

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 - Comune di Caltanissetta

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 7 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	
38	Comune di Caltanissetta	Acquedotto	57+575 - 57+874	12+278 - 12+596	SI03-ZP6-006 SI02-ZP6-011
42	Comune di Caltanissetta	Fognatura	57+775 - 57+990	12+476 - 12+650	SI03-ZP6-006 SI02-ZP6-011
44	Comune di Caltanissetta	Fognatura	Fuori SS 640	16+931 - 16+950	SI03-ZP6-007 SI02-ZP6-015

INTERFERENZE

Cod. scheda	Rif.tavola	Progressiva SS640 attuale	Progressiva di progetto	Sezioni di progetto
Int. 038	SI03-ZP6-006 SI02-ZP6-011	DA 57+575 A 58+081 Parall. 57+587 1° Attraversamento 57+874 2* Attraversamento	12+278 - Fuori SS 640 Par. 12+294 1° Attraversamento 12+596 2* Attraversamento	Da Sez. 493 A Sez. 505 Par. Sez. S1 1° Attravers. Sez. 505 2* Attravers.
Estremi autorizzazione ANAS			Comune	
Aut. n. 1292/C del 07/05/2003			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	Portella dell'arenella Niscima		

Ente gestore			
<input type="checkbox"/> TELECOM	<input type="checkbox"/> SNAM	<input type="checkbox"/> ENEL	<input type="checkbox"/> FFSS
<input checked="" type="checkbox"/> Altro: Comune			
indirizzo		città	Caltanissetta
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: 1°) 12+294 2°) 12+596 progressiva esistente SS640 : 1°) 57+587 2°) 57+874
	angolo incidenza [°] : 1° Attraversamento 54° - 2° Attraversamento 32°
	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: 12+294 progressiva attuale SS640: 57+587
	progressiva di progetto finale: 12+596 progressiva attuale SS640: 57+874
	posizione rispetto asse Ag-Cl: <input checked="" type="checkbox"/> Sx <input type="checkbox"/> Dx

Descrizione interferenza
Attraversamento e parallelismo di acquedotto comunale a servizio di abitazioni con diverse interferenze alla viabilità primaria e secondaria

Ipotesi risolutiva
Spostamento della condotta e relativi pozzetti in modo da non interferire con lo svolgimento delle lavorazioni delle opere in 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, 3, 4, 5, 6, 7, 8. Stralcio planimetrico: Stato di fatto - Ipotesi risolutiva Profilo/Sezione: Stato di fatto - Ipotesi risolutiva



FOTO 01



FOTO 02



FOTO 03



FOTO 04



FOTO 05



FOTO 06



FOTO 07

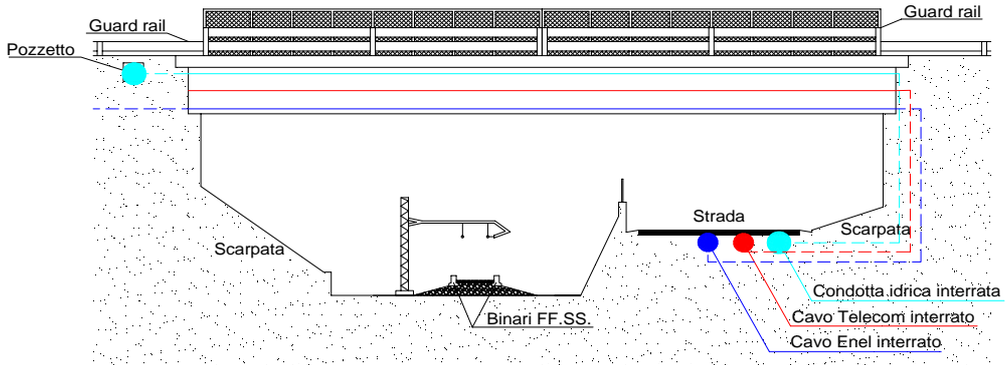


FOTO 08

SEZIONE Inter. 38-39-40-41

Rilievo stato di fatto

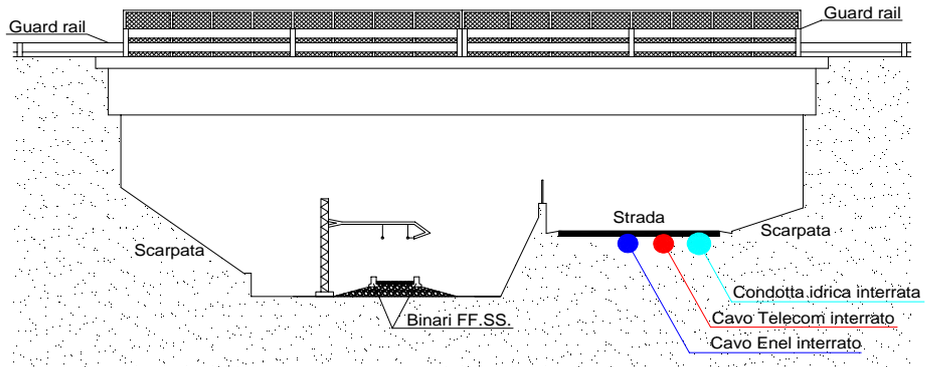
**Attraversamento Telecom
Enel - Acquedotto**



SEZIONE Inter. 38-39-40-41

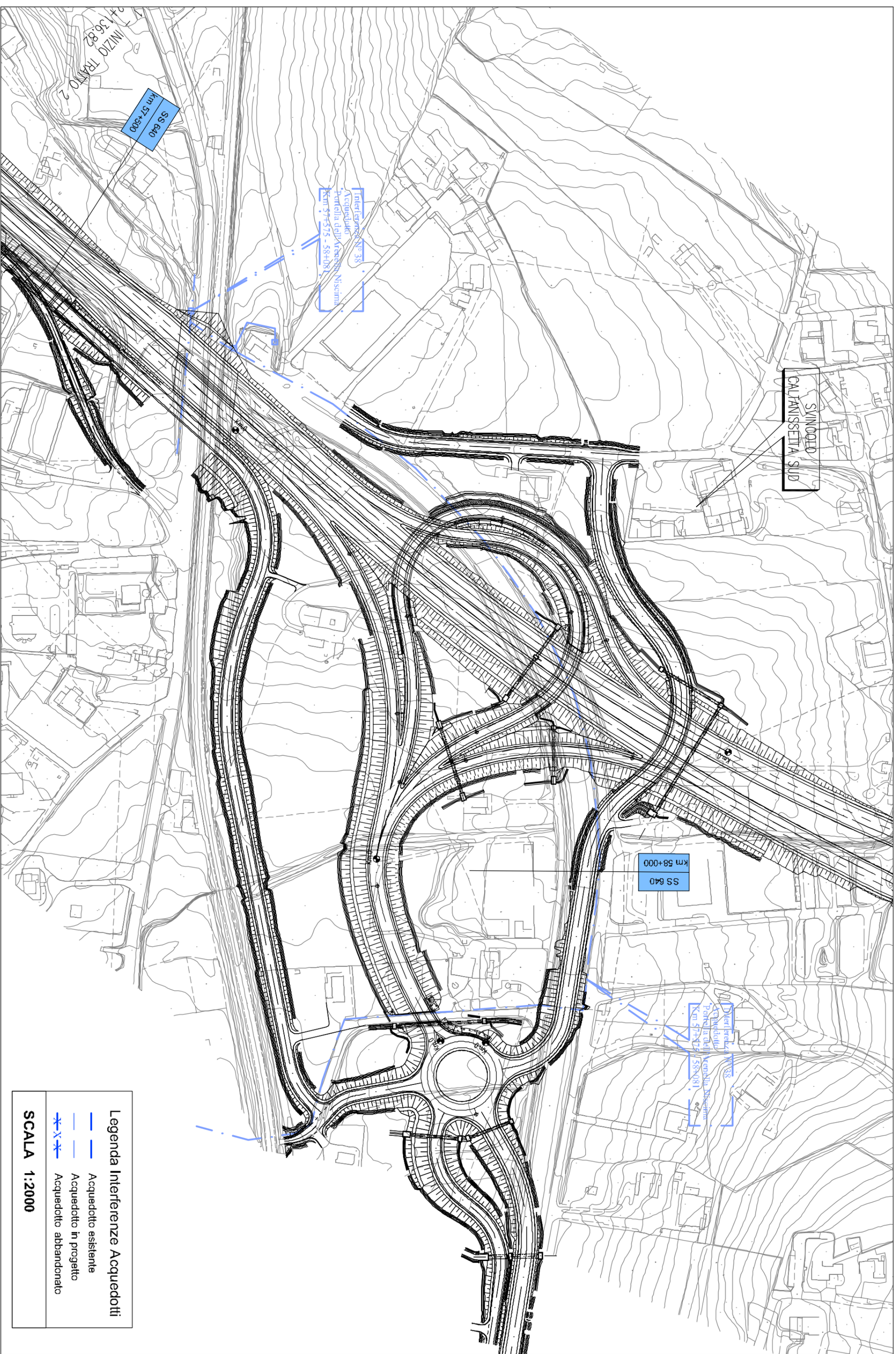
Ipotesi risolutiva

**Attraversamento Telecom
Enel - Acquedotto**



SCHEDA MONOGRAFICA: INTERFERENZA 38

Planimetria stato dei luoghi

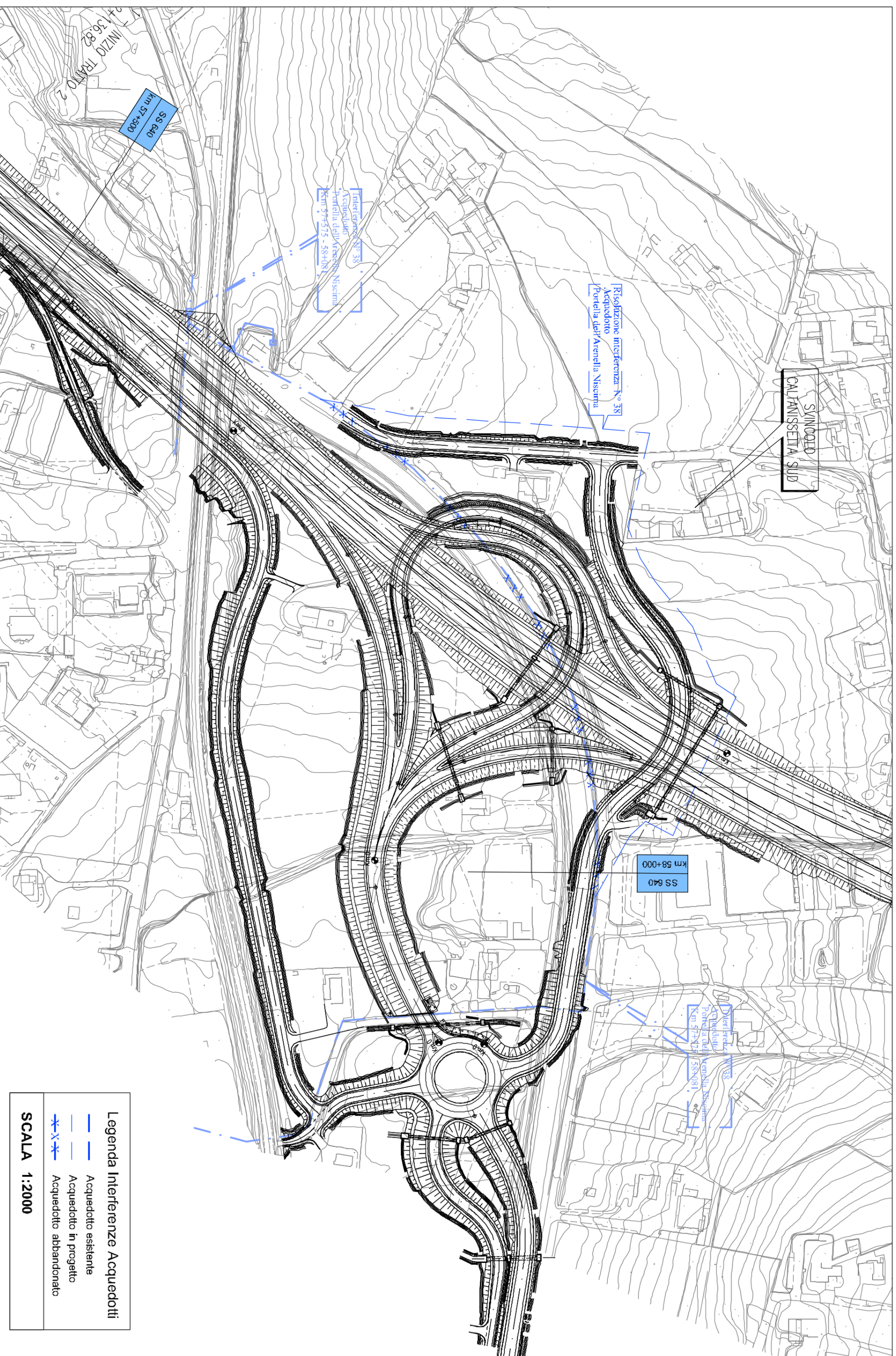


- Legenda Interferenze Acquedotti**
- Acquedotto esistente
 - Acquedotto in progetto
 - x-x- Acquedotto abbandonato

SCALA 1:2000

SCHEDA MONOGRAFICA: INTERFERENZA 38

Planimetria risoluzione interferenza



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. 042	SI03-ZP6-006 SI02-ZP6-011	57+775 - 57+990	12+476 - 12+650	Sez. 500A - Sez. 507
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 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		03/07/2010	

Caratteristiche planoaltimetriche	
<input type="checkbox"/> aerea	<input checked="" type="checkbox"/> interrata
<input checked="" type="checkbox"/> attraversamento	progressiva di progetto: 12+476 - 12+650 progressiva esistente SS640 : 57+775 - 57+990
	angolo incidenza [°] : 43
	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 di collettore fognario

Ipotesi risolutiva
Spostamento e/o interramento del collettore fognario con inserimento di nuovi pozzetti

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 - Ipotesi risolutiva



FOTO 01



FOTO 02

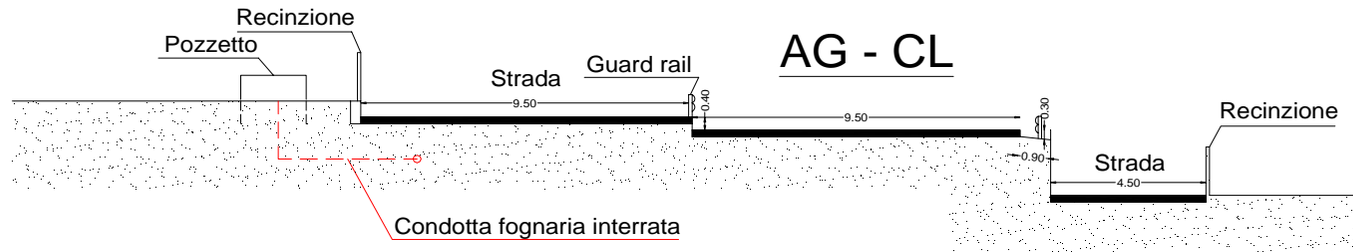


FOTO 03

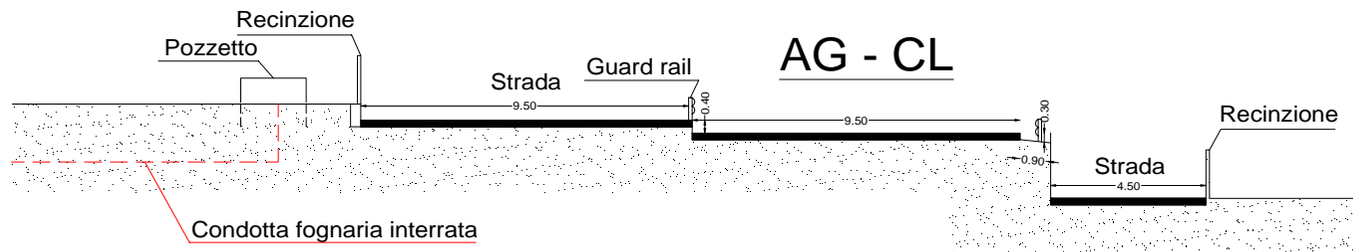


FOTO 04

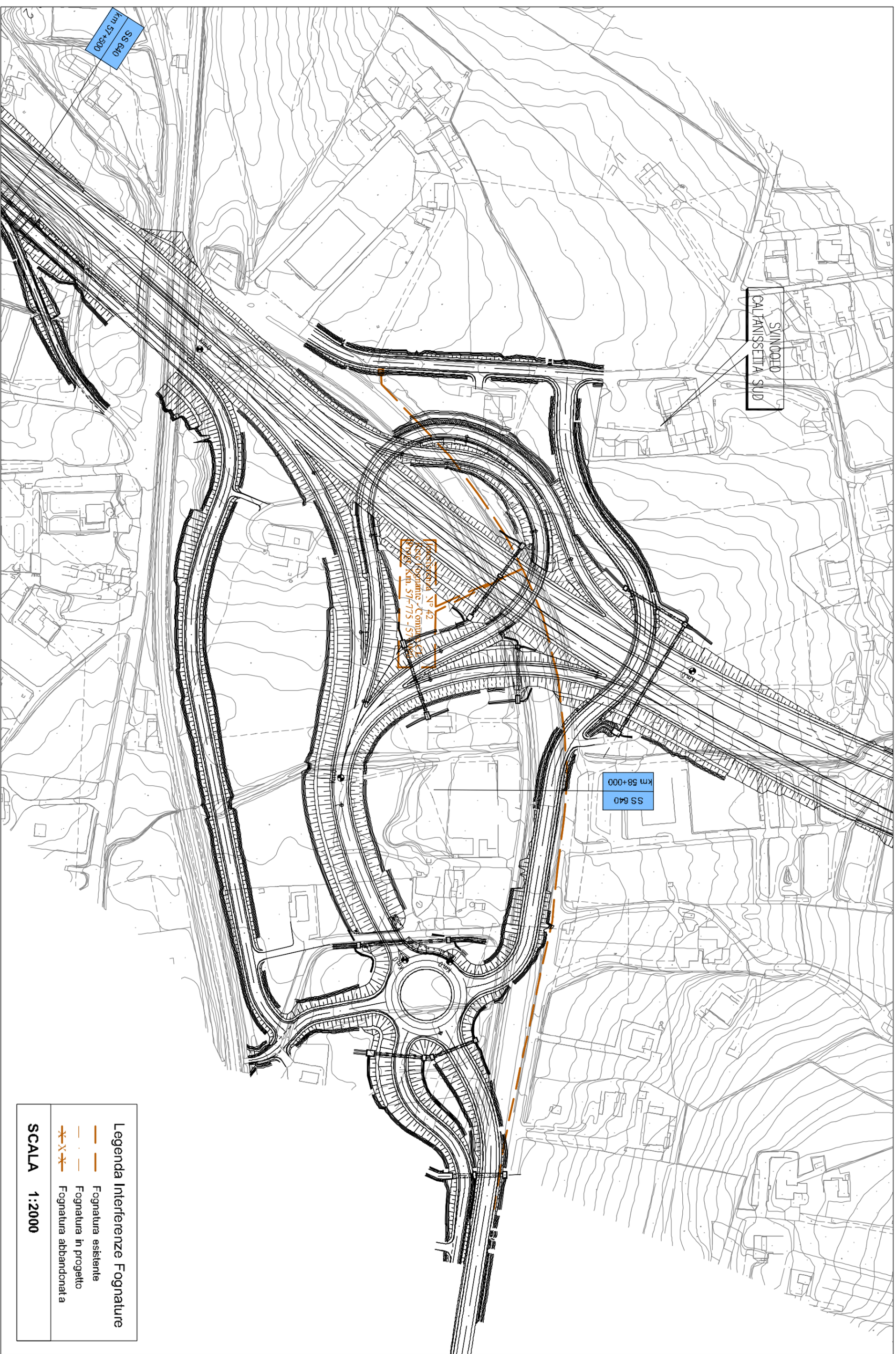
SEZIONE Inter.42
Rilievo stato di fatto
Km 57+740
Attraversamento Fognatura



SEZIONE Inter.42
Ipotesi risolutiva
Km 57+740
Attraversamento Fognatura



SCHEDA MONOGRAFICA: INTERFERENZA 42
Planimetria stato dei luoghi



SINIGUO
CALFANISSETTA SUD

PROGETTO N° 42
S.S. / Fognature - Comune di S. Pietro - Km. 57-775 - 57.5 km

SS 640
km 58+000

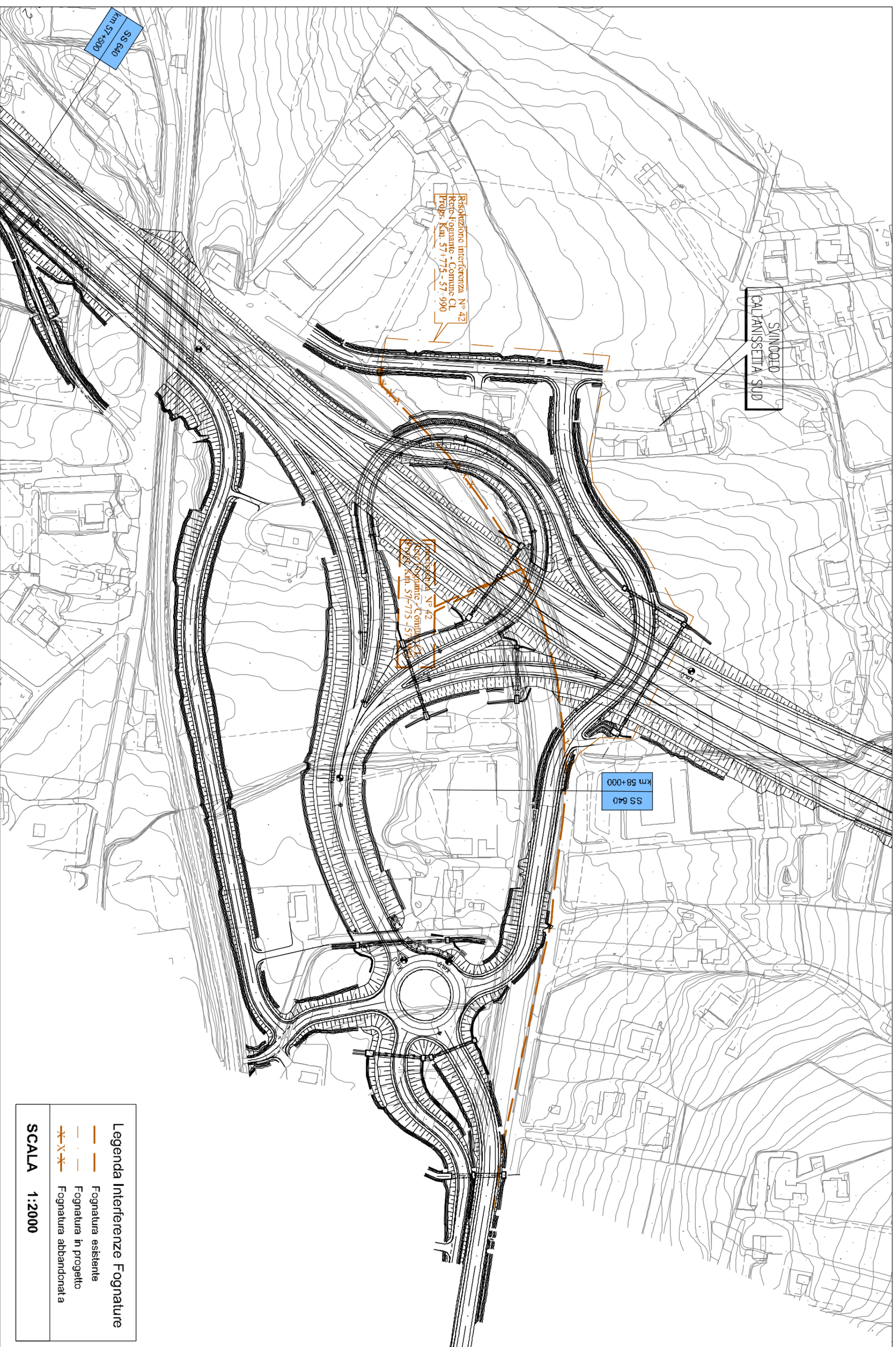
SS 640
km 57+300

Legenda Interferenze Fognature

- Fognatura esistente
- - - Fognatura in progetto
- ✖ Fognatura abbandonata

SCALA 1:2000

SCHEDA MONOGRAFICA: INTERFERENZA 42
Planimetria risoluzione interferenza



- Legenda Interferenze Fognature**
- Fognatura esistente
 - - - Fognatura in progetto
 - ✕ Fognatura abbandonata

SCALA 1:2000



FOTO 01



FOTO 02

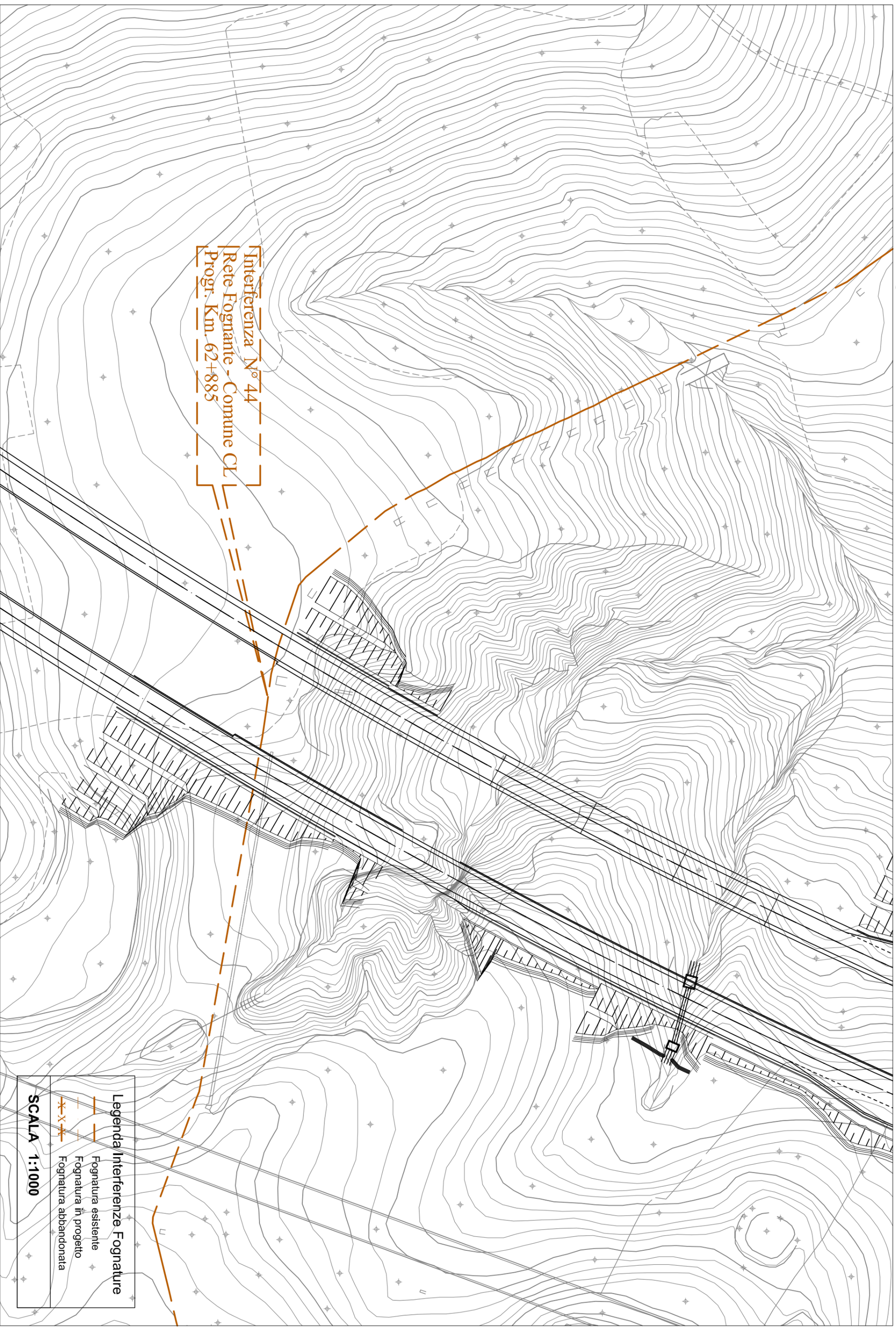


FOTO 03



FOTO 04

SCHEDA MONOGRAFICA: INTERFERENZA 44
Planimetria stato dei luoghi



SCHEDA MONOGRAFICA: INTERFERENZA 44
Planimetria risoluzione interferenza

