



# 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 - Snam Rete Gas

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 0 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	
26	SNAM	Linea metanodotto interrato	54+665	9+675	SI03-ZP6-004 SI02-ZP6-009

## INTERFERENZE

Cod. scheda	Rif.tavola	Progressiva SS640 attuale	Progressiva di progetto	Sezioni di progetto
<b>Int. 026</b>	SI03-ZP6-004 SI02-ZP6-009	54+665	9+675	Sez. 388
<b>Estremi autorizzazione ANAS</b>			<b>Comune</b>	
Aut. n. 3543 del 15/10/1983			Caltanissetta	

Tipo interferenza			
<input type="checkbox"/> linea elettrica	<input type="checkbox"/> bassa tensione	<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> SNAM	<input type="checkbox"/> ENEL	<input type="checkbox"/> FFSS
<input type="checkbox"/> Altro:			
indirizzo	c/da Mezzocampo n. 21	città	Misterbianco (CT)
personale di riferimento			
telefono	0957574311	fax	
data sopralluogo	02/07/2010		

Caratteristiche planoaltimetriche			
<input type="checkbox"/> aerea		<input checked="" type="checkbox"/> interrata	
<input checked="" type="checkbox"/> attraversamento	progressiva di progetto: 9+675	progressiva esistente SS640 :	54+665
	angolo incidenza [°] : 77°		
	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 del gasdotto interrato

Ipotesi risolutiva
Ulteriore interrimento della condotta rete gas con 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.
Stralcio planimetrico: Stato di fatto - Ipotesi risolutiva
Profilo/Sezione: Stato di fatto - Ipotesi risolutiva



FOTO 01



FOTO 02



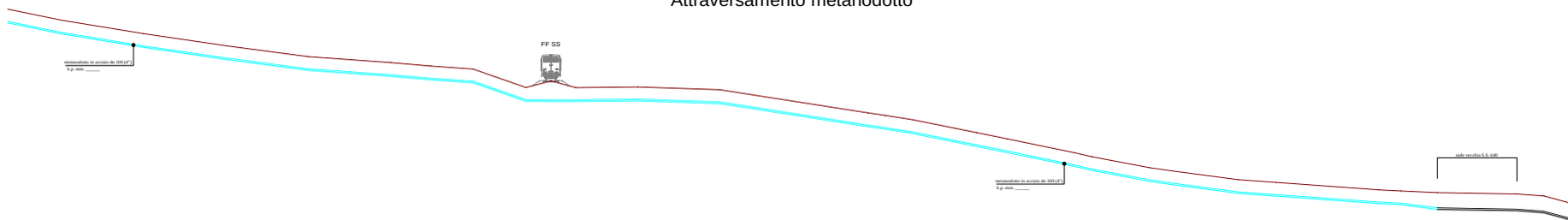
FOTO 03

**SEZIONE Inter. 26**

Rilievo stato di fatto

Km. 54 + 665

Attraversamento metanodotto

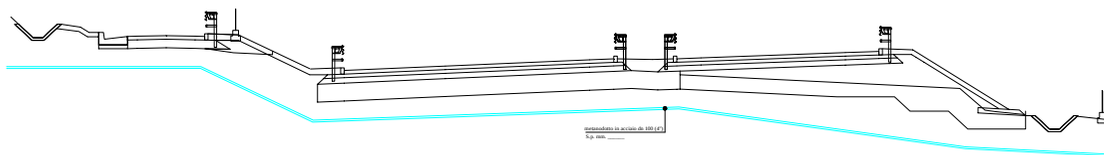


**SEZIONE Inter. 26**

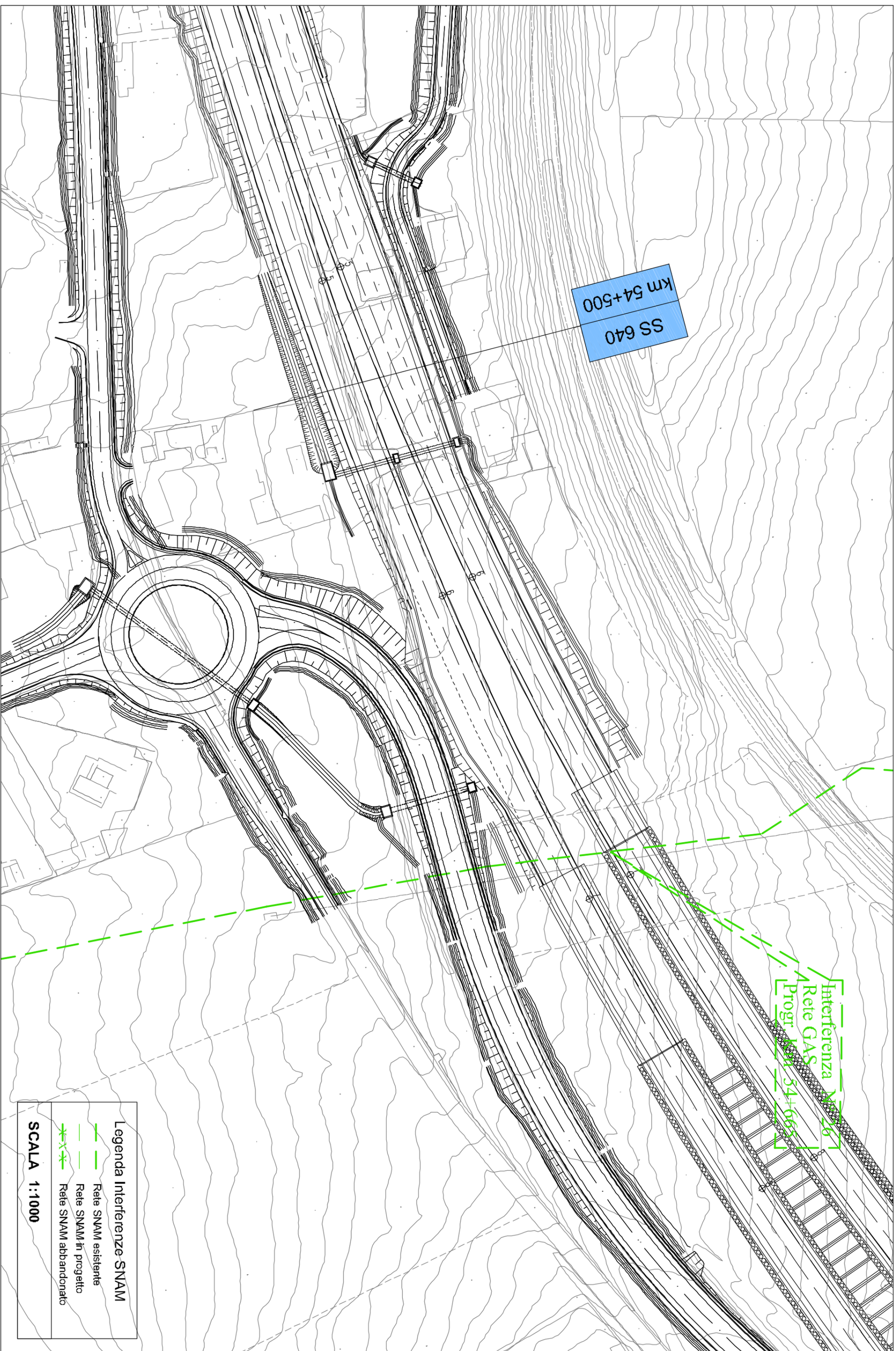
Ipotesi risolutiva

Km. 54 + 443

Attraversamento metanodotto



SCHEDA MONOGRAFICA: INTERFERENZA 26  
Planimetria stato dei luoghi



Legenda Interferenze SNAM  
— Rete SNAM esistente  
- - - Rete SNAM in progetto  
-x-x- Rete SNAM abbandonato

SCALA 1:1000

SCHEDA MONOGRAFICA: INTERFERENZA 26  
Planimetria risoluzione interferenza

