

# ANAS 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 - Reti gestite da privati

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 0 9 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:



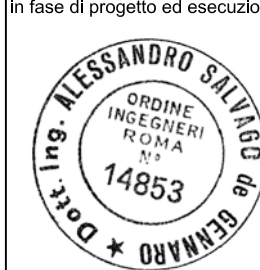
Il Consulente Specialista:



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	
74	Privato	Fognatura	45+226	0+680	SI03-ZP6-001 SI02-ZP6-001
5	Privato	Acquedotto	46+250 - 46+265 Fuori SS 640	1+711 - 1+726 Svincolo Serradifalco	SI02-ZP6-002 SI03-ZP6-001
19	Privato	Acquedotto - Pozzo	53+440	8+474	SI03-ZP6-003 SI02-ZP6-008
23	Privato	Acquedotto	53+695 - 54+021	8+711 - 9+052	SI03-ZP6-003 SI02-ZP6-008
76	Privato	Linea metanodotto interrato	Fuori SS 640	Tronco 17 -52	SI02-ZP6-008 SI02-ZP6-009
77	Privato	Acquedotto	Fuori SS 640	Tronco 17 -52	SI02-ZP6-008 SI02-ZP6-009
32	Privato	Acquedotto	Fuori SS 640	11+349	SI03-ZP6-005 SI02-ZP6-010
36	Privato	Acquedotto	Fuori SS 640	11+857 - 12+090	SI03-ZP6-005 SI02-ZP6-011
56	Privato	Acquedotto	65+090 - 66+214	19+125 - 20+258	SI03-ZP6-009 SI02-ZP6-017 SI02-ZP6-018
59	Privato	Acquedotto	66+788 - 66+976	20+889 - 21+060	SI03-ZP6-010 SI02-ZP6-018
63	Privato	Illuminazione area di servizio	67+760 - 68+012	21+700 - 21+956	SI02-ZP6-019

## INTERFERENZE

Cod. scheda	Rif.tavola	Progressiva SS640 attuale	Progressiva di progetto	Sezioni di progetto
<b>Int. 074</b>	SI02-ZP6-001 SI03-ZP6-001	45+226	0+680	
<b>Estremi autorizzazione ANAS</b>			<b>Comune</b>	
			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 type="checkbox"/> acquedotto	<input type="checkbox"/> ferrovia
<input checked="" type="checkbox"/> altro	Fognatura		

Ente gestore			
<input type="checkbox"/> TELECOM	<input type="checkbox"/> SNAM	<input type="checkbox"/> ENEL	<input type="checkbox"/> FFSS
<input checked="" type="checkbox"/> Altro:			
indirizzo		città	Caltanissetta
personale di riferimento		Cantina sociale Grotta Rossa	
telefono		3358418149	fax
data sopralluogo			

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 tralicci : <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: _____ progressiva attuale SS640: _____
	progressiva di progetto finale: _____ progressiva attuale SS640: _____
	posizione rispetto asse Ag-Cl: <input checked="" type="checkbox"/> Sx <input type="checkbox"/> Dx

Descrizione interferenza
Parallelismo dell'attuale SS 640 di rete fognaria privata

Ipotesi risolutiva
Verificare quote della futura SS 640 con quelle della rete fognaria, se è necessario interrare ulteriormente la condotta

<b>Stima costi per la risoluzione</b>	Vedi relazione descrittiva interferenze
---------------------------------------	---

<b>Tempi per la risoluzione</b>	Vedi relazione descrittiva interferenze
---------------------------------	---

Allegati
Documentazione Fotografica      Foto n. 1, 2, 3. Stralcio planimetrico: Stato di fatto



FOTO 01

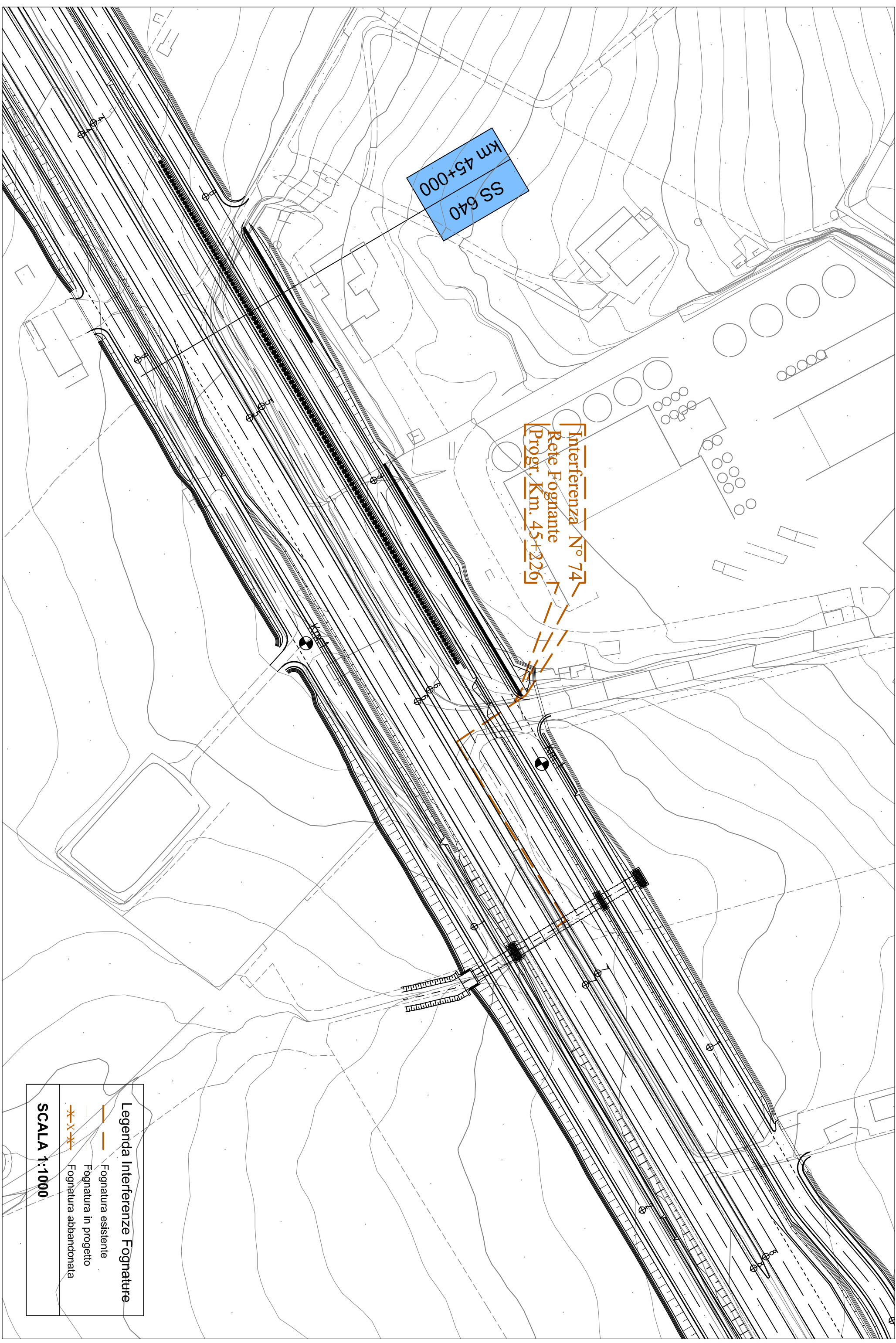


FOTO 02



FOTO 03

SCHEDA MONOGRAFICA: INTERFERENZA 74  
Planimetria stato dei luoghi



## INTERFERENZE

Cod. scheda	Rif.tavola	Progressiva SS640 attuale	Progressiva di progetto	Sezioni di progetto
<b>Int. 005</b>	SI02-ZP6-002 SI03-ZP6-001	46+250 - 46+265 Attrav. Fuori SS 640	1+711 - 1+726 Attrav. Svincolo Serradifalco	Sez. 69 - Sez. 70
<b>Estremi autorizzazione ANAS</b>			<b>Comune</b>	
			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 type="checkbox"/> altro	Associazione agricola GROTTAROSSA 2		

Ente gestore			
<input type="checkbox"/> TELECOM	<input type="checkbox"/> SNAM	<input type="checkbox"/> ENEL	<input type="checkbox"/> FFSS
<input checked="" type="checkbox"/> Altro:			
indirizzo		città	Caltanissetta
personale di riferimento		Cuccurullo Antonio	
telefono	3358418149	fax	
data sopralluogo	02/10/2010		

Caratteristiche planoaltimetriche			
<input checked="" type="checkbox"/> aerea		<input type="checkbox"/> interrata	
<input checked="" type="checkbox"/> attraversamento	progressiva di progetto:	1+711 1+726	progressiva esistente SS640 : 46+250 46+265
	angolo incidenza [°] : 112°		
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:	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 +
diverse interferenze con la viabilità dello svincolo di Serradifalco

Ipotesi risolutiva
Spostamento camere/pozzetto oltre l'ingombro del solido stradale ed attraversamento della nuova SS640 con
condotta interrata e spostamento della condotta interferente con lo svincolo oltre l'ingombro dei lavori

<b>Stima costi per la risoluzione</b>	Vedi relazione descrittiva interferenze
---------------------------------------	---

<b>Tempi per la risoluzione</b>	Vedi relazione descrittiva interferenze
---------------------------------	---

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



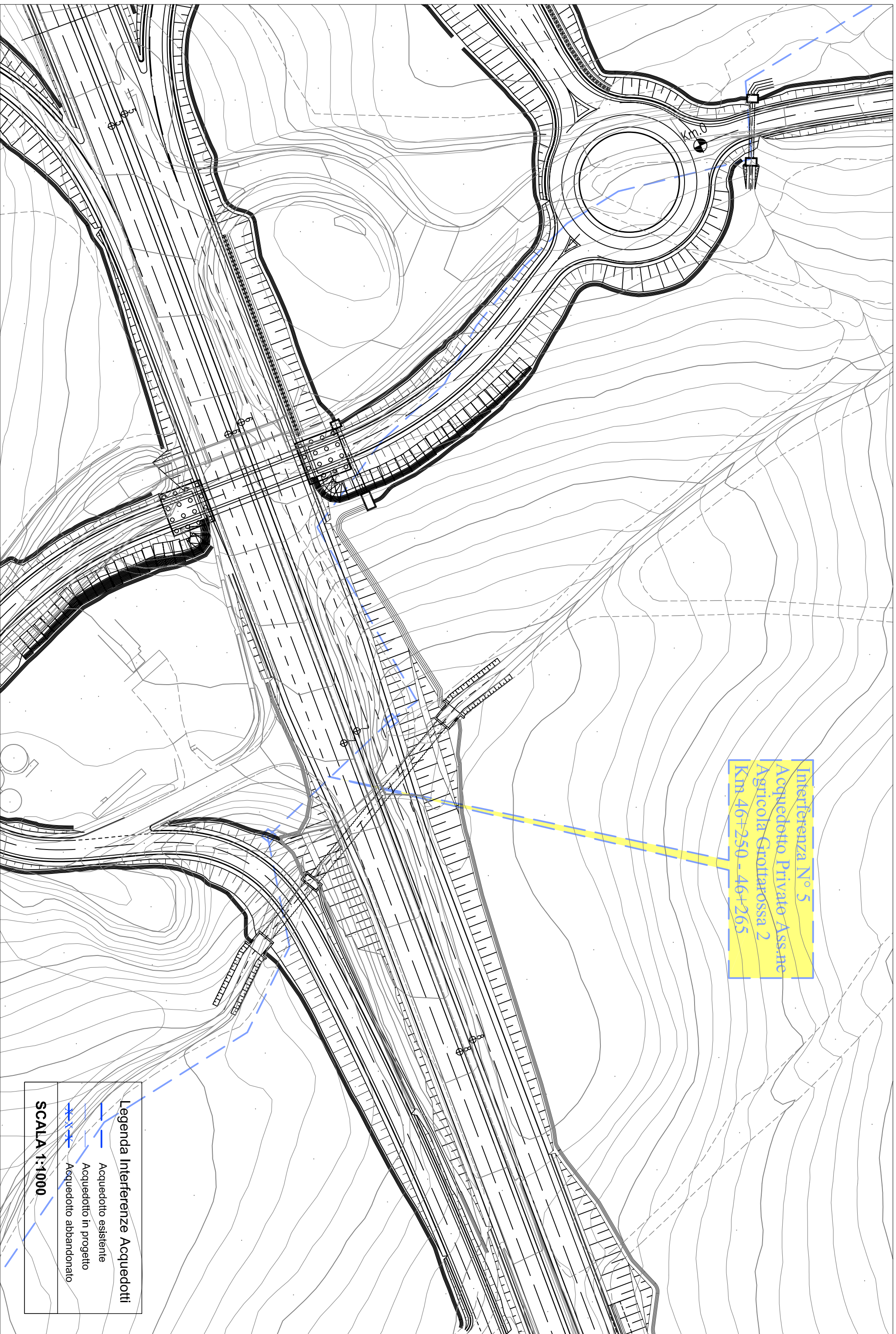
FOTO 01



FOTO 02



SCHEDA MONOGRAFICA: INTERFERENZA 5  
Planimetria stato dei luoghi



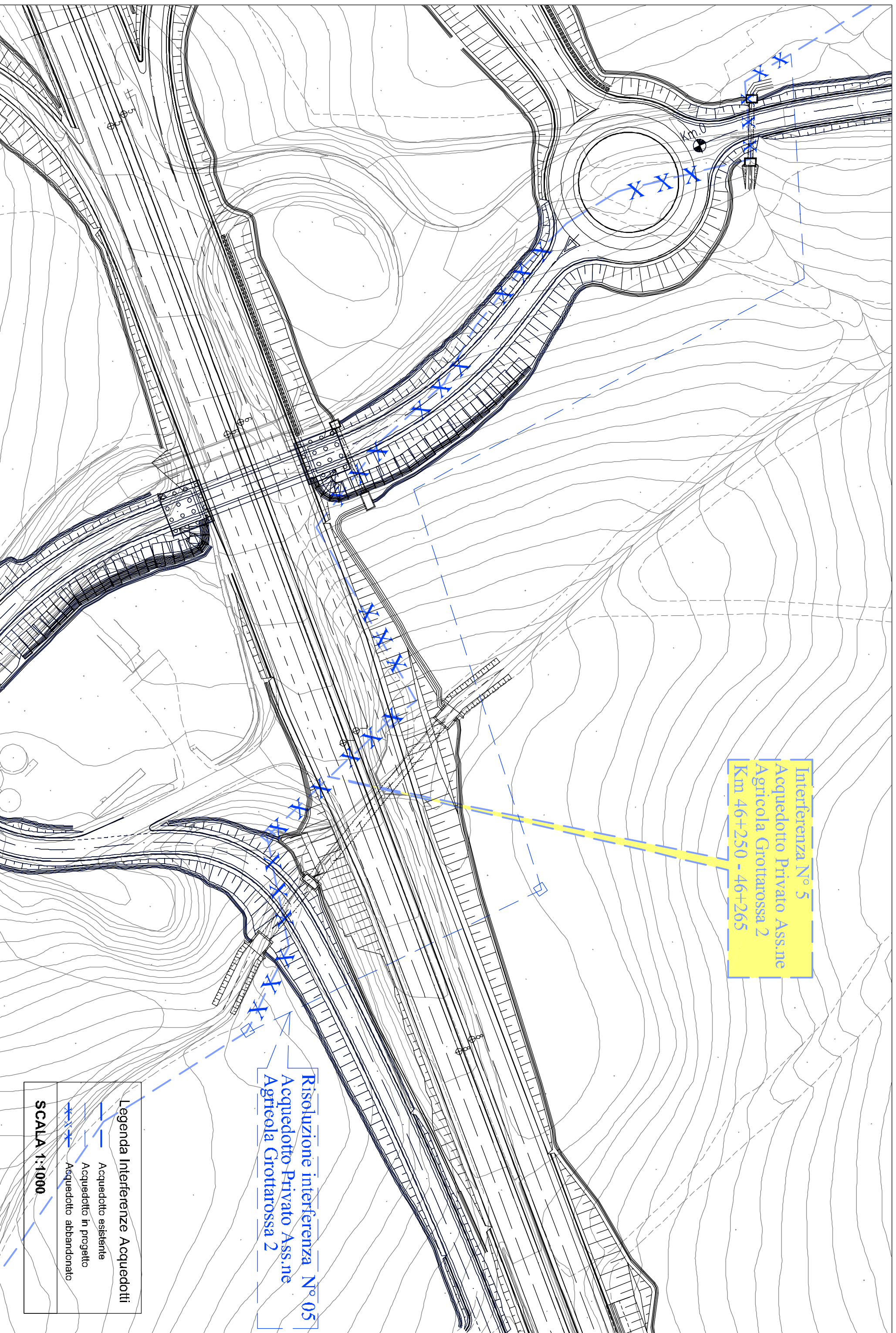
Interferenza N° 5  
Acquedotto Privato Ass.ne  
Agricola Grottarossa 2  
Km. 46+250 - 46+265

**Legenda Interferenze Acquedotti**

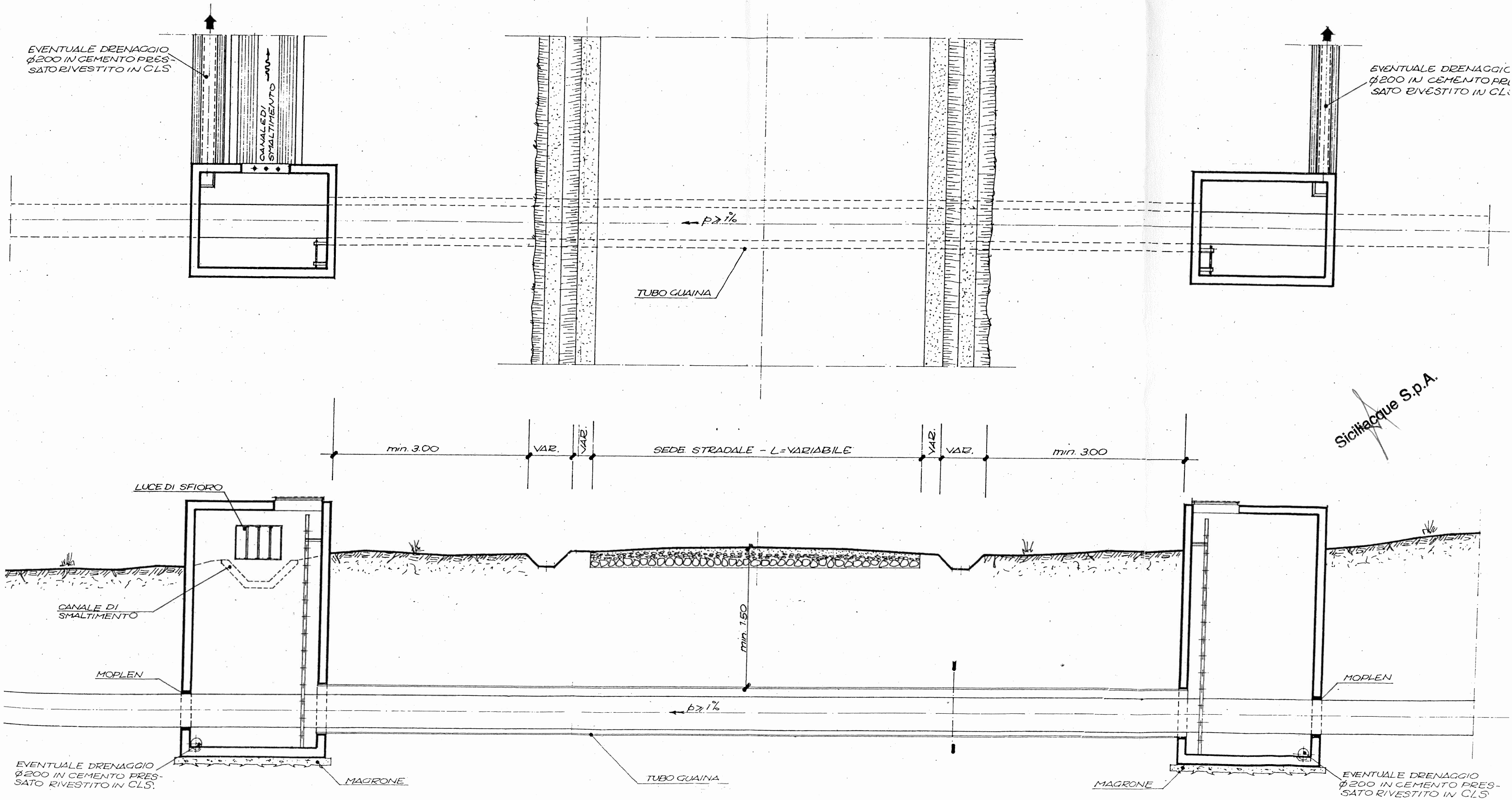
- Acquedotto esistente
- - - Acquedotto in progetto
- - - Acquedotto abbandonato

**SCALA 1:1000**

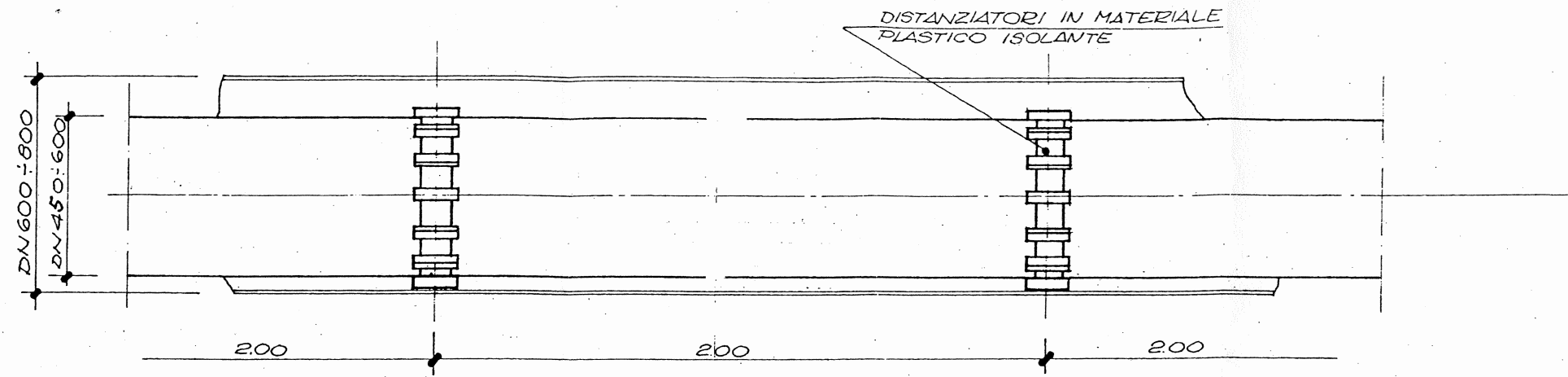
SCHEDA MONOGRAFICA: INTERFERENZA 5  
Planimetria risoluzione interferenza



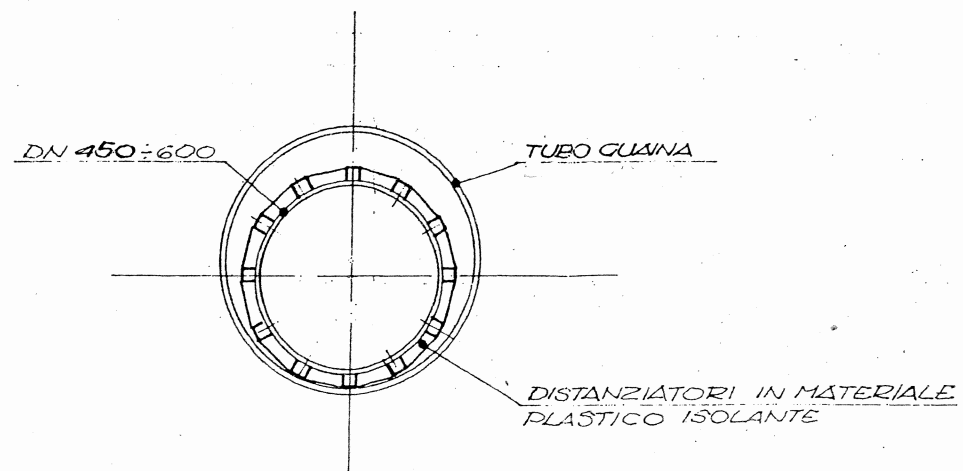
# ATTRAVERSAMENTO STRADE STATALI - Sc. 1:50



# PARTICOLARE TUBO GUAINA - Sc. 1:20



# SEZIONE - Sc. 1:20



Siciliacque S.p.A.

## INTERFERENZE

Cod. scheda	Rif.tavola	Progressiva SS640 attuale	Progressiva di progetto	Sezioni di progetto
<b>Int. 019</b>	SI03-ZP6-003 SI02-ZP6-008	53+440	8+474	Sez. 339 - Sez 340
<b>Estremi autorizzazione ANAS</b>			<b>Comune</b>	
			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 type="checkbox"/> acquedotto	<input type="checkbox"/> ferrovia
<input checked="" type="checkbox"/> altro	Pozzo privato		

Ente gestore				
<input type="checkbox"/> TELECOM	<input type="checkbox"/> SNAM	<input type="checkbox"/> ENEL	<input type="checkbox"/> FFSS	<input checked="" type="checkbox"/> Altro: PRIVATO
indirizzo			città	
personale di riferimento				
telefono			fax	
data sopralluogo			01/07/2010	

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:	8+474	progressiva attuale SS640:	53+440
	progressiva di progetto finale:		progressiva attuale SS640:	
	posizione rispetto asse Ag-Cl: <input checked="" type="checkbox"/> Sx <input type="checkbox"/> Dx			

Descrizione interferenza
Parallelismo con attuale sede stradale della S.S. 640

Ipotesi risolutiva
Eliminazione del pozzo

<b>Stima costi per la risoluzione</b>	Vedi relazione descrittiva interferenze
---------------------------------------	---

<b>Tempi per la risoluzione</b>	Vedi relazione descrittiva interferenze
---------------------------------	---

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

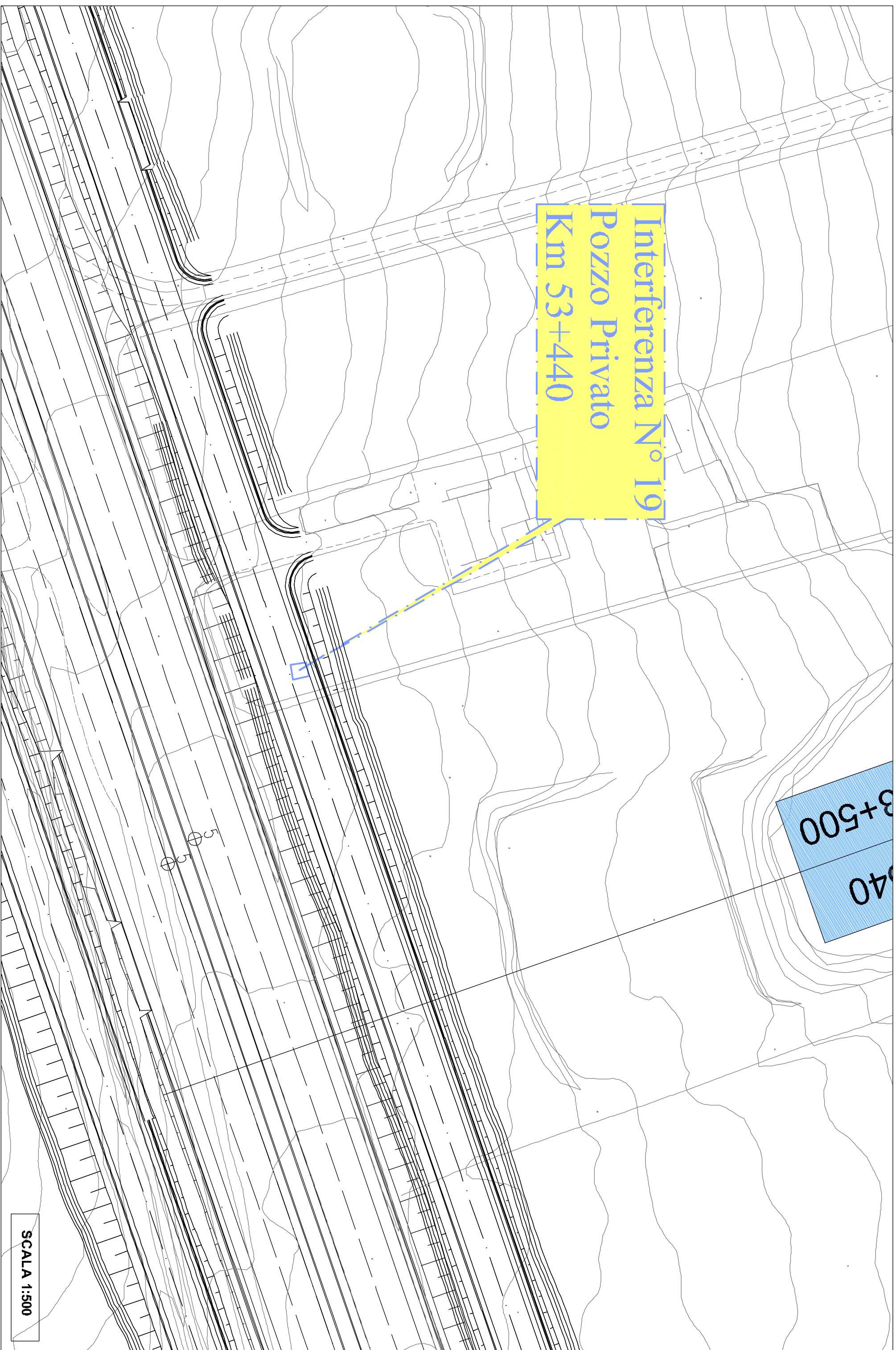


FOTO 01



FOTO 02

SCHEDA MONOGRAFICA: INTERFERENZA 19  
Planimetria stato dei luoghi



SCALA 1:500

## INTERFERENZE

Cod. scheda	Rif.tavola	Progressiva SS640 attuale	Progressiva di progetto	Sezioni di progetto
<b>Int. 023</b>	SI03-ZP6-003 SI02-ZP6-008	Da 53+695 A 54+021	Da 8+711 A 9+052	Da Sez. 350 A Sez. 363
<b>Estremi autorizzazione ANAS</b>			<b>Comune</b>	
			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 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: PRIVATO
indirizzo		città	
personale di riferimento		Sig. Luzio	
telefono		0934/516671 - 360585500	fax
data sopralluogo		06/07/2010	

Caratteristiche planoaltimetriche			
		<input type="checkbox"/> aerea	<input checked="" type="checkbox"/> interrata
<input checked="" type="checkbox"/> attraversamento	progressiva di progetto:	progressiva esistente SS640 :	
	angolo incidenza [°] :		
	materiale pali o tralicci : <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:	8+711	progressiva attuale SS640: 53+695
	progressiva di progetto finale:	9+052	progressiva attuale SS640: 54+021
	posizione rispetto asse Ag-Cl: <input type="checkbox"/> Sx <input checked="" type="checkbox"/> Dx		

Descrizione interferenza
Attraversamenti ed parallelismo interrato di condotta idrica di distribuzione costituita da una condotta principale $\phi$ 63 mm e diversi allacci con tubi da 1/2 e 3/4 di pollice

Ipotesi risolutiva
Spostamento acquedotto oltre l'ingombro del solido stradale

<b>Stima costi per la risoluzione</b>	Vedi relazione descrittiva interferenze
---------------------------------------	---

<b>Tempi per la risoluzione</b>	Vedi relazione descrittiva interferenze
---------------------------------	---

Allegati
Documentazione Fotografica Foto n. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7. Stralcio planimetrico: Stato di fatto





FOTO 01



FOTO 02

Foto n. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7.



FOTO 03



FOTO 04



FOTO 05



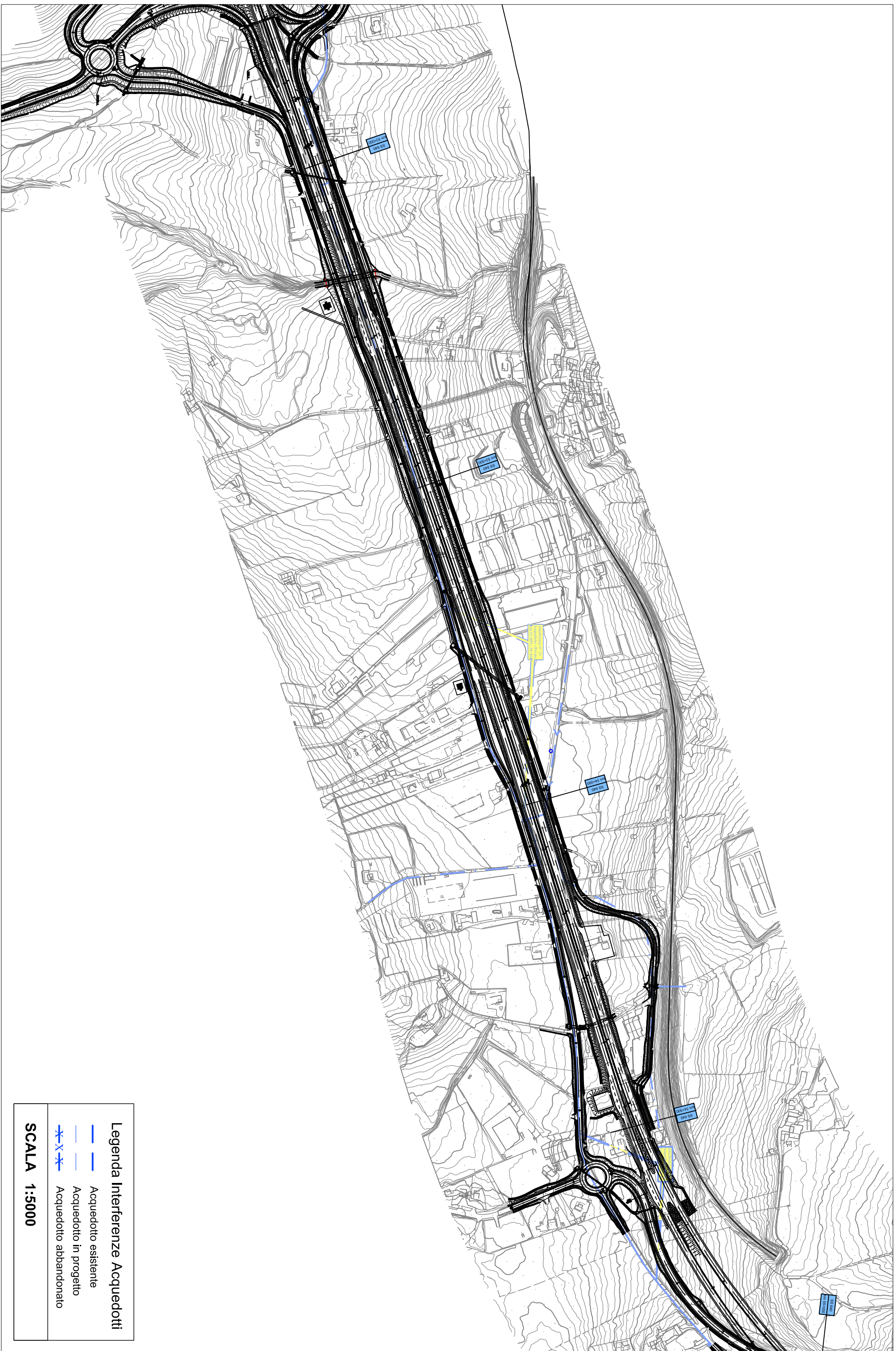
FOTO 06



FOTO 07

# SCHEDA MONOGRAFICA: INTERFERENZA 23

## Planimetria stato dei luoghi



### Legenda Interferenze Acquedotti

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

SCALA 1:5000

## INTERFERENZE

Cod. scheda	Rif.tavola	Progressiva SS640 attuale	Progressiva di progetto	Sezioni di progetto
<b>Int. 076</b>	SI02-ZP6-008 SI02-ZP6-009	Fuori SS 640	Tronco 17 - 52	
<b>Estremi autorizzazione ANAS</b>			<b>Comune</b>	
			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 checked="" type="checkbox"/> metanodotto	<input type="checkbox"/> acquedotto	<input type="checkbox"/> ferrovia
<input 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:	
	città Caltanissetta
<b>personale di riferimento</b>	SCITEM s.r.l. C/da Favarella (Sig. Calà Cataldo)
<b>telefono</b>	0934569114 fax
<b>data sopralluogo</b>	30/06/2010

Caratteristiche pianoaltimetriche	
<input type="checkbox"/> aerea	<input checked="" type="checkbox"/> interrata
<input checked="" type="checkbox"/> attraversamento	progressiva di progetto: 1+138 progressiva esistente SS640 : 45+657
	angolo incidenza [°] : 90°
	materiale pali o tralicci : <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: progressiva attuale SS640:
	progressiva di progetto finale: progressiva attuale SS640:
	posizione rispetto asse Ag-Cl: <input type="checkbox"/> Sx <input checked="" type="checkbox"/> Dx

Descrizione interferenza
Attraversamento e parallelismo di un metanodotto privato con tubi di diametro 90 mm.

Ipotesi risolutiva
Verificare quote della futura SS 640 con quelle della condotta, se è necessario interrare ulteriormente

<b>Stima costi per la risoluzione</b>	Vedi relazione descrittiva interferenze
---------------------------------------	---

<b>Tempi per la risoluzione</b>	Vedi relazione descrittiva interferenze
---------------------------------	---

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

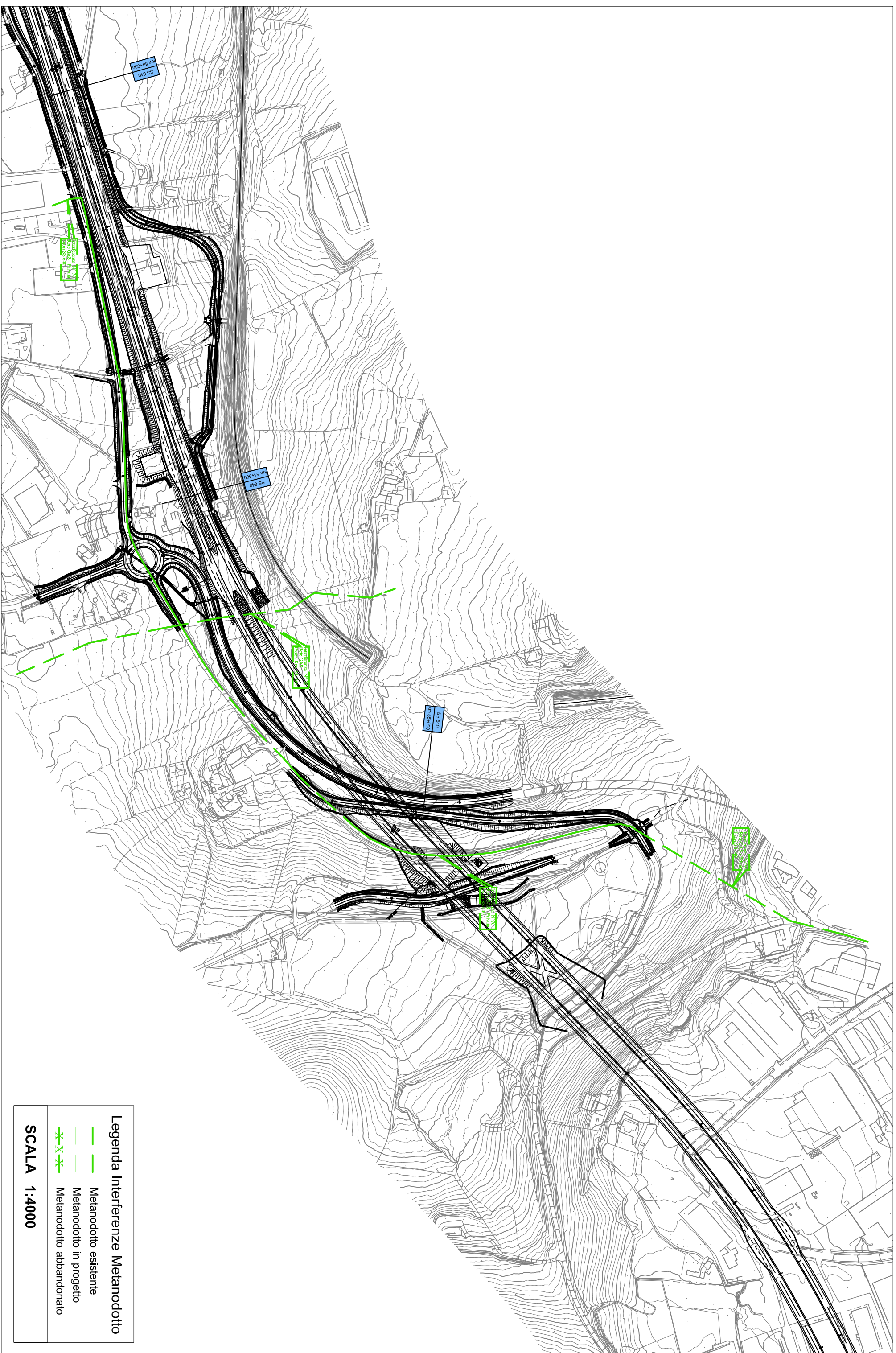


FOTO 01



FOTO 02

SCHEDA MONOGRAFICA: INTERFERENZA 76  
Planimetria stato dei luoghi



**Legenda Interferenze Metanodotto**

- Metanodotto esistente
- Metanodotto in progetto
- X— Metanodotto abbandonato

**SCALA 1:4000**



## INTERFERENZE

Cod. scheda	Rif.tavola	Progressiva SS640 attuale	Progressiva di progetto	Sezioni di progetto
<b>Int. 077</b>	SI02-ZP6-008 SI02-ZP6-009	Fuori SS 640	Tronco 17 - 52	
<b>Estremi autorizzazione ANAS</b>			<b>Comune</b>	
			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 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:	
	città Caltanissetta
<b>personale di riferimento</b>	SCITEM s.r.l. C/da Favarella
<b>telefono</b>	fax
<b>data sopralluogo</b>	30/06/2010

Caratteristiche pianoaltimetriche	
<input type="checkbox"/> aerea	<input checked="" type="checkbox"/> interrata
<input checked="" type="checkbox"/> attraversamento	progressiva di progetto: 1+138      progressiva esistente SS640 : 45+657
	angolo incidenza [°] : 90°
	materiale pali o tralicci : <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:      progressiva attuale SS640:
	progressiva di progetto finale:      progressiva attuale SS640:
	posizione rispetto asse Ag-Cl: <input type="checkbox"/> Sx <input checked="" type="checkbox"/> Dx

Descrizione interferenza
Attraversamento e parallelismo di un acquedotto privato in tubo di polietilene $\phi$ 40 mm

Ipotesi risolutiva
Verificare quote della futura SS 640 con quelle dell' acquedotto, se è necessario interrare ulteriormente la condotta

<b>Stima costi per la risoluzione</b>	Vedi relazione descrittiva interferenze
---------------------------------------	---

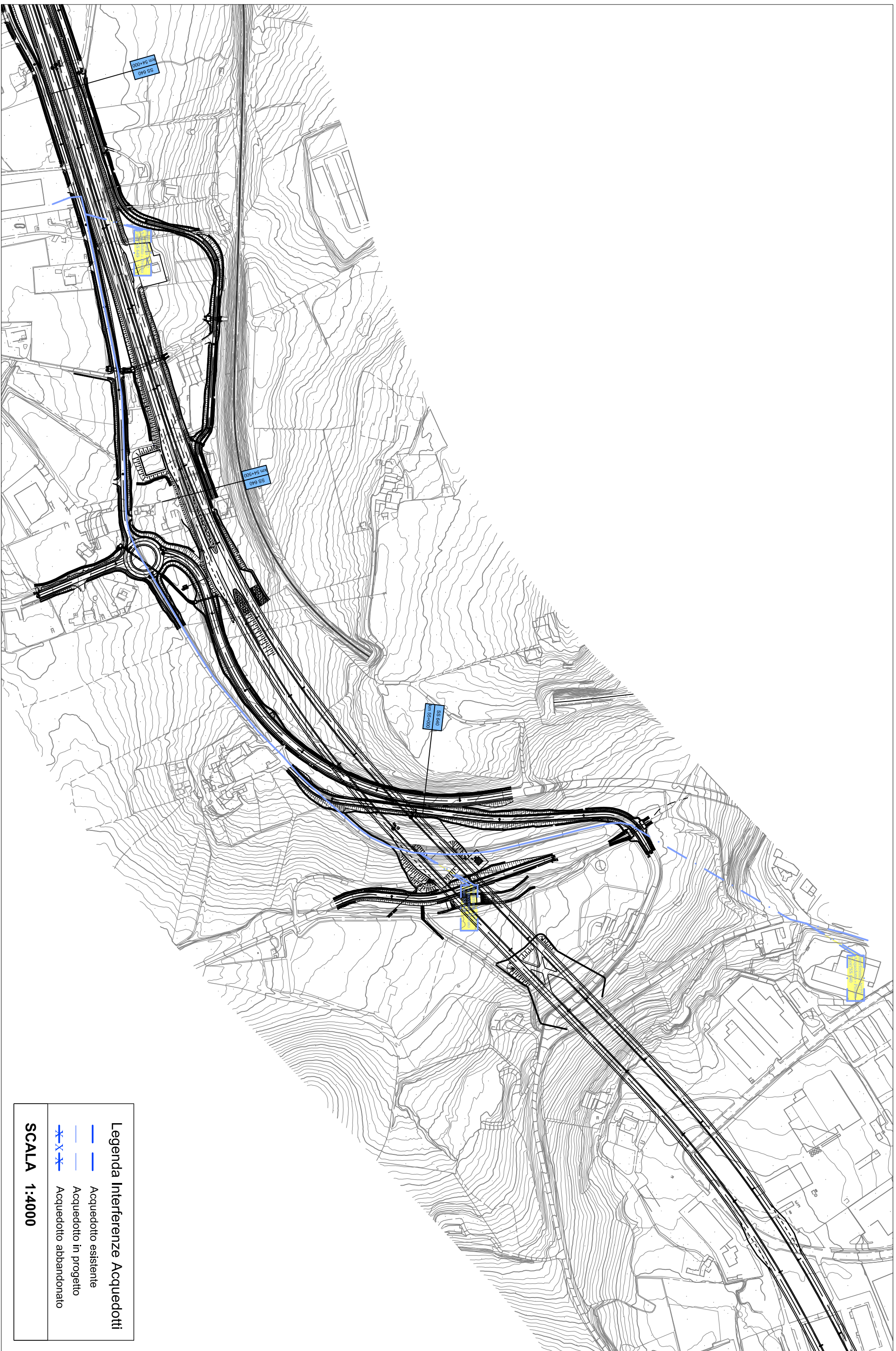
<b>Tempi per la risoluzione</b>	Vedi relazione descrittiva interferenze
---------------------------------	---

Allegati
Documentazione Fotografica      Foto n. 1
Stralcio planimetrico: Stato di fatto



FOTO 01

SCHEDA MONOGRAFICA: INTERFERENZA 77  
Planimetria stato dei luoghi



Legenda Interferenze Acquedotti

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

SCALA 1:4000

## INTERFERENZE

Cod. scheda	Rif.tavola	Progressiva SS640 attuale	Progressiva di progetto	Sezioni di progetto
Int. 032	SI03-ZP6-005 SI02-ZP6-010	Fuori SS 640	11+349	Da Sez. 454 A Sez. 456
<b>Estremi autorizzazione ANAS</b>			<b>Comune</b>	
			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 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: PRIVATO	
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: 11+349      progressiva esistente SS640 : Fuori SS 640
	angolo incidenza [°] : 122°
	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 interrato di acquedotto privato A.S rosalia P. Candura

Ipotesi risolutiva
Non necessita risoluzione - non interferente con la ss 640 in progetto

<b>Stima costi per la risoluzione</b>	Vedi relazione descrittiva interferenze
---------------------------------------	---

<b>Tempi per la risoluzione</b>	Vedi relazione descrittiva interferenze
---------------------------------	---

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



FOTO 01



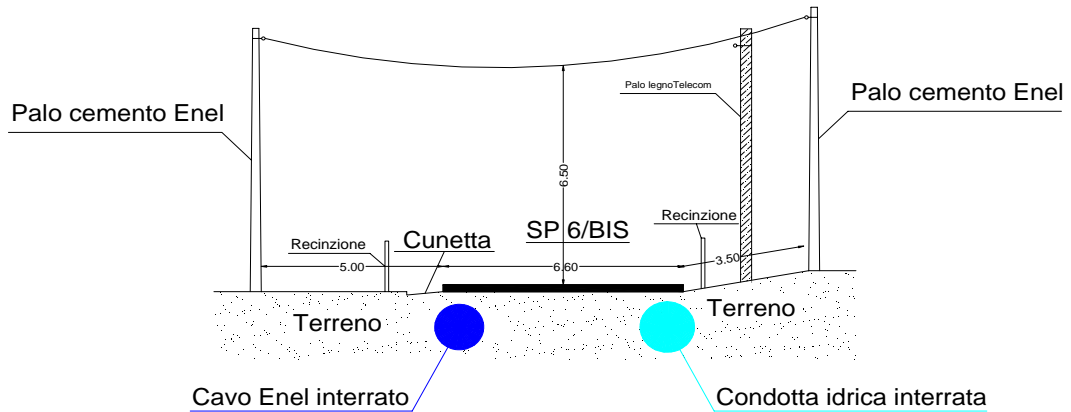
FOTO 02

## SEZIONE Inter. 31 - 32 -33

### Rilievo stato di fatto

Fuori SS 640 - Km 11+350

Attraversamento Enel  
Telecom - Acquedotto

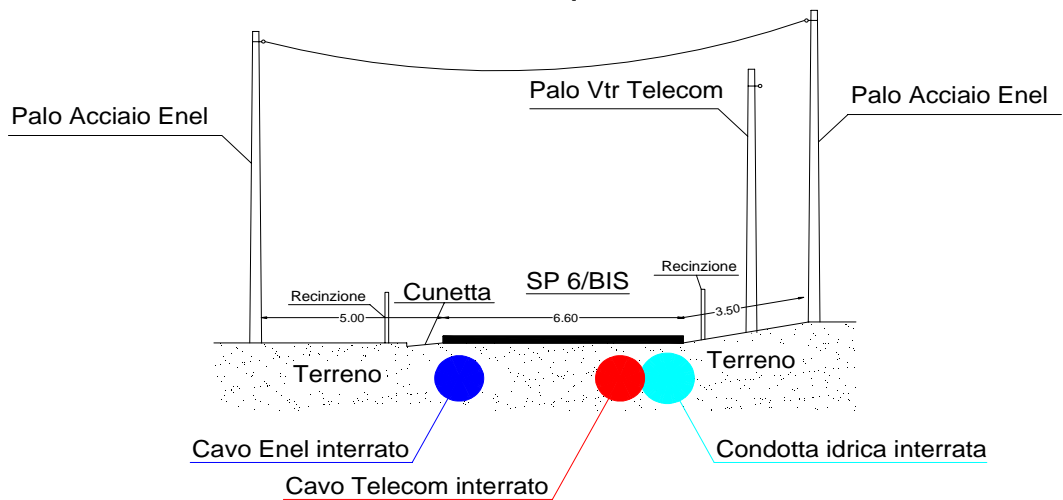


## SEZIONE Inter. 31 - 32 -33

### Ipotesi risolutiva

Fuori SS 640 - Km 11+350

Attraversamento Enel  
Telecom - Acquedotto



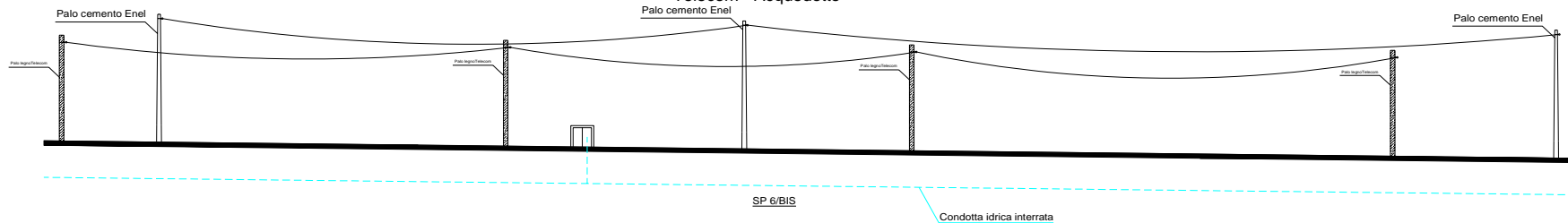
**SEZIONE Inter. 31 - 32 -33**

Rilievo stato di fatto

Fuori SS 640 - Km 11+350

Attraversamento Enel

Telecom - Acquedotto



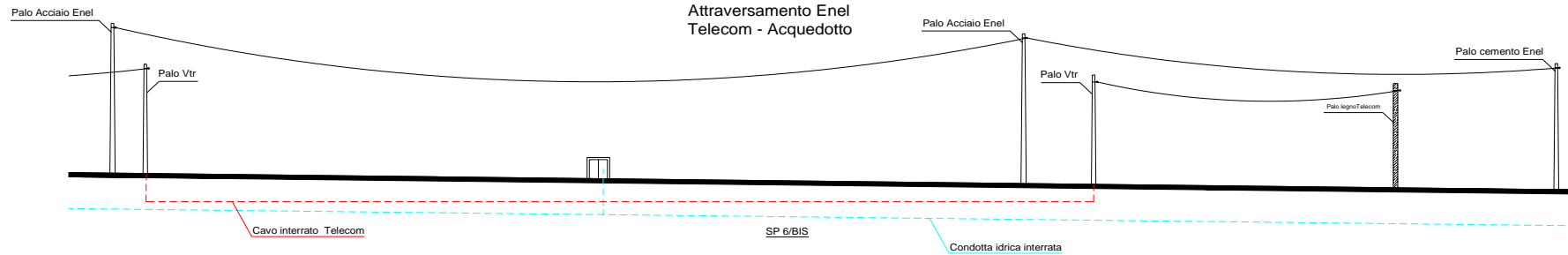
**SEZIONE Inter. 31 - 32 -33**

Ipotesi risolutiva

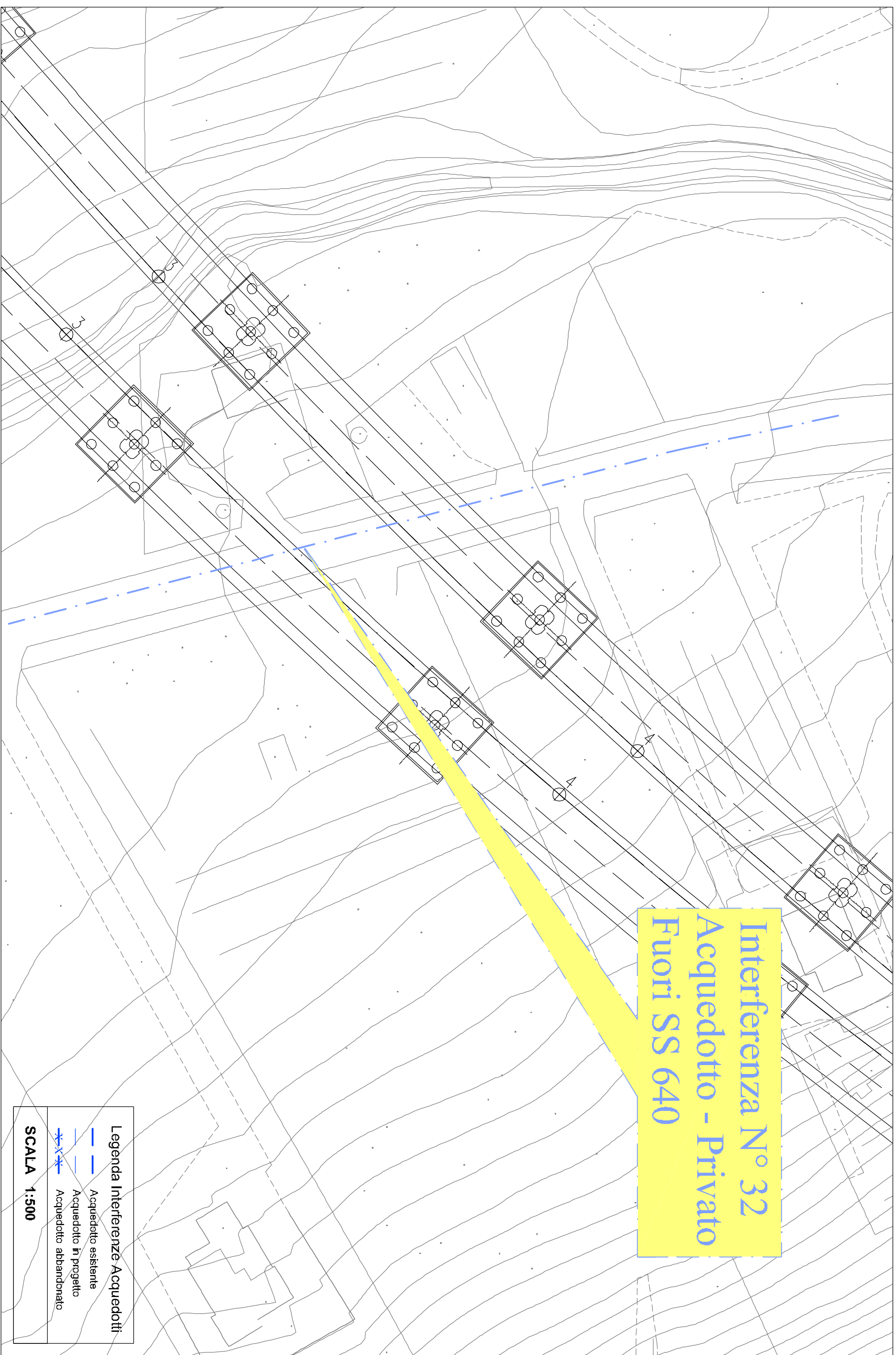
Fuori SS 640 - Km 11+350

Attraversamento Enel

Telecom - Acquedotto



SCHEDA MONOGRAFICA: INTERFERENZA 32  
Planimetria stato dei luoghi



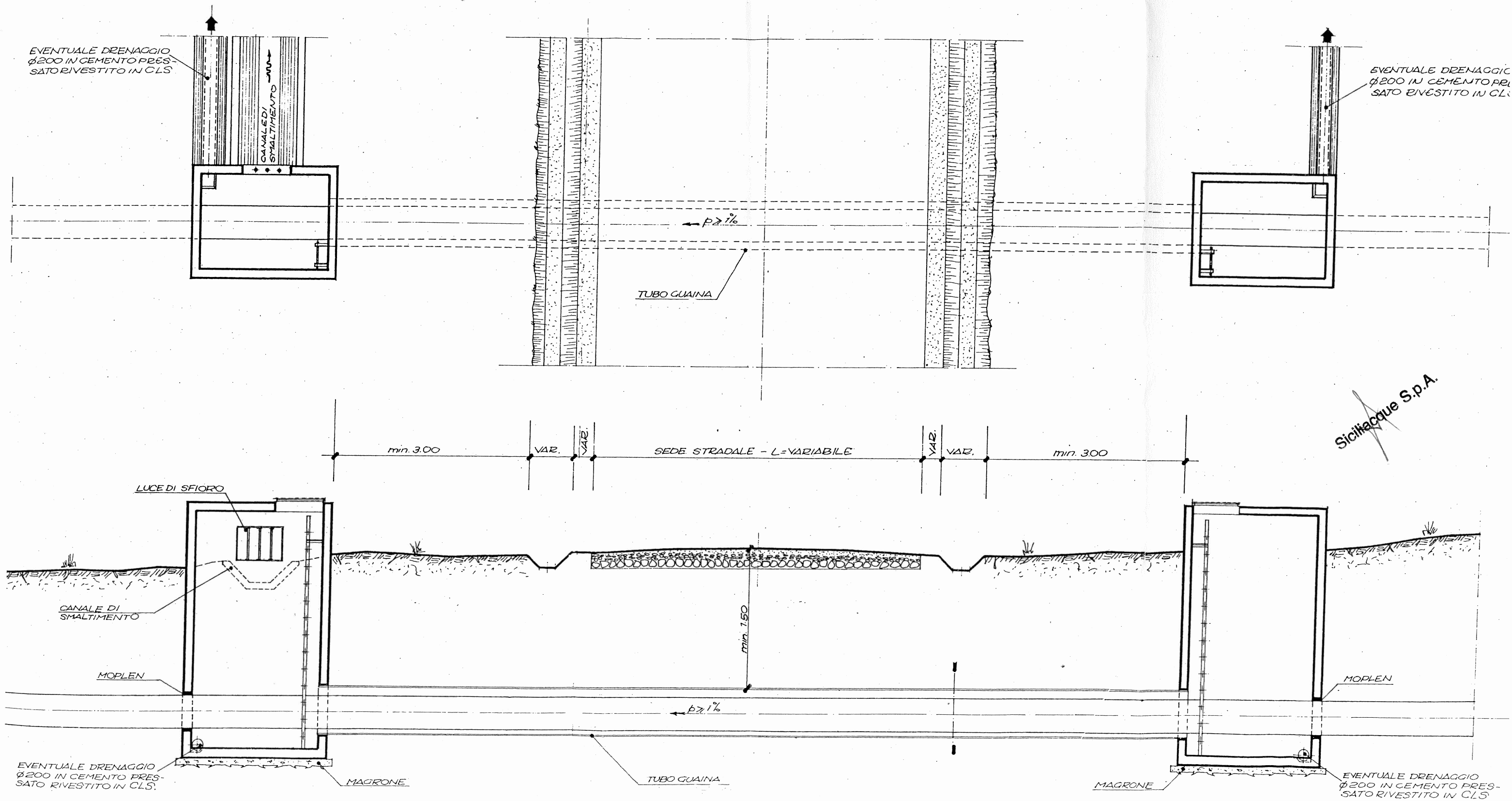
Interferenza N° 32  
Acquedotto - Privato  
Fuori SS 640

Legenda Interferenze Acquedotti	
	Acquedotto esistente
	Acquedotto in progetto
	Acquedotto abbandonato

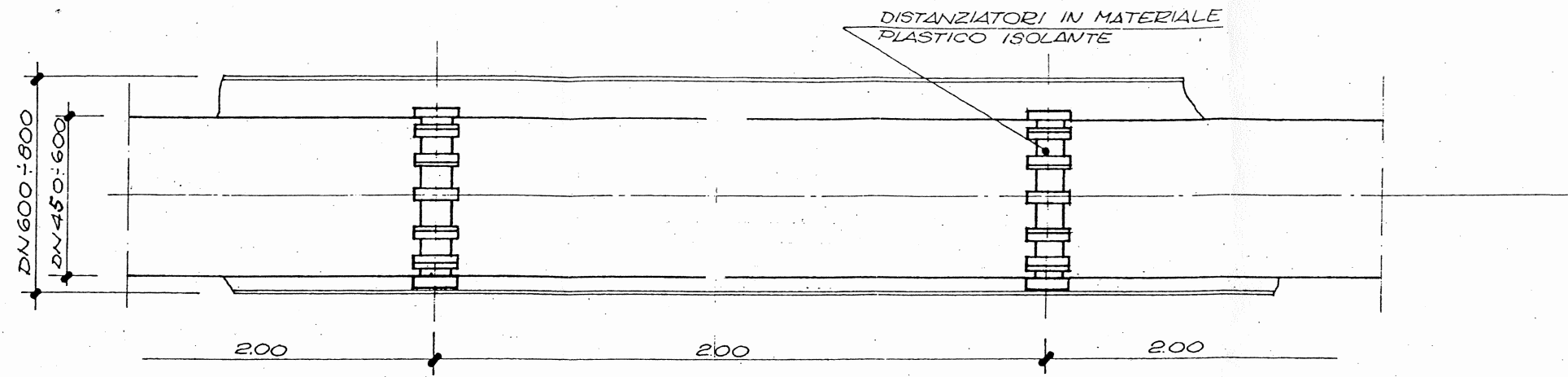
**SCALA 1:500**



# ATTRAVERSAMENTO STRADE STATALI - Sc. 1:50

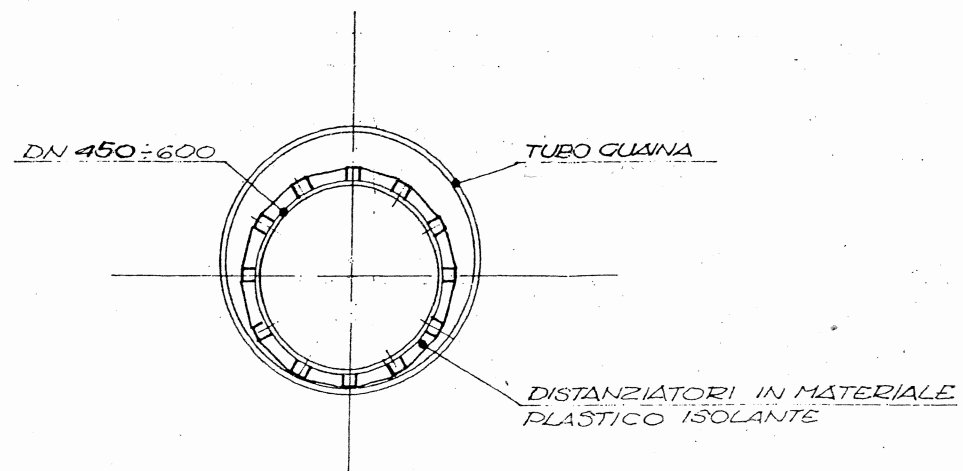


# PARTICOLARE TUBO GUAINA - Sc. 1:20



Siciliacque S.p.A.

# SEZIONE - Sc. 1:20



## INTERFERENZE

Cod. scheda	Rif.tavola	Progressiva SS640 attuale	Progressiva di progetto	Sezioni di progetto
<b>Int. 036</b>	SI03-ZP6-005 SI02-ZP6-011	Fuori SS 640	Da 11+857 A 12+090	Da Sez. 475 A Sez. 484
<b>Estremi autorizzazione ANAS</b>			<b>Comune</b>	
			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 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: PRIVATO	
indirizzo	città
personale di riferimento	Miccichè (amministratore) - Maiorana (idraulico)
telefono	3398781609 (amm.) - 3276217454 (idraul.) fax
data sopralluogo	05/07/2010

Caratteristiche planoaltimetriche	
<input checked="" type="checkbox"/> aerea	<input type="checkbox"/> interrata
<input checked="" type="checkbox"/> attraversamento	progressiva di progetto: 11+897 progressiva esistente SS640 : Fuori SS 640
	angolo incidenza [°] : 39°
	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: 11+857 progressiva attuale SS640: Fuori SS 640
	progressiva di progetto finale: 12+090 progressiva attuale SS640: Fuori SS 640
	posizione rispetto asse Ag-Cl: <input type="checkbox"/> Sx <input checked="" type="checkbox"/> Dx

Descrizione interferenza
Parallelismo ed attraversamento interrato di acquedotto privato A.S rosalia P. Candura, costituito da tubi in acciaio e politelene aventi come diametro $\phi$ 75 e 63 mm per la condotta principale ed 1/2 e 3/4 di pollice per i vari allacci

Ipotesi risolutiva
Spostamento acquedotto oltre l'ingombro del solido stradale ed attraversamento della nuova SS640 con ulteriore
interramento della condotta e protezione del tubo

<b>Stima costi per la risoluzione</b>	Vedi relazione descrittiva interferenze
---------------------------------------	---

<b>Tempi per la risoluzione</b>	Vedi relazione descrittiva interferenze
---------------------------------	---

Allegati
Documentazione Fotografica Foto n. 1, 2, 3, 4.
Stralcio planimetrico: Stato di fatto



FOTO 01



FOTO 02



FOTO 03



FOTO 04

# SCHEDA MONOGRAFICA: INTERFERENZA 36

## Planimetria stato dei luoghi



### Legenda Interferenze Acquedotti

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

SCALA 1:3000

## INTERFERENZE

Cod. scheda	Rif.tavola	Progressiva SS640 attuale	Progressiva di progetto	Sezioni di progetto
<b>Int. 056</b>	SI03-ZP6-009 SI02-ZP6-017 SI02-ZP6-018	Da 65+090 A 66+214	Da 19+125 A 20+258	Da Sez. 767 A Sez. 813
<b>Estremi autorizzazione ANAS</b>			<b>Comune</b>	
			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:
indirizzo		città	Caltanissetta
personale di riferimento			
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
Acquedotto privato con pozzetti interrati (Condominio c/da Abbazia Santuzza - Agnone) Amm. Rag. Ilda Incardona
Via Canonico Pucci - Caltanissetta

Ipotesi risolutiva
Spostamento della condotta ed i pozzetti oltre la competenza della sede di progetto

<b>Stima costi per la risoluzione</b>	Vedi relazione descrittiva interferenze
---------------------------------------	---

<b>Tempi per la risoluzione</b>	Vedi relazione descrittiva interferenze
---------------------------------	---

Allegati
Documentazione Fotografica Foto n. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8. Stralcio planimetrico: Stato di fatto - Ipotesi risolutiva



FOTO 01



FOTO 02





FOTO 03



FOTO 04



FOTO 05



FOTO 06



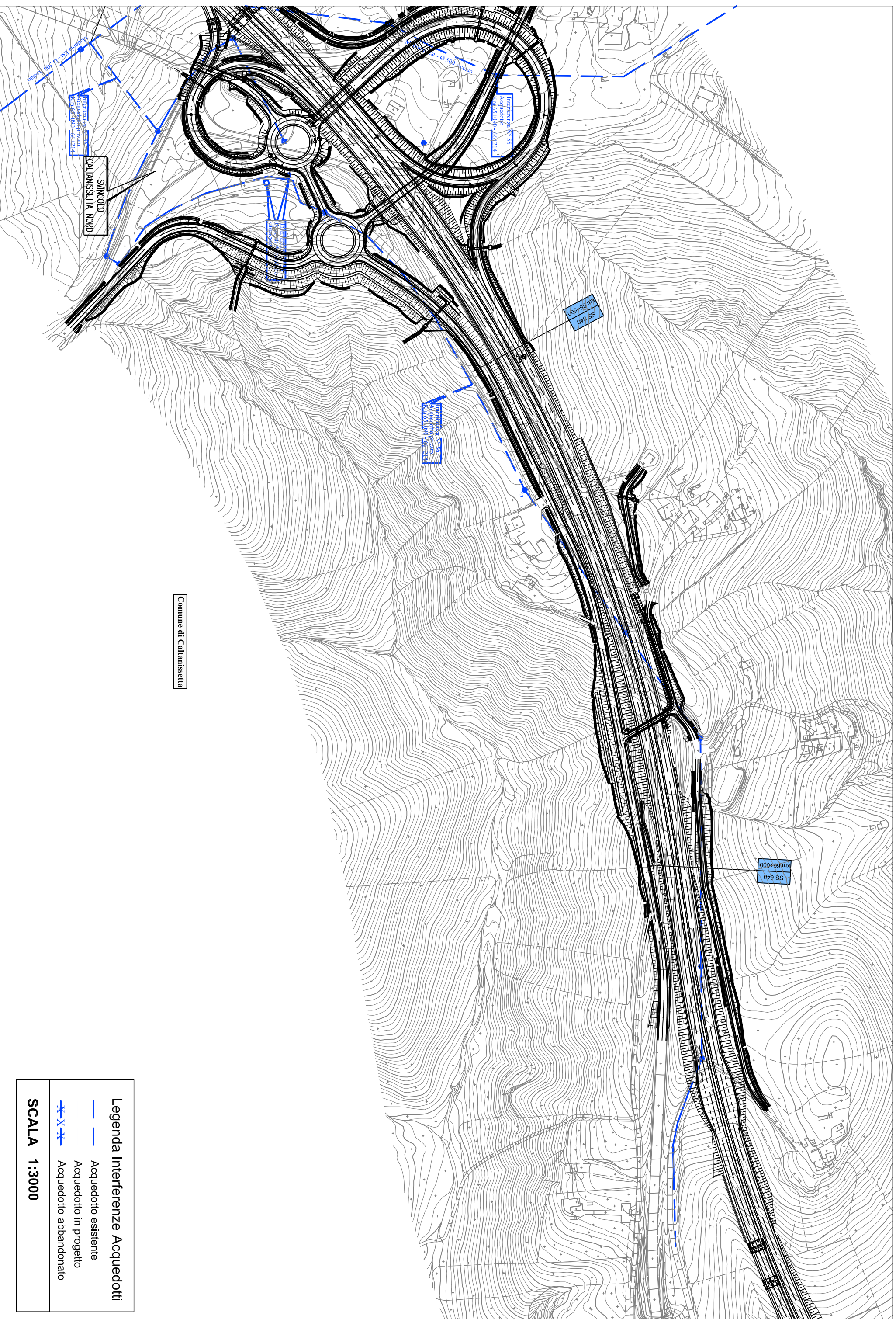
FOTO 07



FOTO 08

# SCHEDA MONOGRAFICA: INTERFERENZA 56

## Planimetria stato dei luoghi



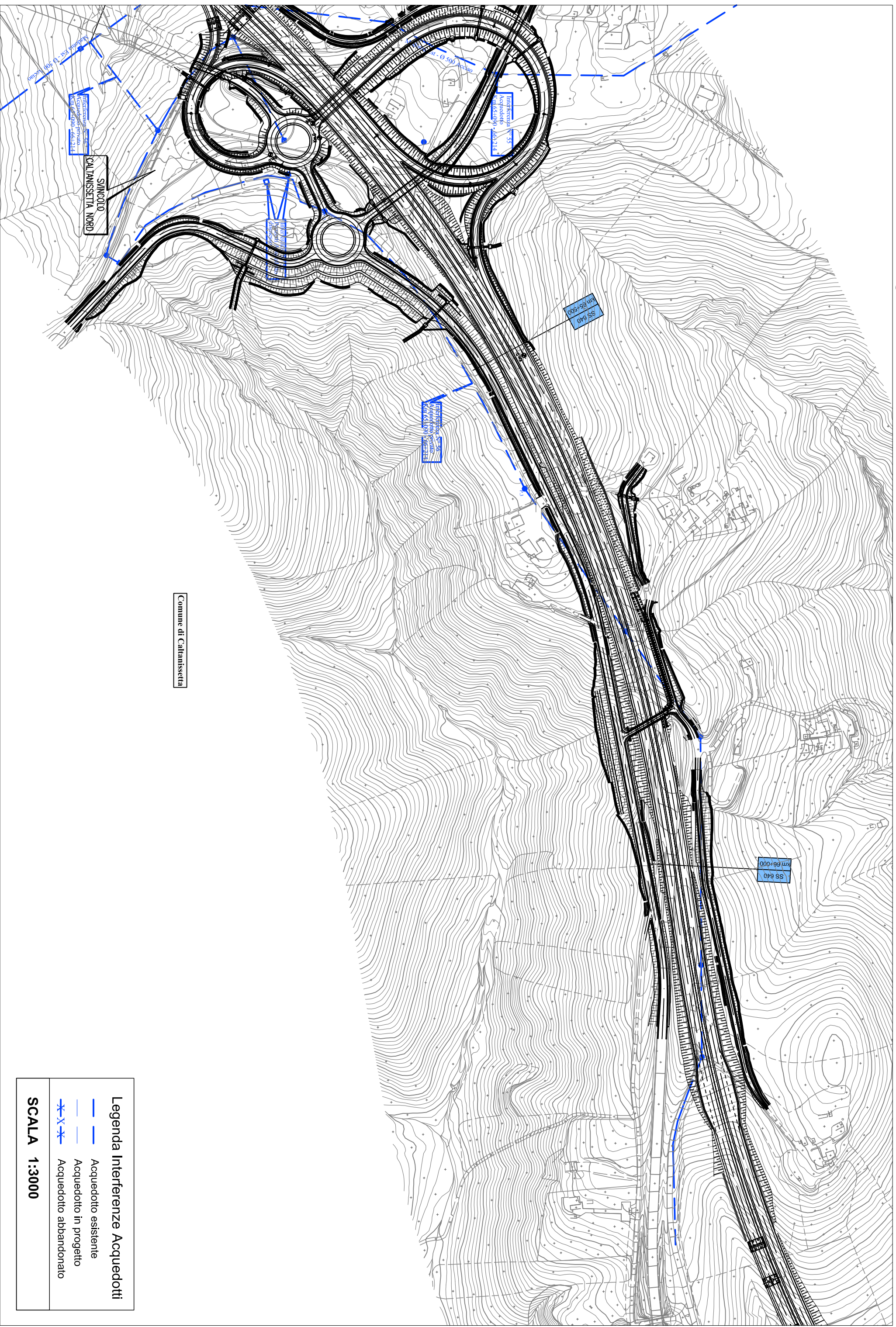
Comune di Caltanissetta

**Legenda Interferenze Acquedotti**

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

**SCALA 1:3000**

**SCHEDA MONOGRAFICA: INTERFERENZA 56**  
**Planimetria stato dei luoghi**



Comune di Caltanissetta

**Legenda Interferenze Acquedotti**

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

**SCALA 1:3000**

## INTERFERENZE

Cod. scheda	Rif.tavola	Progressiva SS640 attuale	Progressiva di progetto	Sezioni di progetto
Int. 059	SI03-ZP6-010 SI02-ZP6-018	DA 66+788 A 66+976	DA 20+889 A 21+060	DA Sez. 837 A Sez. 843
<b>Estremi autorizzazione ANAS</b>			<b>Comune</b>	
			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 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: PRIVATO	
indirizzo	città
personale di riferimento	
telefono	fax
data sopralluogo	03/07/2010

Caratteristiche planoaltimetriche	
<input type="checkbox"/> aerea <input checked="" type="checkbox"/> interrata	
<input checked="" type="checkbox"/> attraversamento	progressiva di progetto: 20+978      progressiva esistente SS640 : 66+890
	angolo incidenza [°] : 159°
	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: 20+889      progressiva attuale SS640: 66+788
	progressiva di progetto finale: 21+060      progressiva attuale SS640: 66+976
	posizione rispetto asse Ag-CI: <input checked="" type="checkbox"/> Sx <input checked="" type="checkbox"/> Dx

Descrizione interferenza
Acquedotto privato con pozzetti interrati (Condominio c/da Abbazia Santuzza - Agnone) Amm. Rag. Ilda Incardona
Via Canonico Pucci - Caltanissetta

Ipotesi risolutiva
Spostamento della condotta e relativi pozzetti in modo da non interferire con lo svolgimento delle lavorazioni delle
opere in progetto

<b>Stima costi per la risoluzione</b>	Vedi relazione descrittiva interferenze
---------------------------------------	---

<b>Tempi per la risoluzione</b>	Vedi relazione descrittiva interferenze
---------------------------------	---

Allegati
Documentazione Fotografica      Foto n. 1, 2, 3, 4.
Stralcio planimetrico: Stato di fatto - ipotesi risolutiva



FOTO 01



FOTO 02



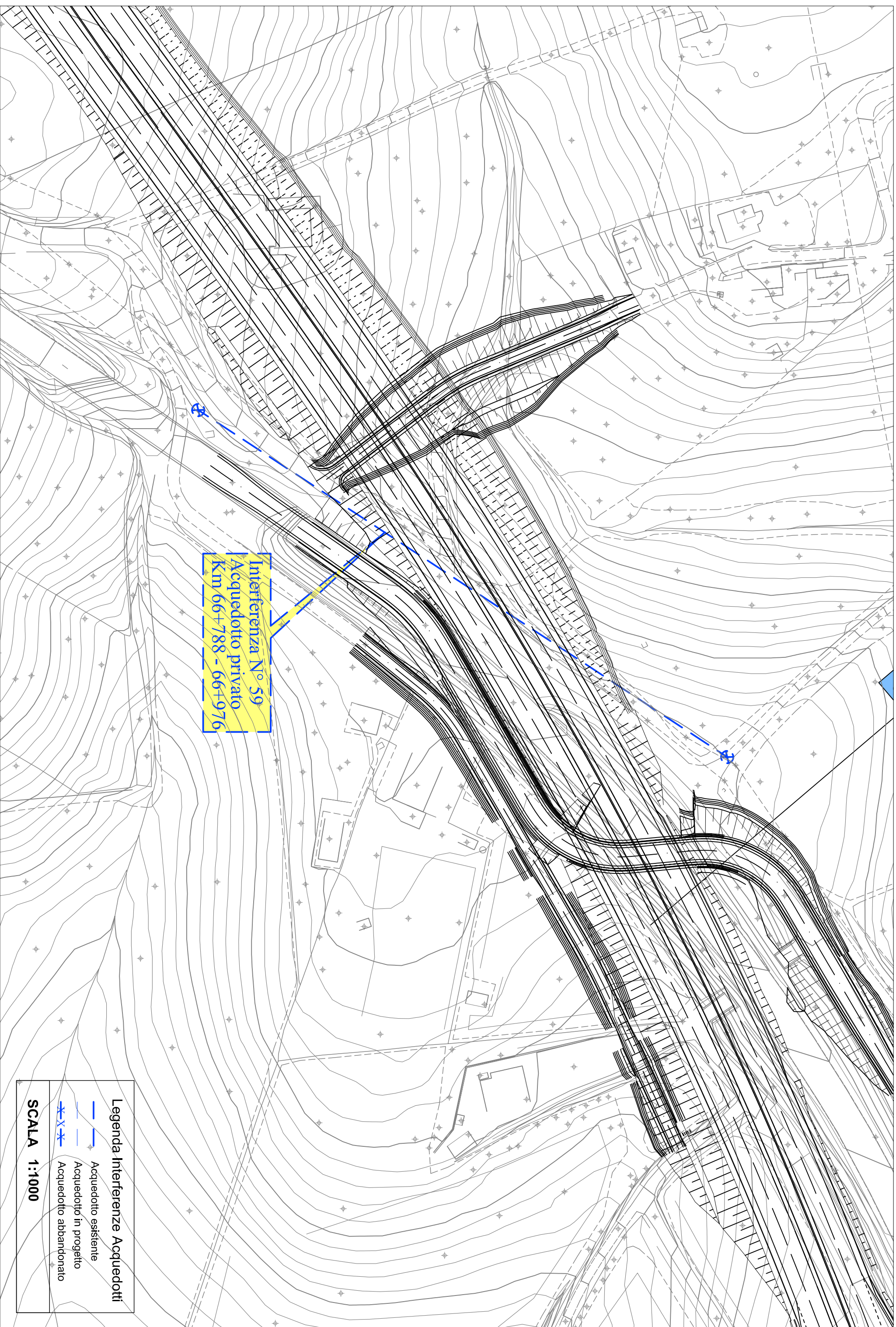
FOTO 03



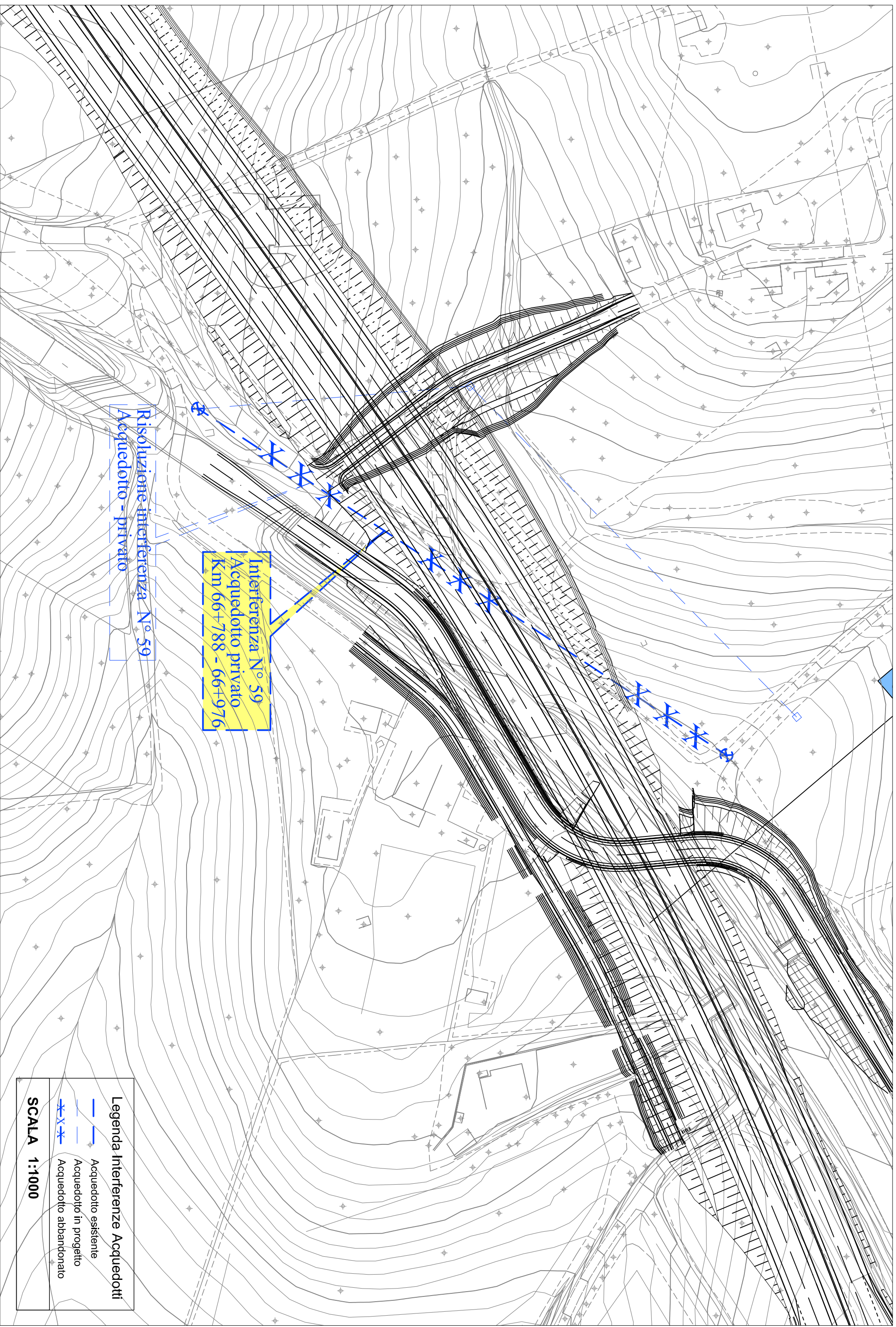
FOTO 04



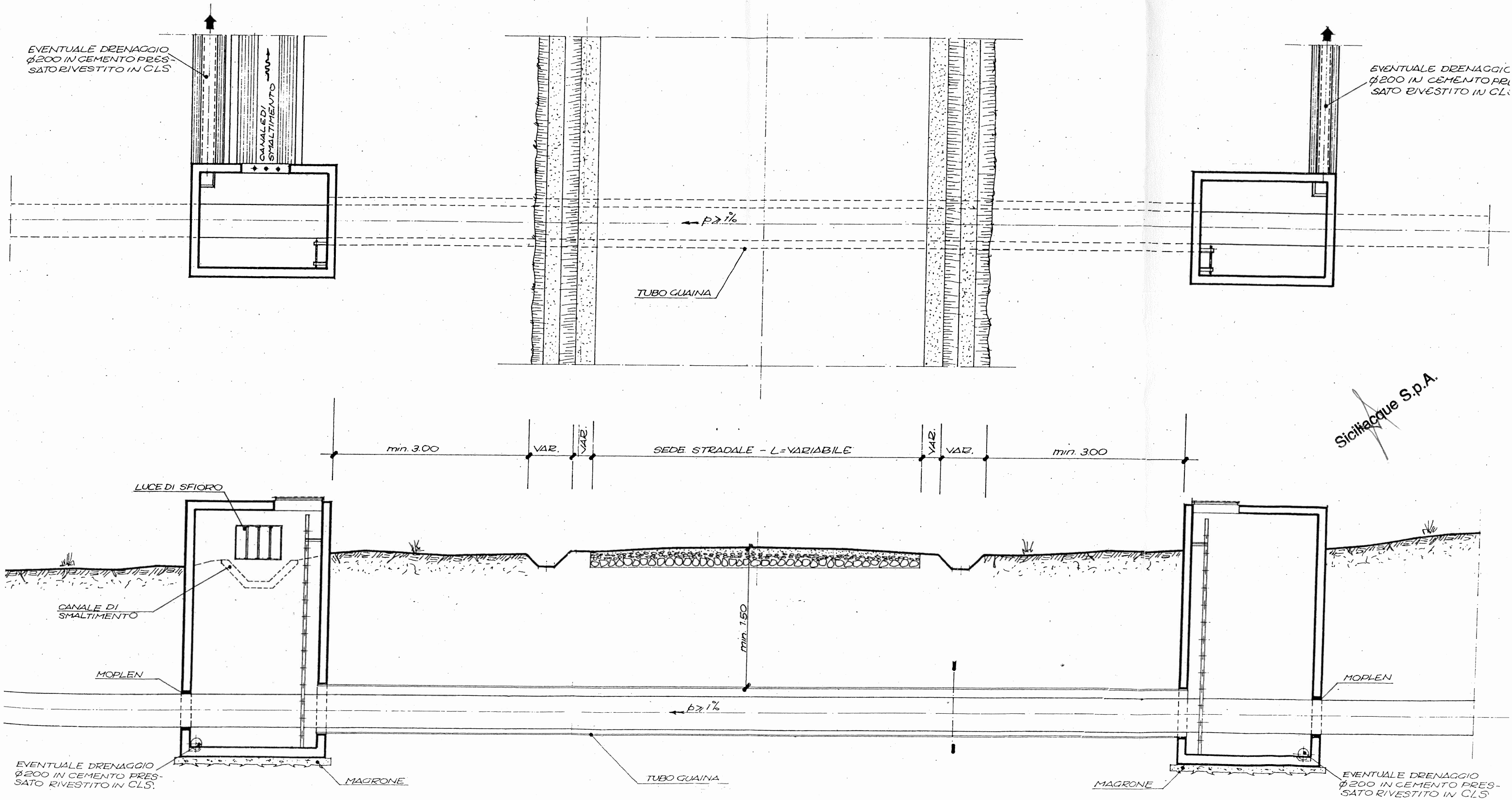
SCHEDA MONOGRAFICA: INTERFERENZA 59  
Planimetria stato dei luoghi



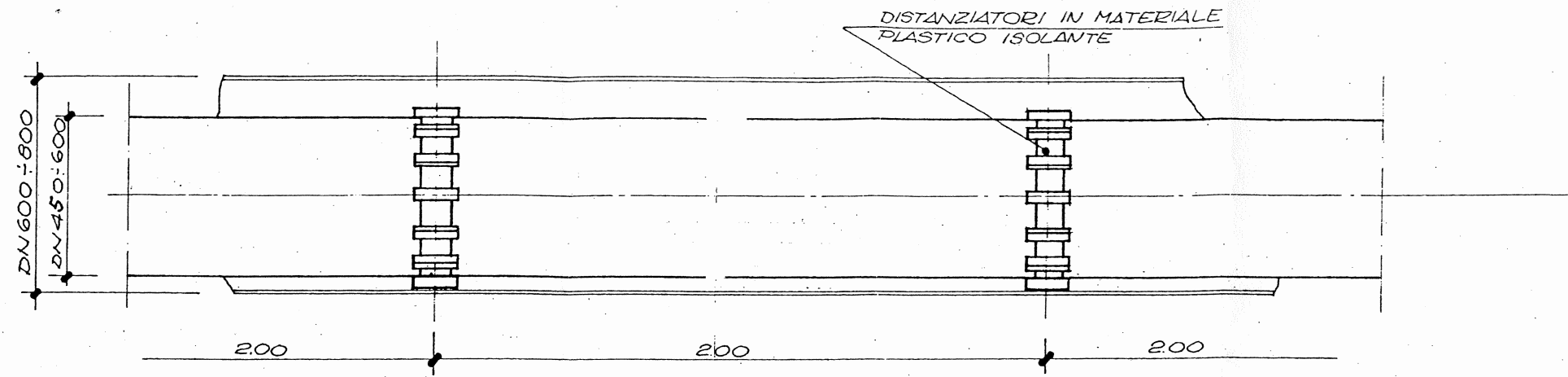
SCHEDA MONOGRAFICA: INTERFERENZA 59  
Planimetria risoluzione interferenza



# ATTRAVERSAMENTO STRADE STATALI - Sc. 1:50

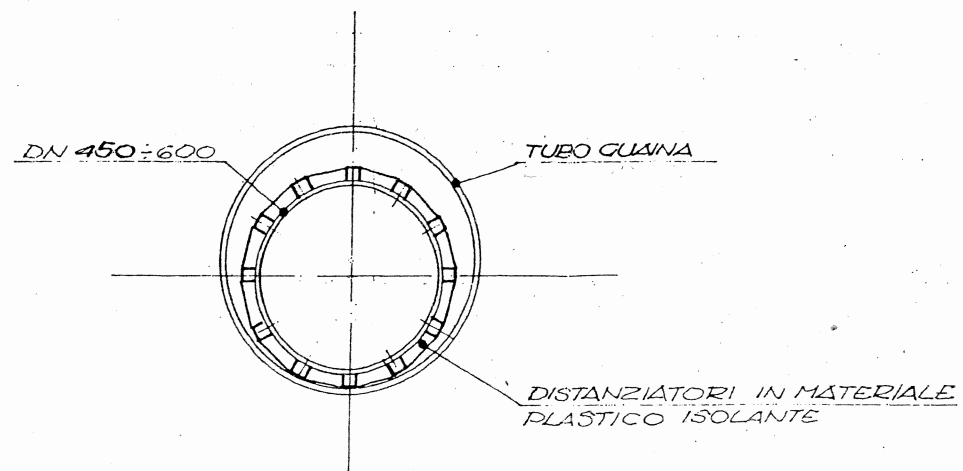


# PARTICOLARE TUBO GUAINA - Sc. 1:20



Siciliacque S.p.A.

# SEZIONE - Sc. 1:20



## INTERFERENZE

Cod. scheda	Rif.tavola	Progressiva SS640 attuale	Progressiva di progetto	Sezioni di progetto
Int. 063	SI02-ZP6-019	Da 67+760 A 68+012	Da 21+700 A 21+956	Da Sez. 870 A Sez. 879
Estremi autorizzazione ANAS			Comune	
			Caltanissetta	

Tipo interferenza			
<input checked="" type="checkbox"/> linea elettrica	<input checked="" type="checkbox"/> bassa tensione	<input type="checkbox"/> media tensione	<input type="checkbox"/> alta tensione
<input type="checkbox"/> linea telefonica	<input type="checkbox"/> metanodotto	<input type="checkbox"/> acquedotto	<input type="checkbox"/> ferrovia
<input 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:	Area di Servizio Esso
indirizzo		SS 640	città Caltanissetta
personale di riferimento		Arnone Vincenzo	
telefono		fax	
data sopralluogo		05/07/2010	

Caratteristiche planoaltimetriche			
		<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> acciaio <input type="checkbox"/> cemento			
<input checked="" type="checkbox"/> parallelismo	progressiva di progetto iniziale:	21+700	progressiva attuale SS640: 67+670
	progressiva di progetto finale:	21+956	progressiva attuale SS640: 68+012
	posizione rispetto asse Ag-Cl: <input type="checkbox"/> Sx <input checked="" type="checkbox"/> Dx		

Descrizione interferenza
Parallelismo aereo del sistema di illuminazione dell'area di Servizio Esso sita al Km 67+930 dell'attuale SS 640

Ipotesi risolutiva
Spostamento pali e relativa linea interrata oltre l'ingombro del solido stradale

<b>Stima costi per la risoluzione</b>	Vedi relazione descrittiva interferenze
---------------------------------------	---

<b>Tempi per la risoluzione</b>	Vedi relazione descrittiva interferenze
---------------------------------	---

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



FOTO 01



FOTO 02

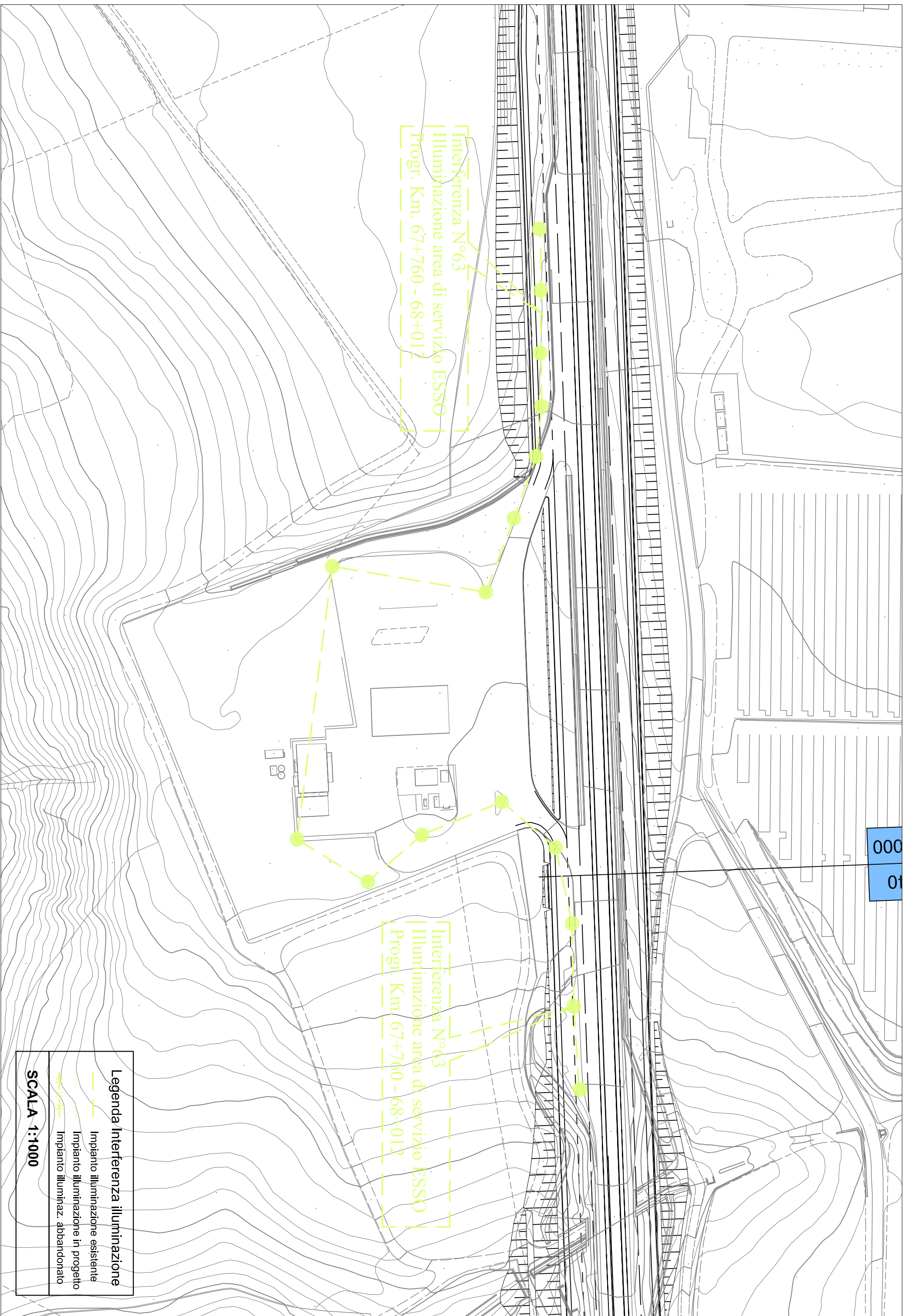


FOTO 03




FOTO 04

**SCHEDA MONOGRAFICA: INTERFERENZA 63**  
**Planimetria stato dei luoghi**



**Legenda Interferenza illuminazione**

-  Impianto illuminazione esistente
-  Impianto illuminazione in progetto
-  Impianto illuminaz. abbandonato

**SCALA 1:1000**



# SCHEDA MONOGRAFICA: INTERFERENZA 63

## Planimetria risoluzione interferenza

