

**S.S. n.128 "Centrale Sarda"**

Lotto 0 bivio Monastir – bivio Senorbì  
1° stralcio dal km 0+200 al km 16+700

**PROGETTO DEFINITIVO**

COD. CA356

**PROGETTAZIONE: ATI VIA - SERING - VDP - BRENG**

**PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:**

*Dott. Ing. Francesco Nicchiarelli (Ord. Ing. Prov. Roma 14711)*

**RESPONSABILI D'AREA:**

Responsabile Tracciato stradale: *Dott. Ing. Massimo Capasso (Ord. Ing. Prov. Roma 26031)*

Responsabile Strutture: *Dott. Ing. Giovanni Piazza (Ord. Ing. Prov. Roma 27296)*

Responsabile Idraulica, Geotecnica e Impianti: *Dott. Ing. Sergio Di Maio (Ord. Ing. Prov. Palermo 2872)*

Responsabile Ambiente: *Dott. Ing. Francesco Ventura (Ord. Ing. Prov. Roma 14660)*



**GRUPPO DI PROGETTAZIONE**

**MANDATARIA:**



**MANDANTI:**



**GEOLOGO:**

*Dott. Geol. Enrico Curcuruto (Ord. Geo. Regione Sicilia 966)*

**COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:**

*Dott. Ing. Matteo Di Girolamo (Ord. Ing. Prov. Roma 15138)*

**RESPONSABILE SIA:**

*Dott. Ing. Francesco Ventura (Ord. Ing. Prov. Roma 14660)*

**VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:**

*Dott. Ing. Edoardo Quattrone*

**INTERFERENZE ED ESPROPRI**

**INTERFERENZE**

**SCHEMA PROGETTUALE DI RISOLUZIONE PER SINGOLA INTERFERENZA**

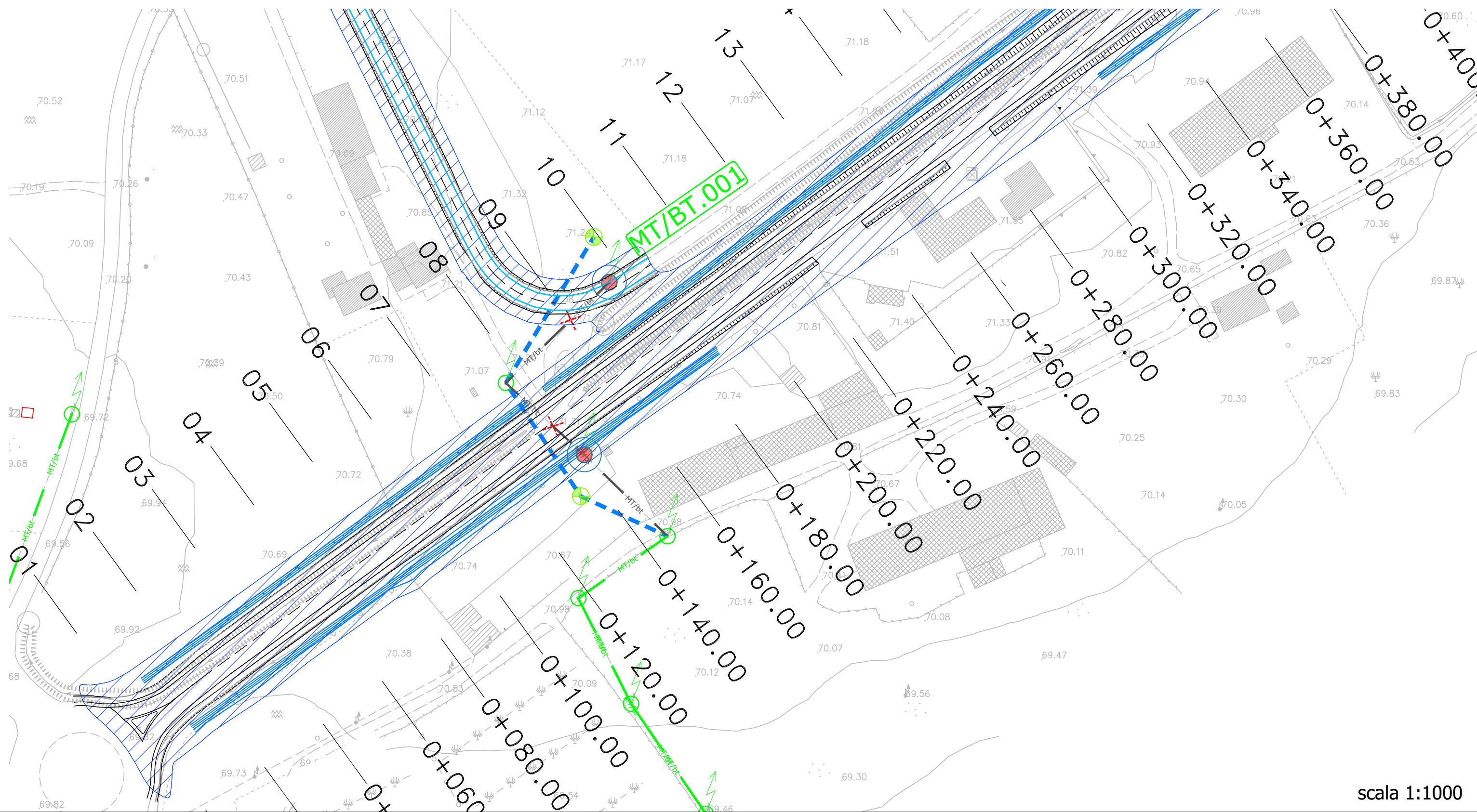
CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA:
PROGETTO DPCA0356		CA356_T00IN00INTPP05_A			
LIV. PROG. ANNO D 21		CODICE ELAB. T00IN00INTPP05		A	varie
D		-	-	-	-
C		-	-	-	-
B		-	-	-	-
A	EMISSIONE	NOV. 2021	G.GRAZIANI	M. CUCCARO	F. NICCHIARELLI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

# INTERFERENZA MT/BT.001

## CARATTERISTICHE

Tipo interferenza	Linea aerea su pali
Ente gestore	E-distribuzione
Progressiva	0+140 (A.P.) e strada secondaria AS_E01
Ipotesi di progetto	spostamento n.2 pali e tratto di linea aerea

INTERFERENZE				RISOLUZIONI	ELEMENTI
	RETE ALTA TENSIONE AEREA		RETE GAS		PALO RETE MEDIA/BASSA TENSIONE
	RETE ALTA TENSIONE INTERRATA		RETE FOGNATURA RETE PRINCIPALE		PALO RETE TELECOMUNICAZIONE
	RETE MEDIA/BASSA TENSIONE AEREA		RETE FOGNATURA RETE SECONDARIA		PALO ILLUMINAZIONE PUBBLICA
	RETE MEDIA/BASSA TENSIONE INTERRATA		RETE ACQUEDOTTO ADDUZIONE		CABINA GAS
	RETE TELECOMUNICAZIONE AEREA		RETE ACQUEDOTTO DISTRIBUZIONE		POZZETTO FOGNA
	RETE TELECOMUNICAZIONE INTERRATA		CABINA ELETTRICA		POZZETTO ACQUEDOTTO
	RETE ILLUMINAZIONE PUBBLICA		TRALICCIO ALTA TENSIONE		
					ESISTENTE DA RIMUOVERE
					NUOVO
					IN DISMISSIONE
					IN POLIFORA
					IN DISMISSIONE



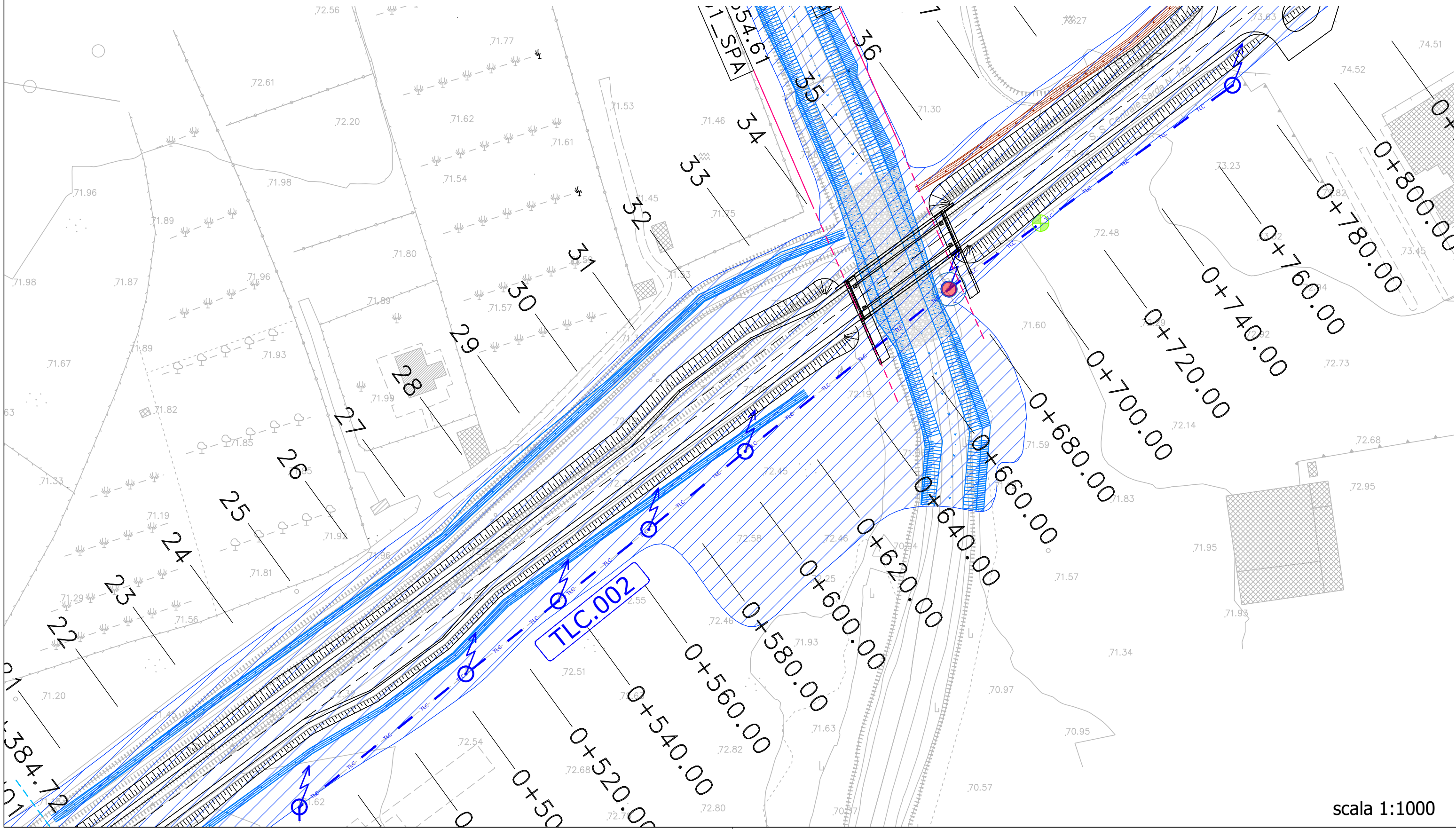
scala 1:1000

# INTERFERENZA TLC.002

## CARATTERISTICHE

Tipo interferenza	linea telefonica aerea
Ente gestore	TIM
Progressiva	0+400>0+780
Ipotesi di progetto	rimozione n° 1 palo interferente, nuovo palo e linea aerea

INTERFERENZE				RISOLUZIONI		ELEMENTI	
	RETE ALTA TENSIONE AEREA		RETE GAS		AEREA		ESISTENTE DA RIMUOVERE
	RETE ALTA TENSIONE INTERRATA		RETE FOGNATURA RETE PRINCIPALE		IN CONDOTTA		NUOVO
	RETE MEDIA/BASSA TENSIONE AEREA		RETE FOGNATURA RETE SECONDARIA		IN CAVIDOTTO		IN DISMISSIONE
	RETE MEDIA/BASSA TENSIONE INTERRATA		RETE ACQUEDOTTO ADDUZIONE		IN POLIFORA		
	RETE TELECOMUNICAZIONE AEREA		RETE ACQUEDOTTO DISTRIBUZIONE		POZZETTO FOGNA		POZZETTO ACQUEDOTTO
	RETE TELECOMUNICAZIONE INTERRATA		CABINA ELETTRICA		IN DISMISSIONE		
	RETE ILLUMINAZIONE PUBBLICA		TRALICCIO ALTA TENSIONE				
	PALO RETE MEDIA/BASSA TENSIONE		PALO RETE TELECOMUNICAZIONE				
	PALO ILLUMINAZIONE PUBBLICA		CABINA GAS				



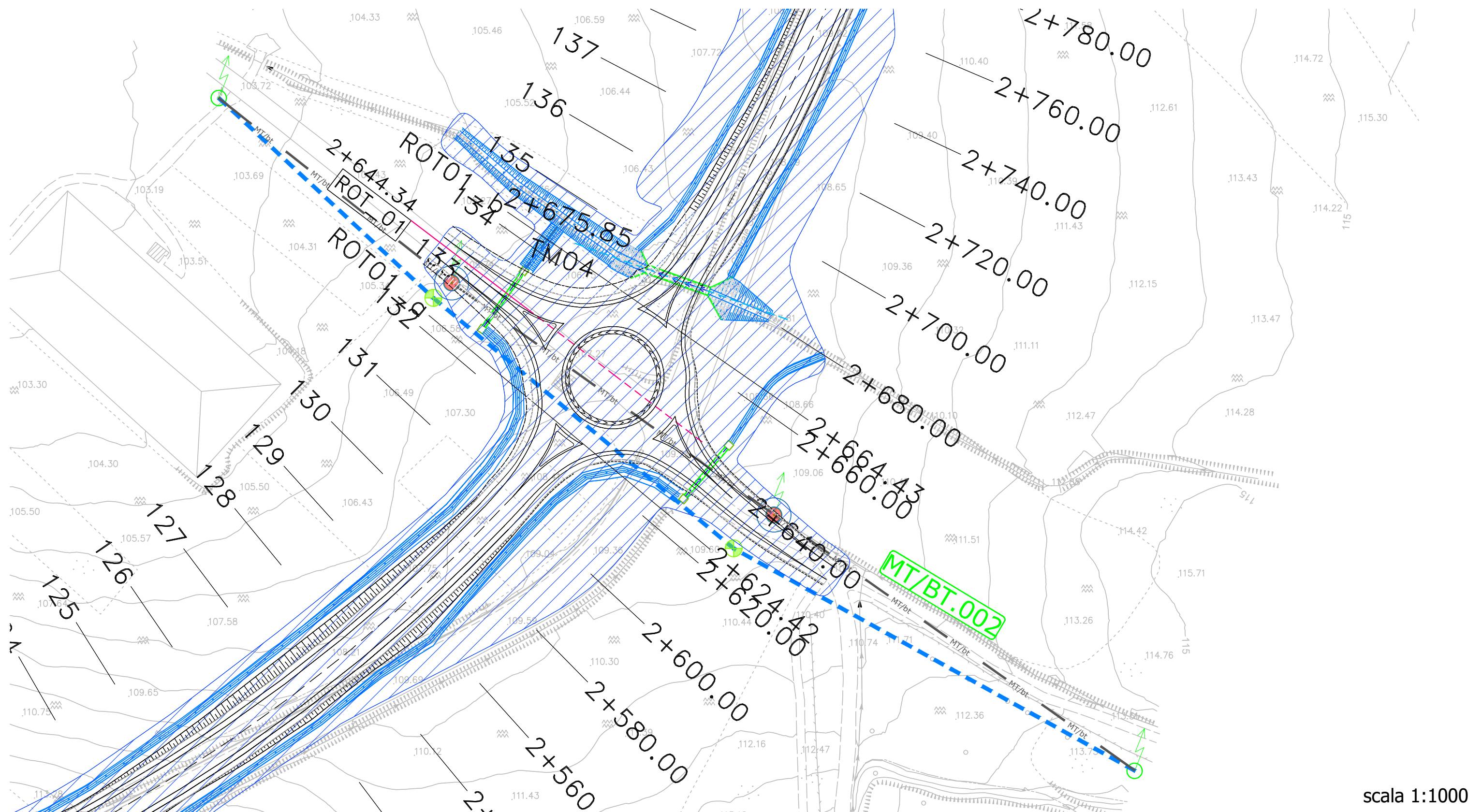
scala 1:1000

# INTERFERENZA MT/BT.002

## CARATTERISTICHE

Tipo interferenza	Linea aerea su pali
Ente gestore	E-distribuzione
Progressiva	2+640
Ipotesi di progetto	rimozione n.2 pali, riposizione n.2 nuovi pali e tratto di linea aerea

INTERFERENZE				RISOLUZIONI	ELEMENTI		
	RETE ALTA TENSIONE AEREA		RETE GAS		AEREA		ESISTENTE DA RIMUOVERE
	RETE ALTA TENSIONE INTERRATA		RETE FOGNATURA RETE PRINCIPALE		IN CONDOTTA		NUOVO
	RETE MEDIA/BASSA TENSIONE AEREA		RETE FOGNATURA RETE SECONDARIA		IN CAVIDOTTO		IN DISMISSIONE
	RETE MEDIA/BASSA TENSIONE INTERRATA		RETE ACQUEDOTTO ADDUZIONE		IN POLIFORA		
	RETE TELECOMUNICAZIONE AEREA		RETE ACQUEDOTTO DISTRIBUZIONE		POZZETTO FOGNA		
	RETE TELECOMUNICAZIONE INTERRATA		CABINA ELETTRICA		POZZETTO ACQUEDOTTO		
	RETE ILLUMINAZIONE PUBBLICA		TRALICCIO ALTA TENSIONE				
	PALO RETE MEDIA/BASSA TENSIONE						
	PALO RETE TELECOMUNICAZIONE						
	PALO ILLUMINAZIONE PUBBLICA						
	CABINA GAS						
	POZZETTO FOGNA						
	POZZETTO ACQUEDOTTO						



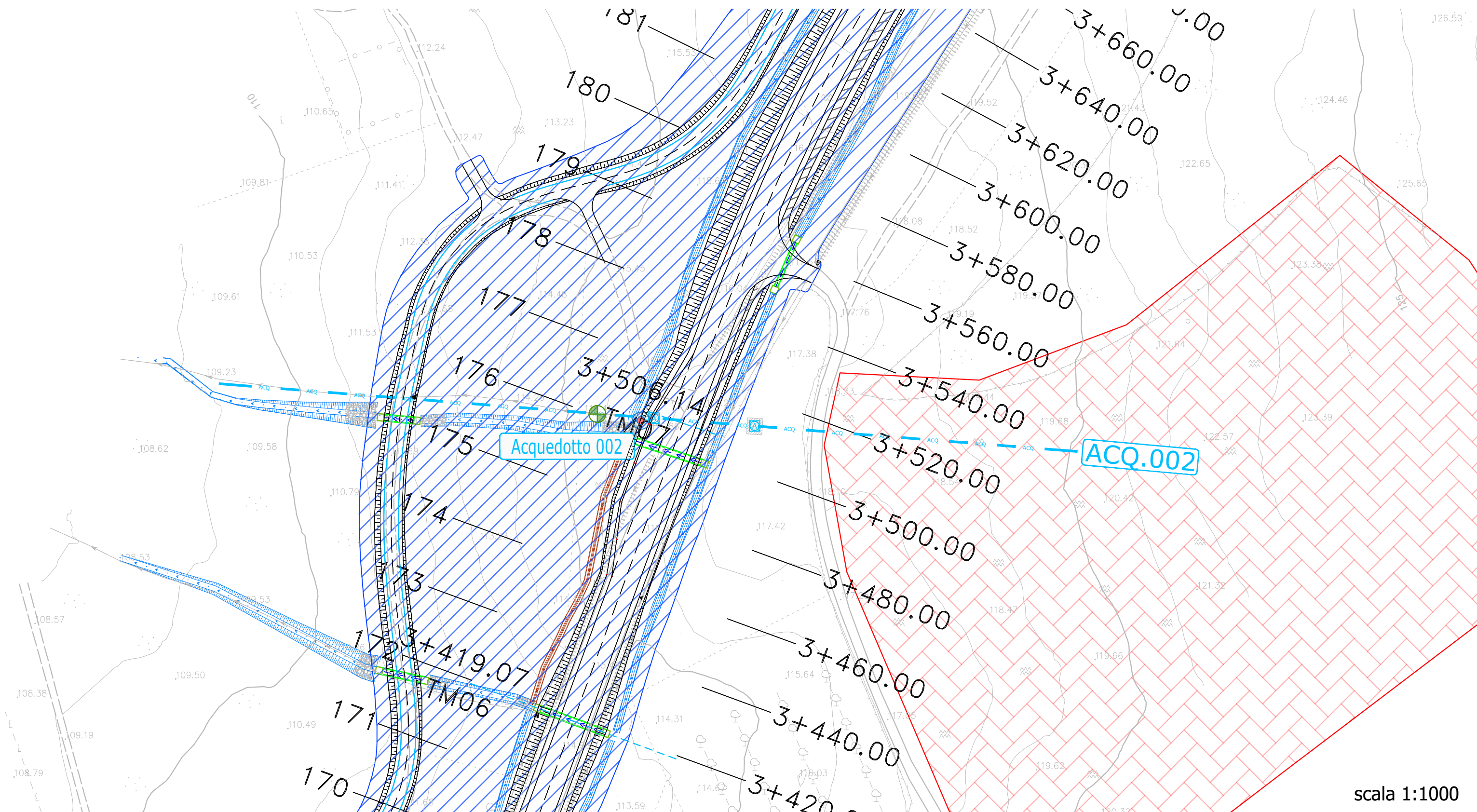
scala 1:1000

# INTERFERENZA Acquedotto.002 e ACQ.002

## CARATTERISTICHE

Tipo interferenza	condotta idrica dn 100 e n. 2 manufatti fuori terra
Ente gestore	ENAS
Progressiva	3+500 > 3+250
Ipotesi di progetto	spostamento manufatto e condotta

INTERFERENZE				RISOLUZIONI	ELEMENTI		
	RETE ALTA TENSIONE AEREA		RETE GAS		AEREA		ESISTENTE DA RIMUOVERE
	RETE ALTA TENSIONE INTERRATA		RETE FOGNATURA RETE PRINCIPALE		IN CONDOTTA		NUOVO
	RETE MEDIA/BASSA TENSIONE AEREA		RETE FOGNATURA RETE SECONDARIA		IN CAVIDOTTO		IN DISMISSIONE
	RETE MEDIA/BASSA TENSIONE INTERRATA		RETE ACQUEDOTTO ADDUZIONE		IN POLIFORA		
	RETE TELECOMUNICAZIONE AEREA		RETE ACQUEDOTTO DISTRIBUZIONE		POZZETTO FOGNA		IN DISMISSIONE
	RETE TELECOMUNICAZIONE INTERRATA		CABINA ELETTRICA		POZZETTO ACQUEDOTTO		
	RETE ILLUMINAZIONE PUBBLICA		TRALICCIO ALTA TENSIONE				

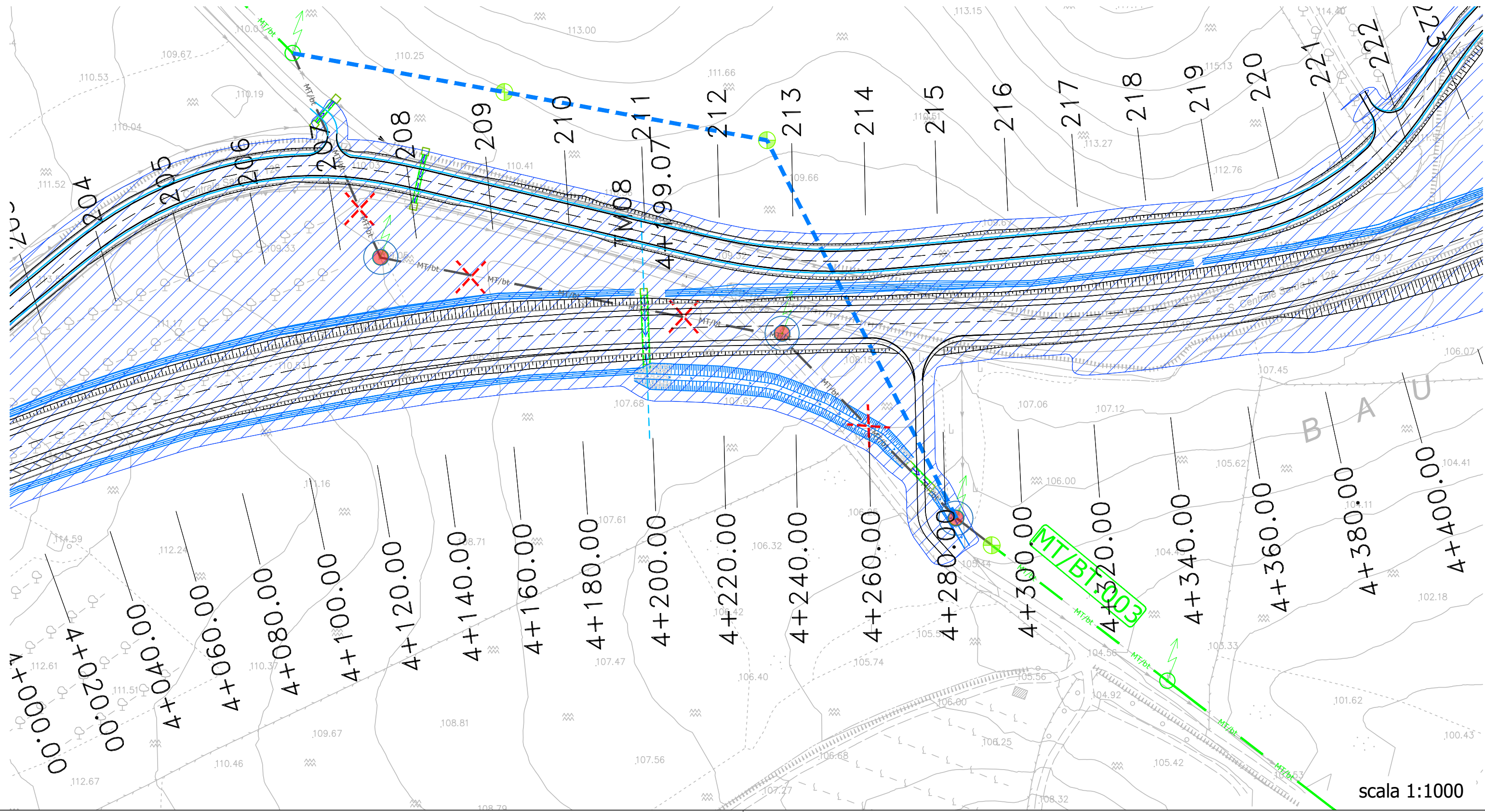


# INTERFERENZA MT/BT.003

## CARATTERISTICHE

Tipo interferenza	Linea aerea su pali
Ente gestore	E-distribuzione
Progressiva	4+240
Ipotesi di progetto	rimozione n.2 pali, riposizione n.2 nuovi pali e tratto di linea aerea

INTERFERENZE				RISOLUZIONI	ELEMENTI		
	RETE ALTA TENSIONE AEREA		RETE GAS		AEREA		ESISTENTE DA RIMUOVERE
	RETE ALTA TENSIONE INTERRATA		RETE FOGNATURA RETE PRINCIPALE		IN CONDOTTA		NUOVO
	RETE MEDIA/BASSA TENSIONE AEREA		RETE FOGNATURA RETE SECONDARIA		IN CAVIDOTTO		IN DISMISSIONE
	RETE MEDIA/BASSA TENSIONE INTERRATA		RETE ACQUEDOTTO ADDUZIONE		IN POLIFORA		
	RETE TELECOMUNICAZIONE AEREA		RETE ACQUEDOTTO DISTRIBUZIONE		POZZETTO FOGNA		
	RETE TELECOMUNICAZIONE INTERRATA		CABINA ELETTRICA		POZZETTO ACQUEDOTTO		
	RETE ILLUMINAZIONE PUBBLICA		TRALICCIO ALTA TENSIONE				
	PALO RETE MEDIA/BASSA TENSIONE						
	PALO RETE TELECOMUNICAZIONE						
	PALO ILLUMINAZIONE PUBBLICA						



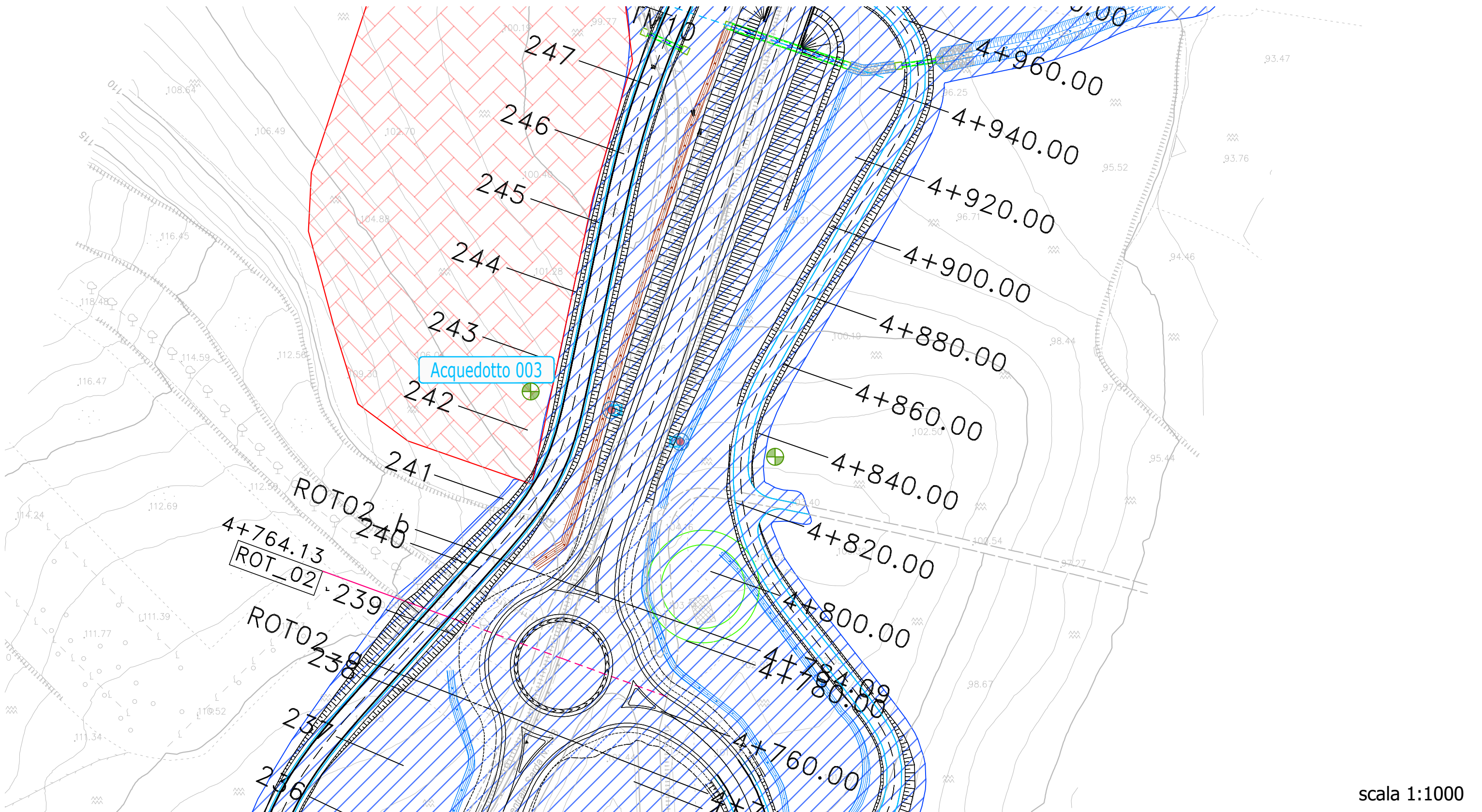
scala 1:1000

# INTERFERENZA Acquedotto.003

## CARATTERISTICHE

Tipo interferenza	n. 2 manufatti
Ente gestore	CBSM
Progressiva	4+830
Ipotesi di progetto	spostamento manufatti

INTERFERENZE				RISOLUZIONI	ELEMENTI
	RETE ALTA TENSIONE AEREA		RETE GAS		PALO RETE MEDIA/BASSA TENSIONE
	RETE ALTA TENSIONE INTERRATA		RETE FOGNATURA RETE PRINCIPALE		PALO RETE TELECOMUNICAZIONE
	RETE MEDIA/BASSA TENSIONE AEREA		RETE FOGNATURA RETE SECONDARIA		PALO ILLUMINAZIONE PUBBLICA
	RETE MEDIA/BASSA TENSIONE INTERRATA		RETE ACQUEDOTTO ADDUZIONE		CABINA GAS
	RETE TELECOMUNICAZIONE AEREA		RETE ACQUEDOTTO DISTRIBUZIONE		POZZETTO FOGNA
	RETE TELECOMUNICAZIONE INTERRATA		CABINA ELETTRICA		POZZETTO ACQUEDOTTO
	RETE ILLUMINAZIONE PUBBLICA		TRALICCIO ALTA TENSIONE		
					AEREA
					IN CONDOTTA
					IN CAVIDOTTO
					IN POLIFORA
					IN DISMISSIONE
					ESISTENTE DA RIMUOVERE
					NUOVO
					IN DISMISSIONE



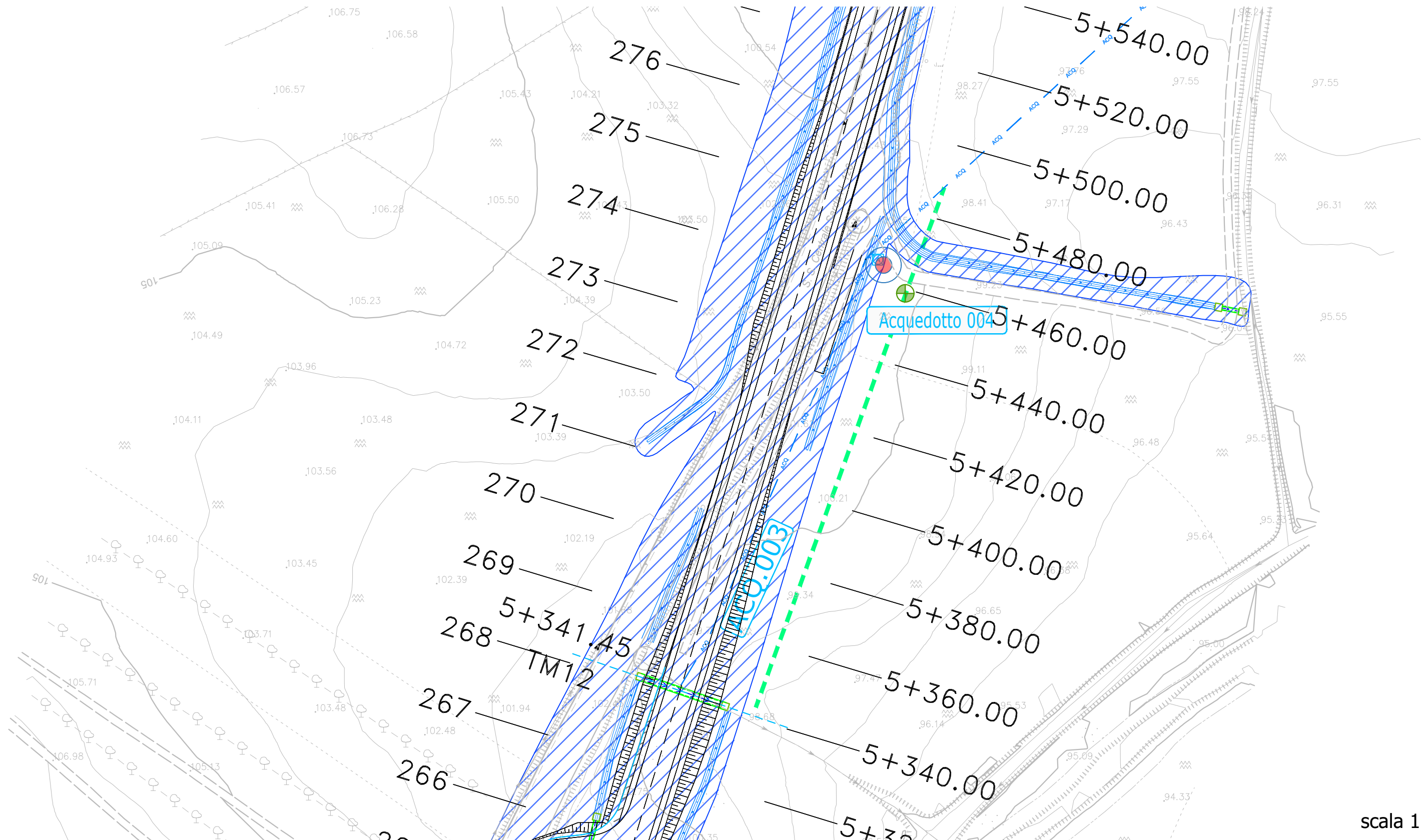
scala 1:1000

# INTERFERENZA ACQ.003-Acquedotto.004

## CARATTERISTICHE

Tipo interferenza	condotta idrica (DI Ussana-Donori)
Ente gestore	CBSM
Progressiva	5+340>5+470
Ipotesi di progetto	spostamento condotta con protezione

INTERFERENZE				RISOLUZIONI	ELEMENTI		
	RETE ALTA TENSIONE AEREA		RETE GAS		AEREA		ESISTENTE DA RIMUOVERE
	RETE ALTA TENSIONE INTERRATA		RETE FOGNATURA RETE PRINCIPALE		IN CONDOTTA		NUOVO
	RETE MEDIABASSA TENSIONE AEREA		RETE FOGNATURA RETE SECONDARIA		IN CAVIDOTTO		IN DISMISSIONE
	RETE MEDIABASSA TENSIONE INTERRATA		RETE ACQUEDOTTO ADDUZIONE		IN POLIFORA		
	RETE TELECOMUNICAZIONE AEREA		RETE ACQUEDOTTO DISTRIBUZIONE		POZZETTO FOGNA		IN DISMISSIONE
	RETE TELECOMUNICAZIONE INTERRATA		CABINA ELETTRICA		POZZETTO ACQUEDOTTO		
	RETE ILLUMINAZIONE PUBBLICA		TRALICCIO ALTA TENSIONE				



scala 1:1000

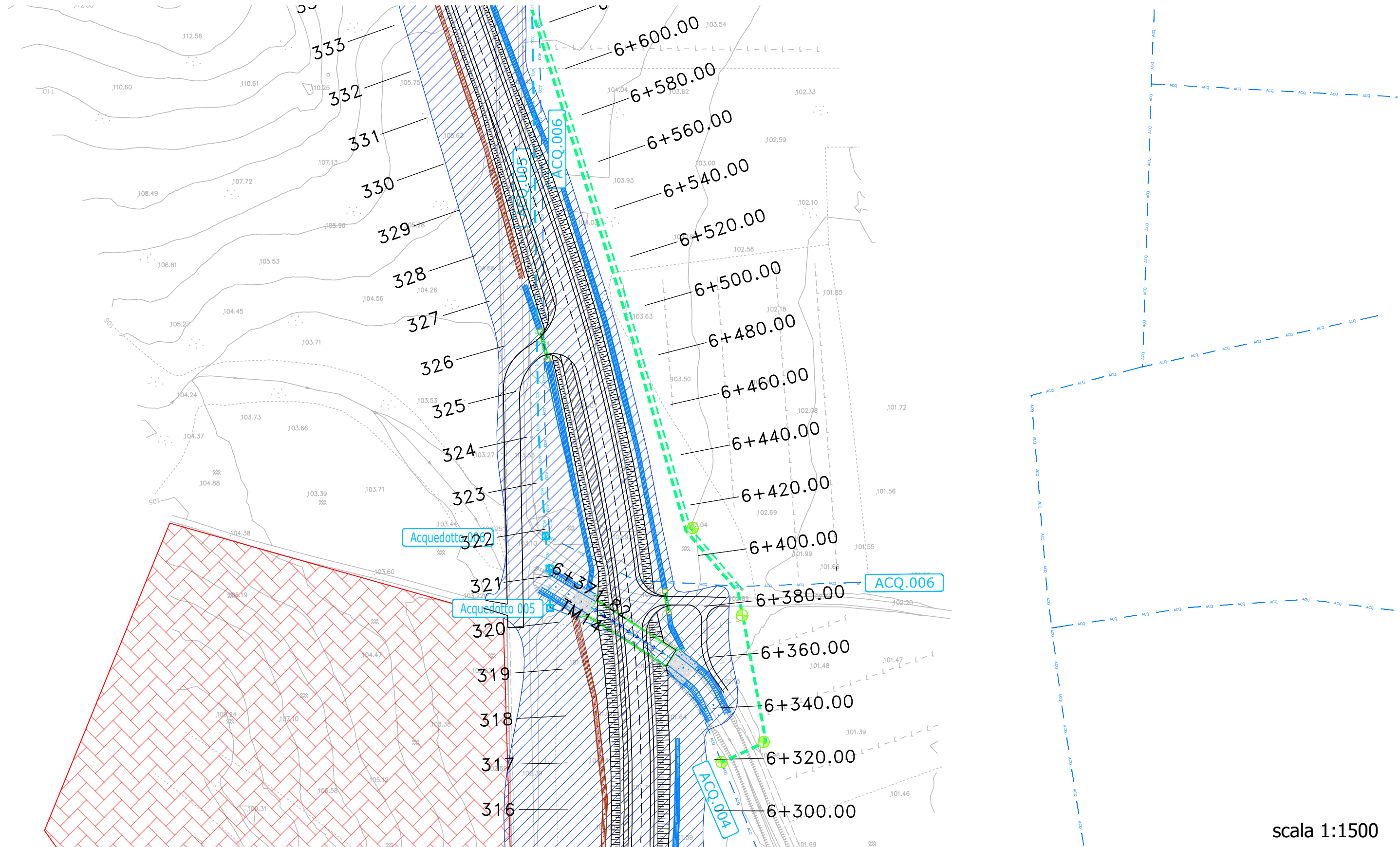


# INTERFERENZA ACQ.004 - Acquedotto.005

## CARATTERISTICHE

Tipo interferenza	condotta idrica (DI Ussana-Donori)
Ente gestore	CBSM
Progressiva	6+370 e 6+390
Ipotesi di progetto	spostamento ponte tubo e condotte con protezione

INTERFERENZE				RISOLUZIONI	ELEMENTI		
	RETE ALTA TENSIONE AEREA		RETE GAS		AEREA		ESISTENTE DA RIMUOVERE
	RETE ALTA TENSIONE INTERRATA		RETE FOGNATURA RETE PRINCIPALE		IN CONDOTTA		NUOVO
	RETE MEDIA/BASSA TENSIONE AEREA		RETE FOGNATURA RETE SECONDARIA		IN CAVIDOTTO		IN DISMISSIONE
	RETE MEDIA/BASSA TENSIONE INTERRATA		RETE ACQUEDOTTO ADDUZIONE		IN POLIFORA		
	RETE TELECOMUNICAZIONE AEREA		RETE ACQUEDOTTO DISTRIBUZIONE		POZZETTO FOGNA		
	RETE TELECOMUNICAZIONE INTERRATA		CABINA ELETTRICA		POZZETTO ACQUEDOTTO		
	RETE ILLUMINAZIONE PUBBLICA		TRALICCIO ALTA TENSIONE				



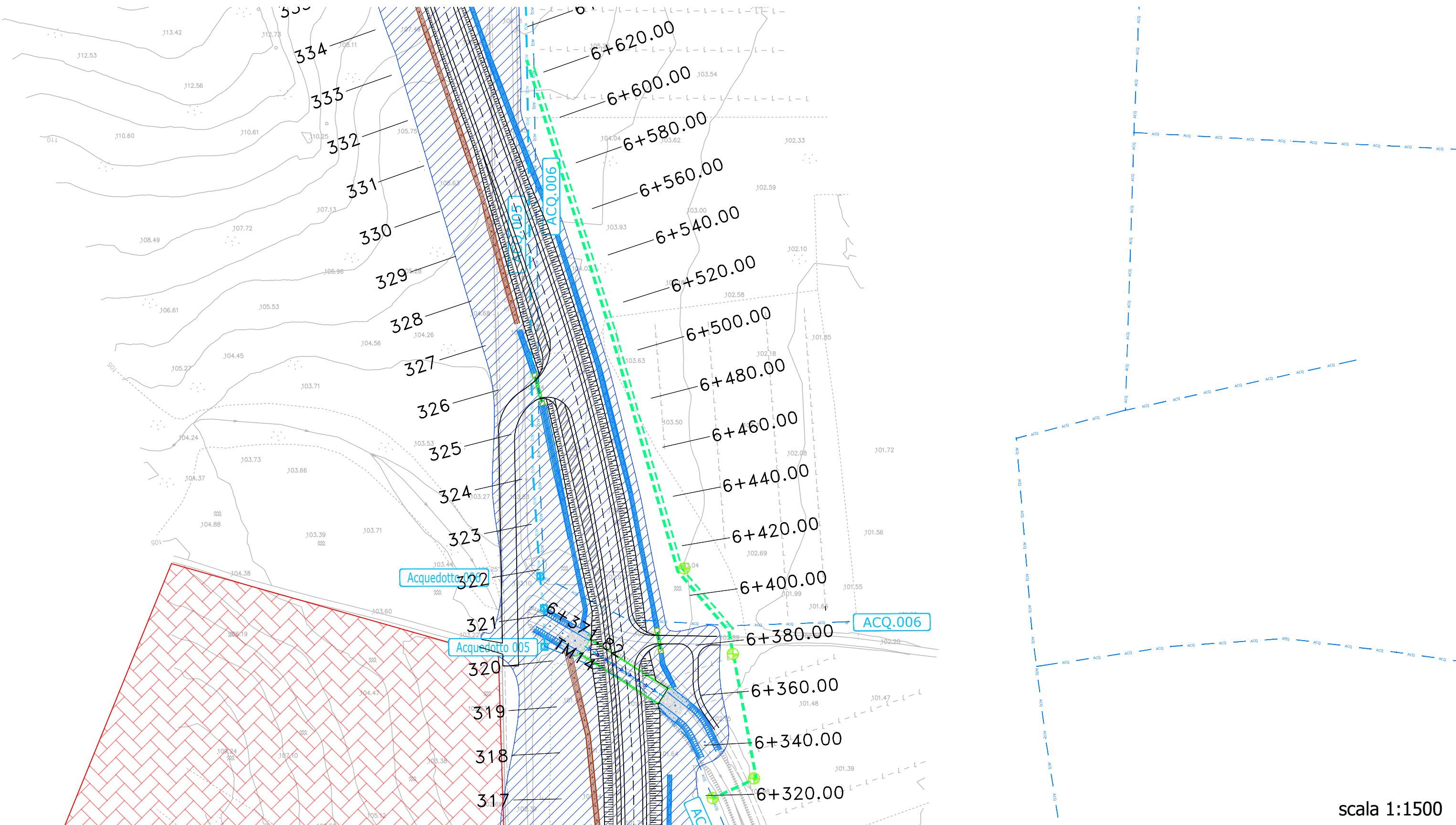
scala 1:1500

# INTERFERENZA ACQ.005

## CARATTERISTICHE

Tipo interferenza	condotta idrica (DI Ussana-Donori)
Ente gestore	CBSM
Progressiva	6+400>6+620
Ipotesi di progetto	spostamento condotte con protezione

INTERFERENZE				RISOLUZIONI	ELEMENTI		
	RETE ALTA TENSIONE AEREA		RETE GAS		AEREA		ESISTENTE DA RIMUOVERE
	RETE ALTA TENSIONE INTERRATA		RETE FOGNATURA RETE PRINCIPALE		IN CONDOTTA		NUOVO
	RETE MEDIA/BASSA TENSIONE AEREA		RETE FOGNATURA RETE SECONDARIA		IN CAVIDOTTO		IN DISMISSIONE
	RETE MEDIA/BASSA TENSIONE INTERRATA		RETE ACQUEDOTTO ADDUZIONE		IN POLIFORA		
	RETE TELECOMUNICAZIONE AEREA		RETE ACQUEDOTTO DISTRIBUZIONE		POZZETTO FOGNA		IN DISMISSIONE
	RETE TELECOMUNICAZIONE INTERRATA		CABINA ELETTRICA		POZZETTO ACQUEDOTTO		
	RETE ILLUMINAZIONE PUBBLICA		TRALICCIO ALTA TENSIONE				



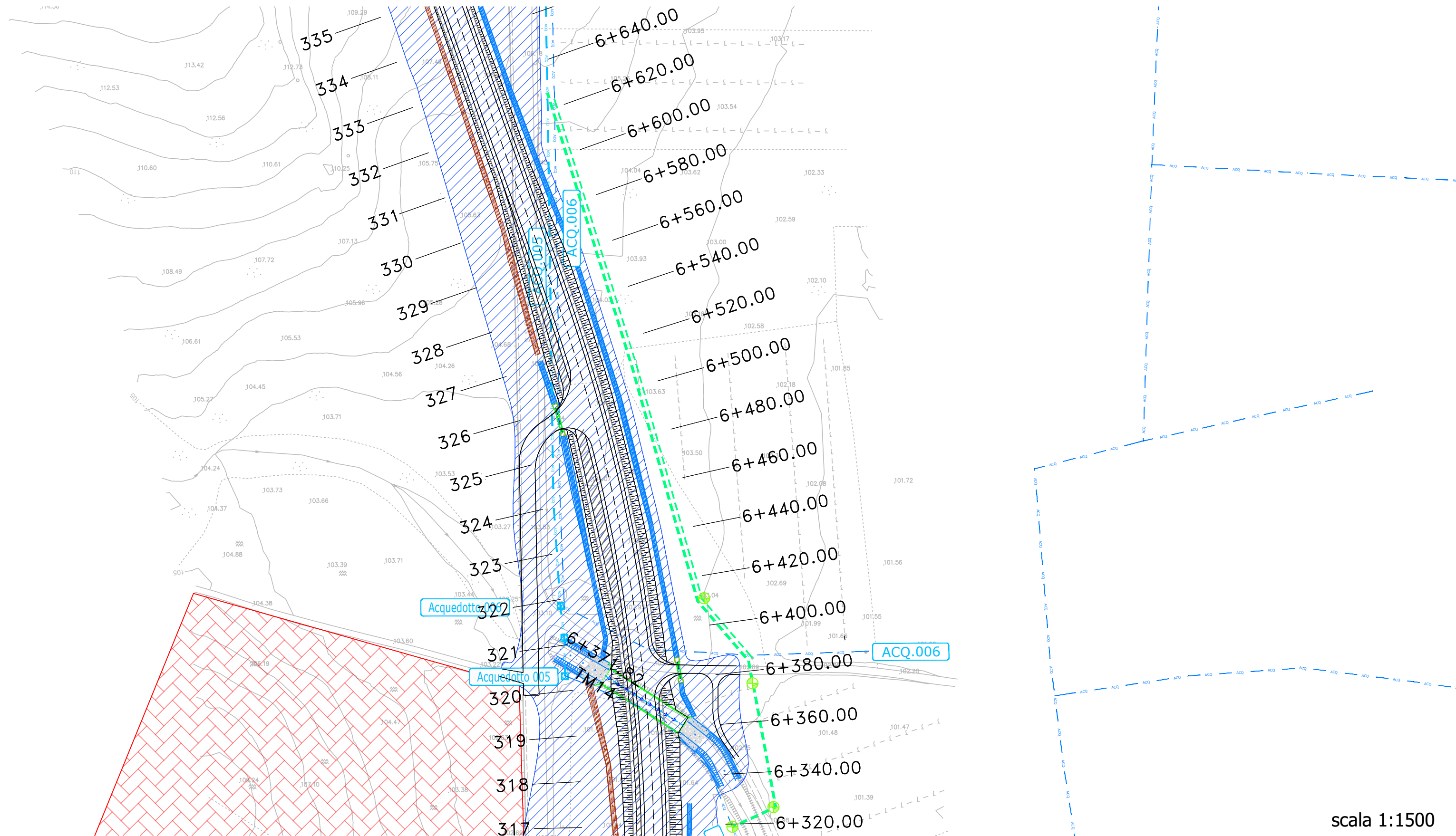
scala 1:1500

# INTERFERENZA ACQ.006 - Acquedotto.006

## CARATTERISTICHE

Tipo interferenza	condotta idrica (DI Ussana-Donori)
Ente gestore	CBSM
Progressiva	6+380>6+620
Ipotesi di progetto	spostamento condotte con protezione

INTERFERENZE				RISOLUZIONI	ELEMENTI		
	RETE ALTA TENSIONE AEREA		RETE GAS		AEREA		ESISTENTE DA RIMUOVERE
	RETE ALTA TENSIONE INTERRATA		RETE FOGNATURA RETE PRINCIPALE		IN CONDOTTA		NUOVO
	RETE MEDIA/BASSA TENSIONE AEREA		RETE FOGNATURA RETE SECONDARIA		IN CAVIDOTTO		IN DISMISSIONE
	RETE MEDIA/BASSA TENSIONE INTERRATA		RETE ACQUEDOTTO ADDUZIONE		IN POLIFORA		
	RETE TELECOMUNICAZIONE AEREA		RETE ACQUEDOTTO DISTRIBUZIONE		POZZETTO FOGNA		
	RETE TELECOMUNICAZIONE INTERRATA		CABINA ELETTRICA		POZZETTO ACQUEDOTTO		
	RETE ILLUMINAZIONE PUBBLICA		TRALICCIO ALTA TENSIONE				



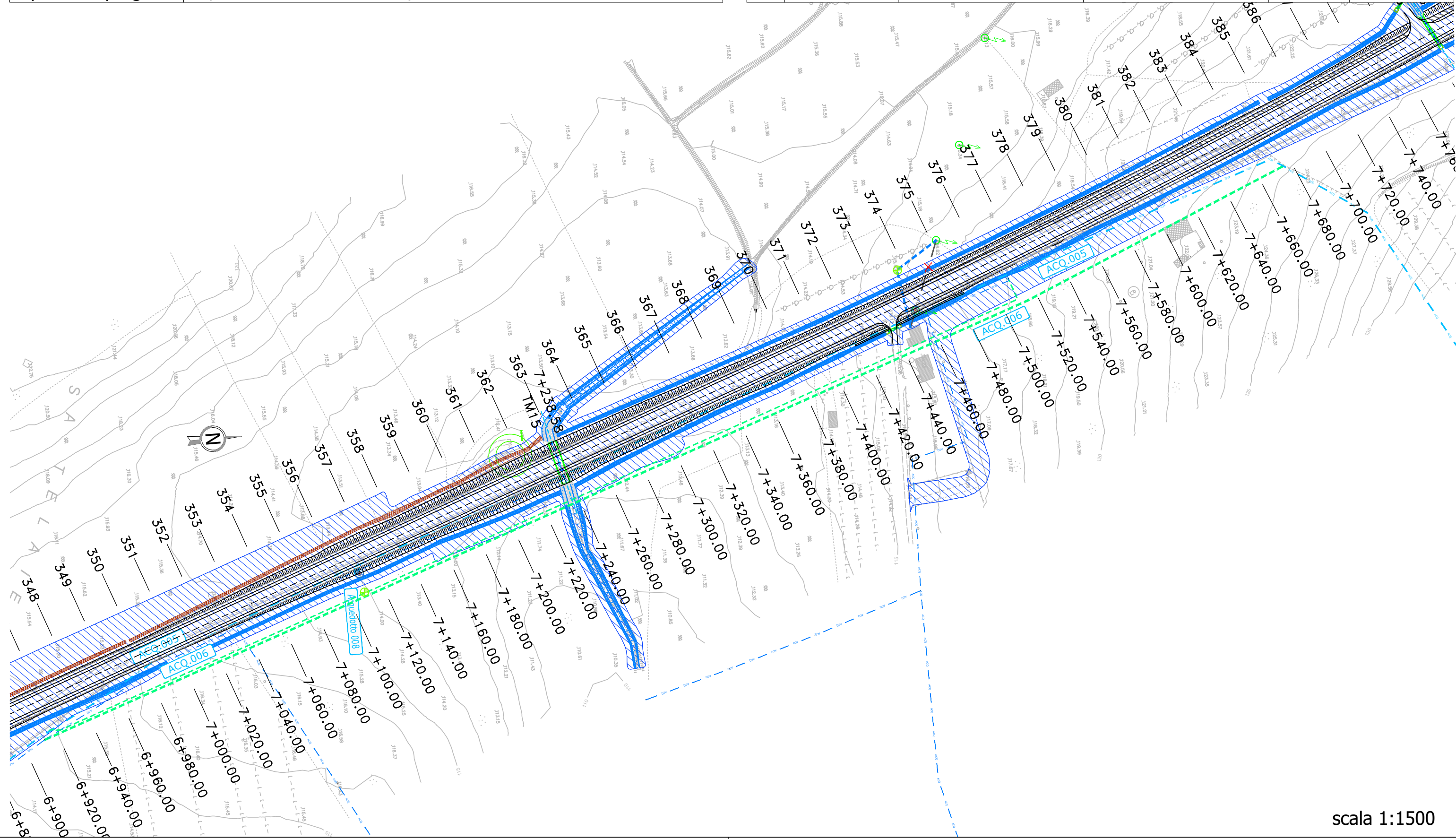
scala 1:1500

# INTERFERENZA ACQ.005

## CARATTERISTICHE

Tipo interferenza	condotta idrica (DI Ussana-Donori)
Ente gestore	CBSM
Progressiva	6+920>7+670
Ipotesi di progetto	spostamento condotte con protezione

INTERFERENZE				RISOLUZIONI	ELEMENTI		
	RETE ALTA TENSIONE AEREA		RETE GAS		AEREA		ESISTENTE DA RIMUOVERE
	RETE ALTA TENSIONE INTERRATA		RETE FOGNATURA RETE PRINCIPALE		IN CONDOTTA		NUOVO
	RETE MEDIA/BASSA TENSIONE AEREA		RETE FOGNATURA RETE SECONDARIA		IN CAVIDOTTO		IN DISMISSIONE
	RETE MEDIA/BASSA TENSIONE INTERRATA		RETE ACQUEDOTTO ADDUZIONE		IN POLIFORA		
	RETE TELECOMUNICAZIONE AEREA		RETE ACQUEDOTTO DISTRIBUZIONE		POZZETTO FOGNA		
	RETE TELECOMUNICAZIONE INTERRATA		CABINA ELETTRICA		POZZETTO ACQUEDOTTO		
	RETE ILLUMINAZIONE PUBBLICA		TRALICCIO ALTA TENSIONE				
	PALO RETE MEDIA/BASSA TENSIONE						
	PALO RETE TELECOMUNICAZIONE						
	PALO ILLUMINAZIONE PUBBLICA						
	CABINA GAS						
	POZZETTO FOGNA						
	POZZETTO ACQUEDOTTO						



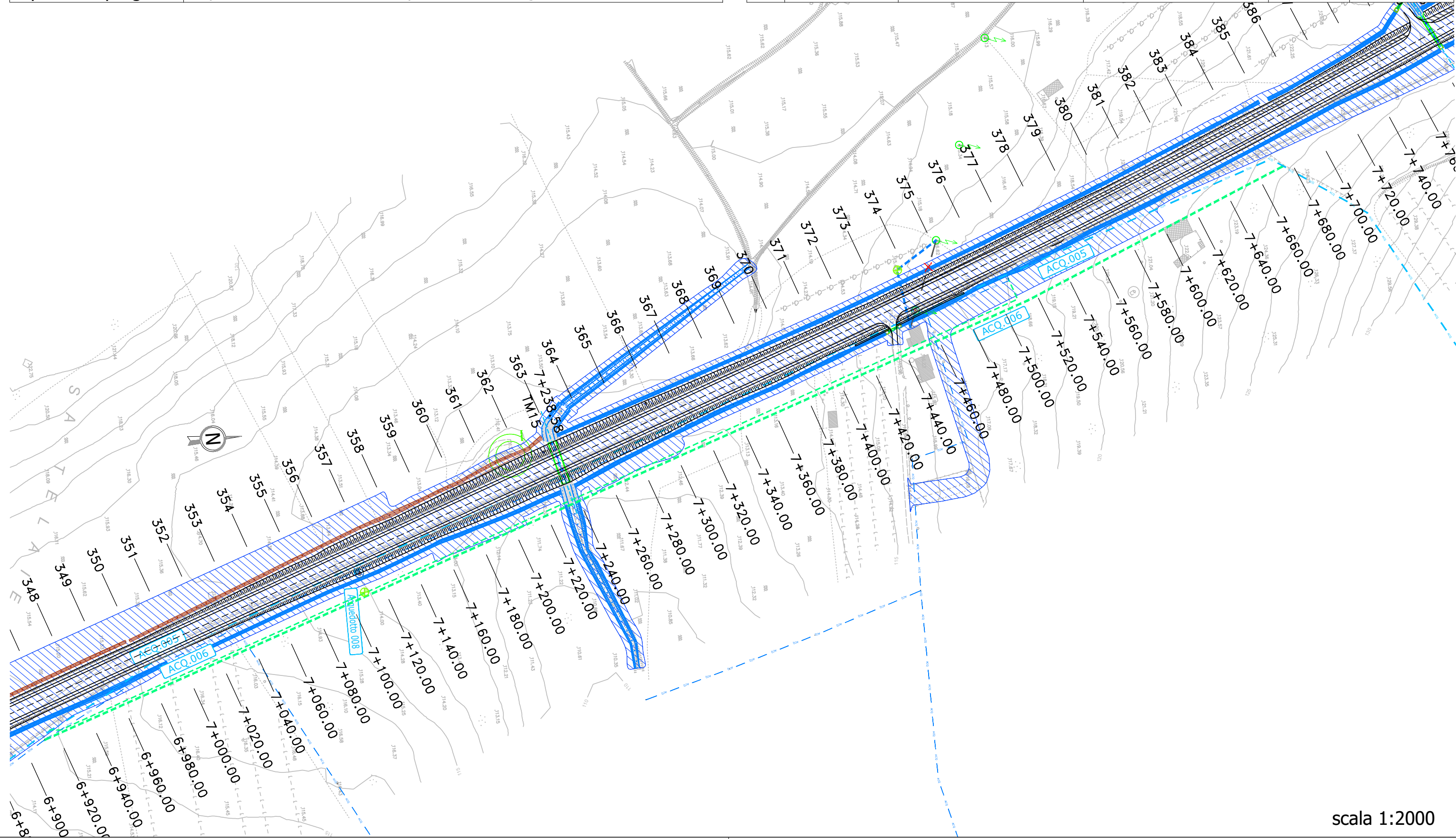
scala 1:1500

# INTERFERENZA ACQ.006 - Acquedotto.008

## CARATTERISTICHE

Tipo interferenza	condotta idrica (DI Ussana-Donori)
Ente gestore	CBSM
Progressiva	6+920>7+510
Ipotesi di progetto	spostamento condotta con protezione e irrigatore

INTERFERENZE				RISOLUZIONI	ELEMENTI		
	RETE ALTA TENSIONE AEREA		RETE GAS		AEREA		ESISTENTE DA RIMUOVERE
	RETE ALTA TENSIONE INTERRATA		RETE FOGNATURA RETE PRINCIPALE		IN CONDOTTA		NUOVO
	RETE MEDIA/BASSA TENSIONE AEREA		RETE FOGNATURA RETE SECONDARIA		IN CAVIDOTTO		IN DISMISSIONE
	RETE MEDIA/BASSA TENSIONE INTERRATA		RETE ACQUEDOTTO ADDUZIONE		IN POLIFORA		
	RETE TELECOMUNICAZIONE AEREA		RETE ACQUEDOTTO DISTRIBUZIONE		POZZETTO FOGNA		
	RETE TELECOMUNICAZIONE INTERRATA		CABINA ELETTRICA		POZZETTO ACQUEDOTTO		
	RETE ILLUMINAZIONE PUBBLICA		TRALICCIO ALTA TENSIONE				
	PALO RETE MEDIA/BASSA TENSIONE						
	PALO RETE TELECOMUNICAZIONE						
	PALO ILLUMINAZIONE PUBBLICA						
	CABINA GAS						



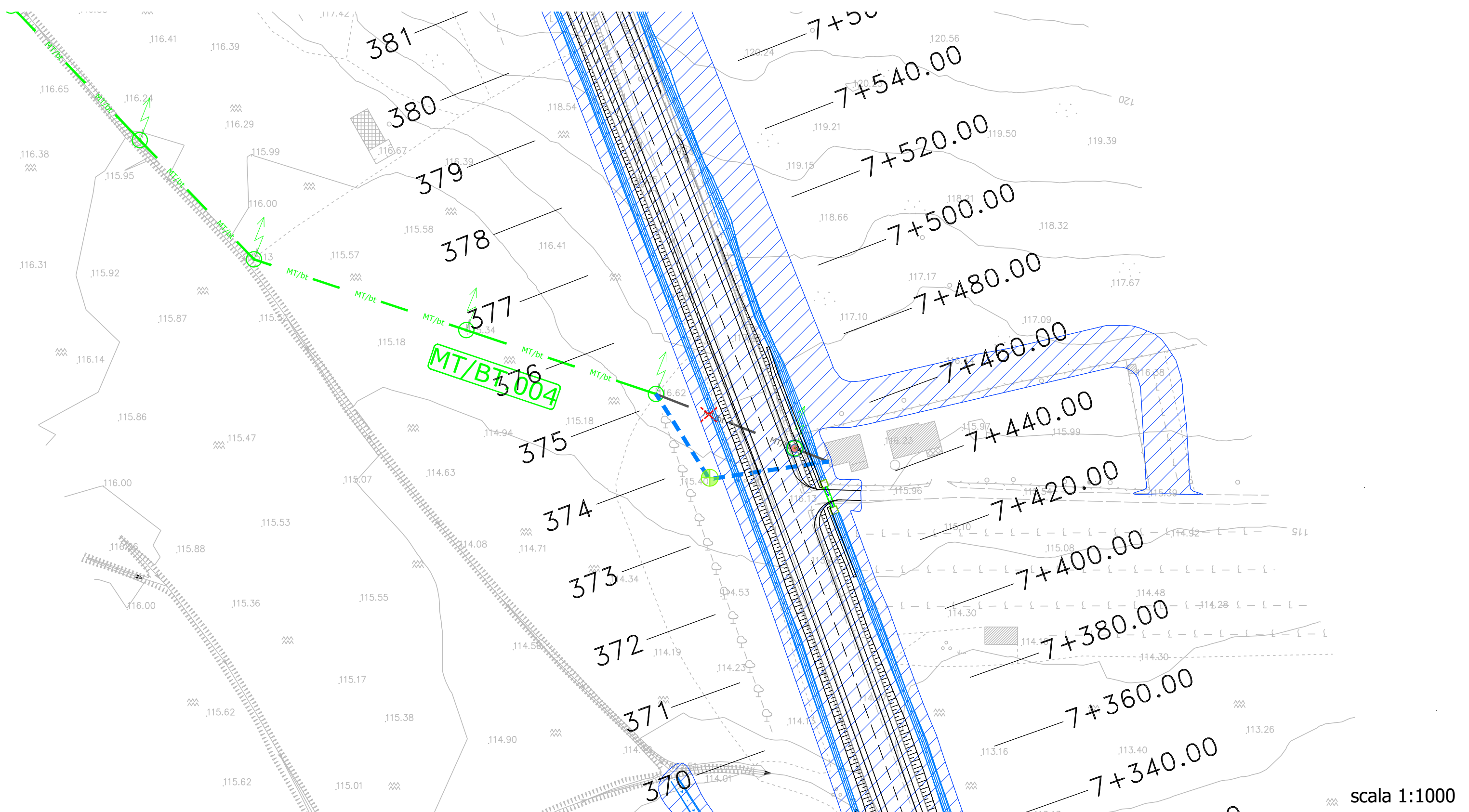
scala 1:2000

# INTERFERENZA MT/BT.004

## CARATTERISTICHE

Tipo interferenza	Linea aerea su pali
Ente gestore	E-distribuzione
Progressiva	7+440
Ipotesi di progetto	rimozione n.1 palo, riposizione n.1 nuovo palo e linea aerea

INTERFERENZE				RISOLUZIONI	ELEMENTI		
	RETE ALTA TENSIONE AEREA		RETE GAS		AEREA		ESISTENTE DA RIMUOVERE
	RETE ALTA TENSIONE INTERRATA		RETE FOGNATURA RETE PRINCIPALE		IN CONDOTTA		NUOVO
	RETE MEDIA/BASSA TENSIONE AEREA		RETE FOGNATURA RETE SECONDARIA		IN CAVIDOTTO		IN DISMISSIONE
	RETE MEDIA/BASSA TENSIONE INTERRATA		RETE ACQUEDOTTO ADDUZIONE		IN POLIFORA		
	RETE TELECOMUNICAZIONE AEREA		RETE ACQUEDOTTO DISTRIBUZIONE		POZZETTO FOGNA		
	RETE TELECOMUNICAZIONE INTERRATA		CABINA ELETTRICA		POZZETTO ACQUEDOTTO		
	RETE ILLUMINAZIONE PUBBLICA		TRALICCIO ALTA TENSIONE				
	PALO RETE MEDIA/BASSA TENSIONE						
	PALO RETE TELECOMUNICAZIONE						
	PALO ILLUMINAZIONE PUBBLICA						



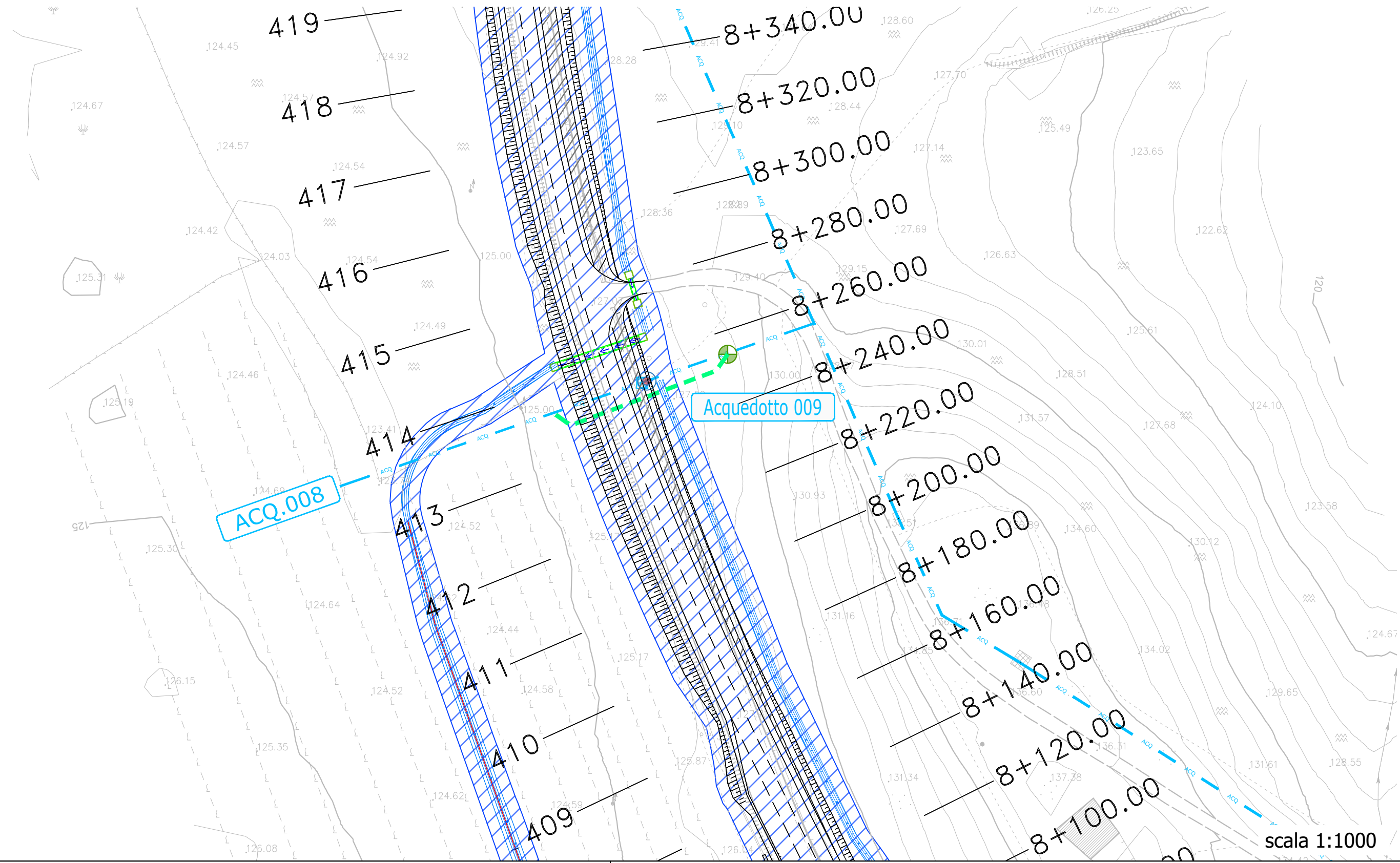
scala 1:1000

# INTERFERENZA Acquedotto.009 e ACQ.008

## CARATTERISTICHE

Tipo interferenza	condotta idrica e manufatto fuori terra
Ente gestore	CBSM
Progressiva	8+260
Ipotesi di progetto	spostamento manufatto e condotta

INTERFERENZE				RISOLUZIONI	ELEMENTI		
	RETE ALTA TENSIONE AEREA		RETE GAS		AEREA		ESISTENTE DA RIMUOVERE
	RETE ALTA TENSIONE INTERRATA		RETE FOGNATURA RETE PRINCIPALE		IN CONDOTTA		NUOVO
	RETE MEDIABASSA TENSIONE AEREA		RETE FOGNATURA RETE SECONDARIA		IN CAVIDOTTO		IN DISMISSIONE
	RETE MEDIABASSA TENSIONE INTERRATA		RETE ACQUEDOTTO ADDUZIONE		IN POLIFORA		
	RETE TELECOMUNICAZIONE AEREA		RETE ACQUEDOTTO DISTRIBUZIONE		POZZETTO FOGNA		IN DISMISSIONE
	RETE TELECOMUNICAZIONE INTERRATA		CABINA ELETTRICA		POZZETTO ACQUEDOTTO		
	RETE ILLUMINAZIONE PUBBLICA		TRALICCIO ALTA TENSIONE				



# INTERFERENZA MT/BT.05a

## CARATTERISTICHE

Tipo interferenza	Linea aerea su pali
Ente gestore	E-distribuzione
Progressiva	strada secondaria AS_E77
Ipotesi di progetto	rimozione n.6 pali, riposizione n.6 nuovi pali e linea linea

INTERFERENZE				RISOLUZIONI	ELEMENTI		
	RETE ALTA TENSIONE AEREA		RETE GAS		AEREA		ESISTENTE DA RIMUOVERE
	RETE ALTA TENSIONE INTERRATA		RETE FOGNATURA RETE PRINCIPALE		IN CONDOTTA		NUOVO
	RETE MEDIA/BASSA TENSIONE AEREA		RETE FOGNATURA RETE SECONDARIA		IN CAVIDOTTO		IN DISMISSIONE
	RETE MEDIA/BASSA TENSIONE INTERRATA		RETE ACQUEDOTTO ADDUZIONE		IN POLIFORA		
	RETE TELECOMUNICAZIONE AEREA		RETE ACQUEDOTTO DISTRIBUZIONE		POZZETTO FOGNA		
	RETE TELECOMUNICAZIONE INTERRATA		CABINA ELETTRICA		POZZETTO ACQUEDOTTO		
	RETE ILLUMINAZIONE PUBBLICA		TRALICCIO ALTA TENSIONE				

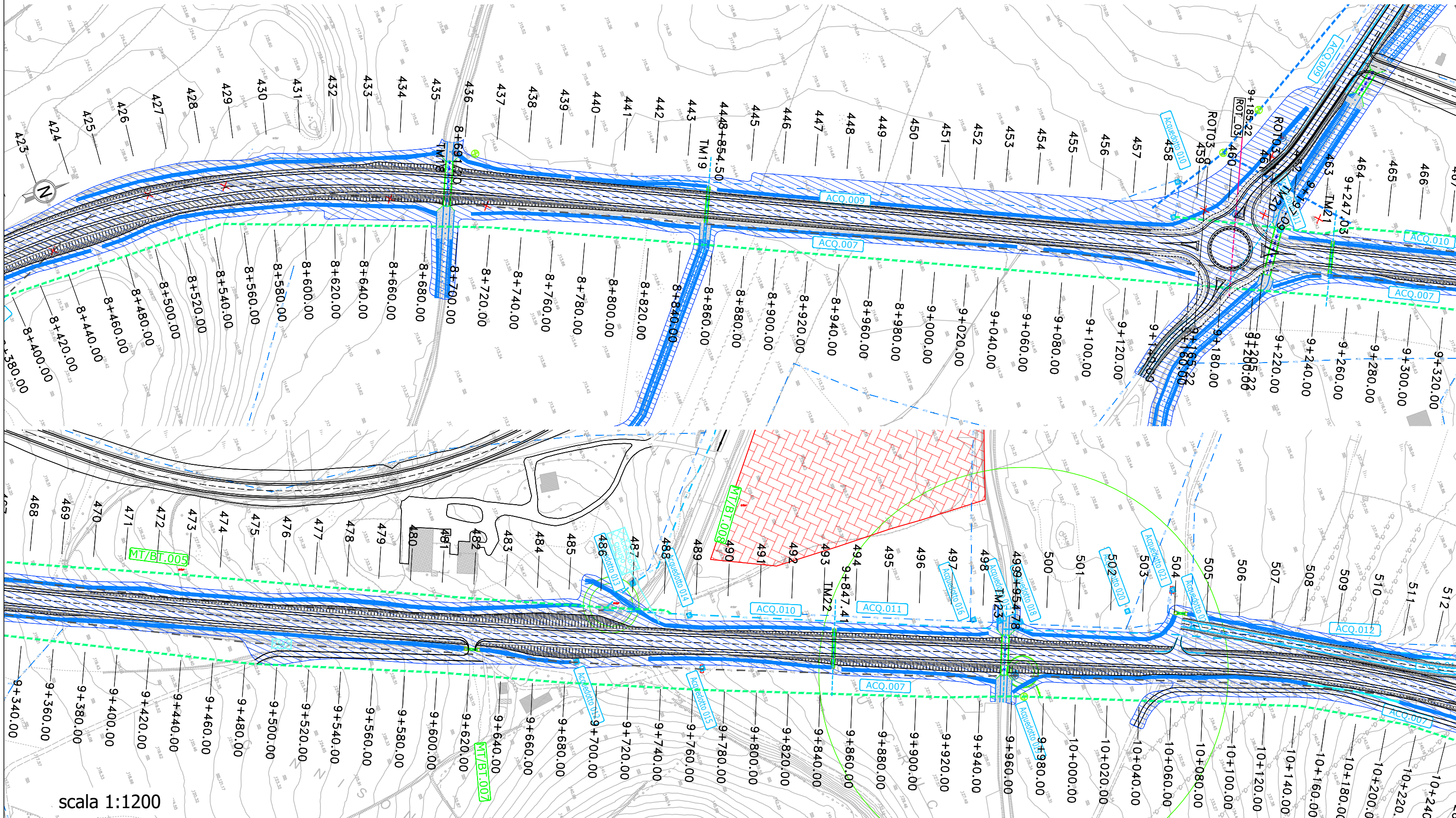


# INTERFERENZA ACQ.007 e Acquedotto.012-015-019-023-024

## CARATTERISTICHE

Tipo interferenza	condotta idrica (DI Ussana-Donori)
Ente gestore	CBSM
Progressiva	8+420>10+420
Ipotesi di progetto	spostamento condotta

INTERFERENZE				RISOLUZIONI		ELEMENTI	
	RETE ALTA TENSIONE AEREA		RETE GAS		AEREA		ESISTENTE DA RIMUOVERE
	RETE ALTA TENSIONE INTERRATA		RETE FOGNATURA RETE PRINCIPALE		IN CONDOTTA		NUOVO
	RETE MEDIA/BASSA TENSIONE AEREA		RETE FOGNATURA RETE SECONDARIA		IN CAVIDOTTO		IN DISMISSIONE
	RETE MEDIA/BASSA TENSIONE INTERRATA		RETE ACQUEDOTTO ADDUZIONE		IN POLIFORA		IN DISMISSIONE
	RETE TELECOMUNICAZIONE AEREA		RETE ACQUEDOTTO DISTRIBUZIONE		IN DISMISSIONE		POZZETTO ACQUEDOTTO
	RETE TELECOMUNICAZIONE INTERRATA		CABINA ELETTRICA		IN DISMISSIONE		POZZETTO ACQUEDOTTO
	RETE ILLUMINAZIONE PUBBLICA		TRALICCIO ALTA TENSIONE				
	PALETO RETE MEDIA/BASSA TENSIONE		PALETO RETE TELECOMUNICAZIONE				
	PALETO ILLUMINAZIONE PUBBLICA		CABINA GAS				
	POZZETTO FOGNA						

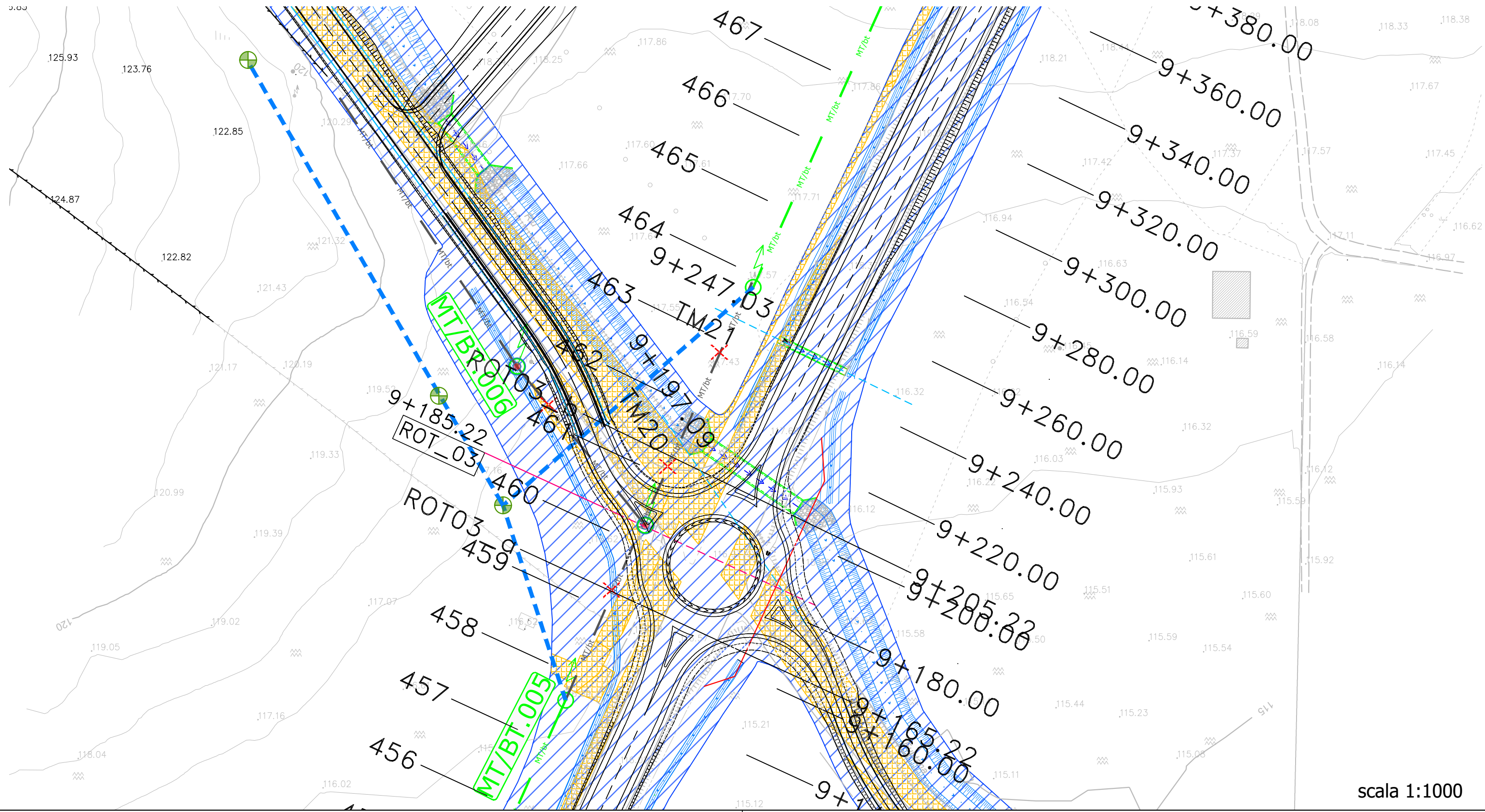


# INTERFERENZA MT/BT.005 e 006

## CARATTERISTICHE

Tipo interferenza	Linea aerea su pali
Ente gestore	E-distribuzione
Progressiva	9+180
Ipotesi di progetto	rimozione n.1 palo, riposizione n.1 nuovo palo e interrimento linea

INTERFERENZE				RISOLUZIONI	ELEMENTI		
	RETE ALTA TENSIONE AEREA		RETE GAS		AEREA		ESISTENTE DA RIMUOVERE
	RETE ALTA TENSIONE INTERRATA		RETE FOGNATURA RETE PRINCIPALE		IN CONDOTTA		NUOVO
	RETE MEDIABASSA TENSIONE AEREA		RETE FOGNATURA RETE SECONDARIA		IN CAVIDOTTO		IN DIMISSIONE
	RETE MEDIABASSA TENSIONE INTERRATA		RETE ACQUEDOTTO ADDUZIONE		IN POLIFORA		
	RETE TELECOMUNICAZIONE AEREA		RETE ACQUEDOTTO DISTRIBUZIONE		POZZETTO FOGNA		
	RETE TELECOMUNICAZIONE INTERRATA		CABINA ELETTRICA		POZZETTO ACQUEDOTTO		
	RETE ILLUMINAZIONE PUBBLICA		TRALICCIO ALTA TENSIONE				



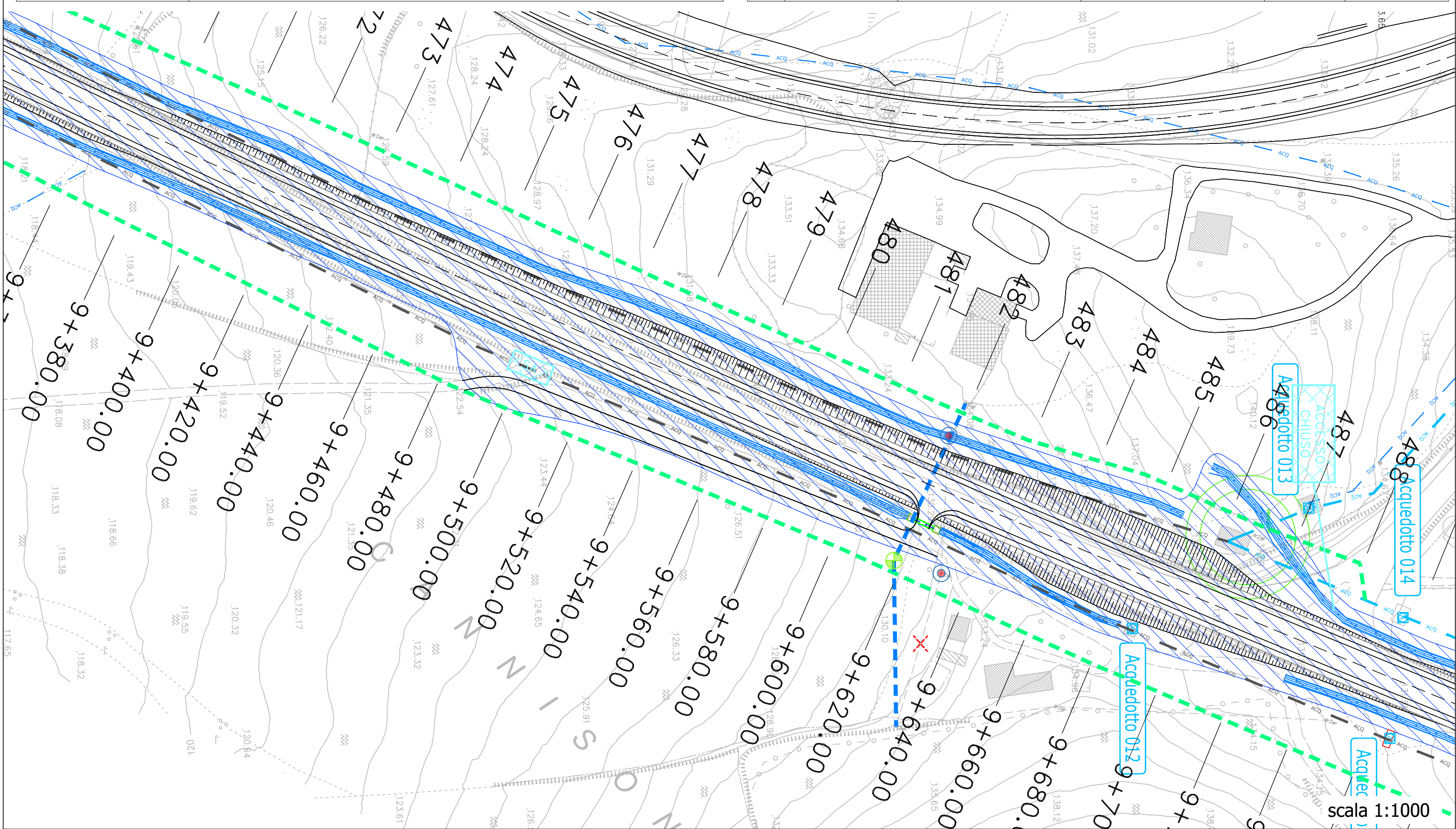
scala 1:1000

# INTERFERENZA ACQ.10

## CARATTERISTICHE

Tipo interferenza	condotta idrica (CP Senorbi')
Ente gestore	CBSM
Progressiva	9+380>9+700
Ipotesi di progetto	spostamento condotte con protezione

INTERFERENZE				RISOLUZIONI	ELEMENTI		
	RETE ALTA TENSIONE AEREA		RETE GAS		AEREA		ESISTENTE DA RIMUOVERE
	RETE ALTA TENSIONE INTERRATA		RETE FOGNATURA RETE PRINCIPALE		IN CONDOTTA		NUOVO
	RETE MEDIABASSA TENSIONE AEREA		RETE FOGNATURA RETE SECONDARIA		IN CAVIDOTTO		IN DIMISSIONE
	RETE MEDIABASSA TENSIONE INTERRATA		RETE ACQUEDOTTO ADDUZIONE		IN POLIFORA		IN DIMISSIONE
	RETE TELECOMUNICAZIONE AEREA		RETE ACQUEDOTTO DISTRIBUZIONE		POZZETTO FOGNA		POZZETTO ACQUEDOTTO
	RETE TELECOMUNICAZIONE INTERRATA		CABINA ELETTRICA		POZZETTO ACQUEDOTTO		
	RETE ILLUMINAZIONE PUBBLICA		TRALICCIO ALTA TENSIONE				

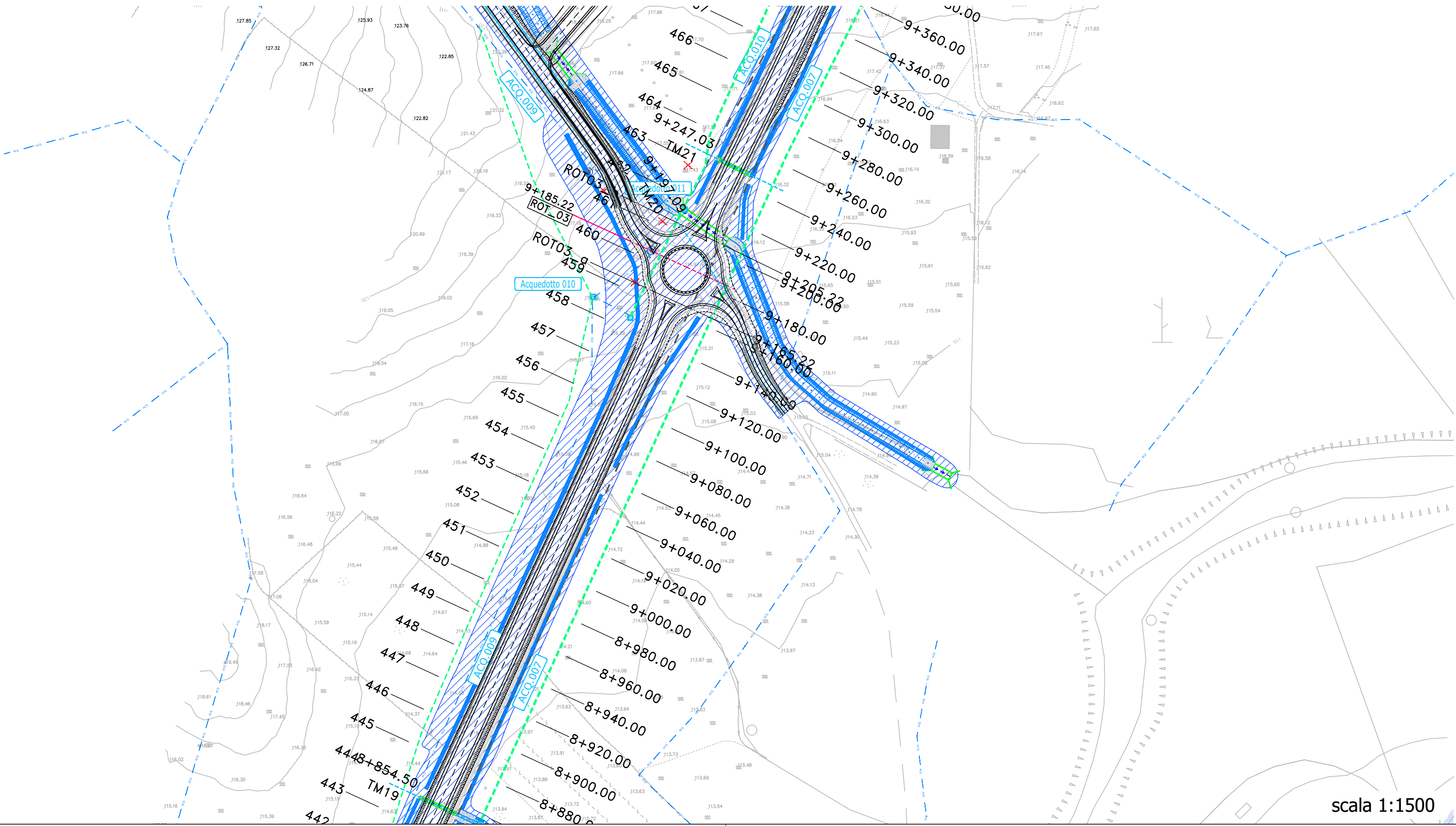


# INTERFERENZA ACQ.009

## CARATTERISTICHE

Tipo interferenza	condotta idrica (Di Ussana-Donori)
Ente gestore	CBSM
Progressiva	8+810>9+180 - strada secondaria AS_E93
Ipotesi di progetto	spostamento manufatti e condotta con protezione

INTERFERENZE				RISOLUZIONI	ELEMENTI		
	RETE ALTA TENSIONE AEREA		RETE GAS		AEREA		ESISTENTE DA RIMUOVERE
	RETE ALTA TENSIONE INTERRATA		RETE FOGNATURA RETE PRINCIPALE		IN CONDOTTA		NUOVO
	RETE MEDIA/BASSA TENSIONE AEREA		RETE FOGNATURA RETE SECONDARIA		IN CAVIDOTTO		IN DISMISSIONE
	RETE MEDIA/BASSA TENSIONE INTERRATA		RETE ACQUEDOTTO ADDUZIONE		IN POLIFORA		
	RETE TELECOMUNICAZIONE AEREA		RETE ACQUEDOTTO DISTRIBUZIONE		POZZETTO FOGNA		
	RETE TELECOMUNICAZIONE INTERRATA		CABINA ELETTRICA		POZZETTO ACQUEDOTTO		
	RETE ILLUMINAZIONE PUBBLICA		TRALICCIO ALTA TENSIONE				



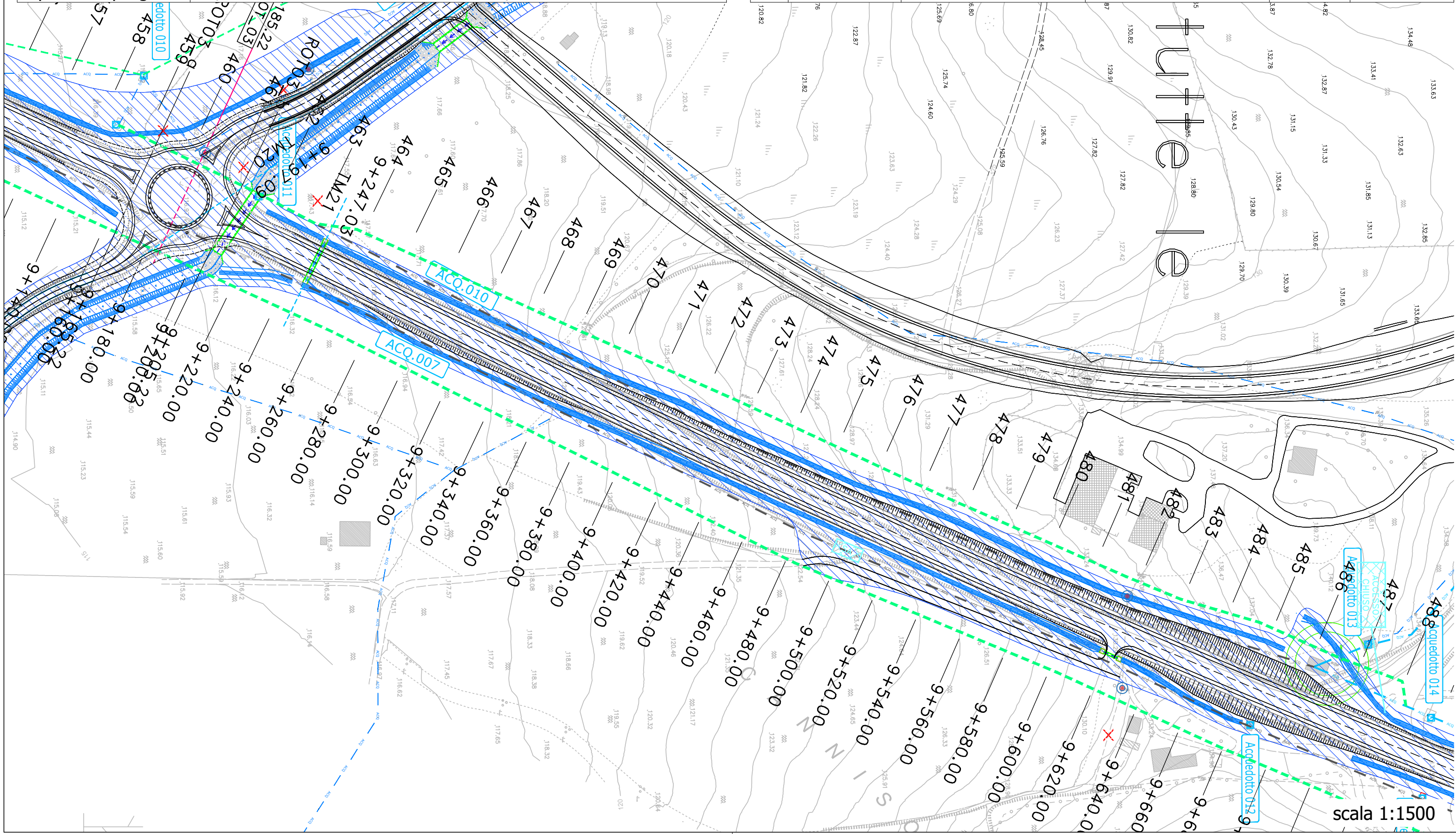
scala 1:1500

# INTERFERENZA ACQ.10-Acquedotto.010 e 011

## CARATTERISTICHE

Tipo interferenza	condotta idrica (Di Ussana-Donori)
Ente gestore	CBSM
Progressiva	9+140>9+740 attraversamento rotatoria ROT_03
Ipotesi di progetto	spostamento manufatti e condotta con protezione

INTERFERENZE				RISOLUZIONI		ELEMENTI	
	RETE ALTA TENSIONE AEREA		RETE GAS		AEREA		ESISTENTE DA RIMUOVERE
	RETE ALTA TENSIONE INTERRATA		RETE FOGNATURA RETE PRINCIPALE		IN CONDOTTA		NUOVO
	RETE MEDIA/BASSA TENSIONE AEREA		RETE FOGNATURA RETE SECONDARIA		IN CAVIDOTTO		IN DIMISSIONE
	RETE MEDIA/BASSA TENSIONE INTERRATA		RETE ACQUEDOTTO ADDUZIONE		IN POLIFORA		IN DIMISSIONE
	RETE TELECOMUNICAZIONE AEREA		RETE ACQUEDOTTO DISTRIBUZIONE		POZZETTO FOGNA		POZZETTO ACQUEDOTTO
	RETE TELECOMUNICAZIONE INTERRATA		CABINA ELETTRICA				
	RETE ILLUMINAZIONE PUBBLICA		TRALICCIO ALTA TENSIONE				

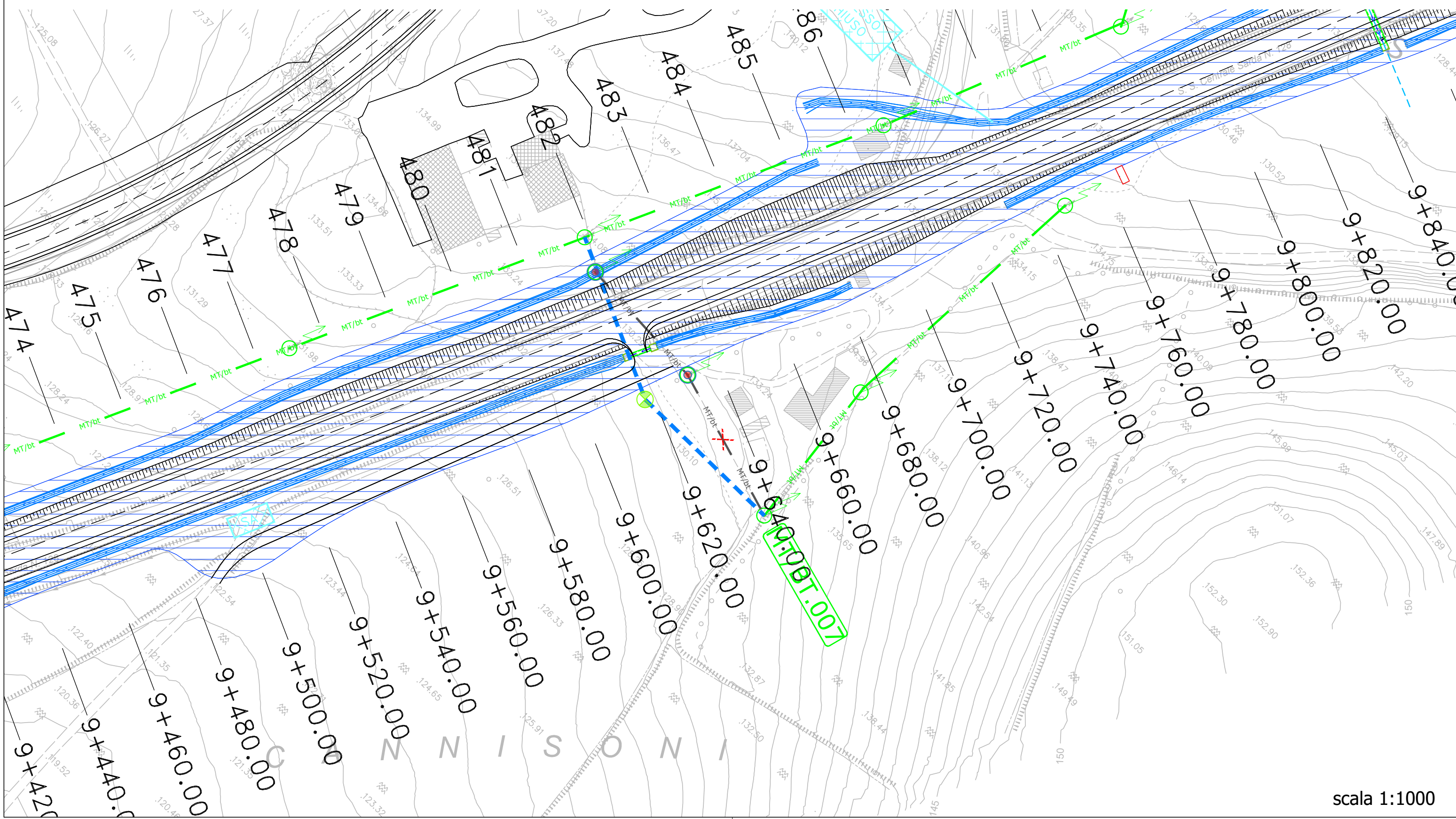


# INTERFERENZA MT/BT.007

## CARATTERISTICHE

Tipo interferenza	Linea aerea su pali
Ente gestore	E-distribuzione
Progressiva	9+640
Ipotesi di progetto	rimozione n.2 pal1, riposizione n.1 nuovo palo e linea aerea

INTERFERENZE				RISOLUZIONI	ELEMENTI		
	RETE ALTA TENSIONE AEREA		RETE GAS		AEREA		ESISTENTE DA RIMUOVERE
	RETE ALTA TENSIONE INTERRATA		RETE FOGNATURA RETE PRINCIPALE		IN CONDOTTA		NUOVO
	RETE MEDIA/BASSA TENSIONE AEREA		RETE FOGNATURA RETE SECONDARIA		IN CAVIDOTTO		IN DISMISSIONE
	RETE MEDIA/BASSA TENSIONE INTERRATA		RETE ACQUEDOTTO ADDUZIONE		IN POLIFORA		
	RETE TELECOMUNICAZIONE AEREA		RETE ACQUEDOTTO DISTRIBUZIONE		CABINA GAS		POZZETTO FOGNA
	RETE TELECOMUNICAZIONE INTERRATA		CABINA ELETTRICA		POZZETTO ACQUEDOTTO		
	RETE ILLUMINAZIONE PUBBLICA		TRALICCIO ALTA TENSIONE				
	PALO RETE MEDIA/BASSA TENSIONE						
	PALO RETE TELECOMUNICAZIONE						
	PALO ILLUMINAZIONE PUBBLICA						

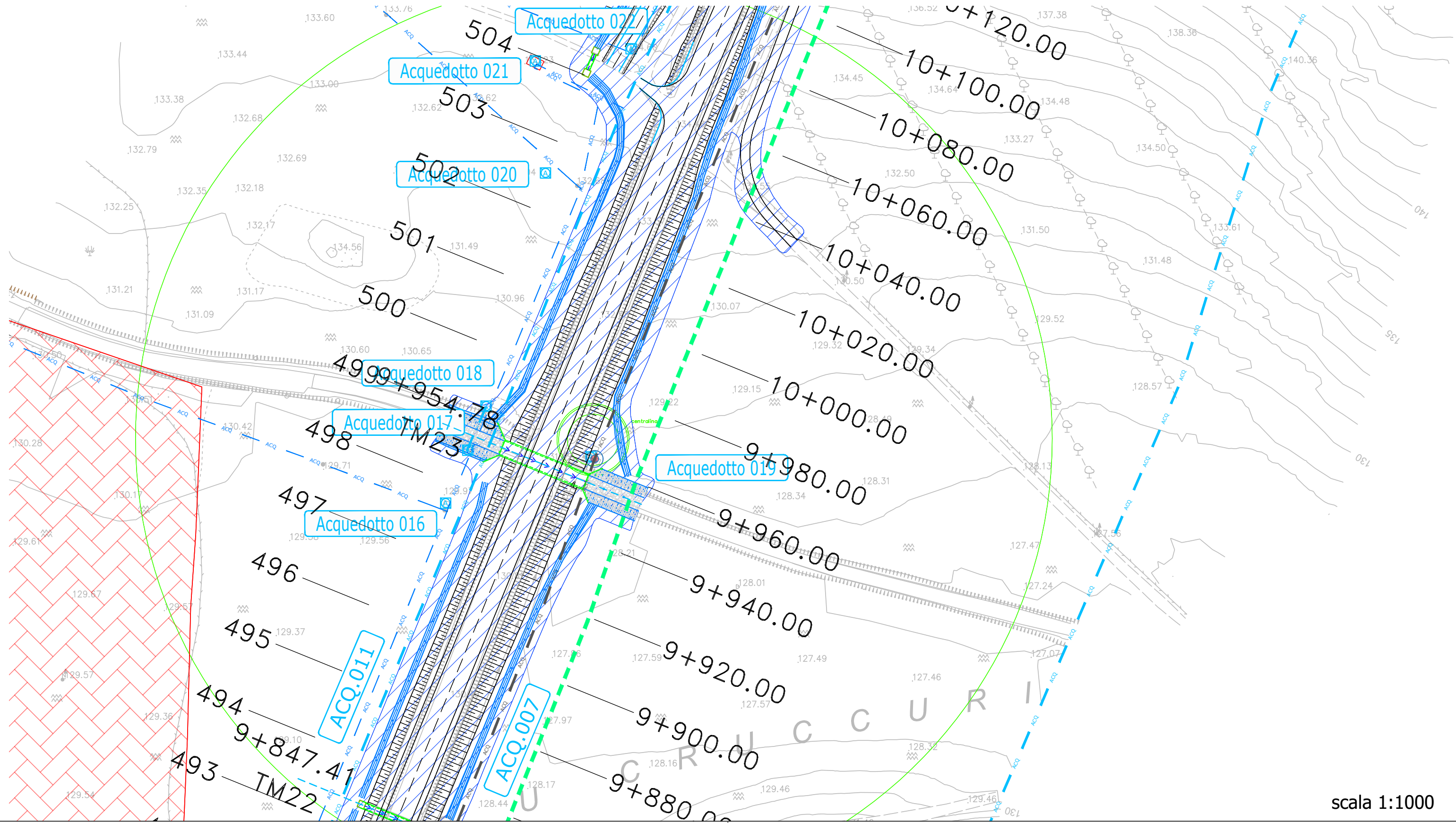


# INTERFERENZA Acquedotto.017 e 018

## CARATTERISTICHE

Tipo interferenza	condotta idrica (Di Ussana-Donori)
Ente gestore	CBSM
Progressiva	9+950>9+970
Ipotesi di progetto	ponte tubo canale: spostamento manufatti e condotta con protezione

INTERFERENZE				RISOLUZIONI	ELEMENTI		
	RETE ALTA TENSIONE AEREA		RETE GAS		AEREA		ESISTENTE DA RIMUOVERE
	RETE ALTA TENSIONE INTERRATA		RETE FOGNATURA RETE PRINCIPALE		IN CONDOTTA		NUOVO
	RETE MEDIABASSA TENSIONE AEREA		RETE FOGNATURA RETE SECONDARIA		IN CAVIDOTTO		IN DISMISSIONE
	RETE MEDIABASSA TENSIONE INTERRATA		RETE ACQUEDOTTO ADDUZIONE		IN POLIFORA		
	RETE TELECOMUNICAZIONE AEREA		RETE ACQUEDOTTO DISTRIBUZIONE		POZZETTO FOGNA		
	RETE TELECOMUNICAZIONE INTERRATA		CABINA ELETTRICA		POZZETTO ACQUEDOTTO		
	RETE ILLUMINAZIONE PUBBLICA		TRALICCIO ALTA TENSIONE				



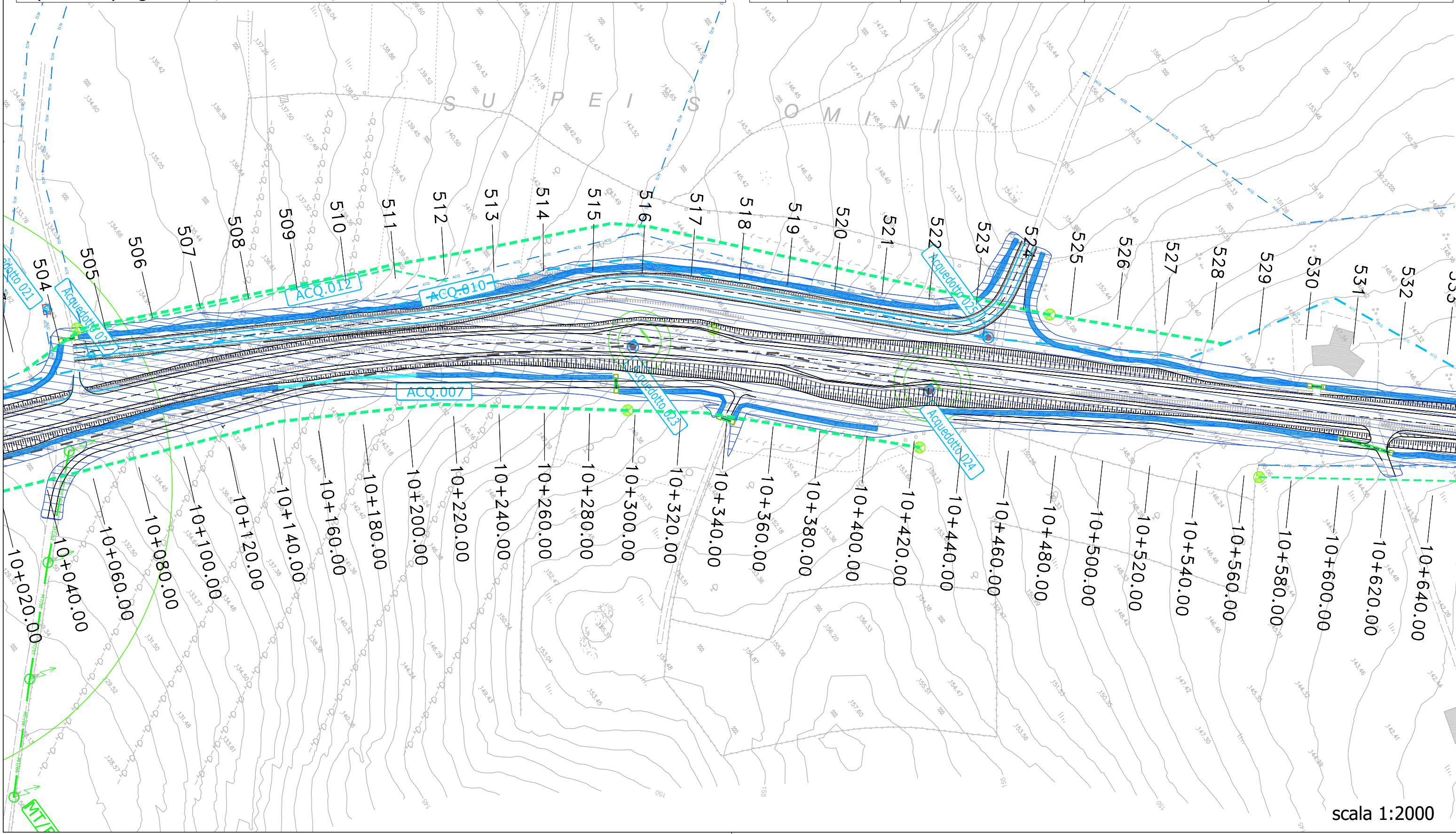
scala 1:1000

# INTERFERENZA ACQ.10 - Acquedotto.022-025-026

## CARATTERISTICHE

Tipo interferenza	condotta idrica (CP Senorbi')
Ente gestore	CBSM
Progressiva	10+080>10+540
Ipotesi di progetto	spostamento irrigatori e condotta con protezione

INTERFERENZE				RISOLUZIONI	ELEMENTI
	RETE ALTA TENSIONE AEREA		RETE GAS		ESISTENTE DA RIMUOVERE
	RETE ALTA TENSIONE INTERRATA		RETE FOGNATURA RETE PRINCIPALE		IN CONDOTTA
	RETE MEDIABASSA TENSIONE AEREA		RETE FOGNATURA RETE SECONDARIA		IN CAVIDOTTO
	RETE MEDIABASSA TENSIONE INTERRATA		RETE ACQUEDOTTO ADDUZIONE		IN POLIFORA
	RETE TELECOMUNICAZIONE AEREA		RETE ACQUEDOTTO DISTRIBUZIONE		POZZETTO FOGNA
	RETE TELECOMUNICAZIONE INTERRATA		CABINA ELETTRICA		IN DISMISSIONE
	RETE ILLUMINAZIONE PUBBLICA		TRALICCIO ALTA TENSIONE		POZZETTO ACQUEDOTTO
	PALO RETE MEDIABASSA TENSIONE		PALO RETE TELECOMUNICAZIONE		
	PALO ILLUMINAZIONE PUBBLICA		CABINA GAS		
	POZZETTO FOGNA		POZZETTO ACQUEDOTTO		



scala 1:2000



# INTERFERENZA ACQ.13 - Acquedotto.027-028-031

## CARATTERISTICHE

Tipo interferenza	condotta idrica (DI Senorbi')
Ente gestore	CBSM
Progressiva	10+560>11+290
Ipotesi di progetto	spostamento irrigatori e condotte con protezione

INTERFERENZE				RISOLUZIONI		ELEMENTI	
	RETE ALTA TENSIONE AEREA		RETE GAS		AEREA		ESISTENTE DA RIMUOVERE
	RETE ALTA TENSIONE INTERRATA		RETE FOGNATURA RETE PRINCIPALE		IN CONDOTTA		NUOVO
	RETE MEDIABASSA TENSIONE AEREA		RETE FOGNATURA RETE SECONDARIA		IN CAVIDOTTO		IN DIMISSIONE
	RETE MEDIABASSA TENSIONE INTERRATA		RETE ACQUEDOTTO ADDUZIONE		IN POLIFORA		IN DIMISSIONE
	RETE TELECOMUNICAZIONE AEREA		RETE ACQUEDOTTO DISTRIBUZIONE		POZZETTO FOGNA		POZZETTO ACQUEDOTTO
	RETE TELECOMUNICAZIONE INTERRATA		CABINA ELETTRICA				
	RETE ILLUMINAZIONE PUBBLICA		TRALICCIO ALTA TENSIONE				



# INTERFERENZA ACQ.16

## CARATTERISTICHE

Tipo interferenza	condotta idrica (CP Seniorbi')
Ente gestore	CBSM
Progressiva	11+500>11+960
Ipotesi di progetto	spostamento condotte con protezione

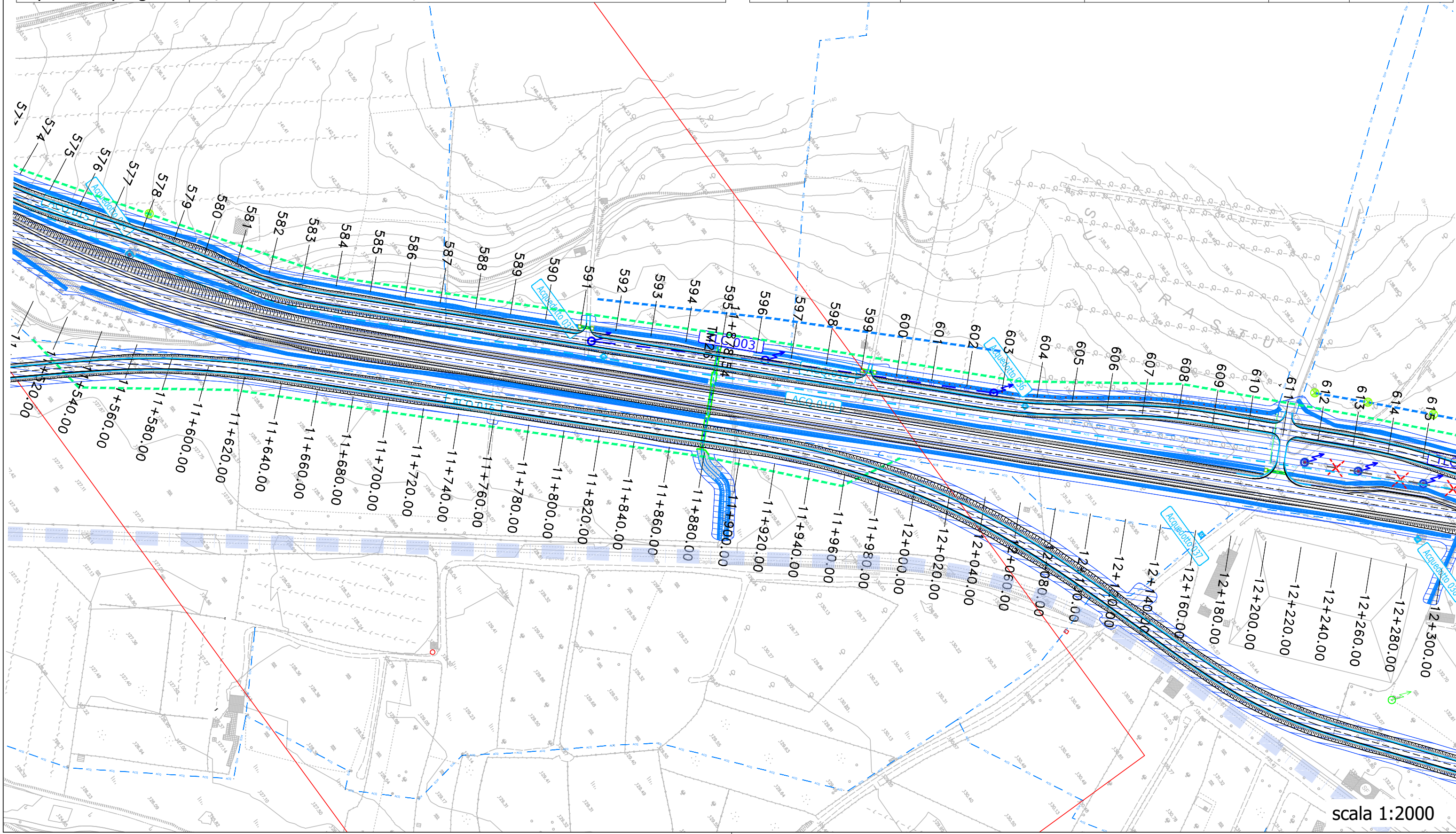
INTERFERENZE				RISOLUZIONI		ELEMENTI	
	RETE ALTA TENSIONE AEREA		RETE GAS		AEREA		ESISTENTE DA RIMUOVERE
	RETE ALTA TENSIONE INTERRATA		RETE FOGNATURA RETE PRINCIPALE		IN CONDOTTA		NUOVO
	RETE MEDIABASSA TENSIONE AEREA		RETE FOGNATURA RETE SECONDARIA		IN CAVIDOTTO		IN DIMISSIONE
	RETE MEDIABASSA TENSIONE INTERRATA		RETE ACQUEDOTTO ADDUZIONE		IN POLIFORA		
	RETE TELECOMUNICAZIONE AEREA		RETE ACQUEDOTTO DISTRIBUZIONE				
	RETE TELECOMUNICAZIONE INTERRATA		CABINA ELETTRICA				
	RETE ILLUMINAZIONE PUBBLICA		TRALICCIO ALTA TENSIONE				

# INTERFERENZA ACQ.15-Acquedotto.034-035-036

## CARATTERISTICHE

Tipo interferenza	condotta idrica (DI Ussana-Donori)
Ente gestore	CBSM
Progressiva	11+540>12+200
Ipotesi di progetto	spostamento condotte con protezione

INTERFERENZE				RISOLUZIONI	ELEMENTI		
	RETE ALTA TENSIONE AEREA		RETE GAS		AEREA		ESISTENTE DA RIMUOVERE
	RETE ALTA TENSIONE INTERRATA		RETE FOGNATURA RETE PRINCIPALE		IN CONDOTTA		NUOVO
	RETE MEDIABASSA TENSIONE AEREA		RETE FOGNATURA RETE SECONDARIA		IN CAVIDOTTO		IN DISMISSIONE
	RETE MEDIABASSA TENSIONE INTERRATA		RETE ACQUEDOTTO ADDUZIONE		IN POLIFORA		
	RETE TELECOMUNICAZIONE AEREA		RETE ACQUEDOTTO DISTRIBUZIONE		POZZETTO FOGNA		
	RETE TELECOMUNICAZIONE INTERRATA		CABINA ELETTRICA		IN DISMISSIONE		
	RETE ILLUMINAZIONE PUBBLICA		TRALICCIO ALTA TENSIONE		POZZETTO ACQUEDOTTO		



scala 1:2000

# INTERFERENZA TLC.003

## CARATTERISTICHE

Tipo interferenza	linea telefonica aerea
Ente gestore	TIM
Progressiva	11+800>12+040
Ipotesi di progetto	rimozione pali interferenti, nuovi pali e linea aerea

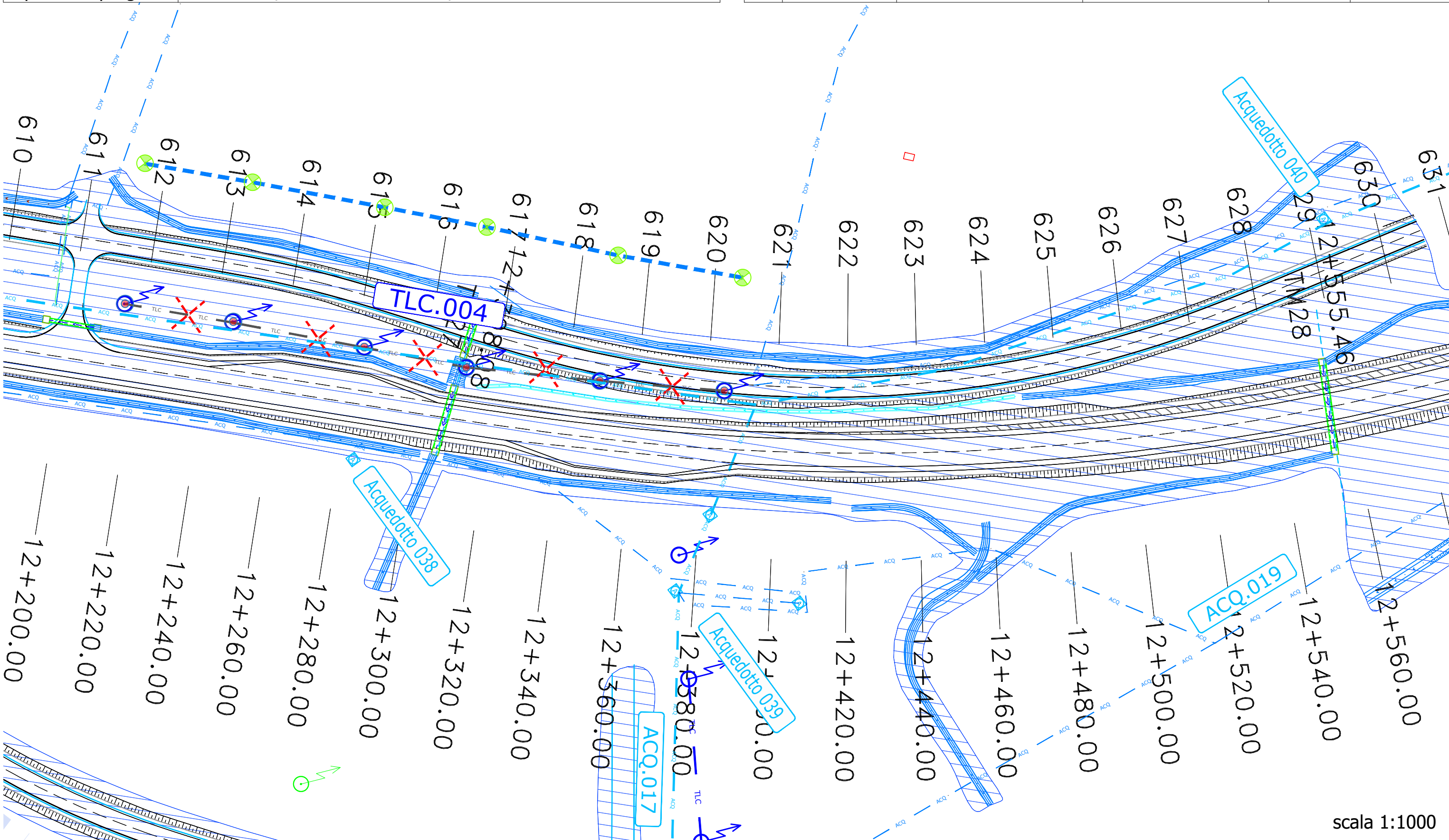
INTERFERENZE				RISOLUZIONI		ELEMENTI	
	RETE ALTA TENSIONE AEREA		RETE GAS		AEREA		ESISTENTE DA RIMUOVERE
	RETE ALTA TENSIONE INTERRATA		RETE FOGNATURA RETE PRINCIPALE		IN CONDOTTA		NUOVO
	RETE MEDIABASSA TENSIONE AEREA		RETE FOGNATURA RETE SECONDARIA		IN CAVIDOTTO		IN DISMISSIONE
	RETE MEDIABASSA TENSIONE INTERRATA		RETE ACQUEDOTTO ADDUZIONE		IN POLIFORA		
	RETE TELECOMUNICAZIONE AEREA		RETE ACQUEDOTTO DISTRIBUZIONE		IN DISMISSIONE		
	RETE TELECOMUNICAZIONE INTERRATA		CABINA ELETTRICA				
	RETE ILLUMINAZIONE PUBBLICA		TRALICCIO ALTA TENSIONE				

# INTERFERENZA TLC.004

## CARATTERISTICHE

Tipo interferenza	linea telefonica aerea
Ente gestore	TIM
Progressiva	12+220>12+380
Ipotesi di progetto	rimozione pali interferenti, nuovi pali e linea aerea

INTERFERENZE				RISOLUZIONI	ELEMENTI		
	RETE ALTA TENSIONE AEREA		RETE GAS		AEREA		ESISTENTE DA RIMUOVERE
	RETE ALTA TENSIONE INTERRATA		RETE FOGNATURA RETE PRINCIPALE		IN CONDOTTA		NUOVO
	RETE MEDIABASSA TENSIONE AEREA		RETE FOGNATURA RETE SECONDARIA		IN CAVIDOTTO		IN DISMISSIONE
	RETE MEDIABASSA TENSIONE INTERRATA		RETE ACQUEDOTTO ADDUZIONE		IN POLIFORA		IN DISMISSIONE
	RETE TELECOMUNICAZIONE AEREA		RETE ACQUEDOTTO DISTRIBUZIONE		POZZETTO FOGNA		POZZETTO ACQUEDOTTO
	RETE TELECOMUNICAZIONE INTERRATA		CABINA ELETTRICA		POZZETTO ACQUEDOTTO		POZZETTO ACQUEDOTTO
	RETE ILLUMINAZIONE PUBBLICA		TRALICCIO ALTA TENSIONE				



scala 1:1000

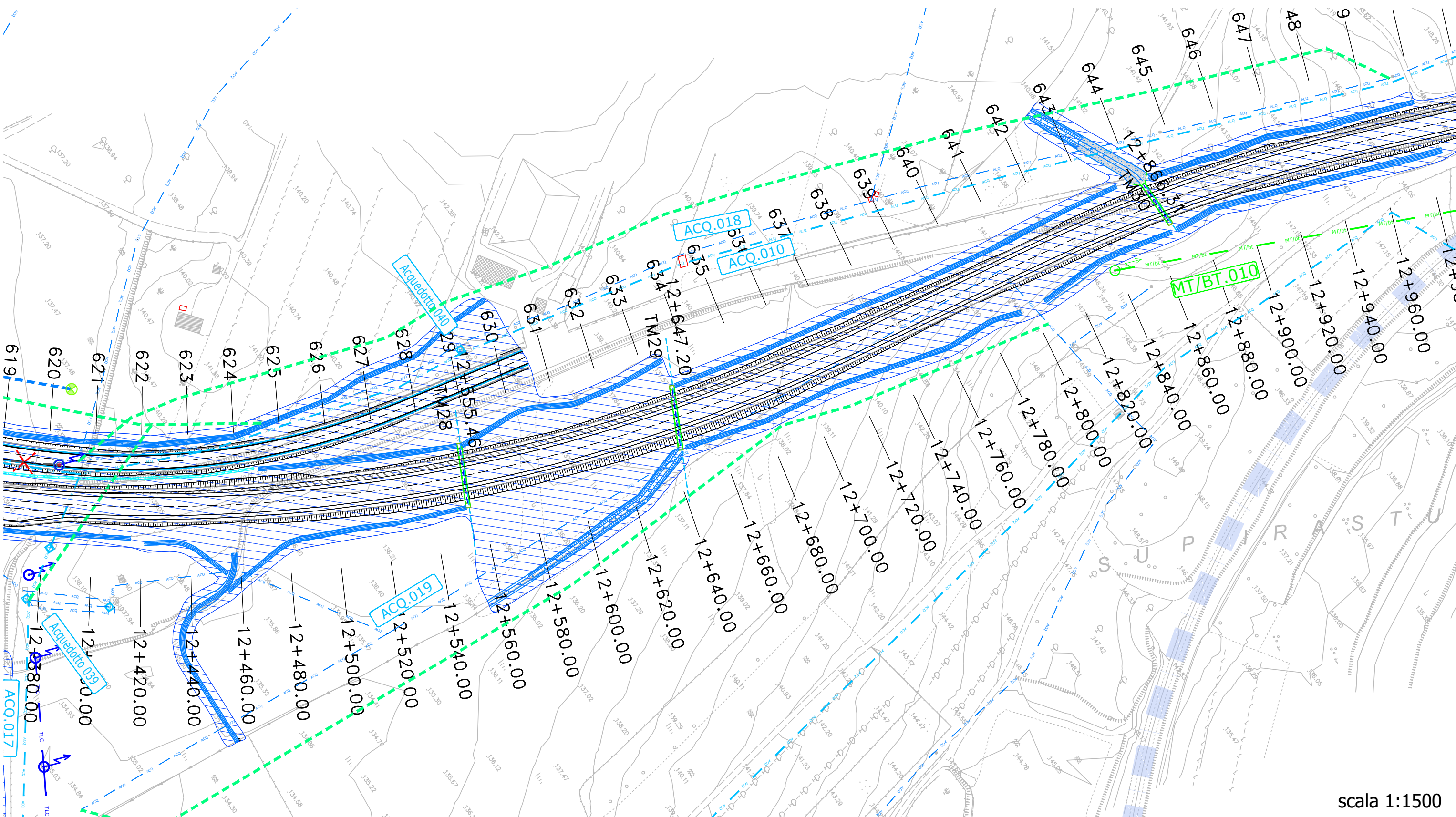


# INTERFERENZA ACQ.018 -Acquedotto.040

## CARATTERISTICHE

Tipo interferenza	condotta idrica (DI Senorbi')
Ente gestore	CBSM
Progressiva	12+380>12+880
Ipotesi di progetto	spostamento condotte con protezione

INTERFERENZE				RISOLUZIONI		ELEMENTI	
	RETE ALTA TENSIONE AEREA		RETE GAS		AEREA		ESISTENTE DA RIMUOVERE
	RETE ALTA TENSIONE INTERRATA		RETE FOGNATURA RETE PRINCIPALE		IN CONDOTTA		NUOVO
	RETE MEDIA/BASSA TENSIONE AEREA		RETE FOGNATURA RETE SECONDARIA		IN CAVIDOTTO		IN DIMISSIONE
	RETE MEDIA/BASSA TENSIONE INTERRATA		RETE ACQUEDOTTO ADDUZIONE		IN POLIFORA		
	RETE TELECOMUNICAZIONE AEREA		RETE ACQUEDOTTO DISTRIBUZIONE		POZZETTO FOGNA		
	RETE TELECOMUNICAZIONE INTERRATA		CABINA ELETTRICA		POZZETTO ACQUEDOTTO		
	RETE ILLUMINAZIONE PUBBLICA		TRALICCIO ALTA TENSIONE				



scala 1:1500

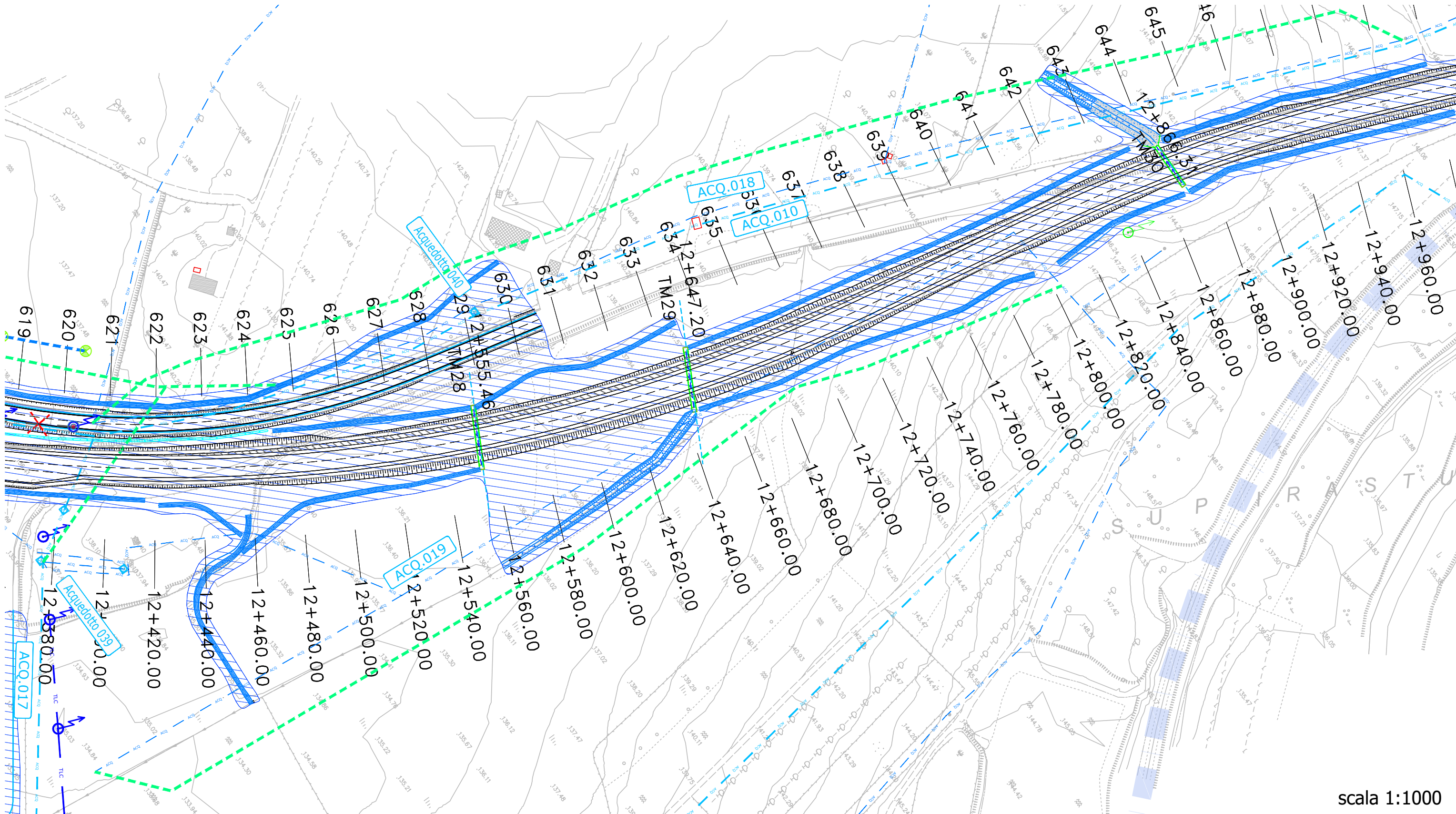


# INTERFERENZA ACQ.019

## CARATTERISTICHE

Tipo interferenza	condotta idrica (DI Senorbi')
Ente gestore	CBSM
Progressiva	12+400 > 12+800
Ipotesi di progetto	spostamento condotte con protezione

INTERFERENZE				RISOLUZIONI	ELEMENTI		
	RETE ALTA TENSIONE AEREA		RETE GAS		AEREA		ESISTENTE DA RIMUOVERE
	RETE ALTA TENSIONE INTERRATA		RETE FOGNATURA RETE PRINCIPALE		IN CONDOTTA		NUOVO
	RETE MEDIABASSA TENSIONE AEREA		RETE FOGNATURA RETE SECONDARIA		IN CAVIDOTTO		IN DISMISSIONE
	RETE MEDIABASSA TENSIONE INTERRATA		RETE ACQUEDOTTO ADDUZIONE		IN POLIFORA		IN DISMISSIONE
	RETE TELECOMUNICAZIONE AEREA		RETE ACQUEDOTTO DISTRIBUZIONE		POZZETTO FOGNA		POZZETTO ACQUEDOTTO
	RETE TELECOMUNICAZIONE INTERRATA		CABINA ELETTRICA		POZZETTO FOGNA		POZZETTO ACQUEDOTTO
	RETE ILLUMINAZIONE PUBBLICA		TRALICCIO ALTA TENSIONE				



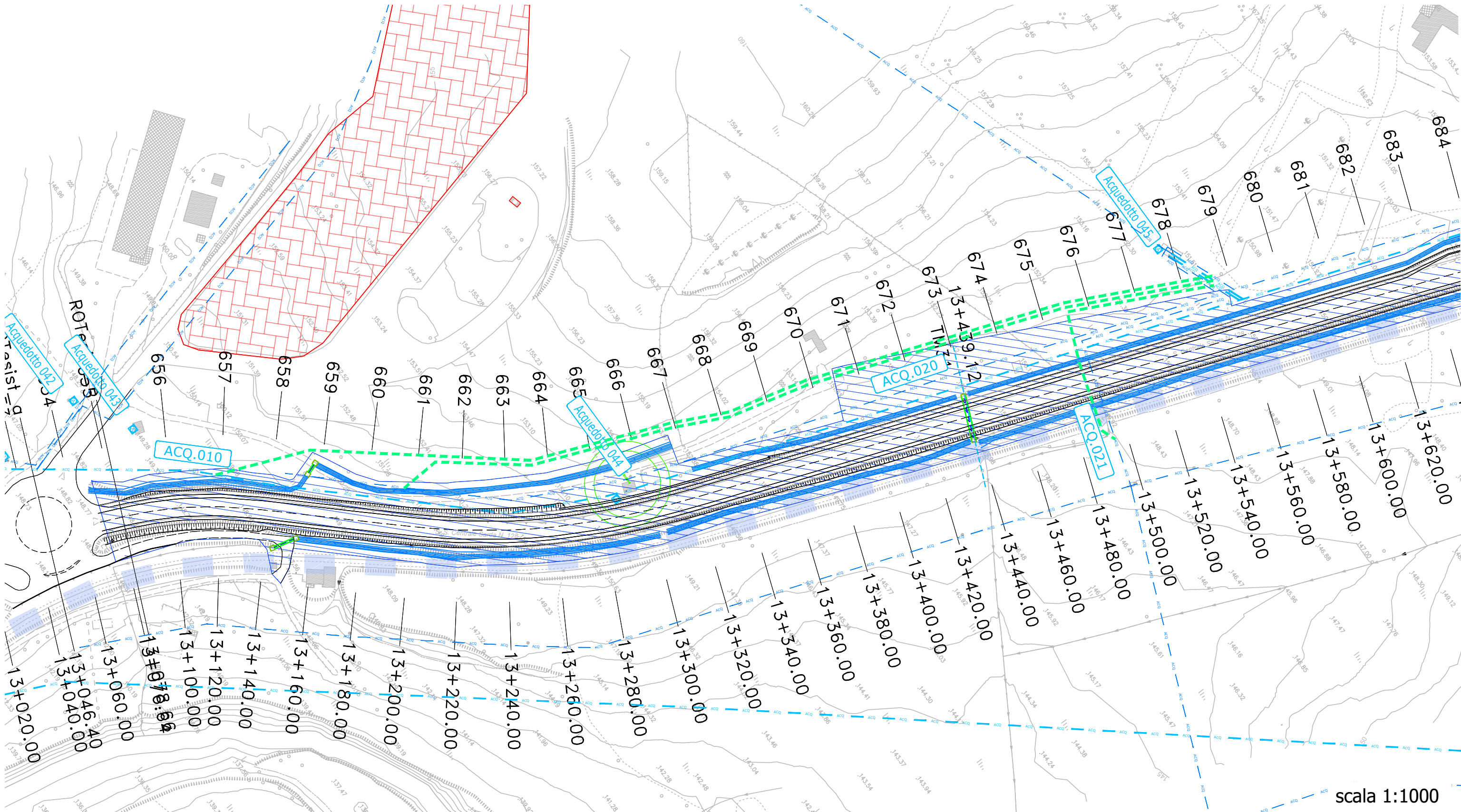
scala 1:1000

# INTERFERENZA ACQ.020

## CARATTERISTICHE

Tipo interferenza	condotta idrica (DI Senorbi' - attraversamento)
Ente gestore	CBSM
Progressiva	13+140>13+560
Ipotesi di progetto	spostamento condotte con protezione

INTERFERENZE				RISOLUZIONI	ELEMENTI		
	RETE ALTA TENSIONE AEREA		RETE GAS		AEREA		ESISTENTE DA RIMUOVERE
	RETE ALTA TENSIONE INTERRATA		RETE FOGNATURA RETE PRINCIPALE		IN CONDOTTA		NUOVO
	RETE MEDIABASSA TENSIONE AEREA		RETE FOGNATURA RETE SECONDARIA		IN CAVIDOTTO		IN DISMISSIONE
	RETE MEDIABASSA TENSIONE INTERRATA		RETE ACQUEDOTTO ADDUZIONE		IN POLIFORA		IN DISMISSIONE
	RETE TELECOMUNICAZIONE AEREA		RETE ACQUEDOTTO DISTRIBUZIONE		POZZETTO FOGNA		POZZETTO ACQUEDOTTO
	RETE TELECOMUNICAZIONE INTERRATA		CABINA ELETTRICA		POZZETTO ACQUEDOTTO		
	RETE ILLUMINAZIONE PUBBLICA		TRALICCIO ALTA TENSIONE				



scala 1:1000

# INTERFERENZA MT-BT.010

## CARATTERISTICHE

Tipo interferenza	linea elettrica aerea
Ente gestore	E-distribuzione
Progressiva	12+840>12+990
Ipotesi di progetto	rimozione pali dismessi

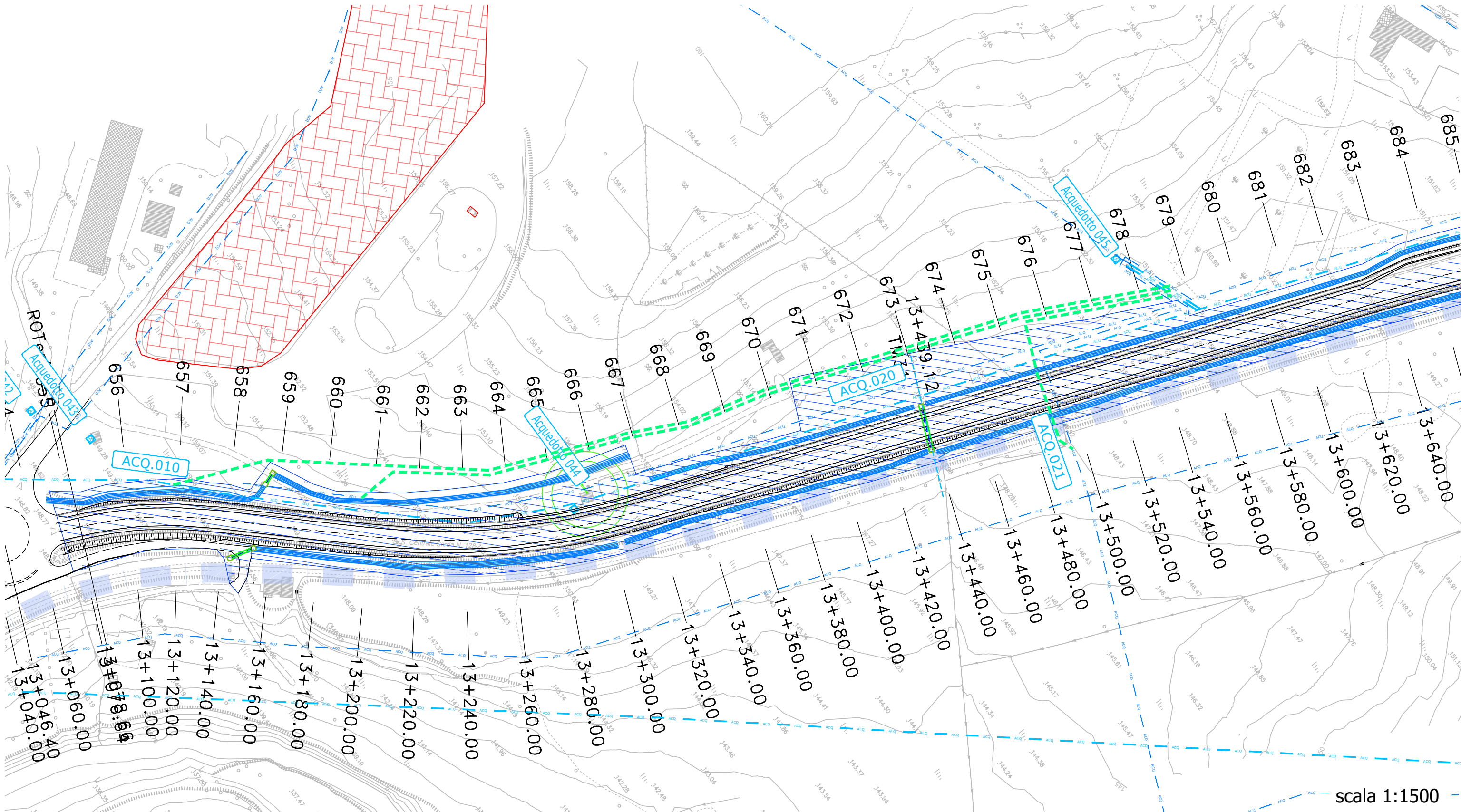
INTERFERENZE				RISOLUZIONI	ELEMENTI		
	RETE ALTA TENSIONE AEREA		RETE GAS		AEREA		ESISTENTE DA RIMUOVERE
	RETE ALTA TENSIONE INTERRATA		RETE FOGNATURA RETE PRINCIPALE		IN CONDOTTA		NUOVO
	RETE MEDIABASSA TENSIONE AEREA		RETE FOGNATURA RETE SECONDARIA		IN CAVIDOTTO		IN DISMISSIONE
	RETE MEDIABASSA TENSIONE INTERRATA		RETE ACQUEDOTTO ADDUZIONE		IN POLIFORA		
	RETE TELECOMUNICAZIONE AEREA		RETE ACQUEDOTTO DISTRIBUZIONE		POZZETTO FOGNA		
	RETE TELECOMUNICAZIONE INTERRATA		CABINA ELETTRICA		IN DISMISSIONE		
	RETE ILLUMINAZIONE PUBBLICA		TRALICCIO ALTA TENSIONE		POZZETTO ACQUEDOTTO		
						</	

# INTERFERENZA ACQ.020-Acquedotto.040

## CARATTERISTICHE

Tipo interferenza	condotta idrica (DI Senorbi' - attraversamento)
Ente gestore	CBSM
Progressiva	13+100>14+080
Ipotesi di progetto	spostamento condotte con protezione

INTERFERENZE				RISOLUZIONI		ELEMENTI	
	RETE ALTA TENSIONE AEREA		RETE GAS		AEREA		ESISTENTE DA RIMUOVERE
	RETE ALTA TENSIONE INTERRATA		RETE FOGNATURA RETE PRINCIPALE		IN CONDOTTA		NUOVO
	RETE MEDIABASSA TENSIONE AEREA		RETE FOGNATURA RETE SECONDARIA		IN CAVIDOTTO		IN DIMISSIONE
	RETE MEDIABASSA TENSIONE INTERRATA		RETE ACQUEDOTTO ADDUZIONE		IN POLIFORA		IN DIMISSIONE
	RETE TELECOMUNICAZIONE AEREA		RETE ACQUEDOTTO DISTRIBUZIONE		POZZETTO FOGNA		POZZETTO ACQUEDOTTO
	RETE TELECOMUNICAZIONE INTERRATA		CABINA ELETTRICA				
	RETE ILLUMINAZIONE PUBBLICA		TRALICCIO ALTA TENSIONE				

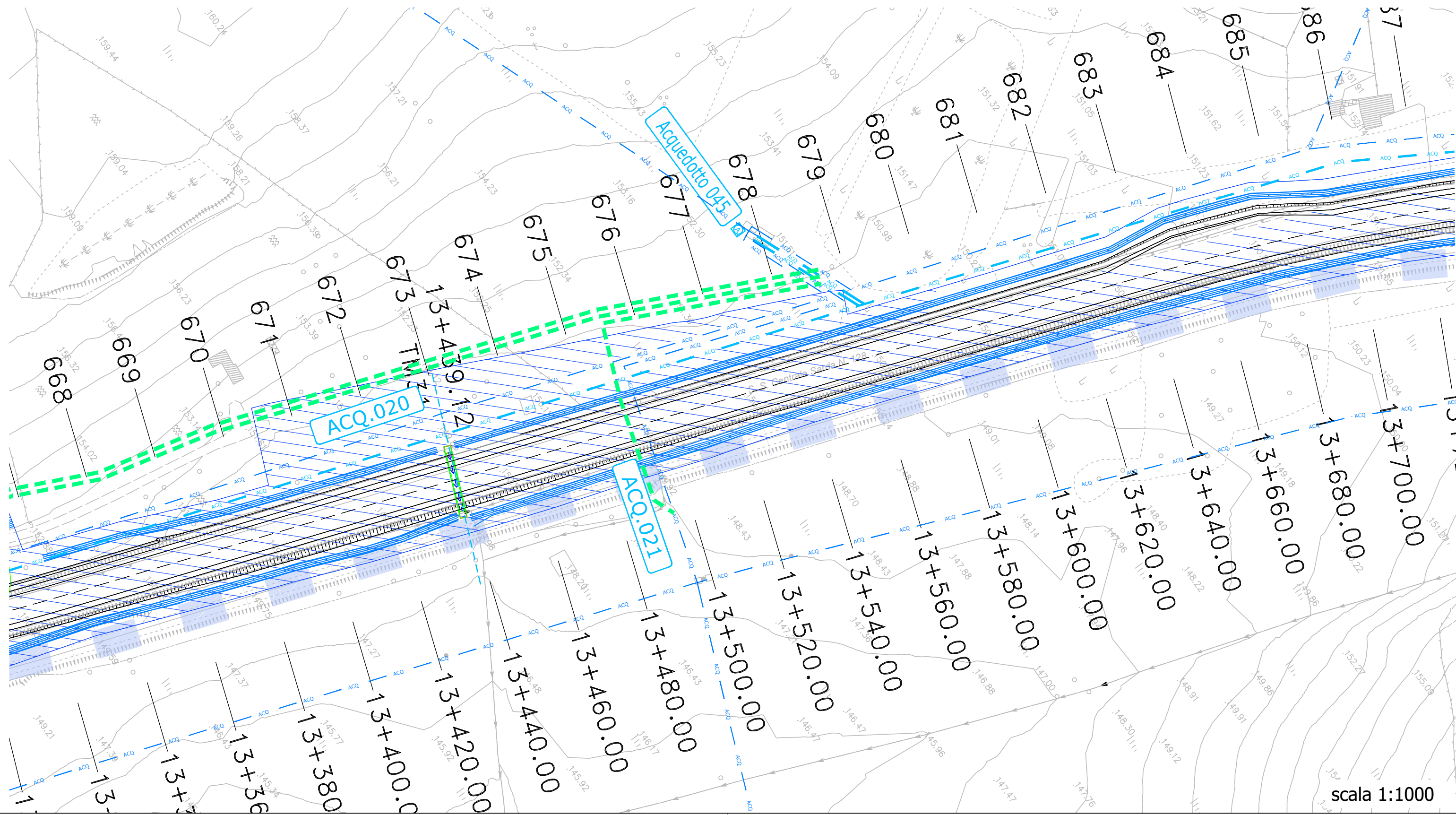


# INTERFERENZA ACQ.021

## CARATTERISTICHE

Tipo interferenza	condotta idrica (DI Senorbi' - attraversamento)
Ente gestore	CBSM
Progressiva	13+500
Ipotesi di progetto	spostamento condotte con protezione

INTERFERENZE				RISOLUZIONI		ELEMENTI	
	RETE ALTA TENSIONE AEREA		RETE GAS		AEREA		ESISTENTE DA RIMUOVERE
	RETE ALTA TENSIONE INTERRATA		RETE FOGNATURA RETE PRINCIPALE		IN CONDOTTA		NUOVO
	RETE MEDIABASSA TENSIONE AEREA		RETE FOGNATURA RETE SECONDARIA		IN CAVIDOTTO		IN DIMISSIONE
	RETE MEDIABASSA TENSIONE INTERRATA		RETE ACQUEDOTTO ADDUZIONE		IN POLIFORA		
	RETE TELECOMUNICAZIONE AEREA		RETE ACQUEDOTTO DISTRIBUZIONE		POZZETTO FOGNA		
	RETE TELECOMUNICAZIONE INTERRATA		CABINA ELETTRICA		POZZETTO ACQUEDOTTO		
	RETE ILLUMINAZIONE PUBBLICA		TRALICCIO ALTA TENSIONE				

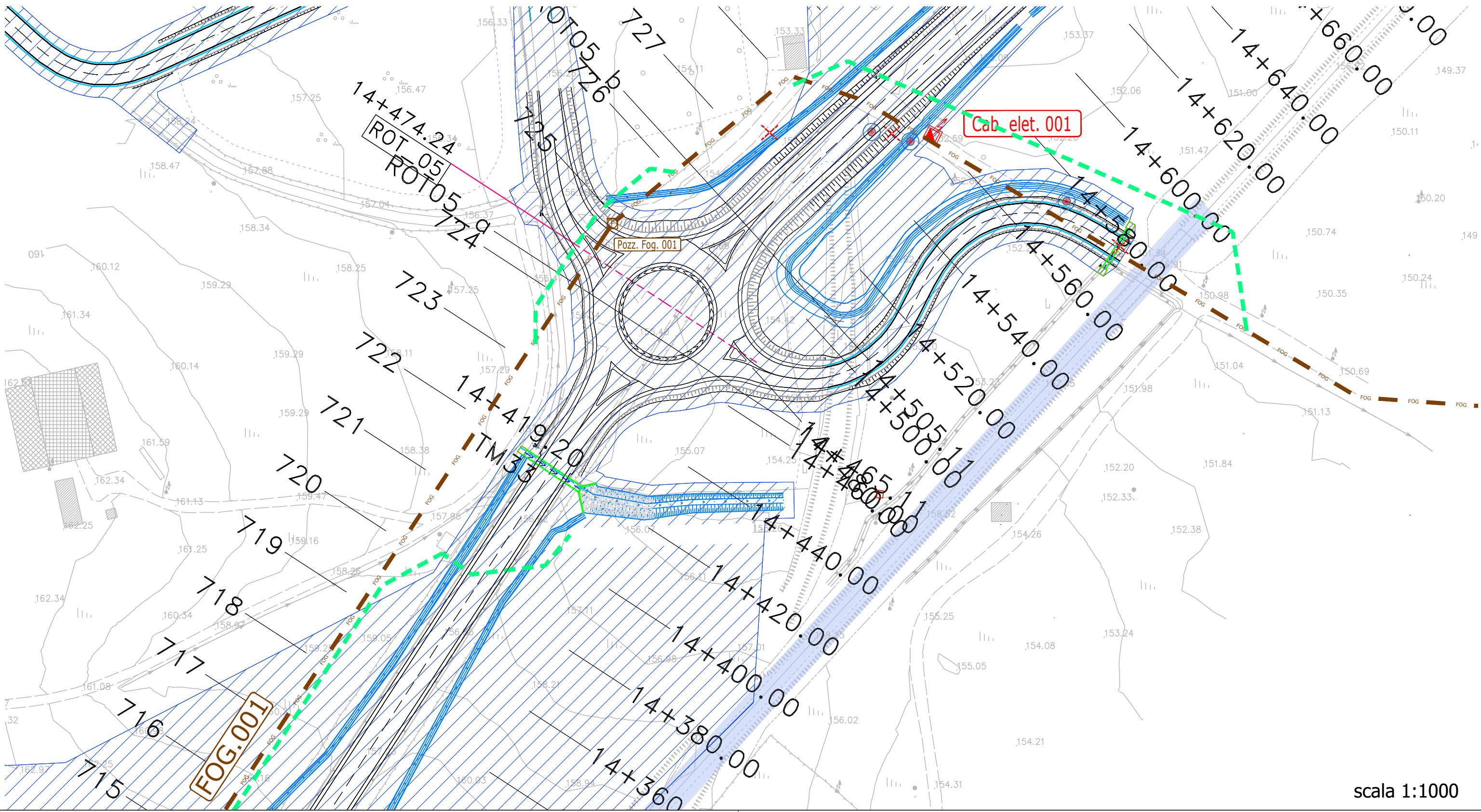


# INTERFERENZA FOG.001 e Pozz.Fog.01

## CARATTERISTICHE

Tipo interferenza	condotta fognaria (adeg. 265/Barrali) e pozzetto
Ente gestore	Comune di Ortaceus
Progressiva	13-840 > 14+560
Ipotesi di progetto	spostamento manufatto e condotta

INTERFERENZE				RISOLUZIONI	ELEMENTI		
	RETE ALTA TENSIONE AEREA		RETE GAS		AEREA		ESISTENTE DA RIMUOVERE
	RETE ALTA TENSIONE INTERRATA		RETE FOGNATURA RETE PRINCIPALE		IN CONDOTTA		NUOVO
	RETE MEDIABASSA TENSIONE AEREA		RETE FOGNATURA RETE SECONDARIA		IN CAVIDOTTO		IN DISMISSIONE
	RETE MEDIABASSA TENSIONE INTERRATA		RETE ACQUEDOTTO ADDUZIONE		IN POLIFORA		
	RETE TELECOMUNICAZIONE AEREA		RETE ACQUEDOTTO DISTRIBUZIONE		POZZETTO FOGNA		IN DISMISSIONE
	RETE TELECOMUNICAZIONE INTERRATA		CABINA ELETTRICA		POZZETTO ACQUEDOTTO		
	RETE ILLUMINAZIONE PUBBLICA		TRALICCIO ALTA TENSIONE				



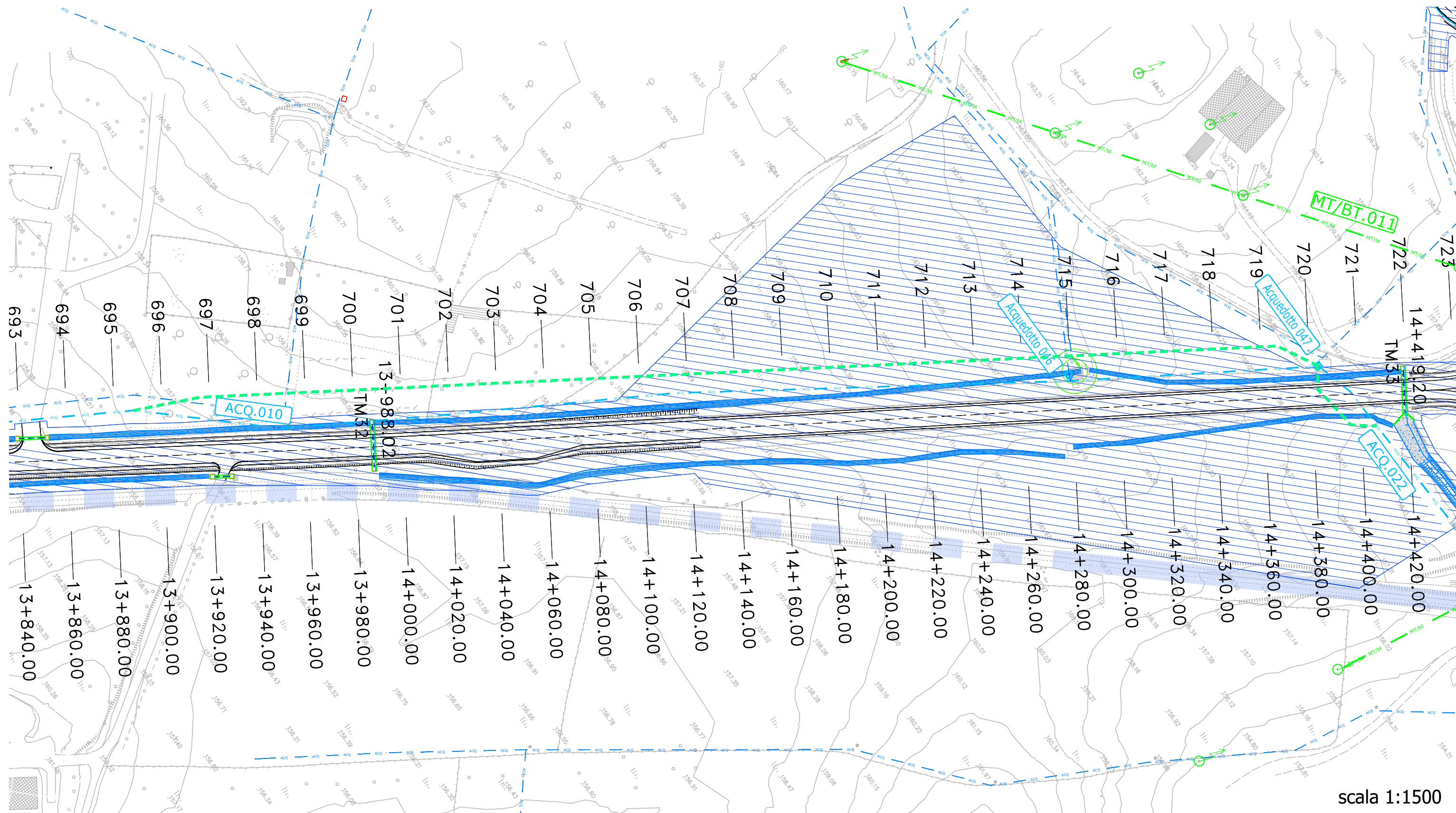
scala 1:1000

# INTERFERENZA ACQ.020-Acquedotto.046

## CARATTERISTICHE

Tipo interferenza	condotta idrica (DI Senorbi' - attraversamento)
Ente gestore	CBSM
Progressiva	13+900>14+560
Ipotesi di progetto	spostamento condotte con protezione

INTERFERENZE				RISOLUZIONI		ELEMENTI	
	RETE ALTA TENSIONE AEREA		RETE GAS		AEREA		ESISTENTE DA RIMUOVERE
	RETE ALTA TENSIONE INTERRATA		RETE FOGNATURA RETE PRINCIPALE		IN CONDOTTA		NUOVO
	RETE MEDIABASSA TENSIONE AEREA		RETE FOGNATURA RETE SECONDARIA		IN CAVIDOTTO		IN DIMISSIONE
	RETE MEDIABASSA TENSIONE INTERRATA		RETE ACQUEDOTTO ADDUZIONE		IN POLIFORA		IN DIMISSIONE
	RETE TELECOMUNICAZIONE AEREA		RETE ACQUEDOTTO DISTRIBUZIONE		POZZETTO FOGNA		POZZETTO ACQUEDOTTO
	RETE TELECOMUNICAZIONE INTERRATA		CABINA ELETTRICA		POZZETTO ACQUEDOTTO		
	RETE ILLUMINAZIONE PUBBLICA		TRALICCIO ALTA TENSIONE				

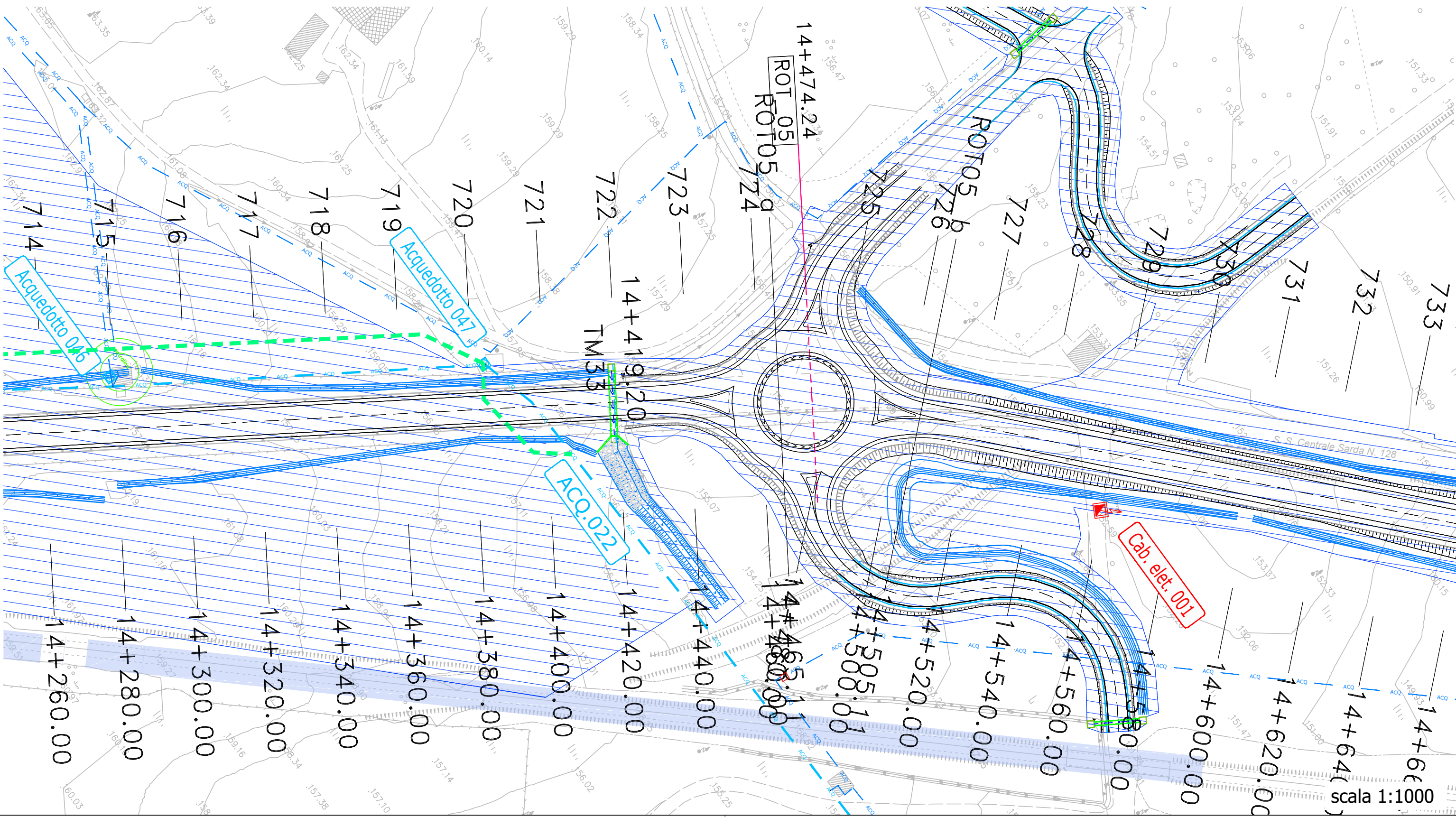


# INTERFERENZA ACQ.022-Acquedotto.047

## CARATTERISTICHE

Tipo interferenza	condotta idrica (DI Senorbi' - attraversamento)
Ente gestore	CBSM
Progressiva	14+400
Ipotesi di progetto	spostamento condotte con protezione

INTERFERENZE				RISOLUZIONI	ELEMENTI		
	RETE ALTA TENSIONE AEREA		RETE GAS		AEREA		ESISTENTE DA RIMUOVERE
	RETE ALTA TENSIONE INTERRATA		RETE FOGNATURA RETE PRINCIPALE		IN CONDOTTA		NUOVO
	RETE MEDIABASSA TENSIONE AEREA		RETE FOGNATURA RETE SECONDARIA		IN CAVIDOTTO		IN DIMISSIONE
	RETE MEDIABASSA TENSIONE INTERRATA		RETE ACQUEDOTTO ADDUZIONE		IN POLIFORA		IN DIMISSIONE
	RETE TELECOMUNICAZIONE AEREA		RETE ACQUEDOTTO DISTRIBUZIONE		POZZETTO FOGNA		POZZETTO ACQUEDOTTO
	RETE TELECOMUNICAZIONE INTERRATA		CABINA ELETTRICA		POZZETTO ACQUEDOTTO		
	RETE ILLUMINAZIONE PUBBLICA		TRALICCIO ALTA TENSIONE				



scala 1:1000

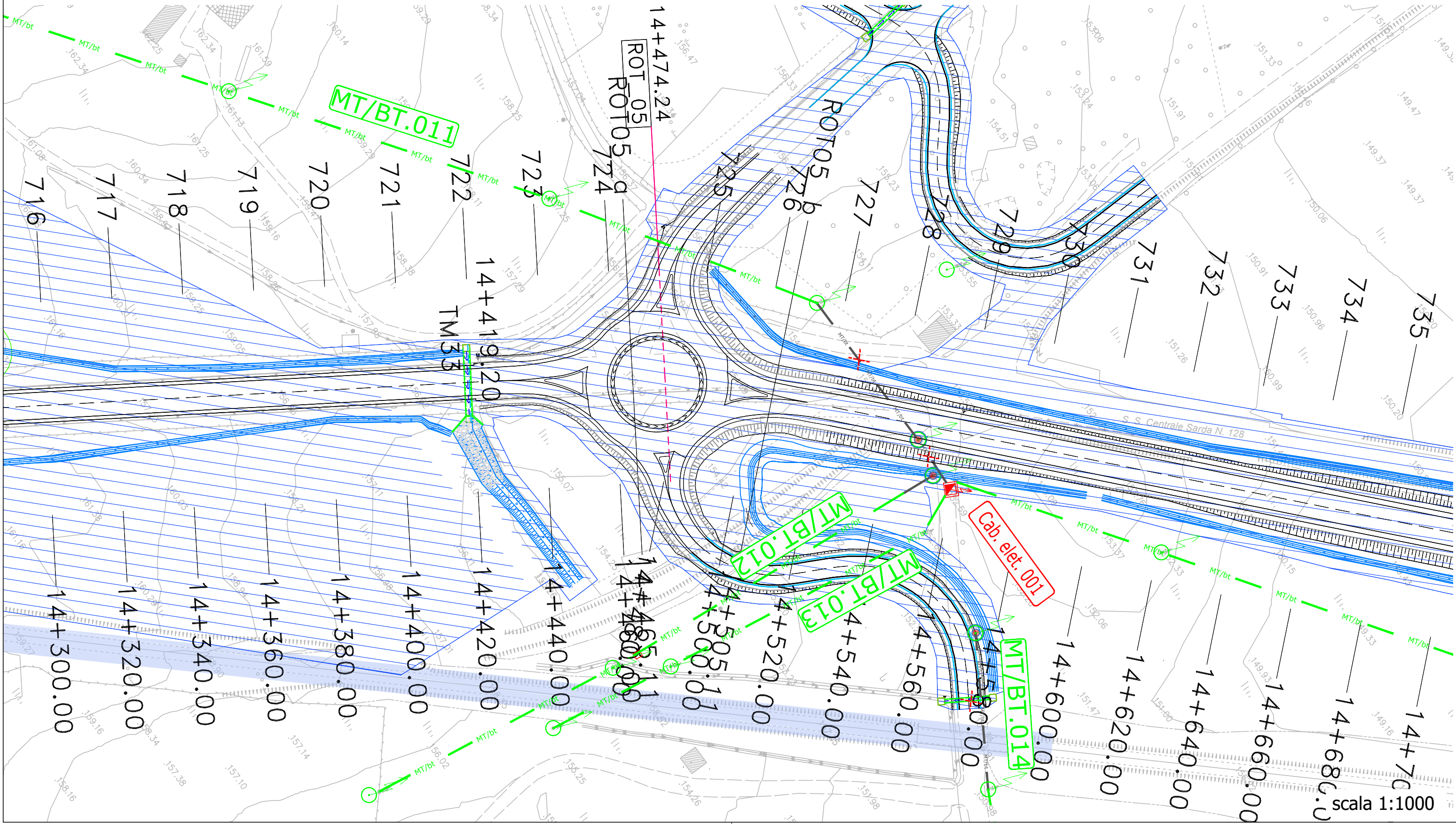


# INTERFERENZA MT-BT.011-012-04-CAB. ELE.01

## CARATTERISTICHE

Tipo interferenza	linea elettrica aerea
Ente gestore	E-distribuzione
Progressiva	14+550
Ipotesi di progetto	rimozione pali interferenti, nuovi pali e linea aerea

INTERFERENZE				RISOLUZIONI	ELEMENTI		
	RETE ALTA TENSIONE AEREA		RETE GAS		AEREA		ESISTENTE DA RIMUOVERE
	RETE ALTA TENSIONE INTERRATA		RETE FOGNATURA RETE PRINCIPALE		IN CONDOTTA		NUOVO
	RETE MEDIABASSA TENSIONE AEREA		RETE FOGNATURA RETE SECONDARIA		IN CAVIDOTTO		IN DIMISSIONE
	RETE MEDIABASSA TENSIONE INTERRATA		RETE ACQUEDOTTO ADDUZIONE		IN POLIFORA		
	RETE TELECOMUNICAZIONE AEREA		RETE ACQUEDOTTO DISTRIBUZIONE		POZZETTO FOGNA		
	RETE TELECOMUNICAZIONE INTERRATA		CABINA ELETTRICA		POZZETTO ACQUEDOTTO		
	RETE ILLUMINAZIONE PUBBLICA		TRALICCIO ALTA TENSIONE				

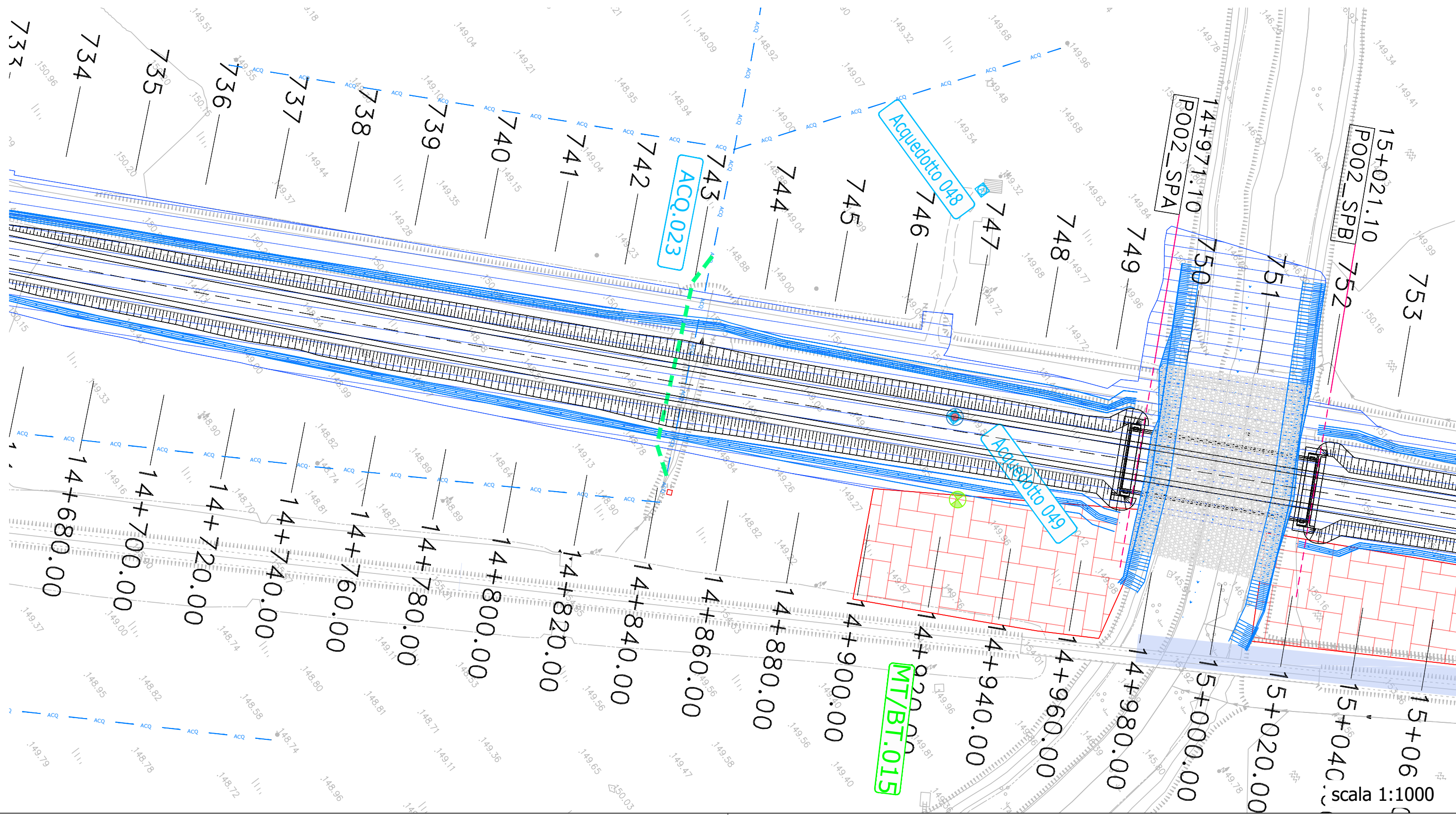


# INTERFERENZA ACQ.023

## CARATTERISTICHE

Tipo interferenza	condotta idrica (DI Senorbi' - attraversamento)
Ente gestore	CBSM
Progressiva	14+840
Ipotesi di progetto	spostamento condotte con protezione

INTERFERENZE				RISOLUZIONI		ELEMENTI	
	RETE ALTA TENSIONE AEREA		RETE GAS		AEREA		ESISTENTE DA RIMUOVERE
	RETE ALTA TENSIONE INTERRATA		RETE FOGNATURA RETE PRINCIPALE		IN CONDOTTA		NUOVO
	RETE MEDIABASSA TENSIONE AEREA		RETE FOGNATURA RETE SECONDARIA		IN CAVIDOTTO		IN DISMISSIONE
	RETE MEDIABASSA TENSIONE INTERRATA		RETE ACQUEDOTTO ADDUZIONE		IN POLIFORA		
	RETE TELECOMUNICAZIONE AEREA		RETE ACQUEDOTTO DISTRIBUZIONE		POZZETTO FOGNA		IN DISMISSIONE
	RETE TELECOMUNICAZIONE INTERRATA		CABINA ELETTRICA		POZZETTO ACQUEDOTTO		
	RETE ILLUMINAZIONE PUBBLICA		TRALICCIO ALTA TENSIONE				

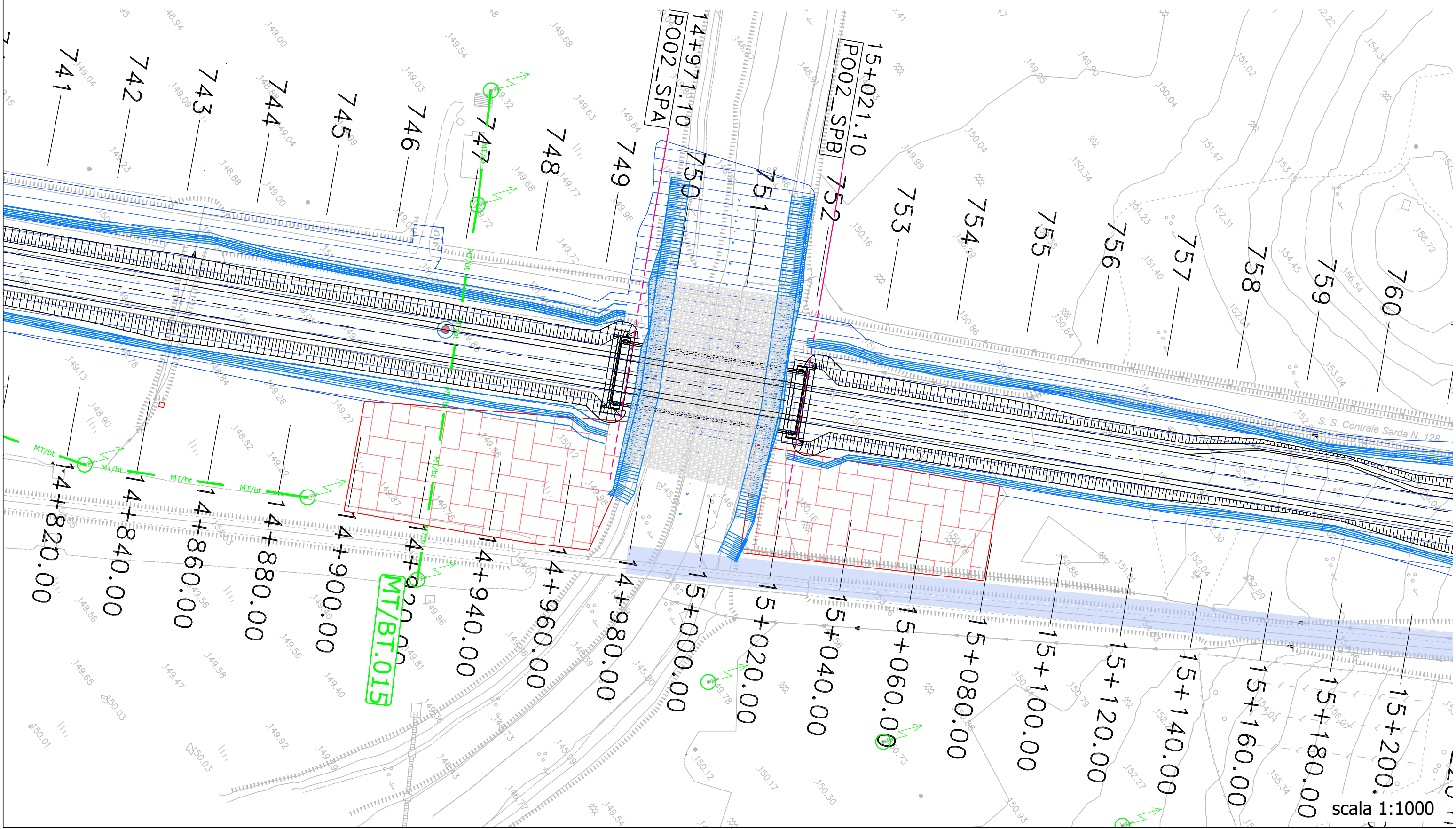


# INTERFERENZA MT-BT.015

## CARATTERISTICHE

Tipo interferenza	linea elettrica aerea
Ente gestore	E-distribuzione
Progressiva	14+920
Ipotesi di progetto	rimozione pali interferenti, nuovi pali e linea aerea

INTERFERENZE				RISOLUZIONI	ELEMENTI
	RETE ALTA TENSIONE AEREA		RETE GAS		PALO RETE MEDIABASSA TENSIONE
	RETE ALTA TENSIONE INTERRATA		RETE FOGNATURA RETE PRINCIPALE		PALO RETE TELECOMUNICAZIONE
	RETE MEDIABASSA TENSIONE AEREA		RETE FOGNATURA RETE SECONDARIA		PALO ILLUMINAZIONE PUBBLICA
	RETE MEDIABASSA TENSIONE INTERRATA		RETE ACQUEDOTTO ADDUZIONE		CABINA GAS
	RETE TELECOMUNICAZIONE AEREA		RETE ACQUEDOTTO DISTRIBUZIONE		POZZETTO FOGNA
	RETE TELECOMUNICAZIONE INTERRATA		CABINA ELETTRICA		POZZETTO ACQUEDOTTO
	RETE ILLUMINAZIONE PUBBLICA		TRALICCIO ALTA TENSIONE		
					AEREA
					IN CONDOTTA
					IN CAVDOTTO
					IN POLIFORA
					IN DISMISSIONE
					ESISTENTE DA RIMUOVERE
					NUOVO
					IN DISMISSIONE



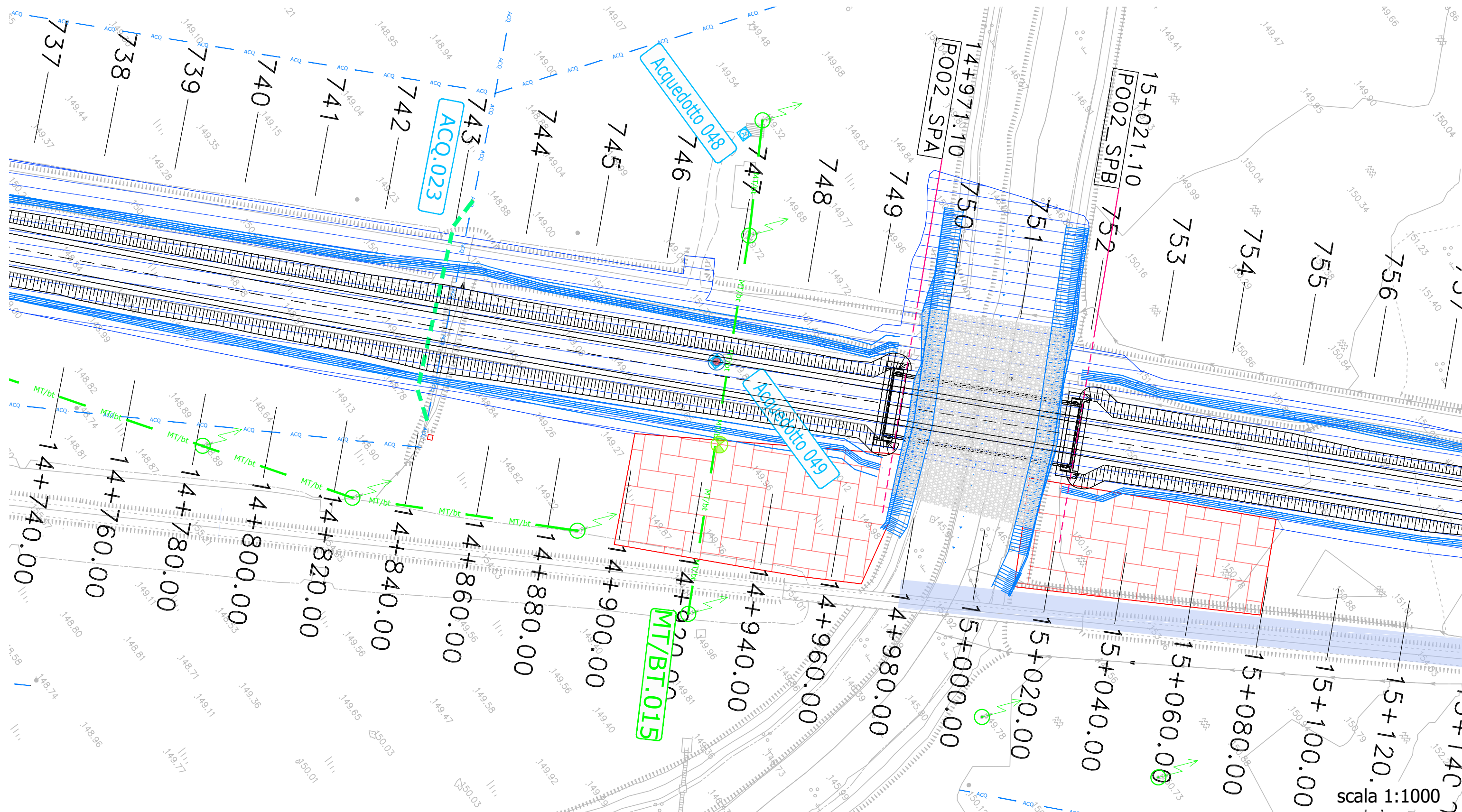
scala 1:1000

# INTERFERENZA Acquedotto.049

## CARATTERISTICHE

Tipo interferenza	manufatto
Ente gestore	CBSM
Progressiva	14+920
Ipotesi di progetto	rimozione manufatto

INTERFERENZE				RISOLUZIONI	ELEMENTI		
	RETE ALTA TENSIONE AEREA		RETE GAS		AEREA		ESISTENTE DA RIMUOVERE
	RETE ALTA TENSIONE INTERRATA		RETE FOGNATURA RETE PRINCIPALE		IN CONDOTTA		NUOVO
	RETE MEDIABASSA TENSIONE AEREA		RETE FOGNATURA RETE SECONDARIA		IN CAVIDOTTO		IN DIMISSIONE
	RETE MEDIABASSA TENSIONE INTERRATA		RETE ACQUEDOTTO ADDUZIONE		IN POLIFORA		
	RETE TELECOMUNICAZIONE AEREA		RETE ACQUEDOTTO DISTRIBUZIONE		POZZETTO FOGNA		
	RETE TELECOMUNICAZIONE INTERRATA		CABINA ELETTRICA		POZZETTO ACQUEDOTTO		
	RETE ILLUMINAZIONE PUBBLICA		TRALICCIO ALTA TENSIONE				



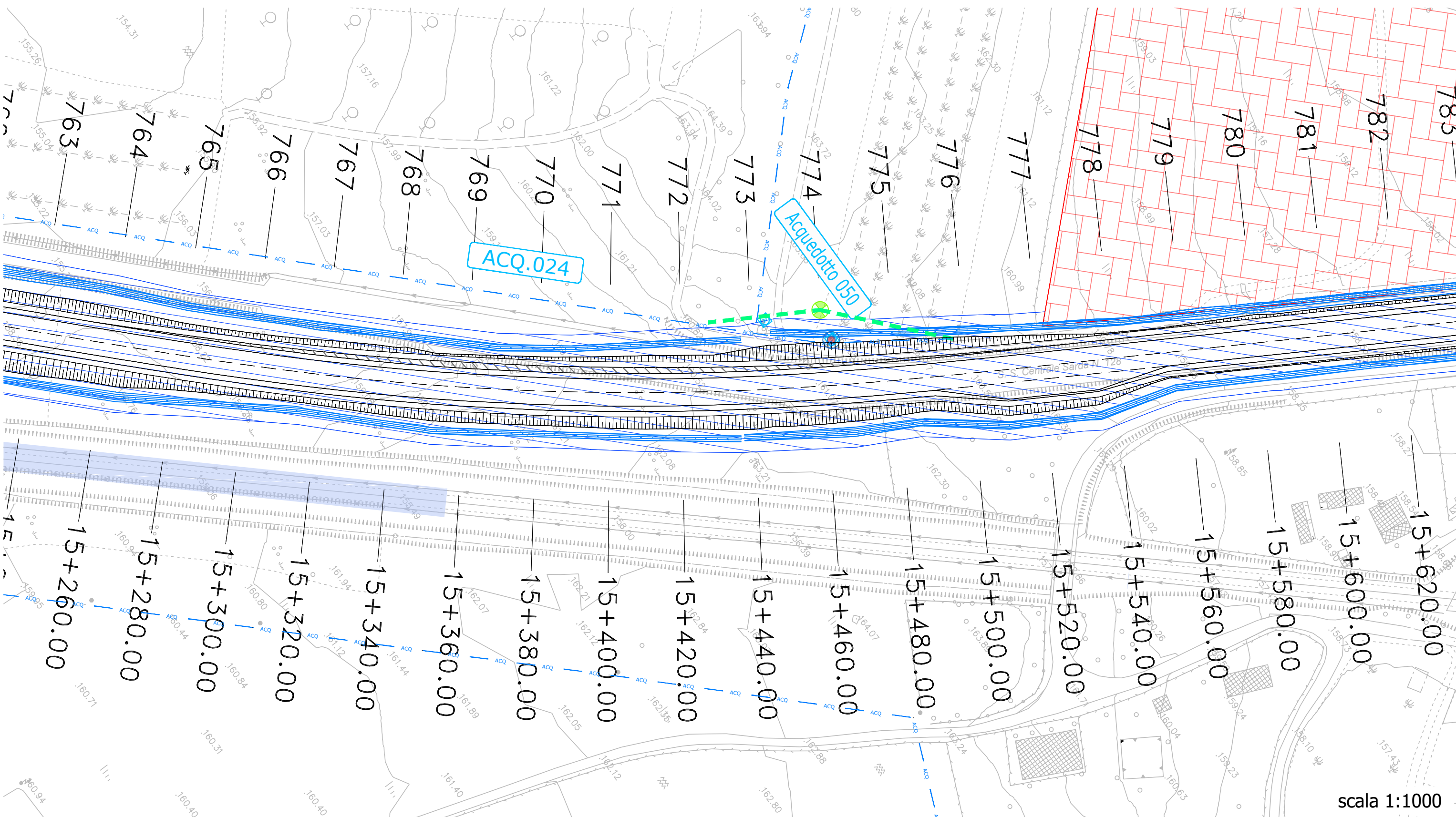
scala 1:1000

# INTERFERENZA ACQ.024 -Acquedotto.050

## CARATTERISTICHE

Tipo interferenza	condotta idrica (DI Senorbi' - attraversamento)
Ente gestore	CBSM
Progressiva	15+420>15+500
Ipotesi di progetto	spostamento condotte con protezione

INTERFERENZE				RISOLUZIONI		ELEMENTI	
	RETE ALTA TENSIONE AEREA		RETE GAS		AEREA		ESISTENTE DA RIMUOVERE
	RETE ALTA TENSIONE INTERRATA		RETE FOGNATURA RETE PRINCIPALE		IN CONDOTTA		NUOVO
	RETE MEDIABASSA TENSIONE AEREA		RETE FOGNATURA RETE SECONDARIA		IN CAVDOTTO		IN DISMISSIONE
	RETE MEDIABASSA TENSIONE INTERRATA		RETE ACQUEDOTTO ADDUZIONE		IN POLIFORA		IN DISMISSIONE
	RETE TELECOMUNICAZIONE AEREA		RETE ACQUEDOTTO DISTRIBUZIONE		POZZETTO FOGNA		POZZETTO ACQUEDOTTO
	RETE TELECOMUNICAZIONE INTERRATA		CABINA ELETTRICA		POZZETTO ACQUEDOTTO		
	RETE ILLUMINAZIONE PUBBLICA		TRALICCIO ALTA TENSIONE				

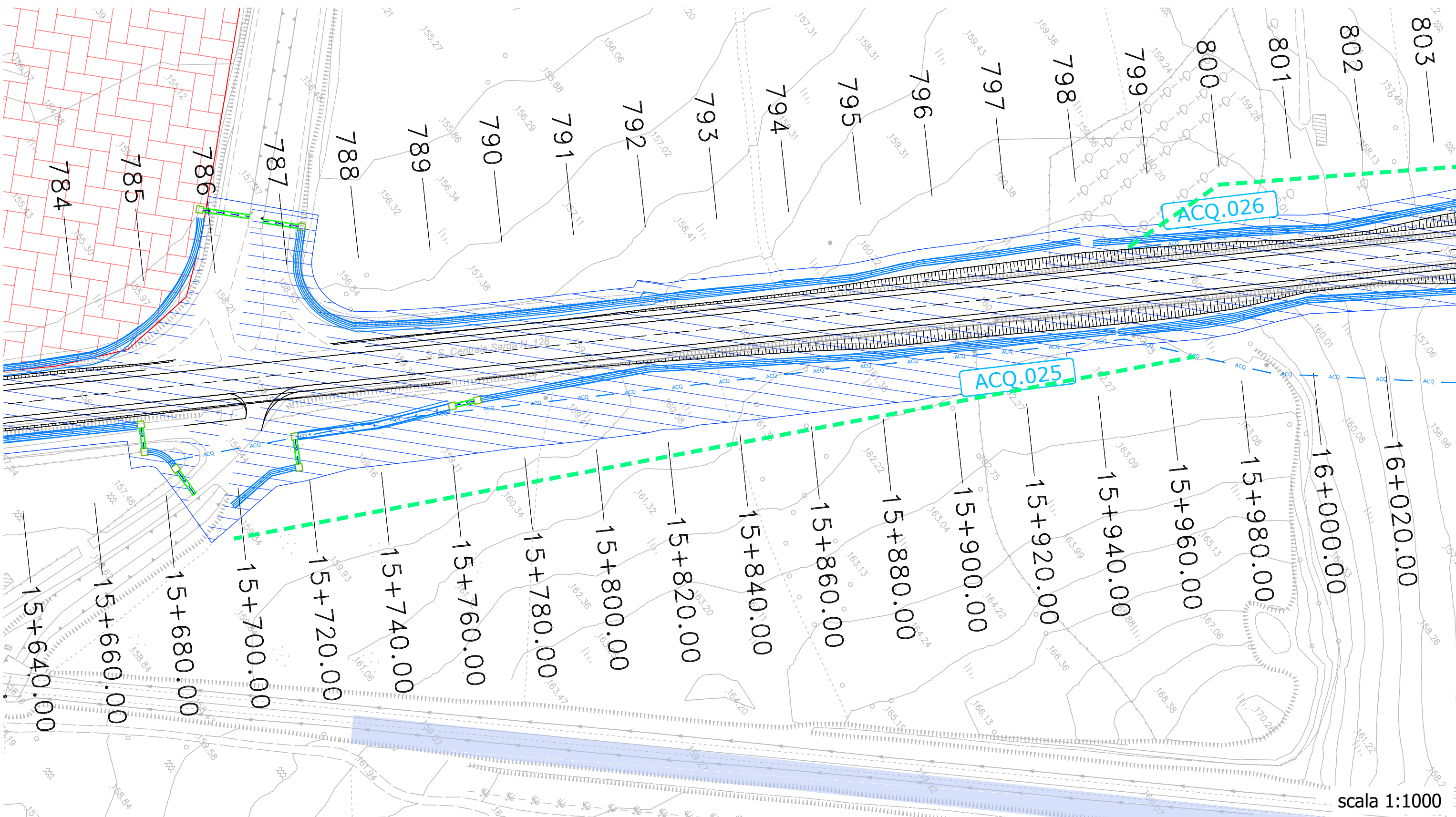


# INTERFERENZA ACQ.025

## CARATTERISTICHE

Tipo interferenza	condotta idrica (DI Senorbi' - attraversamento)
Ente gestore	CBSM
Progressiva	15+680>15+980
Ipotesi di progetto	spostamento condotte con protezione

INTERFERENZE				RISOLUZIONI	ELEMENTI		
	RETE ALTA TENSIONE AEREA		RETE GAS		AEREA		ESISTENTE DA RIMUOVERE
	RETE ALTA TENSIONE INTERRATA		RETE FOGNATURA RETE PRINCIPALE		IN CONDOTTA		NUOVO
	RETE MEDIABASSA TENSIONE AEREA		RETE FOGNATURA RETE SECONDARIA		IN CAVIDOTTO		IN DISMISSIONE
	RETE MEDIABASSA TENSIONE INTERRATA		RETE ACQUEDOTTO ADDUZIONE		IN POLIFORA		
	RETE TELECOMUNICAZIONE AEREA		RETE ACQUEDOTTO DISTRIBUZIONE		POZZETTO FOGNA		
	RETE TELECOMUNICAZIONE INTERRATA		CABINA ELETTRICA		IN DISMISSIONE		
	RETE ILLUMINAZIONE PUBBLICA		TRALICCIO ALTA TENSIONE		POZZETTO ACQUEDOTTO		



scala 1:1000

# INTERFERENZA ACQ.026

## CARATTERISTICHE

Tipo interferenza	condotta idrica (DI Senorbi' - attraversamento)
Ente gestore	CBSM
Progressiva	15+960>16+220
Ipotesi di progetto	spostamento condotte con protezione

INTERFERENZE				RISOLUZIONI		ELEMENTI	
	RETE ALTA TENSIONE AEREA		RETE GAS		AEREA		ESISTENTE DA RIMUOVERE
	RETE ALTA TENSIONE INTERRATA		RETE FOGNATURA RETE PRINCIPALE		IN CONDOTTA		NUOVO
	RETE MEDIABASSA TENSIONE AEREA		RETE FOGNATURA RETE SECONDARIA		IN CAVIDOTTO		IN DIMISSIONE
	RETE MEDIABASSA TENSIONE INTERRATA		RETE ACQUEDOTTO ADDUZIONE		IN POLIFORA		
	RETE TELECOMUNICAZIONE AEREA		RETE ACQUEDOTTO DISTRIBUZIONE		POZZETTO FOGNA		
	RETE TELECOMUNICAZIONE INTERRATA		CABINA ELETTRICA		POZZETTO ACQUEDOTTO		
	RETE ILLUMINAZIONE PUBBLICA		TRALICCIO ALTA TENSIONE				

