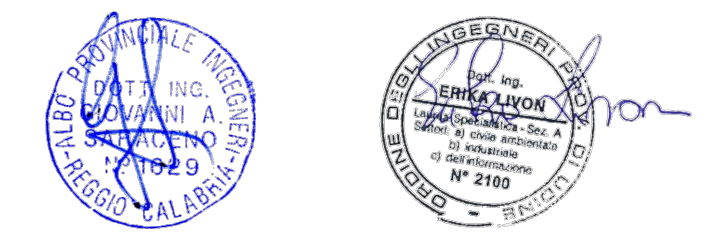


- Interferenza A:**  
Incrocio e parallelismo per circa 200 m. con n. 1 cavo tripolare a elica visibile tipo ARG7HIRX-12/20 kV da 120 mmq.
- Interferenza B:**  
Incrocio e parallelismo per circa 230 m. con n. 1 cavo tripolare a elica visibile tipo ARE4HIRX-12/20 kV da 185 mmq.
- Interferenza C:**  
Incrocio con n. 1 cavo tripolare a elica visibile tipo ARG7HIRX-12/20 kV da 120 mmq. e n. 1 cavo tripolare tipo ARC4HIRX 12/20 kV da 150 mmq.
- Interferenza D:**  
Incrocio con n. 2 cavi tripolare tipo ARC4HIRX 12/20 kV da 150 mmq.
- Interferenza E:**  
Incrocio con n. 1 cavo tripolare tipo ARC4HIRX 12/20 kV da 150 mmq.
- Interferenza F:**  
Incrocio con n. 2 cavi tripolare tipo ARC4HIRX 12/20 kV da 150 mmq. e parallelismo con n.1 cavo stesso tipo per circa 370 m.
- Interferenza G:**  
Incrocio con n. 2 cavi tripolare tipo ARC4HIRX 12/20 kV da 150 mmq. e parallelismo con n.1 cavo stesso tipo per circa 190 m.
- Interferenza H:**  
Parallelismo per circa 580 m. con n. 1 cavo tripolare a elica visibile tipo ARE4HIRX-12/20 kV da 185 mmq.
- Interferenza I:**  
Doppio attraversamento e parallelismo per circa 130 m. con n. 1 cavo tripolare a elica visibile tipo ARE4HIRX-12/20 kV da 185 mmq.
- Interferenza L:**  
Attraversamento e parallelismo per circa 200 m. con n. 1 cavo tripolare tipo ARC4HIRX-12/20 kV da 150 mmq. e attraversamento e parallelismo per circa 100 m. con n. 1 cavo tripolare a elica visibile tipo ARE4HIRX-12/20 kV da 185 mmq.
- Interferenza M:**  
Parallelismo per circa 120 m. con n. 1 cavo tripolare a elica visibile tipo ARE4HIRX-12/20 kV da 185 mmq.

**NOTA:**

- Tutti i cavi MT sono posati alla profondità di circa 1 m., entro tubazioni in calcestruzzo o pvc, diametro minimo mm. 100.
- Nei attraversamenti la terra di cavi 220 kV verrà posata inferiormente ai cavi MT, ad una distanza minima di m. 0,50, entro tubazioni in pvc della lunghezza di m. 1,00 per ciascun lato, eventualmente protette con un getto in calcestruzzo.
- Nei paralleismi la terra di cavi 220 kV verrà posata ad una profondità di m. 1,50, ad una distanza minima di m. 2,00, eventualmente superiore ove possibile. In caso di distanze inferiori i due elettrodotti potranno essere protetti con l'inserimento di separatori in lastre di calcestruzzo.



00	07/05/2020	EMMISSIONE	3E/L.in.s.a.	AAE
Revisione	Data	DESCRIZIONE	Redatto	Approvato
Cliente	Commissa	Electrodotto in cavo interrato a 220kV "SOMPLAGO (Italia) - WÜRMLACH (Austria)" - Merchant Line	Scala	1:10000
			Formato	Foglio
			1050x594	1 di 1
			Ed.	
		PROGETTO DEFINITIVO		024.18.01.W45
		PLANIMETRIA INTERFERENZE CAVI MT ENEL		