

S.p.A.

DIREZIONE CENTRALE PROGRAMMAZIONE PROGETTAZIONE

PA 12/09

CORRIDOIO PLURIMODALE TIRRENICO - NORD EUROPA

ITINERARIO AGRIGENTO - CALTANISSETTA - A19

S.S. N° 640 "DI PORTO EMPEDOCLE"

AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M. 5.11.2001

Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19

PROGETTO ESECUTIVO

Contraente Generale:



INTERFERENZE

CENSIMENTO INTERFERENZE

Schede monografiche - Siciliacque

Codice Unico Progetto (CUP) : F91B09000070001

Codice Elaborato:

PA12_09 - E 0 0 0 G E 2 1 5 S I 0 1 Z S H 0 1 1 B

Scala:

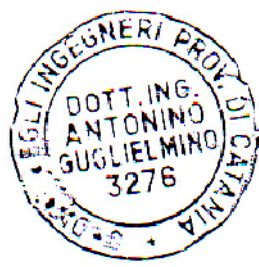
F																
E																
D																
C																
B	Febbraio 2011		REVISIONE			----		----			M. LITI		P. PAGLINI			
A	Luglio 2010		EMISSIONE			----		----			M. LITI		P. PAGLINI			
REV.	DATA		DESCRIZIONE			REDATTO		VERIFICATO			APPROVATO		AUTORIZZATO			

Responsabile del procedimento: Ing. MAURIZIO ARAMINI

Il Progettista:



Il Consulente Specialista:



Il Geologo:



Il Coordinatore per la sicurezza in fase di progetto ed esecuzione:



Direttore dei lavori:



QUADRO RIEPILOGATIVO INTERFERENZE

Interferenza n.	Ente Gestore	Tipo Interferenza	Individuazione interferenza		Riferimento tavole Schema risolutivo
			Progressiva 640 esistente	SS. Progressiva di progetto	
4	Siciliacque	Acquedotto	45+537	0+992	SI02-ZP6-002 SI03-ZP6-001
55	Siciliacque	Acquedotto	65+072	19+146 - 19+405	SI03-ZP6-008 SI02-ZP6-017
71	Siciliacque	Acquedotto	73+987	27+725 - 27+750	SI03-ZP6-012 SI02-ZP6-024

INTERFERENZE

Cod. scheda	Rif.tavola	Progressiva SS640 attuale	Progressiva di progetto	Sezioni di progetto
Int. 004	SI02-ZP6-002 SI03-ZP6-001	45+537	0+992	Sez. 40 - Sez. 41
Estremi autorizzazione ANAS			Comune	
			Caltanissetta	

Tipo interferenza			
<input type="checkbox"/> linea elettrica	<input type="checkbox"/> bassa tensione	<input type="checkbox"/> media tensione	<input type="checkbox"/> alta tensione
<input type="checkbox"/> linea telefonica	<input type="checkbox"/> metanodotto	<input checked="" type="checkbox"/> acquedotto	<input type="checkbox"/> ferrovia
<input checked="" type="checkbox"/> altro	Siciliacque		

Ente gestore				
<input type="checkbox"/> TELECOM	<input type="checkbox"/> SNAM	<input type="checkbox"/> ENEL	<input type="checkbox"/> FFSS	<input checked="" type="checkbox"/> Altro: SICILIAQUE
indirizzo			città	
personale di riferimento				
telefono			fax	
data sopralluogo			30/06/2010	

Caratteristiche planoaltimetriche				
		<input type="checkbox"/> aerea	<input checked="" type="checkbox"/> interrata	
<input checked="" type="checkbox"/> attraversamento	progressiva di progetto:	0+992	progressiva esistente SS640 :	45+537
	angolo incidenza [°] : 90°			
	materiale pali o tralicci : <input type="checkbox"/> legno <input type="checkbox"/> vetroresina <input type="checkbox"/> acciaio <input type="checkbox"/> cemento			
<input type="checkbox"/> parallelismo	progressiva di progetto iniziale:	progressiva attuale SS640:		
	progressiva di progetto finale:	progressiva attuale SS640:		
	posizione rispetto asse Ag-Cl: <input type="checkbox"/> Sx <input type="checkbox"/> Dx			

Descrizione interferenza
Attraversamento trasversale interrato della condotta idrica con n. 2 camere/pozzetto ai lati dell'attuale SS. 640

Ipotesi risolutiva
Spostamento camere/pozzetto oltre l'ingombro del solido stradale ed attraversamento della nuova SS640 con condotta interrata

Stima costi per la risoluzione	Vedi relazione descrittiva interferenze
---------------------------------------	---

Tempi per la risoluzione	Vedi relazione descrittiva interferenze
---------------------------------	---

Allegati
Documentazione Fotografica Foto n. 1, 2, 3, 4.
Stralcio planimetrico: Stato di fatto - Ipotesi risolutiva
Profilo/Sezione: Stato di fatto



FOTO 01



FOTO 02



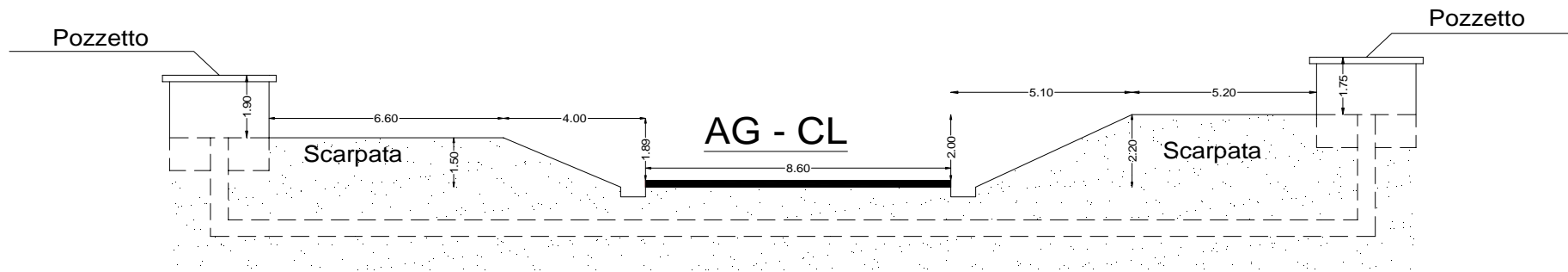
FOTO 03



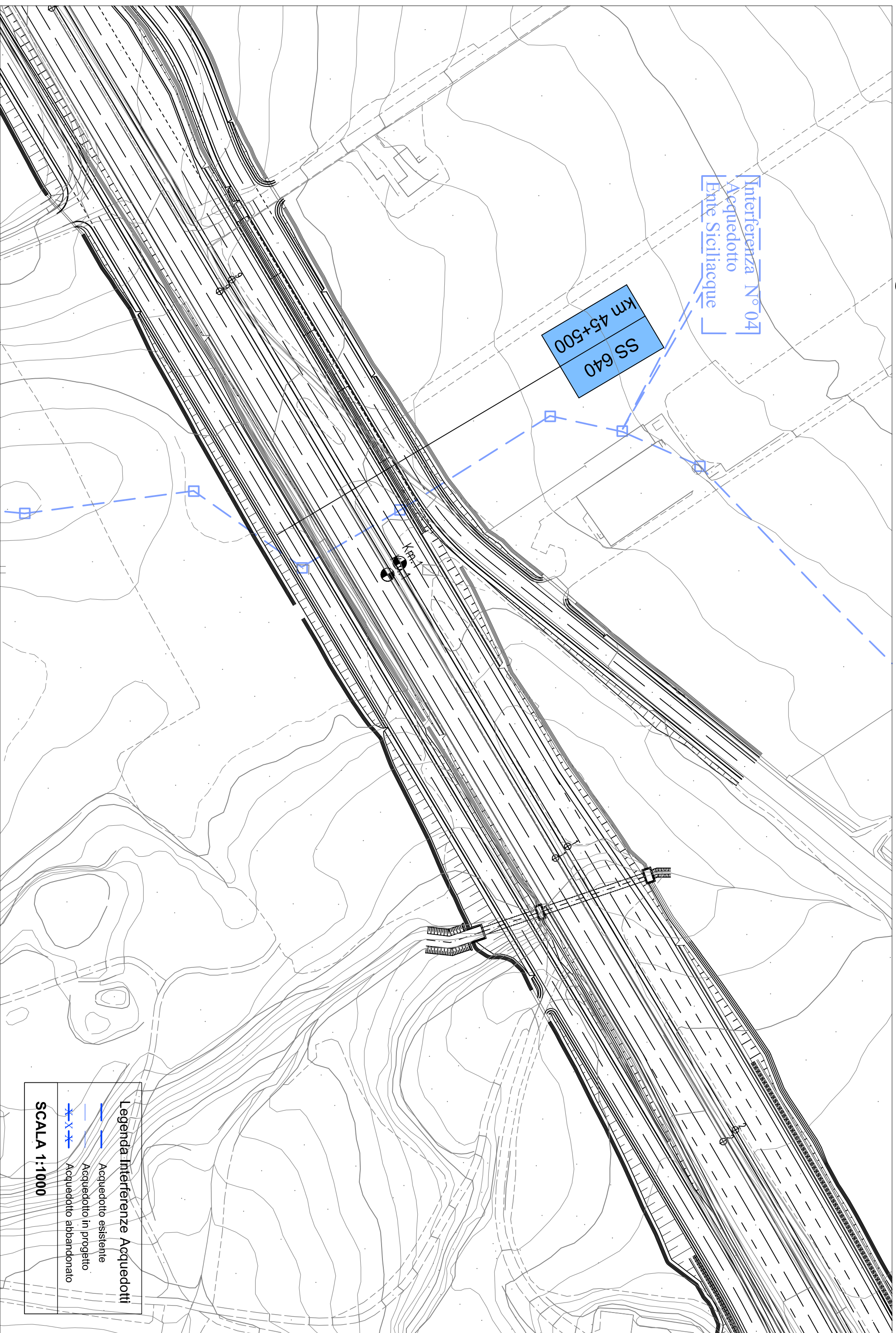
FOTO 04

SEZIONE Inter. 4
Rilievo stato di fatto
Km. 45 + 537

Interramento acquedotto



SCHEDA MONOGRAFICA: INTERFERENZA 4
Planimetria stato dei luoghi

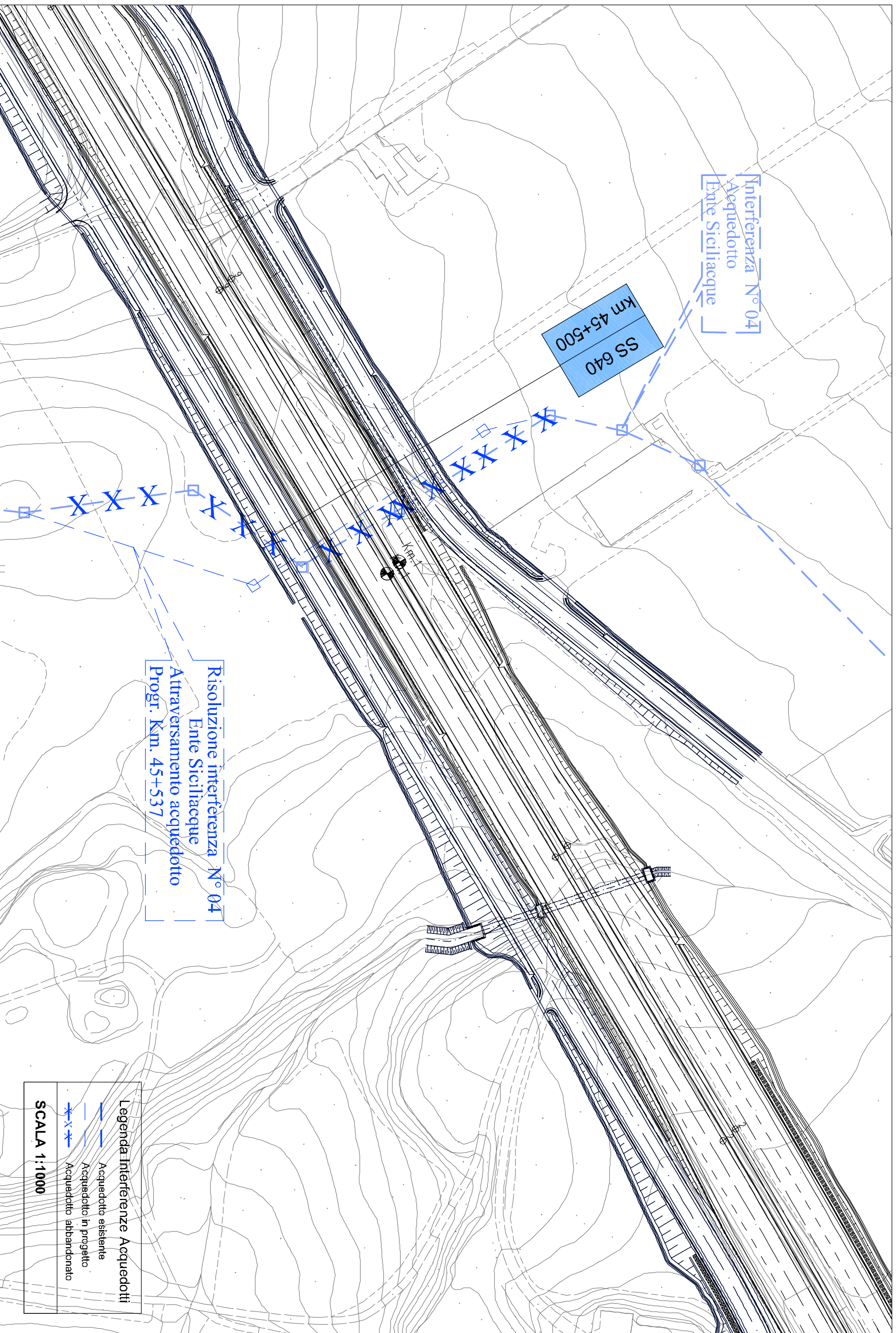


Legenda Interferenze Acquedotti

- Acquedotto esistente
- - - Acquedotto in progetto
- X- Acquedotto abbandonato

SCALA 1:1000

SCHEDA MONOGRAFICA: INTERFERENZA 4
Planimetria risoluzione interferenza



INTERFERENZE

Cod. scheda	Rif.tavola	Progressiva SS640 attuale	Progressiva di progetto	Sezioni di progetto
Int. 055	SI03-ZP6-008 SI02-ZP6-017	65+072	Da 19+146 A 19+405	Da Sez. 768 A Sez. 779
Estremi autorizzazione ANAS			Comune	
			Caltanissetta	

Tipo interferenza			
<input type="checkbox"/> linea elettrica	<input type="checkbox"/> bassa tensione	<input type="checkbox"/> media tensione	<input type="checkbox"/> alta tensione
<input type="checkbox"/> linea telefonica	<input type="checkbox"/> metanodotto	<input checked="" type="checkbox"/> acquedotto	<input type="checkbox"/> ferrovia
<input checked="" type="checkbox"/> altro			

Ente gestore			
<input type="checkbox"/> TELECOM	<input type="checkbox"/> SNAM	<input type="checkbox"/> ENEL	<input type="checkbox"/> FFSS
<input checked="" type="checkbox"/> Altro: Siciliacque			
indirizzo	Via G. Marzo	città	Palermo (AG)
personale di riferimento	Ing. Burruano		
telefono	fax		
data sopralluogo	06/07/2010		

Caratteristiche planoaltimetriche			
		<input type="checkbox"/> aerea	<input checked="" type="checkbox"/> interrata
<input type="checkbox"/> attraversamento	progressiva di progetto:	progressiva esistente SS640 :	
	angolo incidenza [°] :		
materiale pali o tralici : <input type="checkbox"/> legno <input type="checkbox"/> vetroresina <input type="checkbox"/> acciaio <input type="checkbox"/> cemento			
<input checked="" type="checkbox"/> parallelismo	progressiva di progetto iniziale:	19+125	progressiva attuale SS640: 65+090
	progressiva di progetto finale:	20+258	progressiva attuale SS640: 66+214
	posizione rispetto asse Ag-CI: <input checked="" type="checkbox"/> Sx <input checked="" type="checkbox"/> Dx		

Descrizione interferenza
Attraversamento trasversale interrato della condotta idrica Madonna Est con tubo in acciaio Ø 500 e pozzetti in c.a.

Ipotesi risolutiva
Spostamento/interramento della condotta e dei pozzetti con protezione della tubazione

Stima costi per la risoluzione	Vedi relazione descrittiva interferenze
---------------------------------------	---

Tempi per la risoluzione	Vedi relazione descrittiva interferenze
---------------------------------	---

Allegati
Documentazione Fotografica Foto n. 1, 2. Stralcio planimetrico: Stato di fatto - ipotesi risolutiva

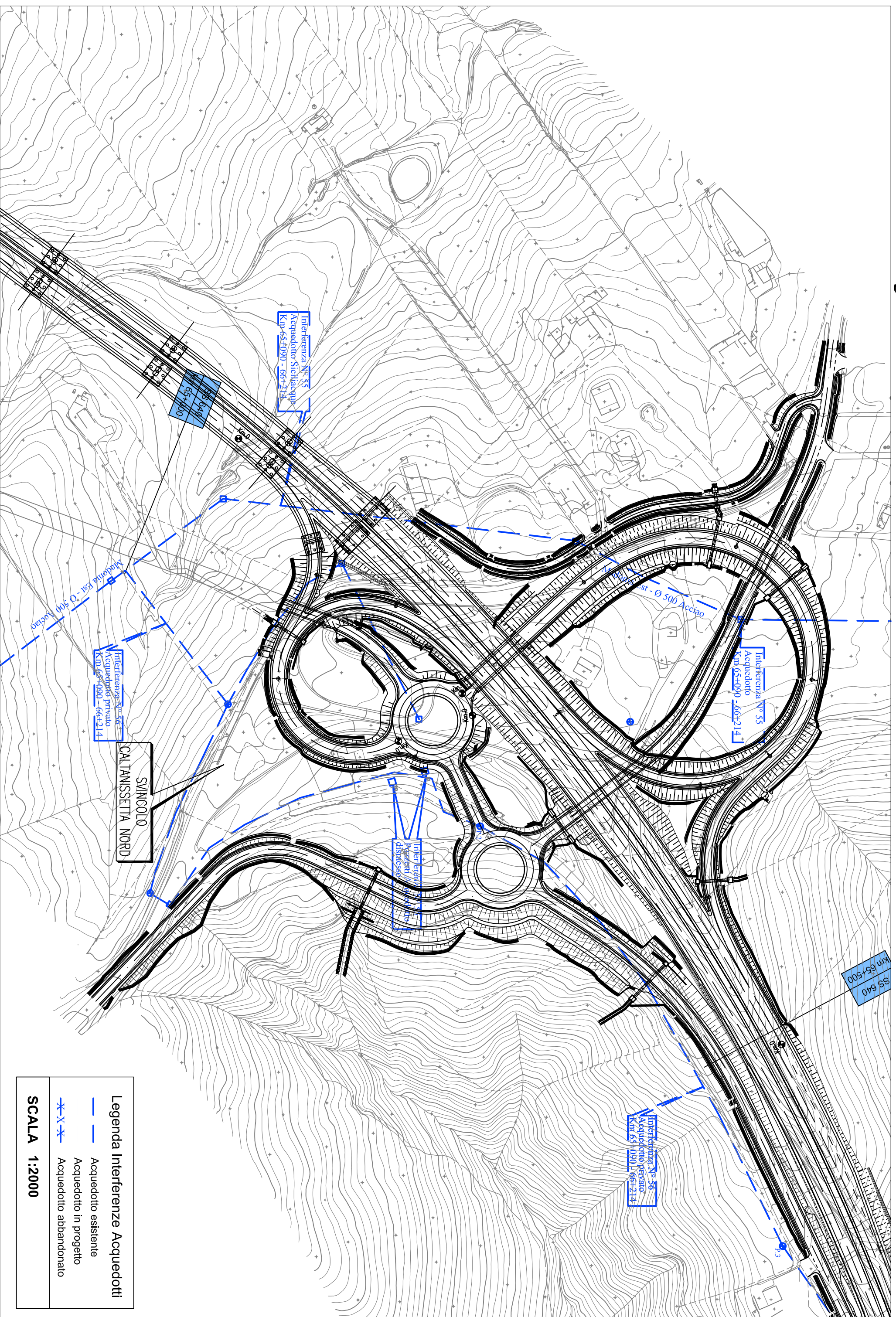


FOTO 01



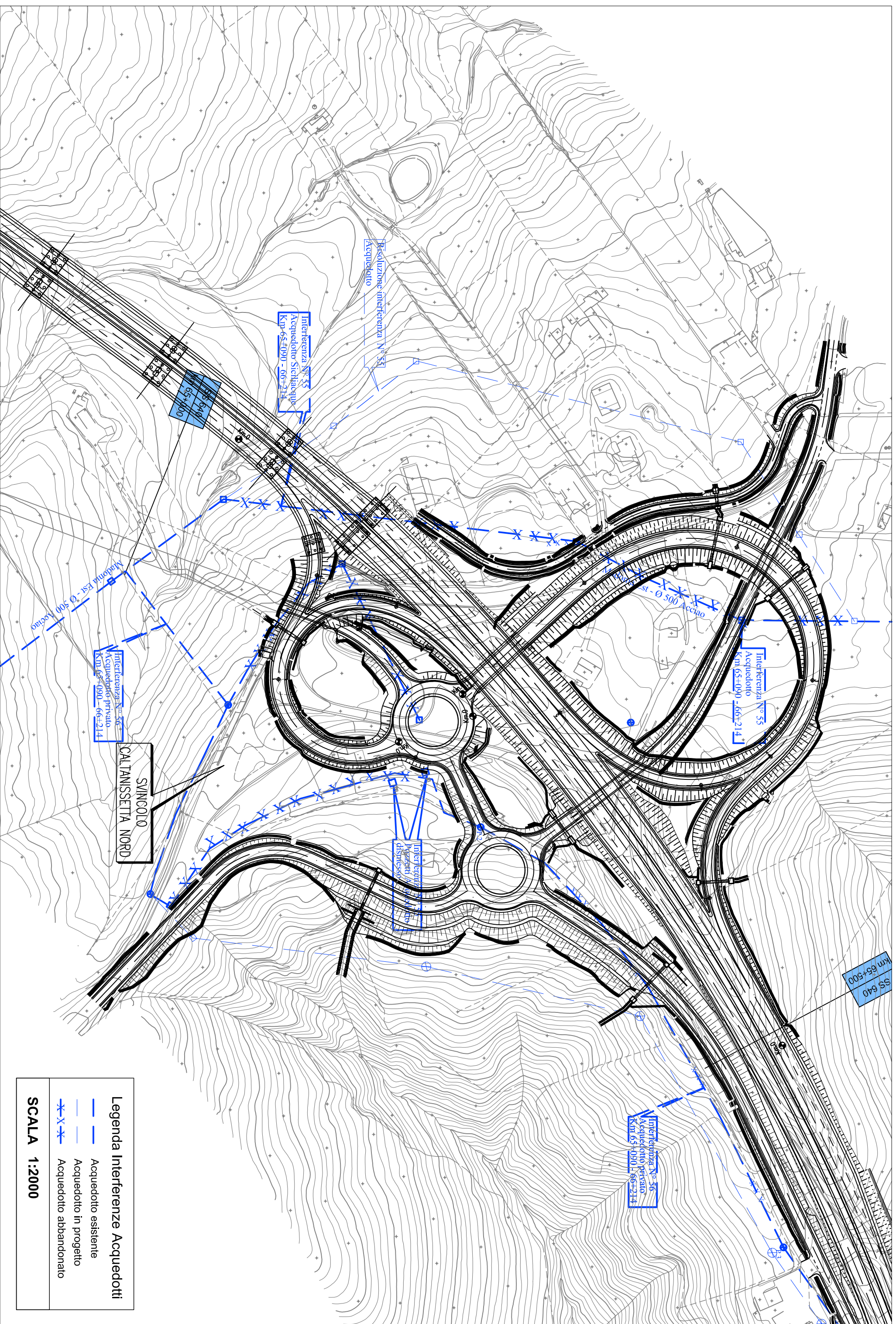
FOTO 02

SCHEDA MONOGRAFICA: INTERFERENZA 55
Planimetria stato dei luoghi



SCHEDA MONOGRAFICA: INTERFERENZA 55

Planimetria risoluzione interferenza



SVINCOLO
CALTANISSETTA NORD

Legenda Interferenze Acquedotti

- Acquedotto esistente
- - - Acquedotto in progetto
- ✕✕✕ Acquedotto abbandonato

SCALA 1:2000

INTERFERENZE

Cod. scheda	Rif.tavola	Progressiva SS640 attuale	Progressiva di progetto	Sezioni di progetto
Int. 071	SI03-ZP6-012 SI02-ZP6-024	73+987	27+725 - 27+750	Sez. 1110 - Sez. P34
Estremi autorizzazione ANAS			Comune	
			Villarosa (EN)	

Tipo interferenza			
<input type="checkbox"/> linea elettrica	<input type="checkbox"/> bassa tensione	<input type="checkbox"/> media tensione	<input type="checkbox"/> alta tensione
<input type="checkbox"/> linea telefonica	<input type="checkbox"/> metanodotto	<input checked="" type="checkbox"/> acquedotto	<input type="checkbox"/> ferrovia
<input checked="" type="checkbox"/> altro			

Ente gestore	
<input type="checkbox"/> TELECOM	<input type="checkbox"/> SNAM
<input type="checkbox"/> ENEL	<input type="checkbox"/> FFSS
<input checked="" type="checkbox"/> Altro: SICILIACQUE	
indirizzo	città
personale di riferimento	
telefono	fax
data sopralluogo	05/07/2010

Caratteristiche planoaltimetriche	
<input type="checkbox"/> aerea	
<input checked="" type="checkbox"/> interrata	
<input checked="" type="checkbox"/> attraversamento	progressiva di progetto: 27+025 - 27+050 progressiva esistente SS640 : 73+987
	angolo incidenza [°] : 135
	materiale pali o tralici : <input type="checkbox"/> legno <input type="checkbox"/> vetroresina <input type="checkbox"/> acciaio <input type="checkbox"/> cemento
<input type="checkbox"/> parallelismo	progressiva di progetto iniziale: progressiva attuale SS640:
	progressiva di progetto finale: progressiva attuale SS640:
	posizione rispetto asse Ag-Cl: <input type="checkbox"/> Sx <input type="checkbox"/> Dx

Descrizione interferenza	
Attraversamento interrato della condotta con pozzetti	

Ipotesi risolutiva	
Spostamento della condotta oltre l'ingombro della sede stradale di progetto	

Stima costi per la risoluzione	Vedi relazione descrittiva interferenze
---------------------------------------	---

Tempi per la risoluzione	Vedi relazione descrittiva interferenze
---------------------------------	---

Allegati	
Documentazione Fotografica Foto n. 1, 2.	
Stralcio planimetrico: Stato di fatto - Ipotesi risolutiva	
Profilo/Sezione: Stato di fatto	

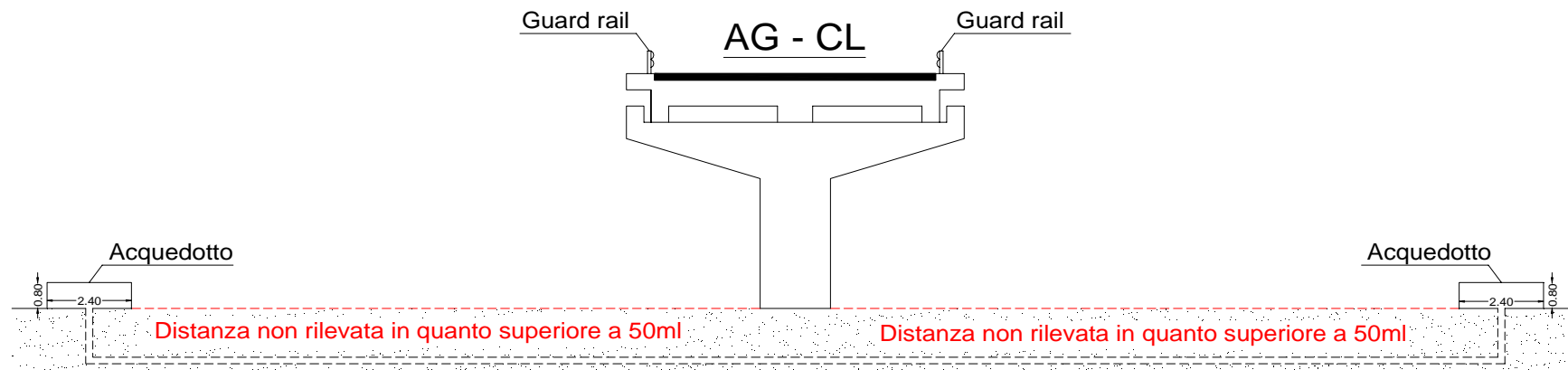


FOTO 01

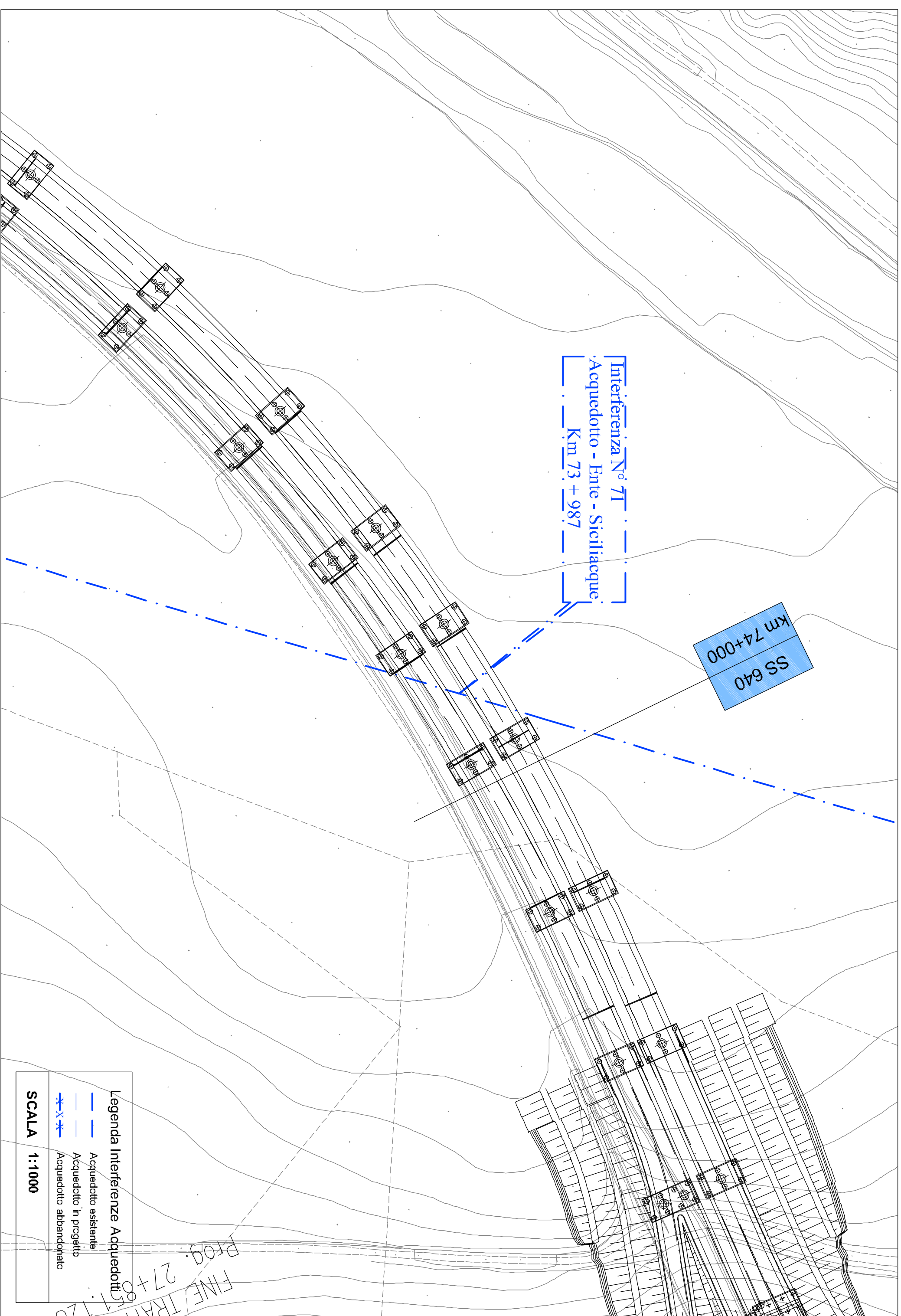


FOTO 02

SEZIONE Inter. 71
Rilievo stato di fatto
Km. 73+987
Attraversamento acquedotto



SCHEDA MONOGRAFICA: INTERFERENZA 71
Planimetria stato dei luoghi



Interferenza N° 71
Acquedotto - Ente - Siciliaacqua
Km 73 + 987

SS 640
km 74+000

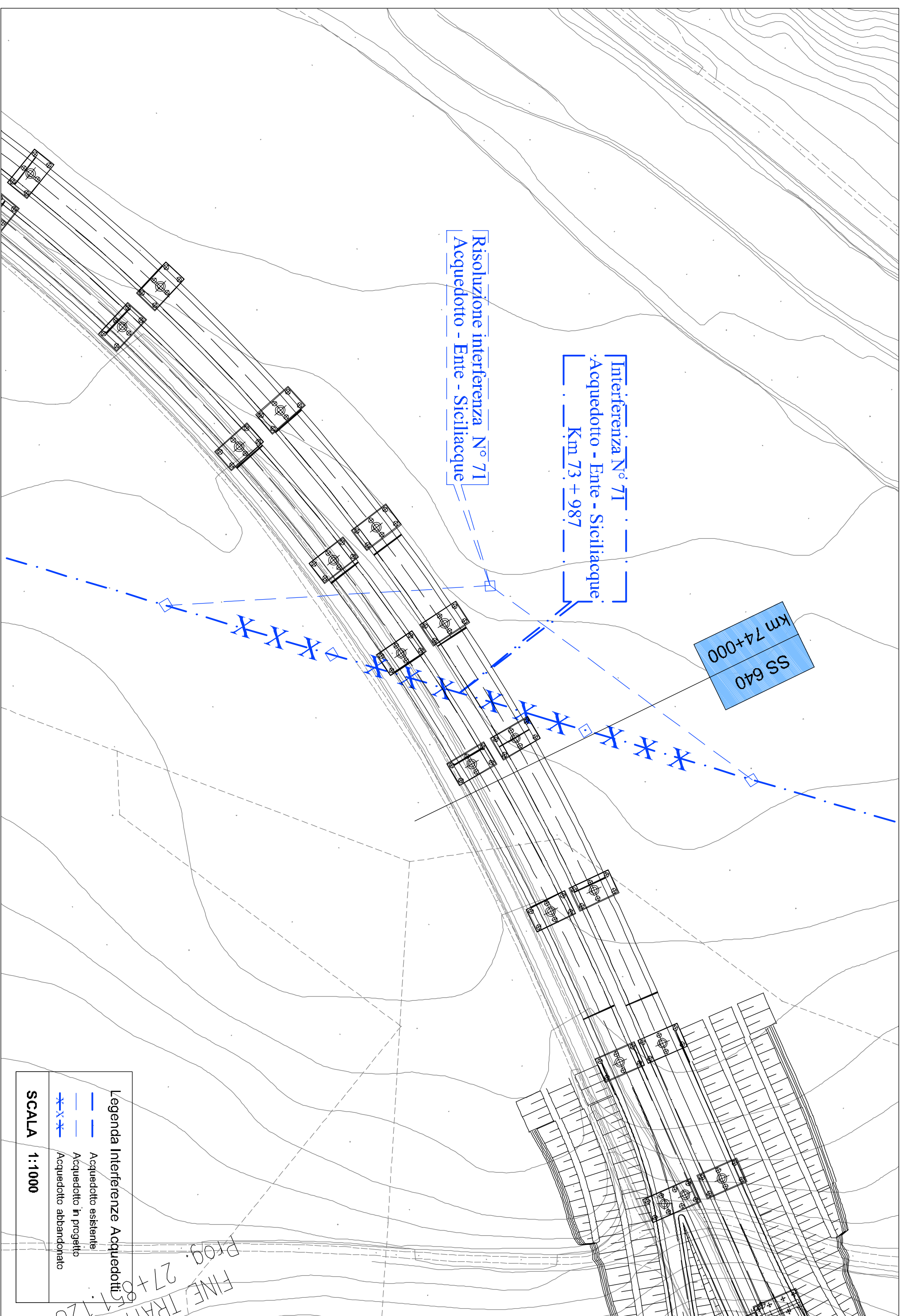
Legenda Interferenze Acquedotti

- Acquedotto esistente
- - - Acquedotto in progetto
- x-x- Acquedotto abbandonato

SCALA 1:1000

Prog. 27+851.120
FINE TRAN

SCHEDA MONOGRAFICA: INTERFERENZA 71
Planimetria risoluzione interferenza



Risoluzione interferenza N° 71
Acquedotto - Ente - Siciliaacque

Interferenza N° 71
Acquedotto - Ente - Siciliaacque
Km 73 + 987

SS 640
km 74+000

Legenda Interferenze Acquedotti

- Acquedotto esistente
- - - Acquedotto in progetto
- X-X- Acquedotto abbandonato

SCALA 1:1000

FINE TRAN...
Prog. 27+851.120
170