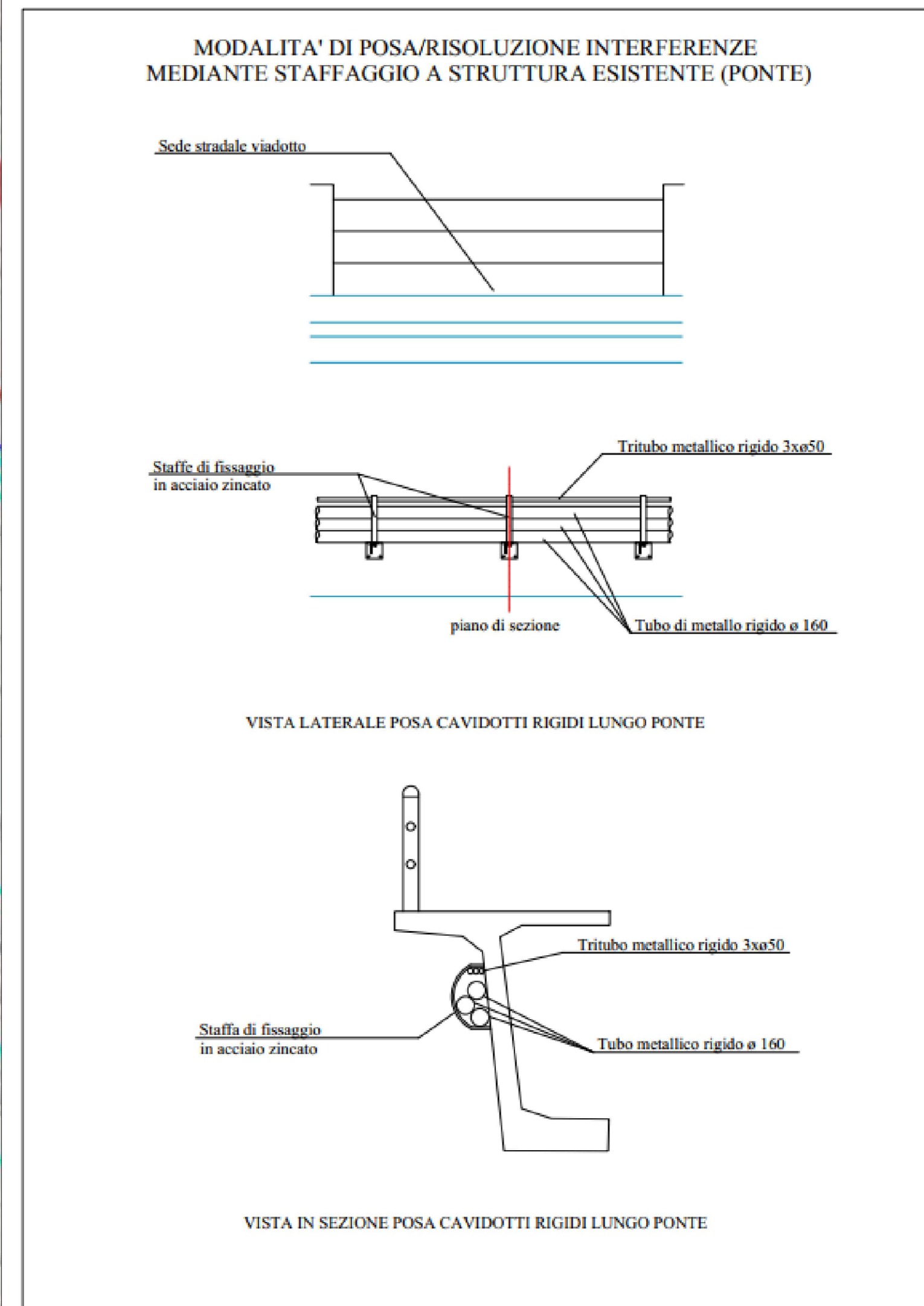
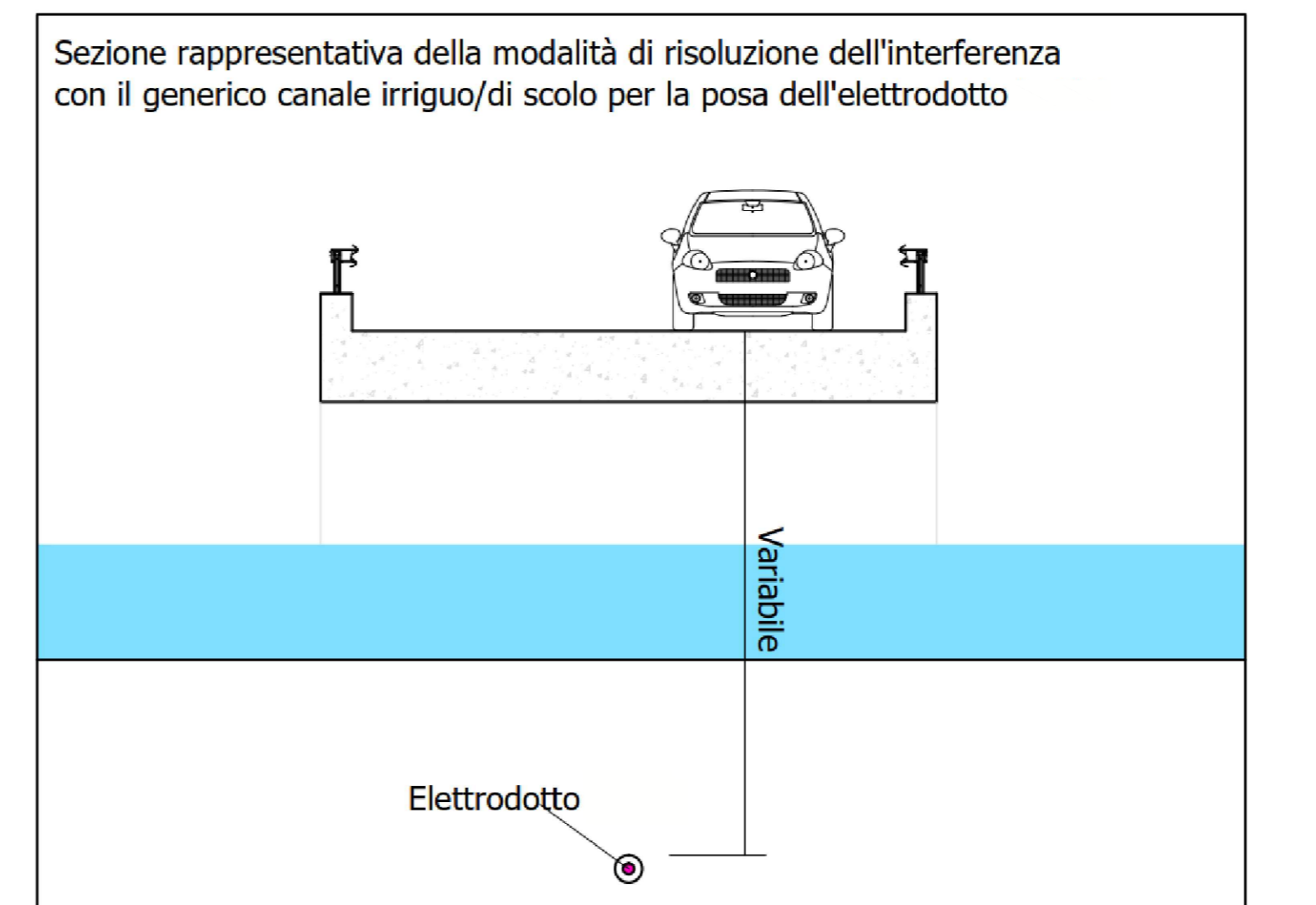
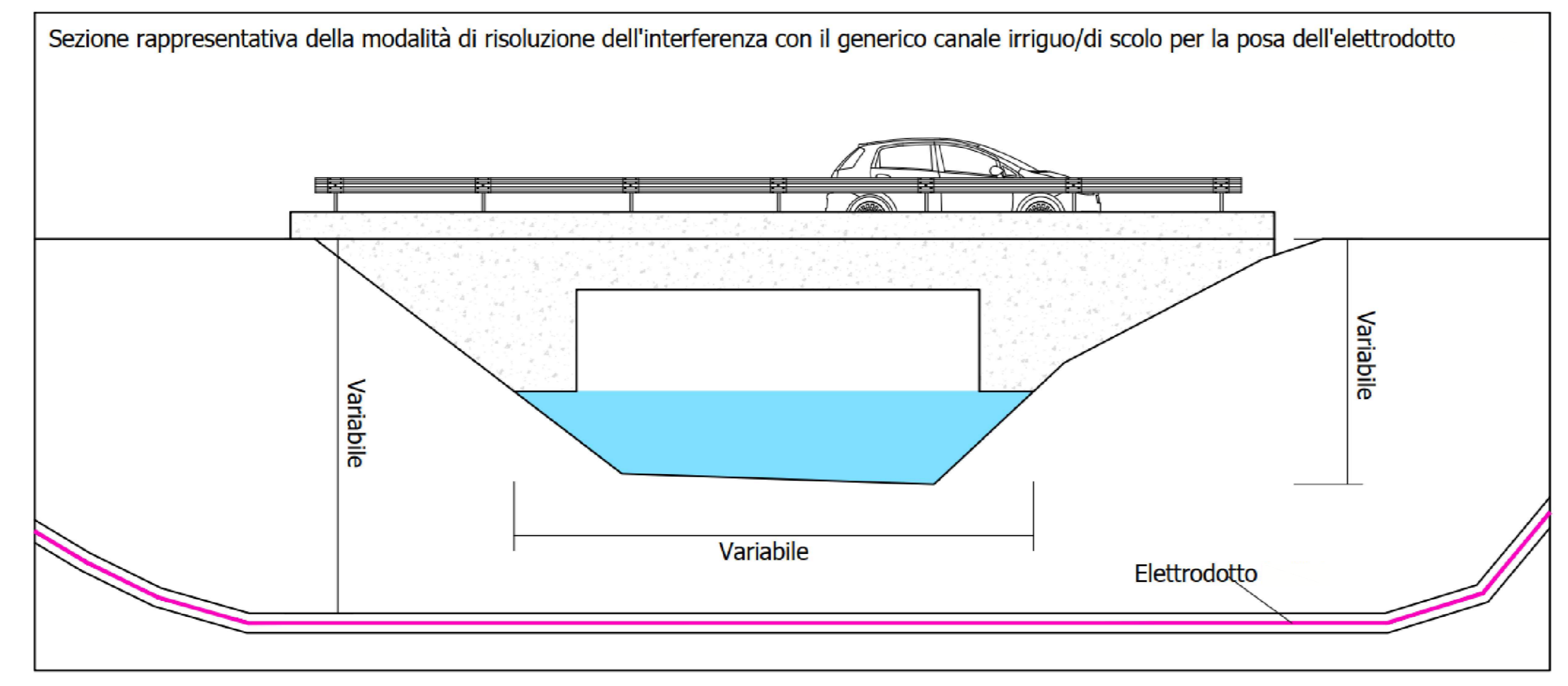
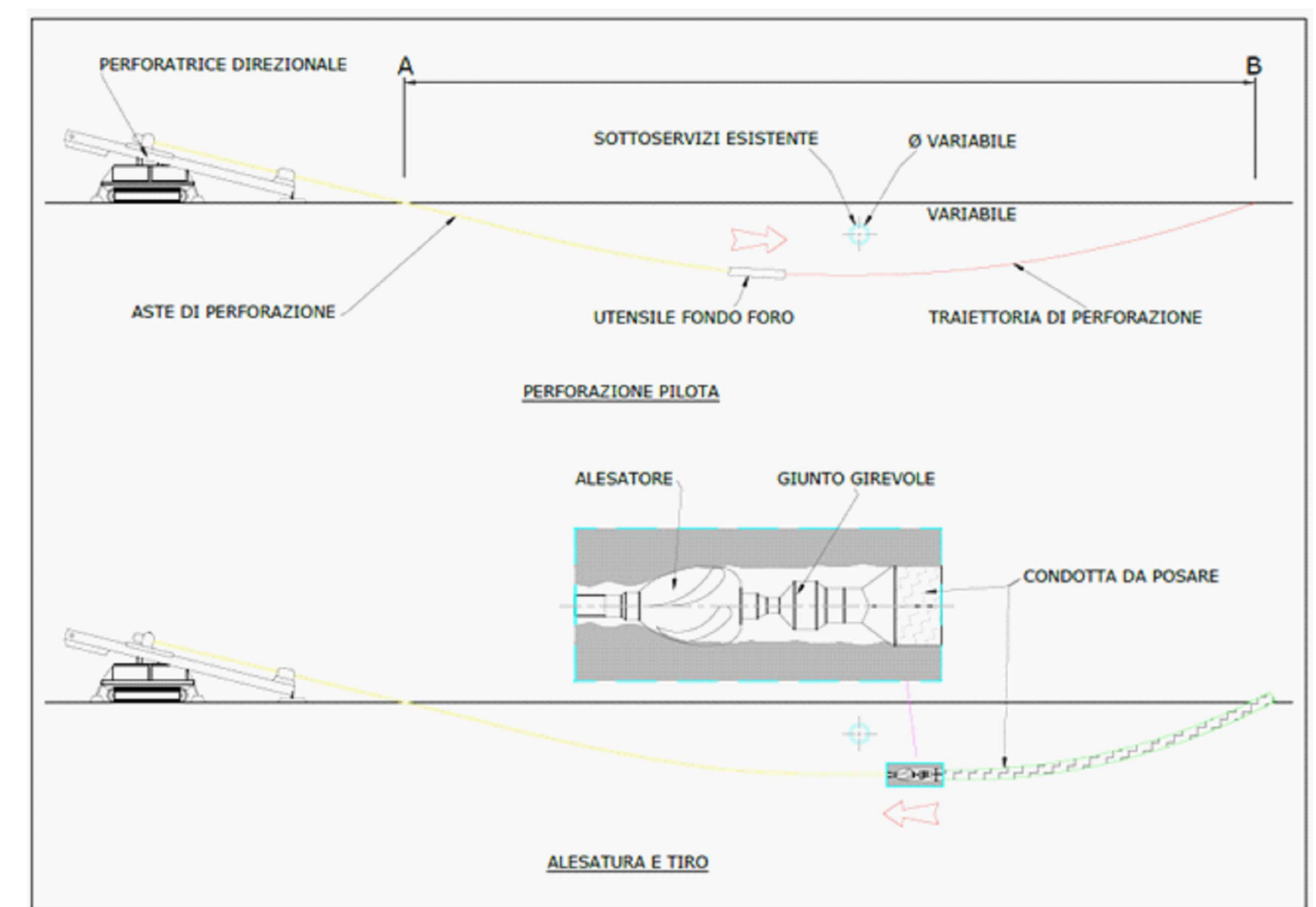


Il cavidotto a 36 kV di collegamento dei cinque aerogeneratori percorre tratti di territorio di modesta antropizzazione per cui la maggior parte dei sottoservizi di telefonia e di distribuzione dell'energia elettrica, allo scopo di ridurre le distanze, sono in aereo e non interferiscono con il cavidotto. Eventuali attraversamenti con detti sottoservizi e con tubazioni metalliche di acqua o di gas e condotti fognari saranno risolti in accordo con i gestori del sottoservizio nel rispetto della normativa vigente in particolare la norma CEI 11-17 e le norme di realizzazione ed esercizio dei metanodotti (vedi elaborato grafico "NEX W 033 - T.31 - Modalità di posa elettrodotti").



Modalità generica di risoluzione delle interferenze (attraversamento canali irrigui/di scolo con tecnica TOC)



REGIONE PUGLIA COMUNE DI MOTTOLA COMUNE DI CASTELLANETA

MOTTOLA WIND ENERGY & INFRASTRUCTURE

GINOSA S.r.l.
P. IVA 13129970961
VIA DANTE 7 MILANO (MI)
C.A.P. 20123

Progetto per la realizzazione e l'esercizio di un parco eolico denominato "MOTTOLA WIND" della potenza di 33 MW e relative opere connesse nei Comuni di Mottola (TA) e Castellana (TA)

Documento:	PROGETTO DEFINITIVO	Codice elaborato:	T.22
Elaborato:	Planimetria delle interferenze e delle modalità risolutive	SCALA:	1:1
		FOGLIO:	A0
		FORMATO:	A0
Nome file:	UQ2024W_ElaboratoGrafico_20.sigred.pdf		
Progettazione:	dott. Ing. Gianluca PANTILE Ordine Ing. Brindisi n. 883	Gruppo di lavoro: Ing. Cosimo Totaro	
coll. Ing. Gianluca PANTILE	spazio riservato Via Del Lavoro, 15/D - 72100 Brindisi (BR) pantile.gianluca@ingpec.eu info@ingpec.com	ISTITREN www.istitren.it	
Rev:	Data Revisione:	Descrizione Revisione:	Redatto:
00	31/01/2024	PRIMA EMISSIONE	ISTITREN
			GINOSA S.r.l.
			GINOSA S.r.l.