



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

Cod	Codice Unico Progetto (CUP): F91B09000070001																	
Cod	Codice Elaborato:																	
PA12_09 - E 0 0 0 G E 2 1 5 S I 0 1 Z S H 0 0 9										В	Scala:							
F											-							•
Е																		
D																		
С																		
В	Febbraio 2011				REVIS	IONE								-	M.	LITI		P. PAGLINI
Α	Luglio 2010	EMISSIONE M. LITI P. PAGLINI																
REV.	REV. DATA DESCRIZIONE REDATTO VERIFICATO APPROVATO AUTORIZZATO																	
Responsabile del proncedimento: Ing. MAURIZIO ARAMINI																		











QUADRO RIEPILOGATIVO INTERFERENZE

Interferenza	Ente	Tipo	Individuazion	e interferenza	Riferimento tavole
n.	Gestore	Interferenza	Progressiva SS. 640 esistente	Progressiva di progetto	Schema risolutivo
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

	-	$\overline{}$	_		_		_
IN		ER	-	- K	-	u /	_

Cod. scheda	Rif.tavola	Progressiva	SS640 attuale	ale Progressiva di progetto Sezioni di prog						
Int. 074	SI02-ZP6-001 SI03-ZP6-001	45+	226	()+680					
	Estremi autoriz	zazione ANAS			Com	nune				
					Caltan	issetta				
			Tipo inter	ferenza						
linea elett	trica	bassa ter	sione	media	tensione	alta tensione				
linea telef	fonica	metanodo	otto	acqued	lotto	ferrovia				
✓ altro		Fognatura								
			Ente ge	estore						
TELECO	M SNAI	М	ENEL	FFSS	✓ Altro:					
	indirizzo				città	Caltanisetta				
perso	nale di riferimento			Cantina soc	iale Grotta Rossa					
telefono 3358418149 fax										
	data sopralluogo									
		C	aratteristiche pl	anoaltimetric	he					
		aerea			✓ interrata					
attraversa	amento	progres	gressiva di progetto: progressiva esistente SS640 :							
		ango	olo incidenza [°] :							
		materia	ale pali o tralicci :	legno	vetroresina	acciaio cemento				
✓ parallelisr	mo	progressiva di	progetto iniziale:		progressiv	a attuale SS640:				
		progressiva o	di progetto finale:		progressiv	a attuale SS640:				
					posizione risp	petto asse Ag-CI: Sx Dx				
			Descrizione i	nterferenza						
Parallelismo del	l'attuale SS 640 di	rete fognaria pri	vata							
			Ipotesi ris	solutiva						
Verificare quote	della futura SS 64	0 con quelle dell	a rete fognaria,se	è necessario	interrare ulteriorme	ente la condotta				
Stima costi per	Stima costi per la risoluzione Vedi relazione descittiva interferenze									
Tempi per la ris	Tempi per la risoluzione Vedi relazione descittiva interferenze									
Allegati										
Documentazio	ne Fotografica	Foto n. 1, 2,	3.							
Stralcio planim	etrico: Stato di fatt	0								



FOTO 01

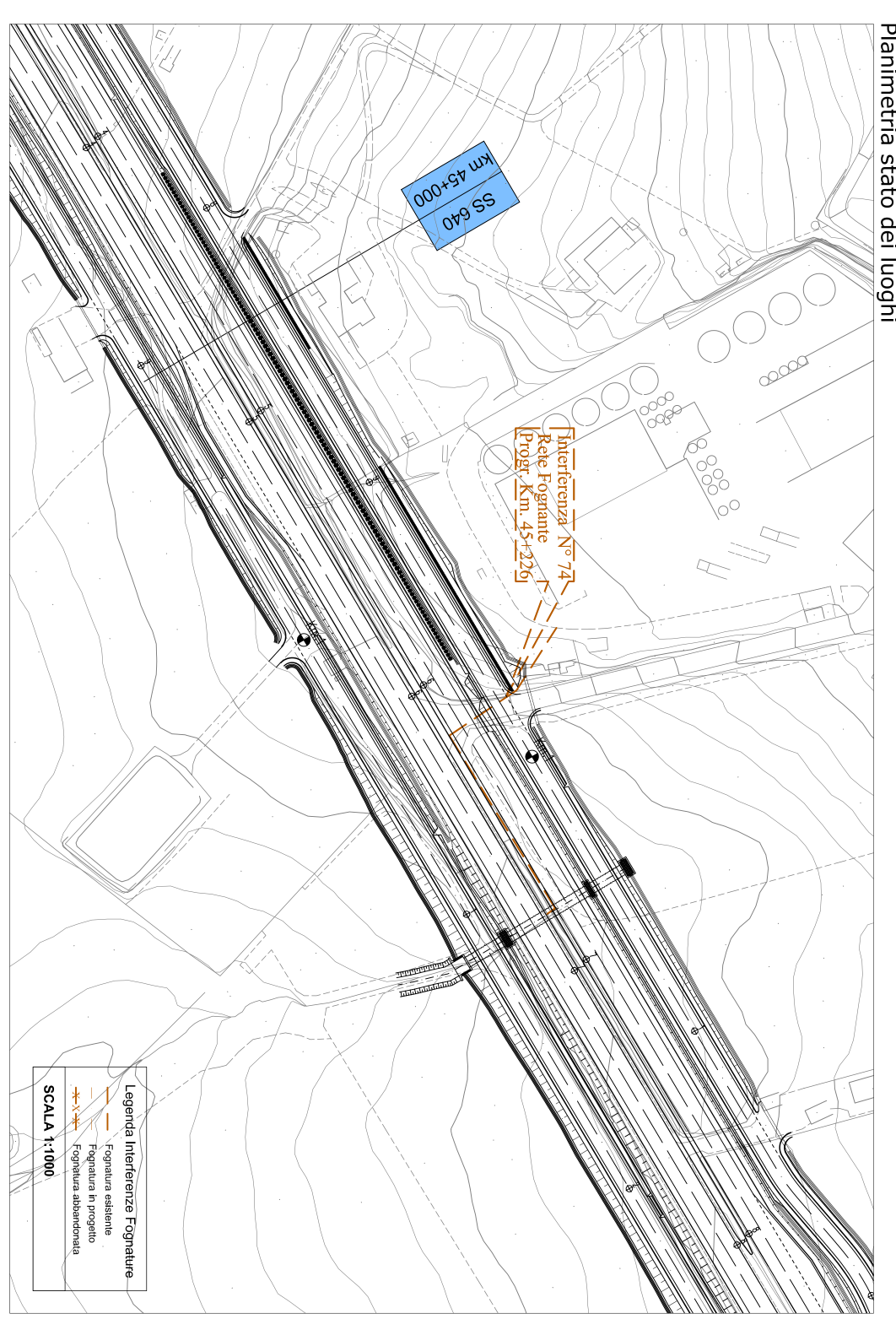


FOTO 02



FOTO 03

SCHEDA MONOGRAFICA: INTERFERENZA 74
Planimetria stato dei luoghi



- 1	N	Т	F	R	F	F	R	F	N	7	F
	14		_			_		_	14	_	_

0.1	Diff town in	Dunamanaina	20040	Duanua	sive di musustte	Comioni di magnetto			
Cod. scheda	Rif.tavola	J	SS640 attuale		siva di progetto	Sezioni di progetto			
Int. 005	SI02-ZP6-002 SI03-ZP6-001		6+265 Attrav. SS 640		1+726 Attrav. lo Serradifalco	Sez. 69 - Sez. 70			
	Estremi autori	zzazione ANAS			Con	nune			
					Caltan	nissetta			
			Tipo inte	erferenza					
☐ linea elet	trica	bassa ter	nsione	media	tensione	alta tensione			
☐ linea tele	fonica	metanod	otto	☑ acque	edotto	ferrovia			
altro		Associazione a	gricola GROTTA	ROSSA 2					
			Ente g	jestore					
TELECO	OM SN	IAM	ENEL	FFSS	✓ Altro:				
	indirizzo				città	Caltanissetta			
persona	le di riferimento			Cucci	ırullo Antonio				
telefono 3358418149 fax									
data sopralluogo 02/10/2010									
Caratteristiche planoaltimetriche									
✓ aerea									
✓ attravers	amento	progres	siva di progetto:	1+711 1+726	progressiva es	sistente SS640 : 46+250 46+265			
		ango	lo incidenza [°] :	112°					
		materia	e pali o tralicci :	☐ legno	☐ vetroresina	acciaio cemento			
✓ parallelis	mo	progressiva di p	orogetto iniziale:		progressiva	a attuale SS640:			
		progressiva d	i progetto finale:		progressiva	a attuale SS640:			
					posizione risp	etto asse Ag-CI: Sx Dx			
			Descrizione	interferenza	a				
Attraversament	o trasversale int	errato della con	dotta idrica con r	n. 2 camere/p	ozzetto ai lati dell'a	ttuale SS. 640 +			
diverse interfer	enze con la viab	ilità dello svinco	o di Serradifalco)					
			Ipotesi r	isolutiva					
Spostamento c	amere/pozzetto	oltre l'ingombro	del solido strada	le ed attrave	rsamento della nuo	va SS640 con			
condotta interra	ata e spostamen	to della condotta	interferente cor	lo svincolo	oltre l'ingombro dei	lavori			
Stima costi pe	Stima costi per la risoluzione Vedi relazione descittiva interferenze								
Tempi per la ri	Tempi per la risoluzione Vedi relazione descittiva interferenze								
Allegati									
Documentazione Fotografica Foto n. 1, 2.									
Stralcio planimetrico: Stato di fatto - Ipotesi risolutiva									

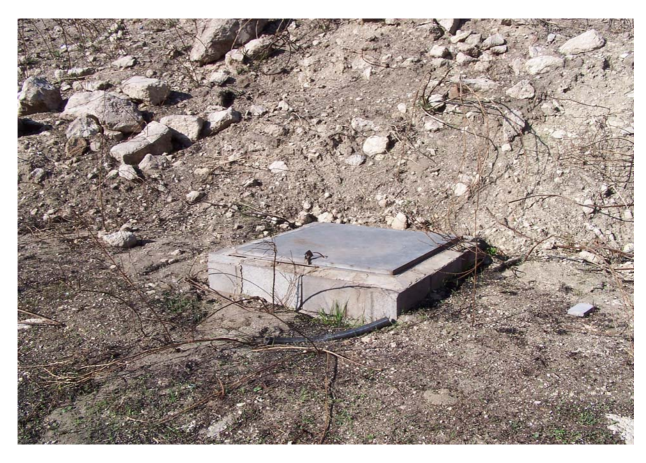
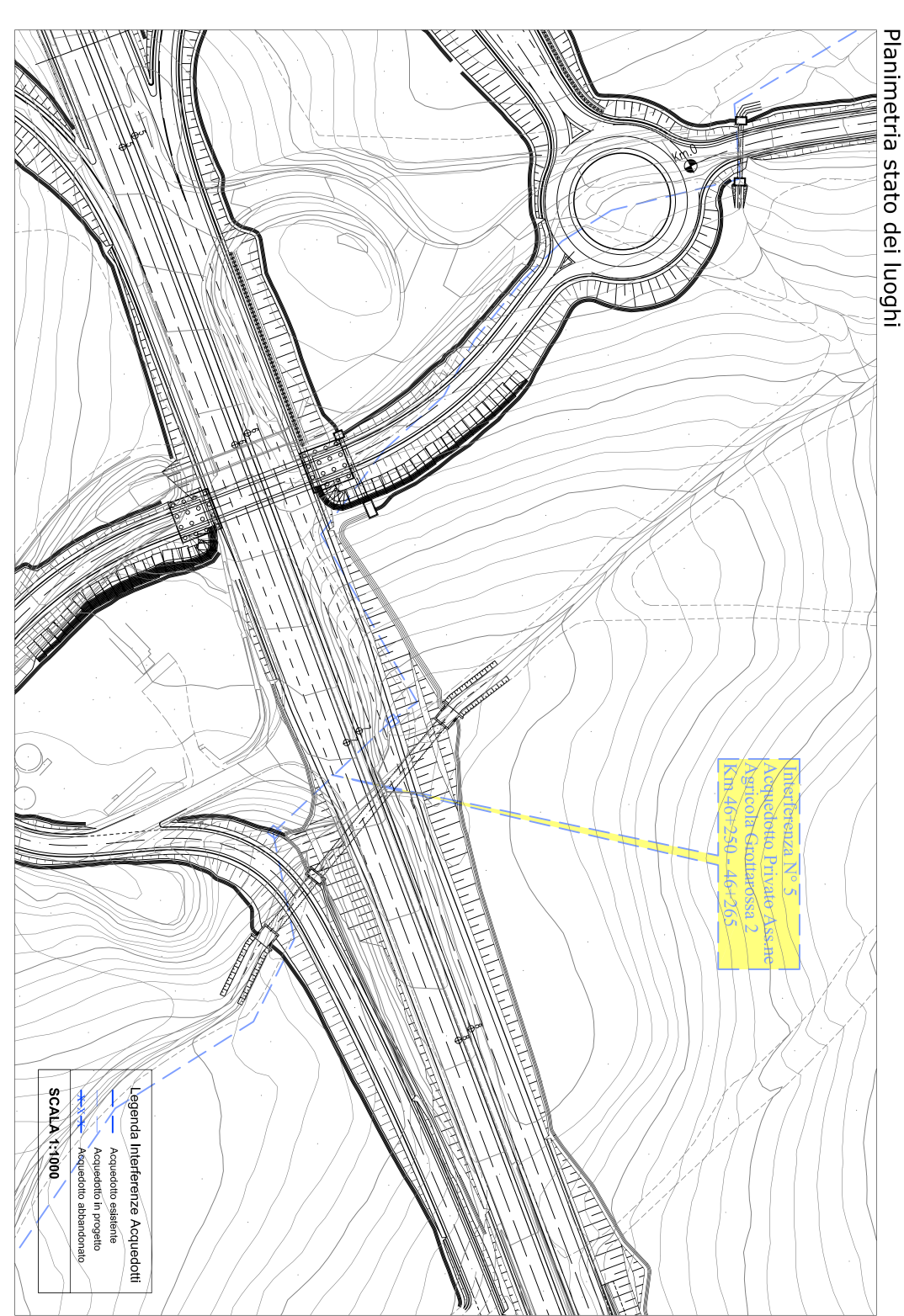


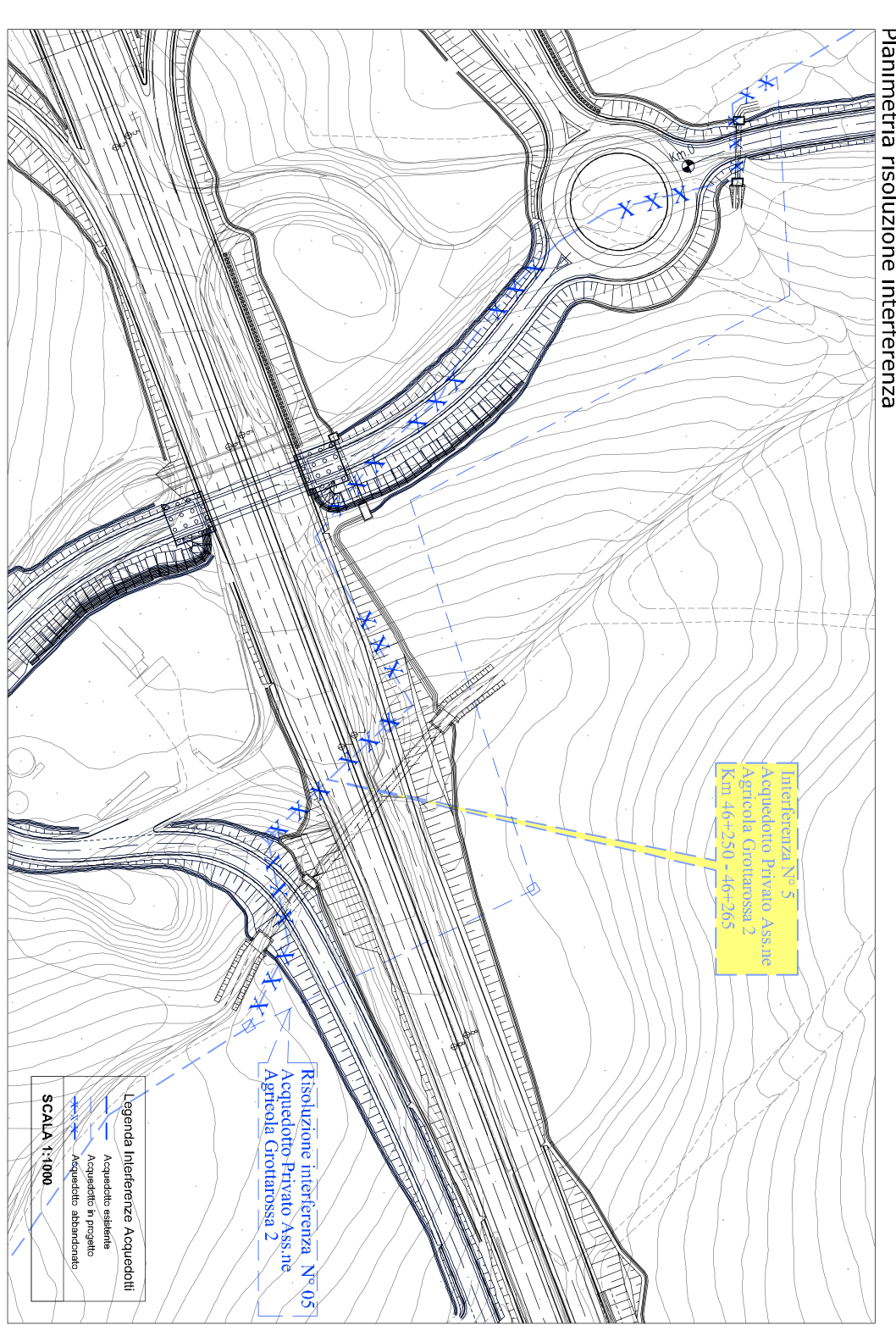
FOTO 01



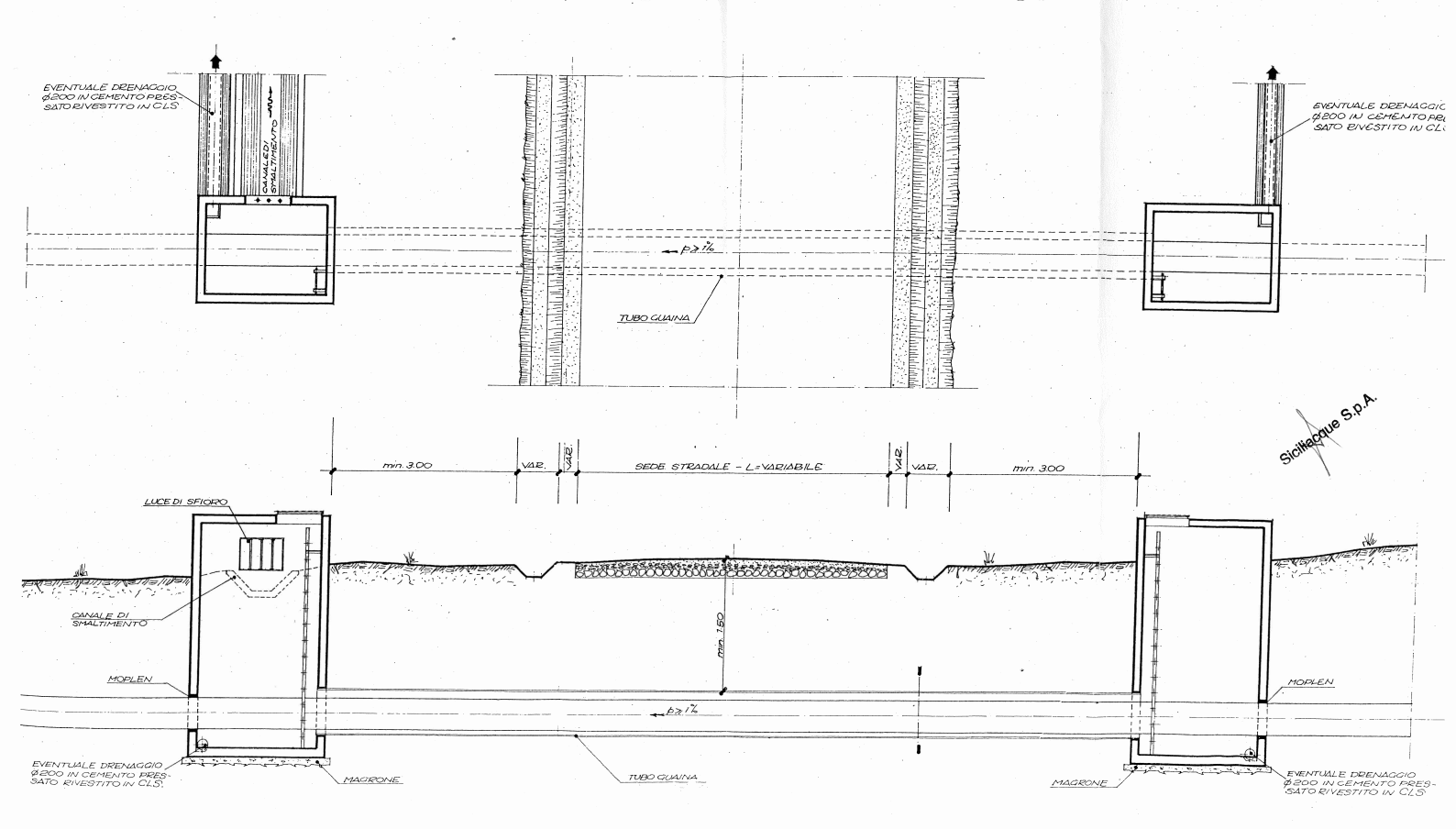
FOTO 02

SCHEDA MONOGRAFICA: INTERFERENZA 5

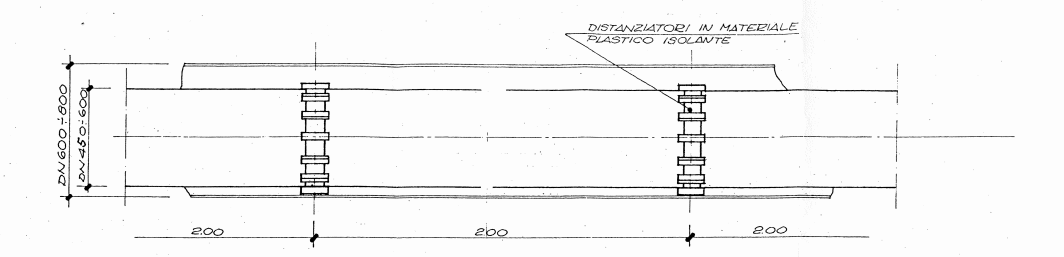




ATTRAVERSAMENTO STRADE STATALI - Sc. 1:50



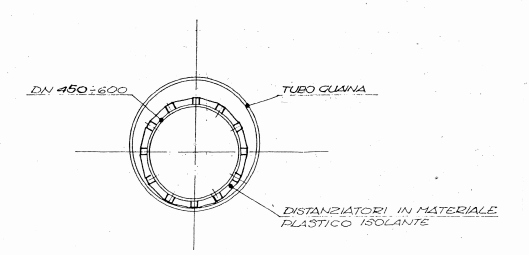
PARTICOLARE TUBO GUAINA - Sc. 1:20



Siciliacque S.P.A.

SEZIONE

- Sc. 1:20



- IN	ITF	FR	FN	7F	
- 113		 -1			

Cod. scheda	Rif.tavola	Progressiva S	SS640 attuale	Progressi	va di progetto	Sezioni di progetto				
Int. 019	SI03-ZP6-003 SI02-ZP6-008	53+4	440	8	3+474	Sez. 339 - Sez 340				
	Estremi autori	izzazione ANAS			Com	nune				
					Caltan	nissetta				
			Tipo inte	erferenza						
linea elet	ttrica	bassa ten	sione	media	tensione	alta tensione				
☐ linea tele	efonica	metanodo	otto	acqueo	dotto	ferrovia				
✓ altro		Pozzo privato	•							
			Ente g	jestore						
	OM SN	NAM 🔲	ENEL	FFSS	✓ Altro:	PRIVATO				
	indirizzo				città					
persona	ale di riferimento									
	telefono				fax					
C	data sopralluogo 01/07/2010									
		C	aratteristiche p	nlanoaltimetri	iche					
		aerea			✓ interrata					
attravers	eamento		siva di progetto:			sistente SS640 :				
	dinonto		o incidenza [°] :		1 - 3					
			e pali o tralicci :	legno	vetroresina	acciaio cemento				
✓ parallelis	imo	progressiva di p		8+474		a attuale SS640: 53+440				
	····-		progetto finale:			a attuale SS640:				
					posizione risp	etto asse Ag-Cl: Sx Dx				
			Descrizione	interferenza						
Parallelismo co	on attuale sede s	stradale della S.S								
			Inotesi r	isolutiva						
Eliminazione de	el nozzo		ιροίου	ISOIULIVA						
Liiiiiiaziono s	61 p0220									
Stima costi pe	er la risoluzione		Vedi relazione	descittiva inte	rferenze					
Tempi per la r	isoluzione		Vedi relazione	descittiva inte	rferenze					
			Alle	gati						
Documentazio	one Fotografica	Foto n. 1, 2.								
Stralcio planir	netrico: Stato di	fatto								

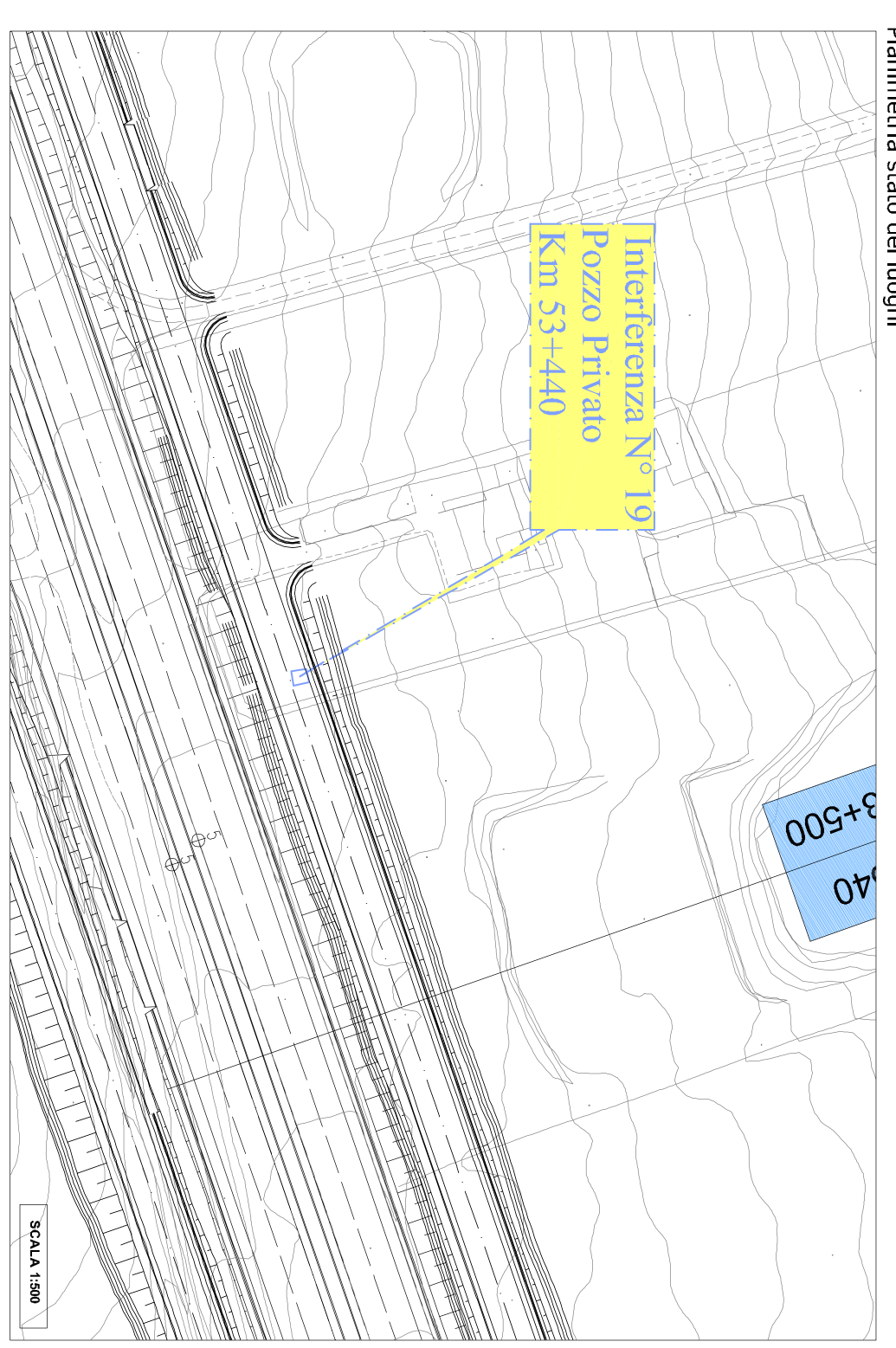


FOTO 01



FOTO 02

SCHEDA MONOGRAFICA: INTERFERENZA 19
Planimetria stato dei luoghi



1	N	ı-	Г	F	R	1	F	R	F	-	V	7	F
	m			_	ı٦	v	_	ľ		_1	v	_	_

	1									
Cod. scheda	Rif.tavola	Progressiva S	SS640 attuale	Progress	iva di progetto	Sezioni di progetto				
Int. 023	SI03-ZP6-003 SI02-ZP6-008	Da 53+695	A 54+021	Da 8+7	711 A 9+052	Da Sez. 350 A Sez. 363				
	Estremi autori	izzazione ANAS			Con	nune				
					Caltan	issetta				
			Tipo inte	erferenza						
linea elet	ttrica	bassa ter	nsione	media	tensione	alta tensione				
linea tele	efonica	metanode	otto	✓ acque	dotto	ferrovia				
altro										
	Ente gestore									
TELECO	OM S	IAM 🗌	ENEL	FFSS	✓ Altro:	PRIVATO				
	indirizzo				città					
personale di riferimento Sig. Luzio										
telefono 0934/516671 - 360585500 fax										
(data sopralluogo			06/	07/2010					
Caratteristiche planoaltimetriche										
		aerea			✓ interrata					
✓ attravers	samento	progres	siva di progetto:		progressiva es	sistente SS640 :				
		ango	lo incidenza [°] :							
		material	le pali o tralicci :	legno	vetroresina	acciaio cemento				
✓ parallelis	smo	progressiva di p	orogetto iniziale:	8+711	progressiva	a attuale SS640: 53+695				
		progressiva d	i progetto finale:	9+052	progressiva	a attuale SS640: 54+021				
					posizione risp	etto asse Ag-CI: Sx 🗸 Dx				
			Descrizione	interferenza						
Attraversament	ti ed parallelismo	interrato di con	dotta idrica di dis	tribuzione co	stituita da una cond	dotta principale φ 63				
mm e diversi al	llacci con tubi da	a 1/2 e 3/4 di poll	ice							
			Ipotesi r	isolutiva						
Spostamento a	cquedotto oltre	l'ingombro del so	olido stradale							
Stima costi pe	Stima costi per la risoluzione Vedi relazione descittiva interferenze									
Tempi per la r	isoluzione		Vedi relazione	descittiva inte	rferenze					
			Alle	gati						
	one Fotografica	Foto n. 1, 2,	3, 4, 5, 6, 7.							
Stralcio planir	metrico: Stato di	fatto								



FOTO 01



FOTO 02

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



FOTO 03

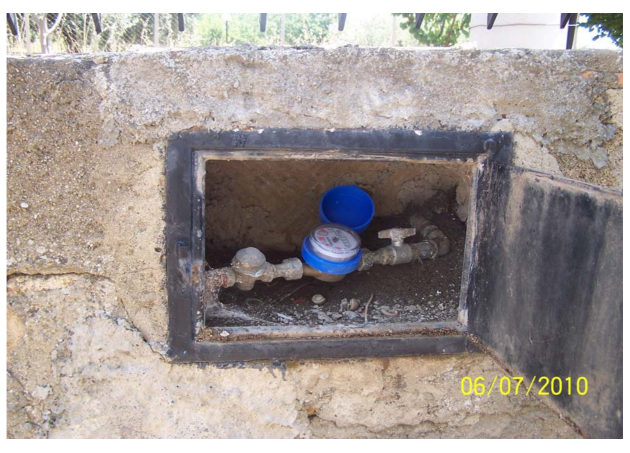


FOTO 04



FOTO 05



FOTO 06



FOTO 07

SCHEDA MONOGRAFICA: INTERFERENZA 23 Planimetria stato dei luoghi



INTERFERENZE								
Cod. scheda	Rif.tavola	Progressiva SS640 attuale	Progressiv	va di progetto	Sezioni di progetto			
Int. 076	SI02-ZP6-008 SI02-ZP6-009	Fuori SS 640	Tronc	o 17 - 52				
	Estremi autori	zzazione ANAS		Con	nune			
				Caltan	iissetta			
		Tipo inte	erferenza					
linea elet	ttrica	bassa tensione	media to	ensione	alta tensione			
linea tele	efonica	✓ metanodotto	acquedo	otto	ferrovia			
altro								
		Ente ç	jestore					
TELECO	OM SN	IAM ENEL	FFSS	✓ Altro:				
città Caltanisetta								
personale di riferimento SCITEM s.r.l. C/da Favarella (Sig. Calà Cataldo)								
telefono 0934569114 fax								
C	data sopralluogo		30/0	6/2010				
		Caratteristiche p	olanoaltimetric	che				
		aerea		✓ interrata				
✓ attravers	amento	progressiva di progetto:	1+138	progressiva es	sistente SS640 : 45+657			
		angolo incidenza [°] :	90°					
		materiale pali o tralicci :	legno	vetroresina	acciaio cemento			
✓ parallelis	mo	progressiva di progetto iniziale:		progressiva	a attuale SS640:			
		progressiva di progetto finale:		progressiva	a attuale SS640:			
				posizione risp	etto asse Ag-Cl: Sx 🗸 [
		Descrizione	interferenza					
ttraversament	to e parallelismo	di un metanodotto privato con t	ubi di diametro	90 mm.				
		Ipotesi r	isolutiva					
arificara aucto	a dolla futura SS	640 con quelle della condotta,se	à nococcario	interrare ulteriorm	pente			

Stima costi per la risoluzione	Vedi relazione descittiva interferenze
Tempi per la risoluzione	Vedi relazione descittiva interferenze

ΑI	leg	ati
----	-----	-----

Documentazione Fotografica Foto n. 1-2

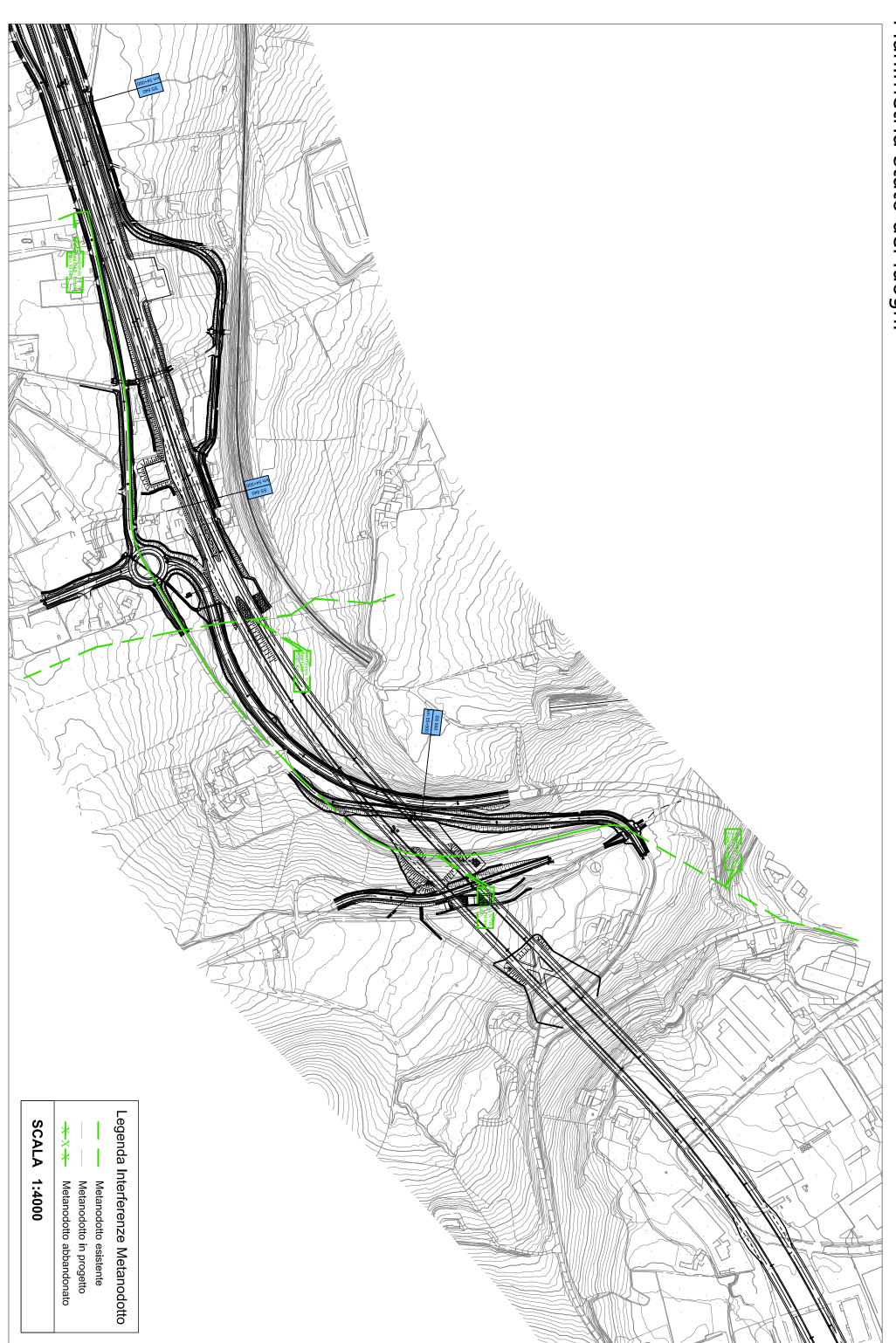
Stralcio planimetrico: Stato di fatto



FOTO 01



FOTO 02

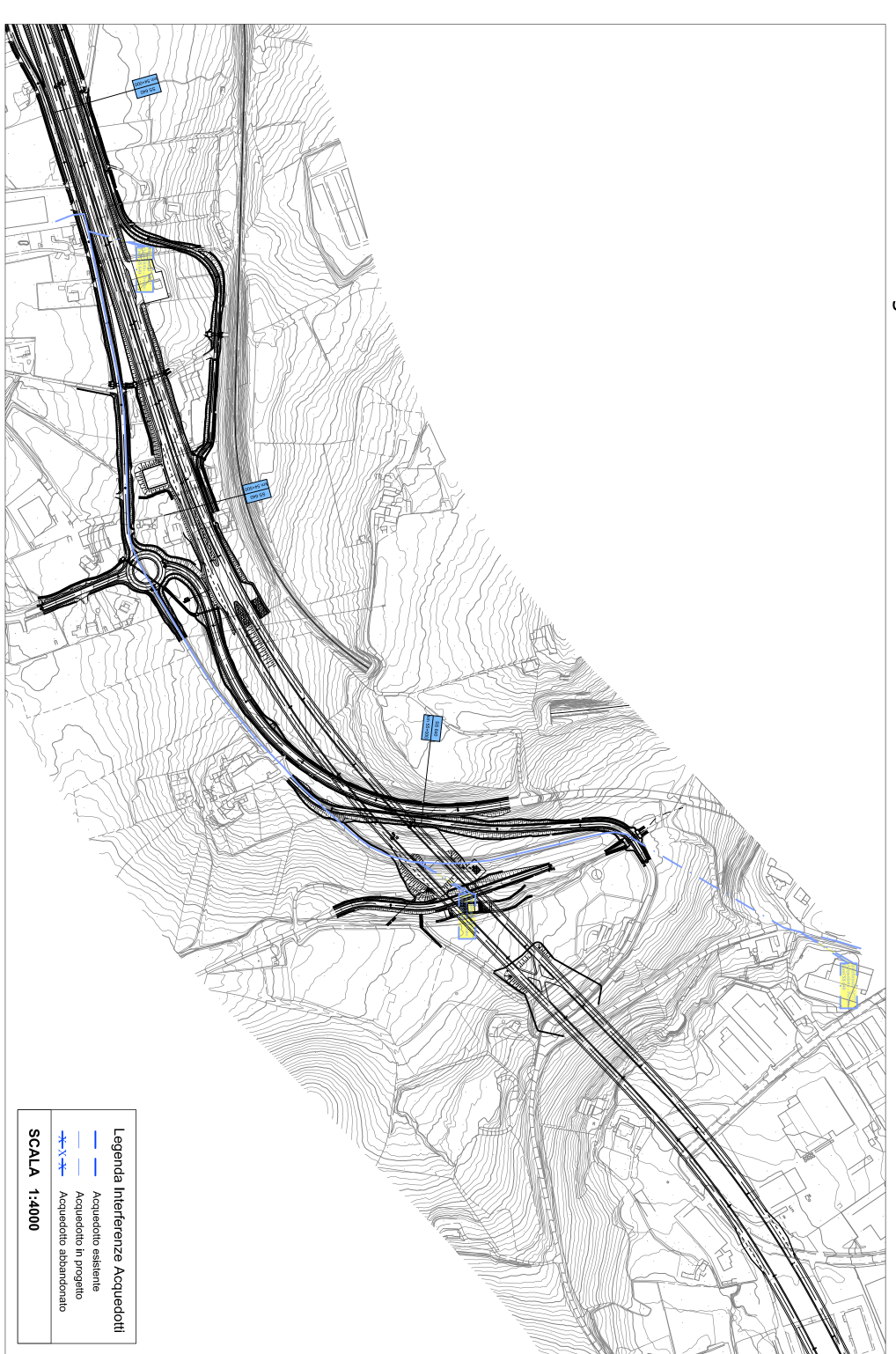


	INTERFERENZE										
Cod scheda	Rif tavola	Progressiva SS640 attuale	Progressiva di progetto	Sezioni di progetto							

Cod. scheda	Rif.tavola	Progressiva SS640	attuale	Progressi	va di progetto	Sezioni di progetto				
Int. 077	SI02-ZP6-008 SI02-ZP6-009	Fuori SS 640)	Tron	co 17 - 52					
	Estremi autori	zzazione ANAS		Comune						
Caltanissetta										
Tipo interferenza										
☐ linea ele	ttrica	bassa tensione		media	tensione	alta tensione				
☐ linea tele	efonica	metanodotto		✓ acqued	dotto	ferrovia				
altro	altro									
Ente gestore										
☐ TELECOM ☐ SNAM ☐ ENEL ☐ FFSS ☑ Altro:										
					città	Caltanisetta				
persona	ale di riferimento			SCITEM s.r.	.l. C/da Favarella					
	telefono				fax					
(data sopralluogo			30/	06/2010					
		Caratte	eristiche p	lanoaltimetri	iche					
		aerea			✓ interrata					
✓ attravers	samento	progressiva di	i progetto:	1+138	progressiva es	sistente SS640 : 45+657				
	angolo incidenza [°] : 90°									
		materiale pali	o tralicci :	legno	vetroresina	acciaio cemento				
✓ parallelis	✓ parallelismo progressiva di progetto iniziale: progressiva attuale SS640:									
		progressiva di proge	etto finale:		progressiva	a attuale SS640:				
					posizione risp	etto asse Ag-CI: Sx 🗸 Dx				
		De	escrizione	interferenza						
Attraversamen	to e parallelismo	di un acquedotto priva	ato in tubo	di politelene	φ 40 mm					
			Ipotesi ri	isolutiva						
Verificare quote	e della futura SS	640 con quelle dell' ac	cquedotto,s	se è necessar	rio interrare ulterior	mente la condotta				
					,					
Stima costi pe	er la risoluzione	Vedi	relazione d	lescittiva inter	rterenze					
Tempi per la r	Tempi per la risoluzione Vedi relazione descittiva interferenze									
			Alle	gati						
Documentazio	one Fotografica	Foto n. 1								
Stralcio planir	netrico: Stato di	fatto								



FOTO 01



- 11	N٦	ΓF	P	F	FI	P	F	N	7	F
- 11	v		м	П		м		IV	_	_

Cod. scheda	Rif.tavola	Progressiva	SS640 attuale	Progressiva di progetto Sezioni di progetto						
Int. 032	SI03-ZP6-005 SI02-ZP6-010	Fuori S	SS 640	11+349 Da Sez. 454 A Sez. 456						
	Estremi autori	zzazione ANAS	•		Con	nune				
					Caltan	issetta	a			
Tipo interferenza										
☐ linea elettrica ☐ bassa tensione ☐ media tensione ☐ alta tensione										
☐ linea telefonica ☐ metanodotto ☐ acquedotto ☐ ferrovia										
altro										
Ente gestore										
☐ TELECOM ☐ SNAM ☐ ENEL ☐ FFSS ☑ Altro: PRIVATO										
	indirizzo				città					
persona	ale di riferimento									
	telefono				fax					
C	data sopralluogo			05/	07/2010					
		(Caratteristiche _I	olanoaltimetri	che					
		aerea			✓ interrata					
✓ attravers	samento	progres	siva di progetto:	11+349	progressiva es	sistent	te SS640 : Fuori SS 640			
angolo incidenza [°] : 122°										
		materia	le pali o tralicci :	legno	vetroresina		acciaio cemento			
parallelis	parallelismo progressiva di progetto iniziale: progressiva attuale SS640:									
		progressiva di progetto finale: progressiva attuale SS640:								
	posizione rispetto asse Ag-Cl: Sx Dx									
			Descrizione	interferenza						
Attraversamen	to interrato di ac	quedotto privato	A.S rosalia P. C	andura						
			Ipotesi ı	risolutiva						
Non necessita	risoluzione - nor	n interferente cor	n la ss 640 in pro	getto						
Stima costi pe	er la risoluzione		Vedi relazione	descittiva inter	ferenze					
Tempi per la r	isoluzione		Vedi relazione	aescittiva intei	Terenze					
Allegati										
Documentazio	one Fotografica	Foto n. 1, 2.								
-		fatto - Ipotesi ris								
Profilo/Sezion	ne: Stato di fatto	- Ipotesi risolutiv	<i>v</i> a							



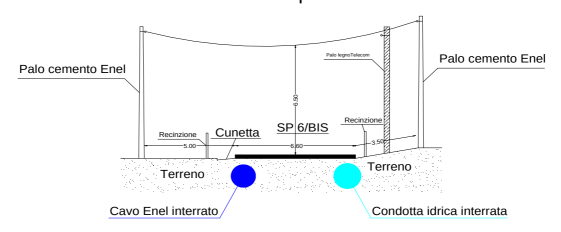
FOTO 01



FOTO 02

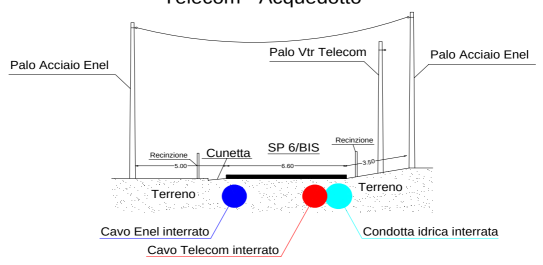
SEZIONE Inter. 31 - 32 -33 Rilievo stato di fatto

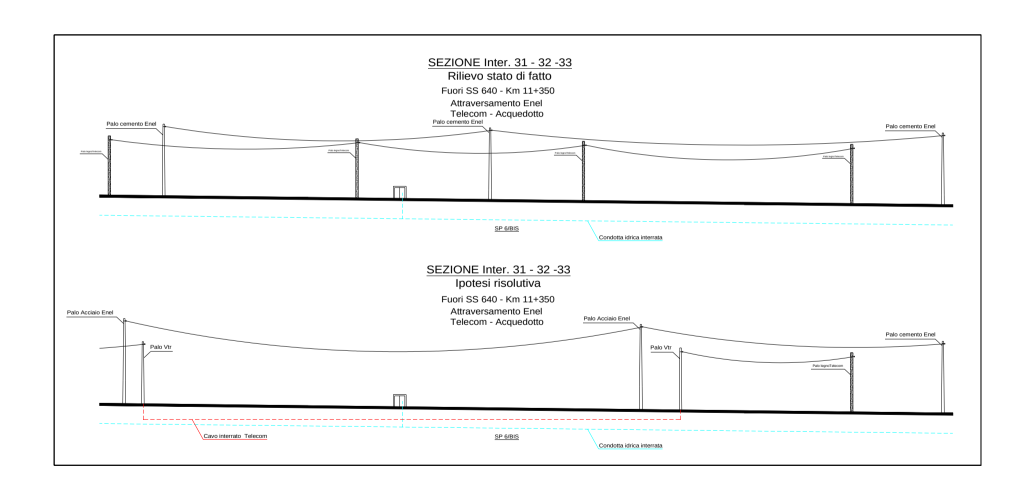
Fuori SS 640 - Km 11+350
Attraversamento Enel
Telecom - Acquedotto



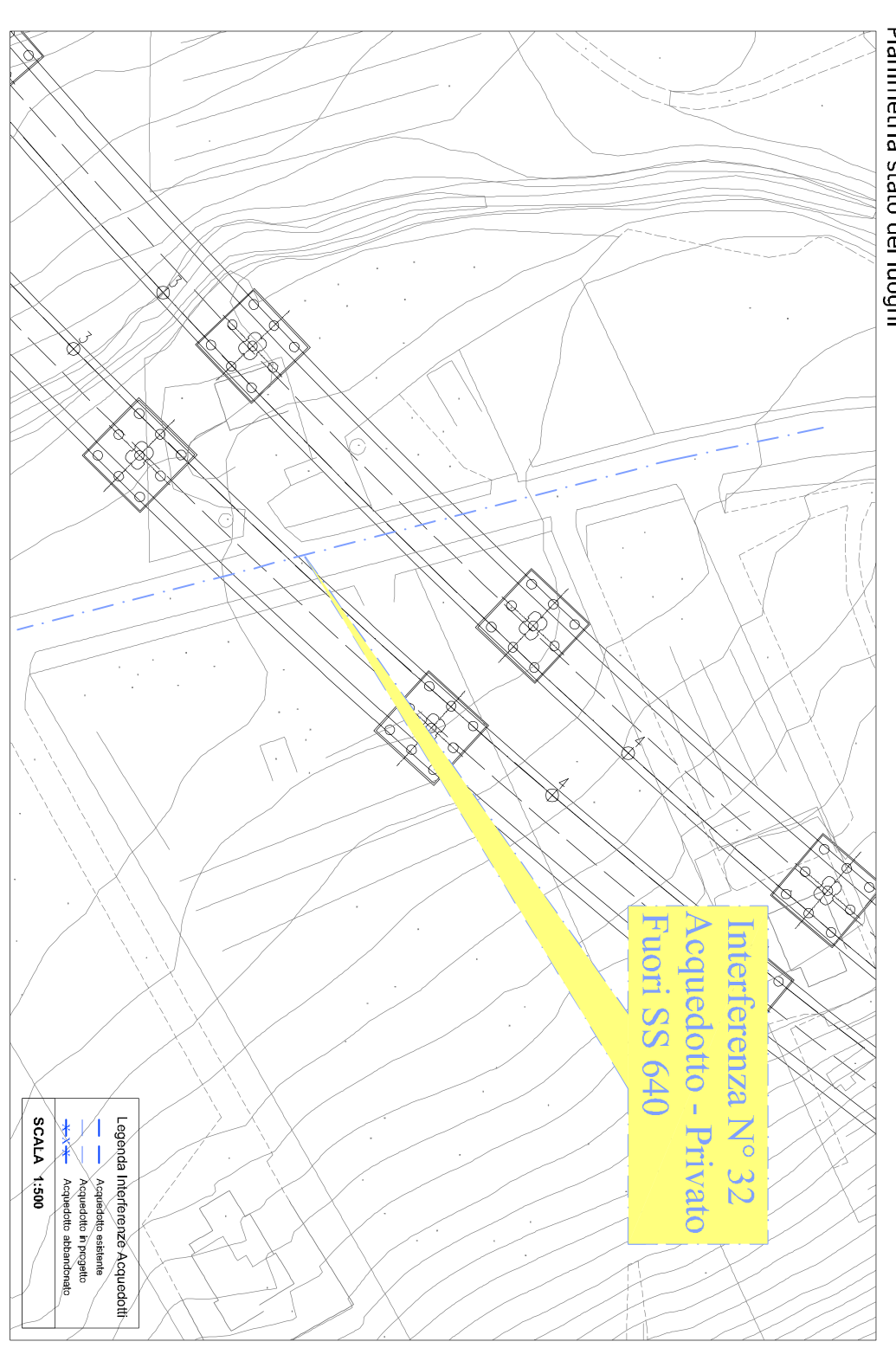
SEZIONE Inter. 31 - 32 -33 Ipotesi risolutiva

Fuori SS 640 - Km 11+350 Attraversamento Enel Telecom - Acquedotto

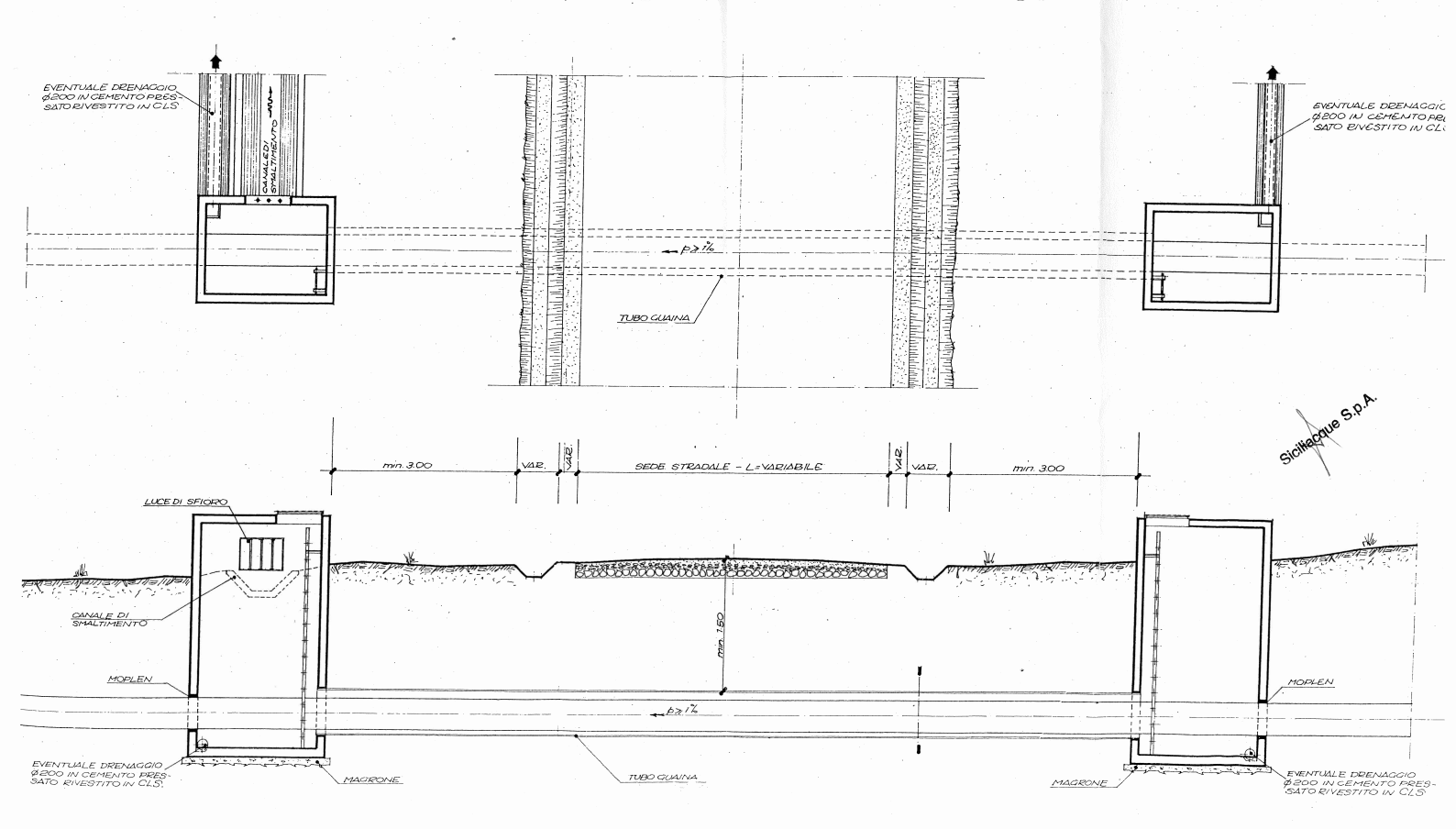




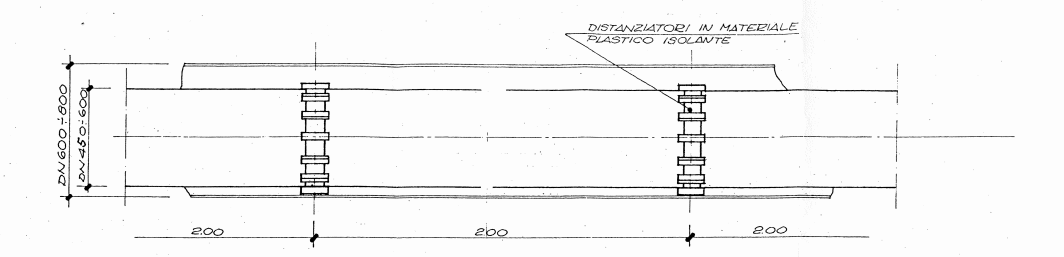
SCHEDA MONOGRAFICA: INTERFERENZA 32 Planimetria stato dei luoghi



ATTRAVERSAMENTO STRADE STATALI - Sc. 1:50



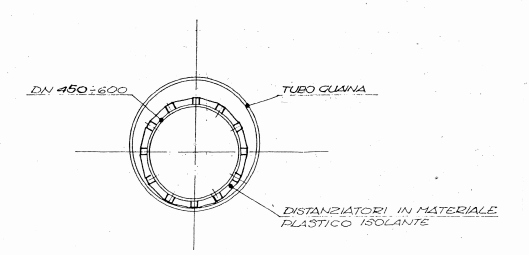
PARTICOLARE TUBO GUAINA - Sc. 1:20



Siciliacque S.P.A.

SEZIONE

- Sc. 1:20



Ш	NΤ	F	RI	FF	=R	F	N	71	F
					_ı \	_		_	_

Cod. scheda	Rif.tavola	Progressiva SS	6640 attuale	Progressiva di progetto Sezioni di progetto						
Int. 036	SI03-ZP6-005 SI02-ZP6-011	Fuori SS	640	Da 11+857 A 12+090 Da Sez. 475 A Sez. 4						
	Estremi autori	zzazione ANAS			Con	nune				
					Caltar	issetta				
Tipo interferenza										
☐ linea elet	trica	bassa tensi	one	media	tensione	alta tensione				
linea tele	fonica	metanodot	to	✓ acqued	dotto	ferrovia				
altro										
Ente gestore										
☐ TELECOM ☐ SNAM ☐ ENEL ☐ FFSS ☑ Altro: PRIVATO										
	indirizzo				città					
persona	lle di riferimento		Miccich	è (amministra	tore) - Maiorana (id	draulico)				
,	telefono	3398781609 (a		-		,				
d	lata sopralluogo				07/2010					
			ratteristiche p	Dianoaitimetr	interrata					
			va di progotto:	11+897		cistanta SS640 : Euori SS 640				
attravers	attraversamento progressiva di progetto: 11+897 progressiva esistente SS640 : Fuori SS 640 angolo incidenza [°] : 39°									
			pali o tralicci :							
✓ parallelisi		progressiva di pro		legno 11+857	vetroresina	a attuale SS640: Fuori SS 640				
	mo	progressiva di p		12+090		a attuale SS640: Fuori SS 640				
		progressiva arp	rogetto ilitate.	12+090						
posizione rispetto asse Ag-Cl: Sx V Dx										
				interferenza	2					
			-			o da tubi in acciaio				
e politelene av	enti come diame	etro	per la condotta	a principale ed	d 1/2 e 3/4 di pollice	e per i vari allacci				
			Ipotesi r	isolutiva						
Spostamento a	cquedotto oltre l	'ingombro del solid	do stradale ed	attraversamer	nto della nuova SS	640 con ulteriore				
interramento de	ella condotta e p	rotezione del tubo								
Stima costi pe	Stima costi per la risoluzione Vedi relazione descittiva interferenze									
Tempi per la ri	soluzione	١	/edi relazione	descittiva inte	rferenze					
			ΔII	egati						
Documentazio	one Fotografica	Foto n. 1, 2, 3,		J						
	netrico: Stato di									



FOTO 01



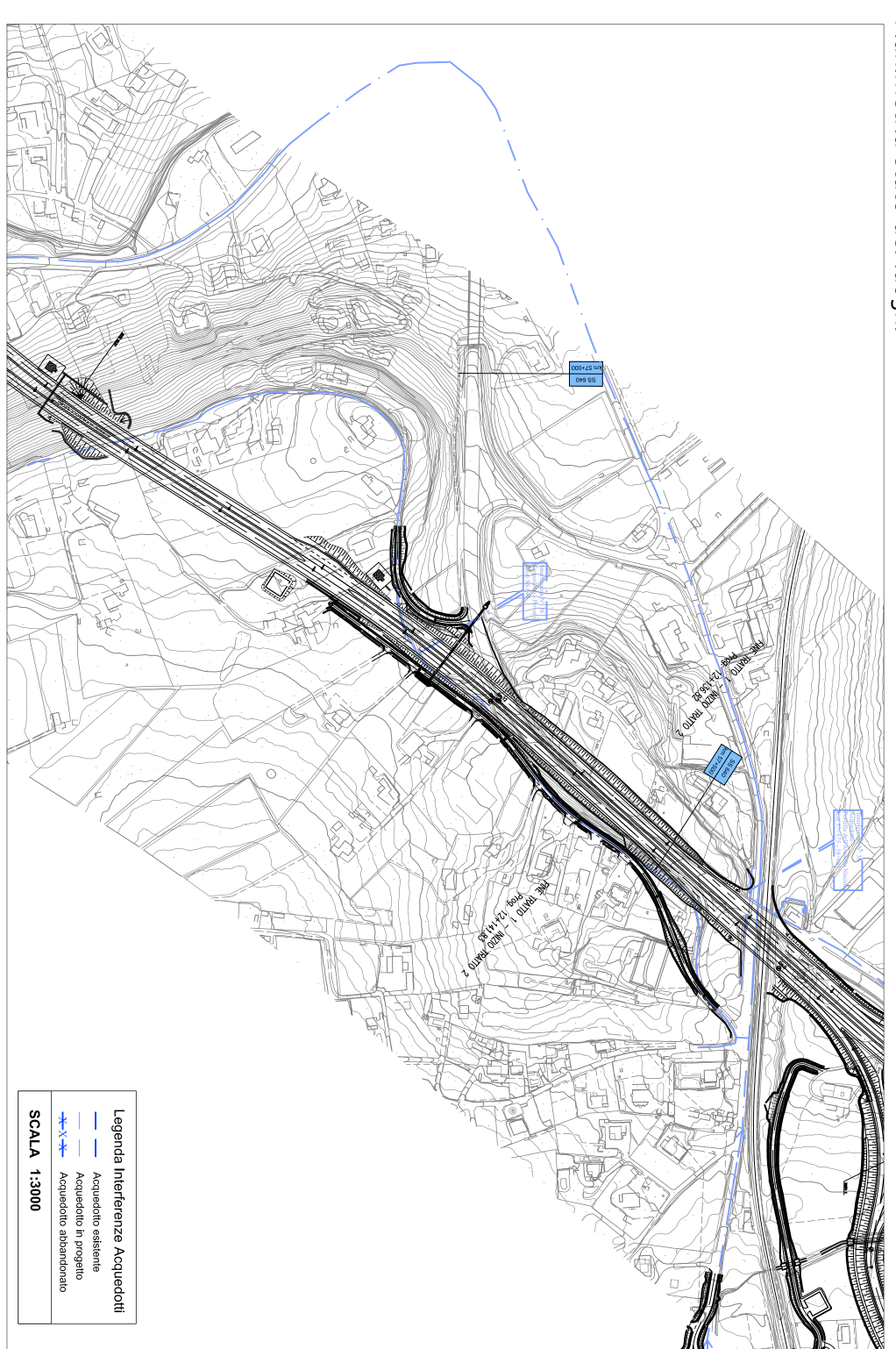
FOTO 02



FOTO 03



FOTO 04



11	UΤ	FF	? F	FR	F	V7F
ш	4 I	СГ	۱г	⊏⊓	L	$\mathbf{v} = \mathbf{v}$

Cod. scheda	Rif.tavola	Progressiva S	SS640 attuale	Progressiv	a di progetto	Sezioni di progetto				
Int. 056	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. 8						
	Estremi autori	zzazione ANAS		Comune						
				Caltanissetta						
Tipo interferenza										
linea elet	trica	bassa ter		media tensione alta tensione						
☐ linea telefonica ☐ metanodotto ☐ acquedotto ☐ ferrovia										
✓ altro										
Ente gestore										
TELECO	☐ TELECOM ☐ SNAM ☐ ENEL ☐ FFSS ☑ Altro:									
	indirizzo		LIVEL		città	Caltanissetta				
persona	le di riferimento									
•	telefono				fax					
C	lata sopralluogo			06/0	7/2010					
		(Caratteristiche i	olanoaltimetric	he					
	Caratteristiche planoaltimetriche aerea interrata									
attravers	amento		siva di progetto:							
attraversamento progressiva di progetto: progressiva esistente SS640 : angolo incidenza [°] :										
materiale pali o tralicci : legno vetroresina acciaio cemento parallelismo progressiva di progetto iniziale: 19+125 progressiva attuale SS640: 65+090										
paranens	progressiva di progetto finale: 20+258 progressiva attuale SS640: 66+21									
	posizione rispetto asse Ag-Cl: V Sx V Dx									
Descrizione interferenza										
A aquadatta priv	voto con nozzott	i interreti (Conde			Agnono) Amm. P	ag Ilda Incardona				
	Pucci - Caltanisse	•	minio c/da Abba	azia Santuzza -	Agnone) Amm. R	ag. Ilda Incardona				
via Canonico F	rucci - Callanisse	ella								
			Ipotesi i	risolutiva						
Spostamento d	ella condotta ed	i pozzetti oltre la	a competenza de	ella sede di prog	getto					
Stima costi pe	Stima costi per la risoluzione Vedi relazione descittiva interferenze									
Tempi per la ri	isoluzione		Vedi relazione	descittiva interfe	erenze					
Daniel	Tale C	.		egati						
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

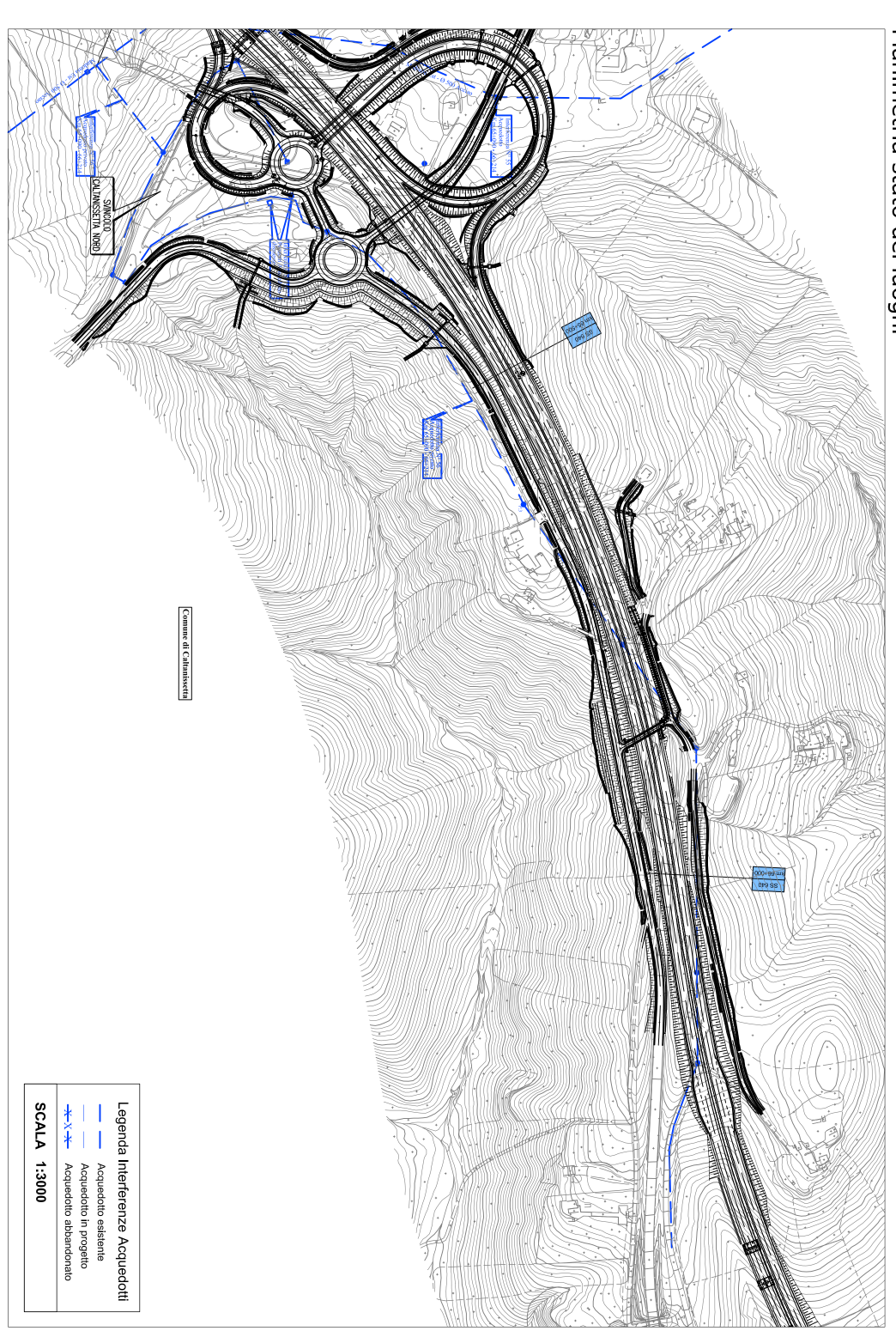


FOTO 07

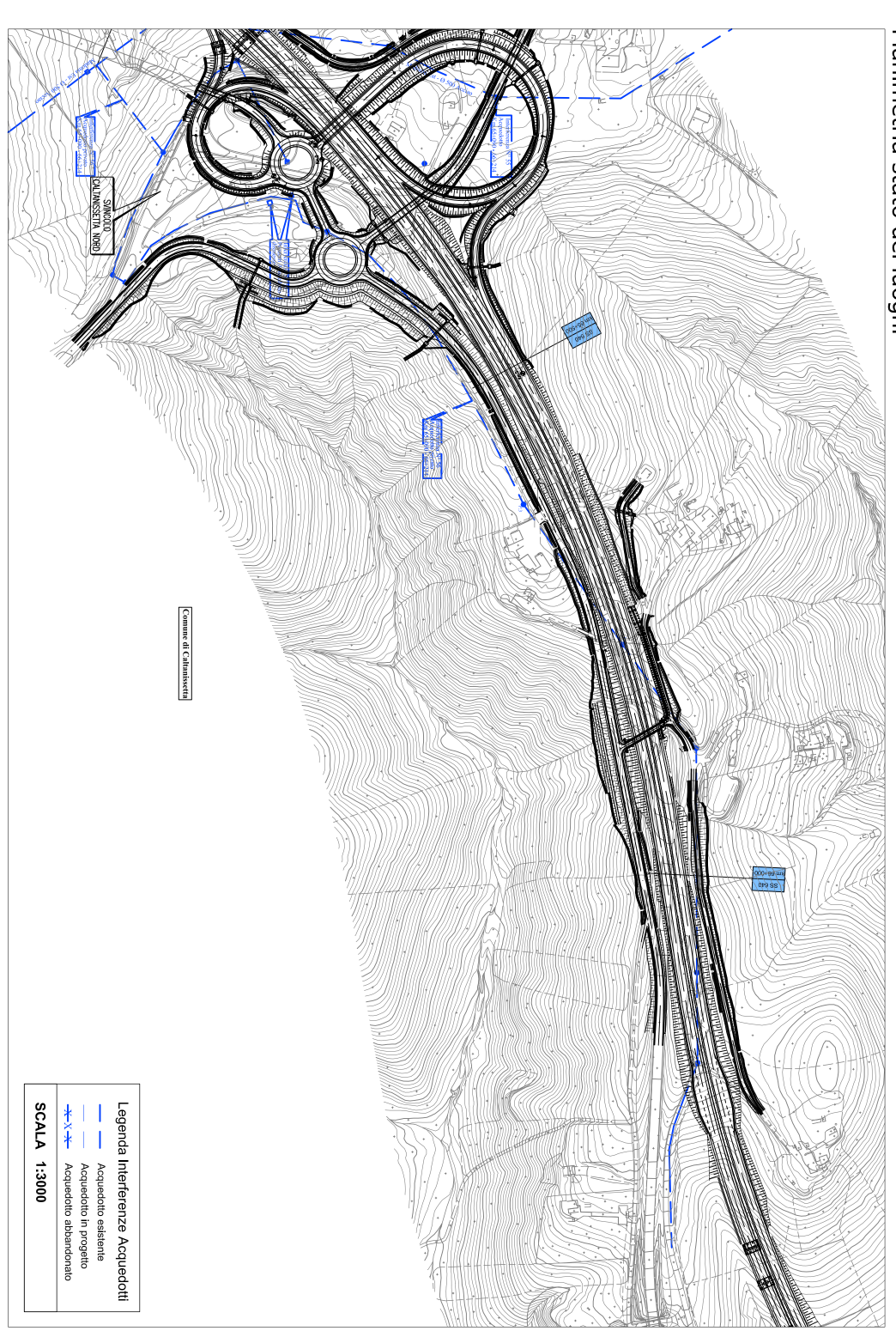


FOTO 08

SCHEDA MONOGRAFICA: INTERFERENZA 56
Planimetria stato dei luoghi



SCHEDA MONOGRAFICA: INTERFERENZA 56
Planimetria stato dei luoghi



- 11	N٦	ΓF	P	F	FI	P	F	N	7	F
- 11	v		м	Г		м		IV	_	_

Cod. scheda	Rif.tavola	Progressiva SS	640 attuale	Progressi	va 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						
	Estremi autori	izzazione ANAS		Comune						
				Caltanissetta						
	Tipo interferenza									
linea elet	ttrica	bassa tensi	one	media	tensione	alta tensione				
☐ linea tele	efonica	metanodott	0		lotto	ferrovia				
altro	altro									
Ente gestore										
☐ TELECO	TELECOM SNAM ENEL FFSS Altro: PRIVATO									
	indirizzo				città	TRIVATO				
persona	ale di riferimento				- Onto					
F *	telefono				fax					
	data sopralluogo		_	03/0	07/2010					
			ratteristiche p	olanoaitimetri						
			□ aerea □ interrata							
<u>'</u> attravers	samento	progressiva di progetto: 20+978 progressiva esistente SS640 : 66+890 angolo incidenza [°] : 159°								
materiale pali o tralicci : Legno vetroresina acciaio cer progressiva di progetto iniziale: 20+889 progressiva attuale SS640: 66										
	imo	-		21+060		a attuale SS640: 66+788 a attuale SS640: 66+976				
		progressiva di progetto finale: 21+060 progressiva attuale SS640: 66+976 posizione rispetto asse Ag-Cl: Sx Dx								
				interferenza						
		i interrati (Condomi	nio c/da Abba	zia Santuzza	- Agnone) Amm. R	ag. Ilda Incardona				
Via Canonico F	Pucci - Caltaniss	etta								
			Ipotesi r	isolutiva						
Spostamento d	lella condotta e r	relativi pozzetti in m	nodo da non in	terferire con lo	o svolgimento delle	e lavorazioni delle				
opere in proget	tto									
Stima costi pe	Stima costi per la risoluzione Vedi relazione descittiva interferenze									
Tempi per la r	isoluzione	V	'edi relazione (descittiva inter	ferenze					
			Alle	gati						
Documentazio	one Fotografica	Foto n. 1, 2, 3,	4.							
Stralcio planir	Stralcio planimetrico: Stato di fatto - Ipotesi risolutiva									



FOTO 01



FOTO 02

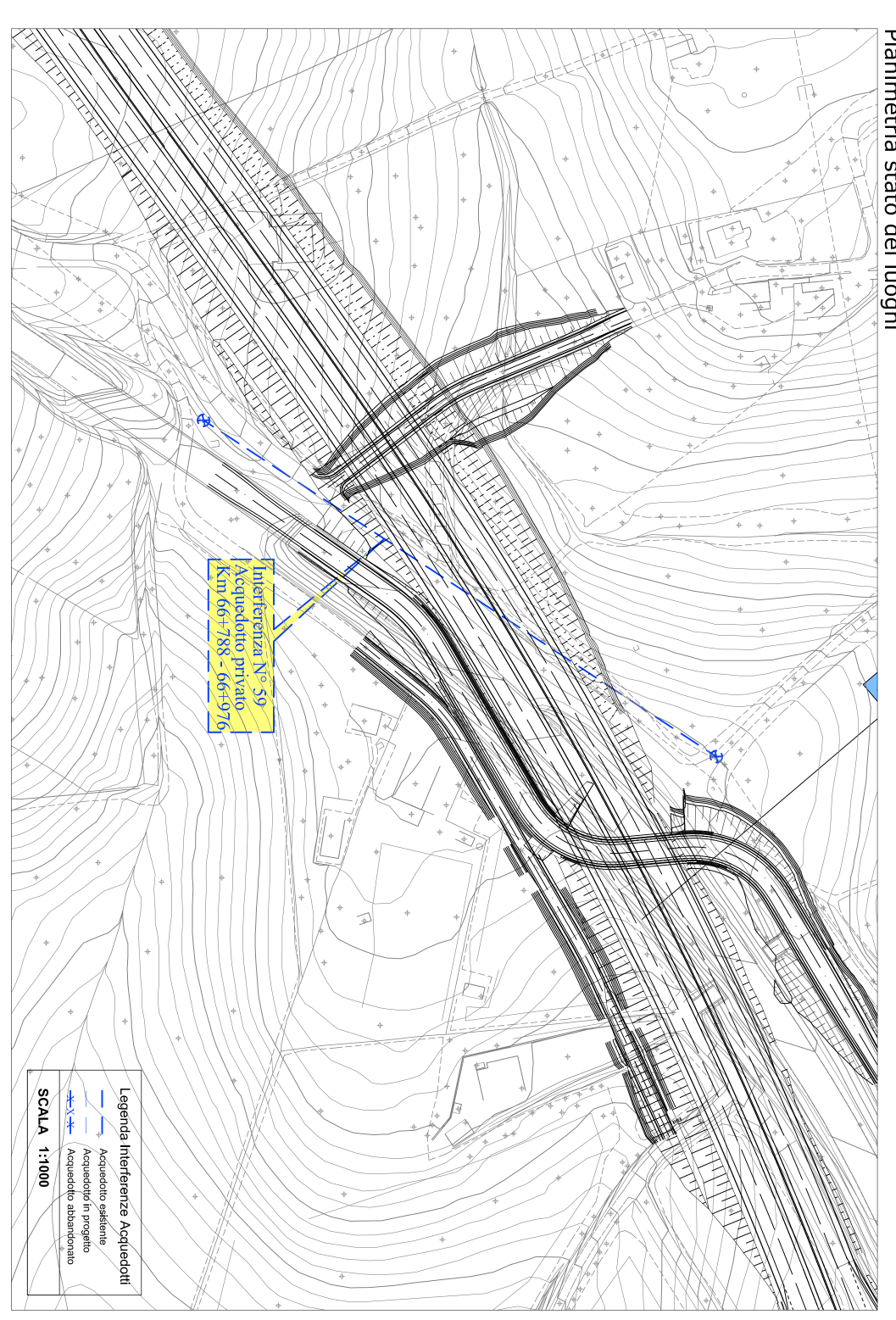


FOTO 03

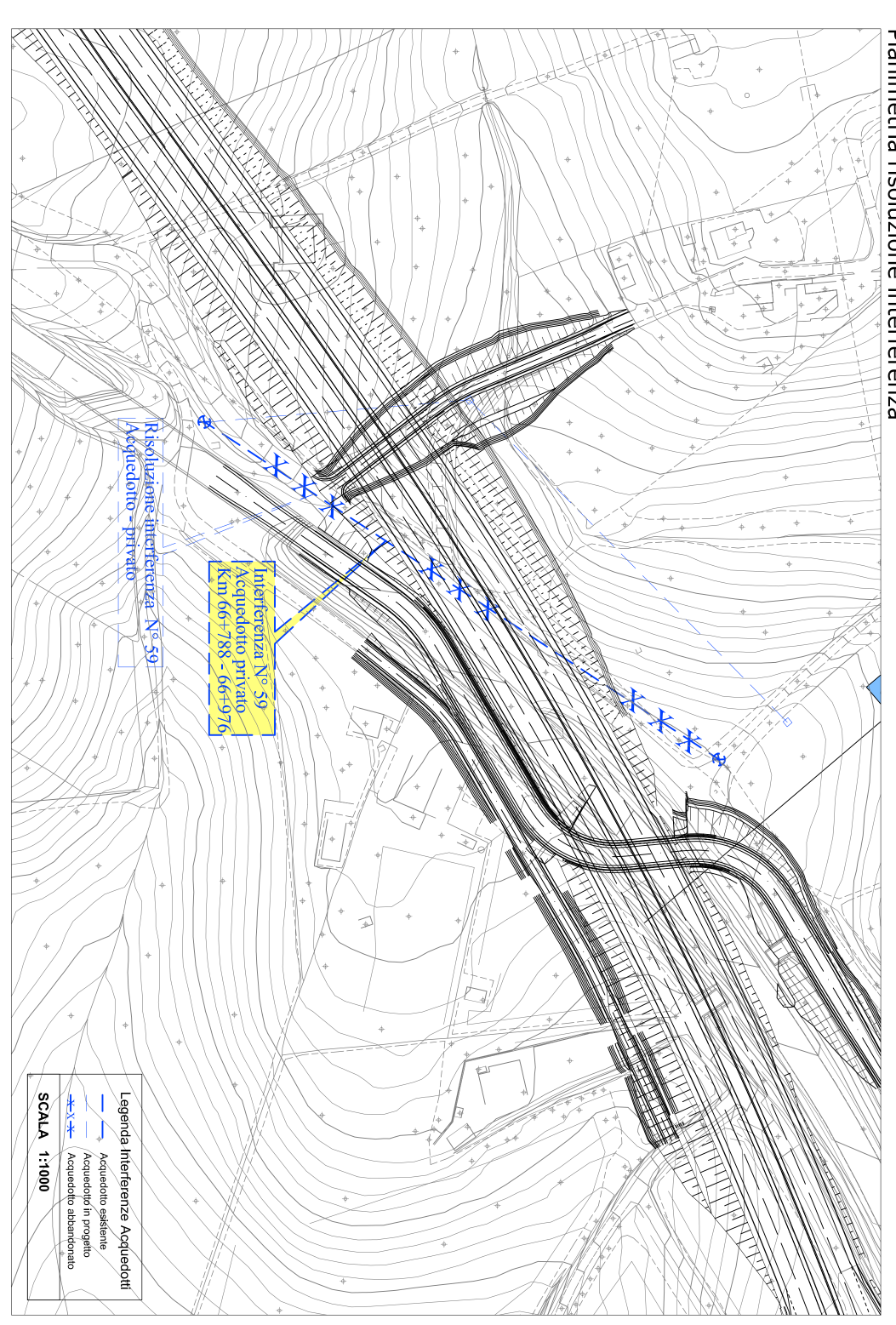


FOTO 04

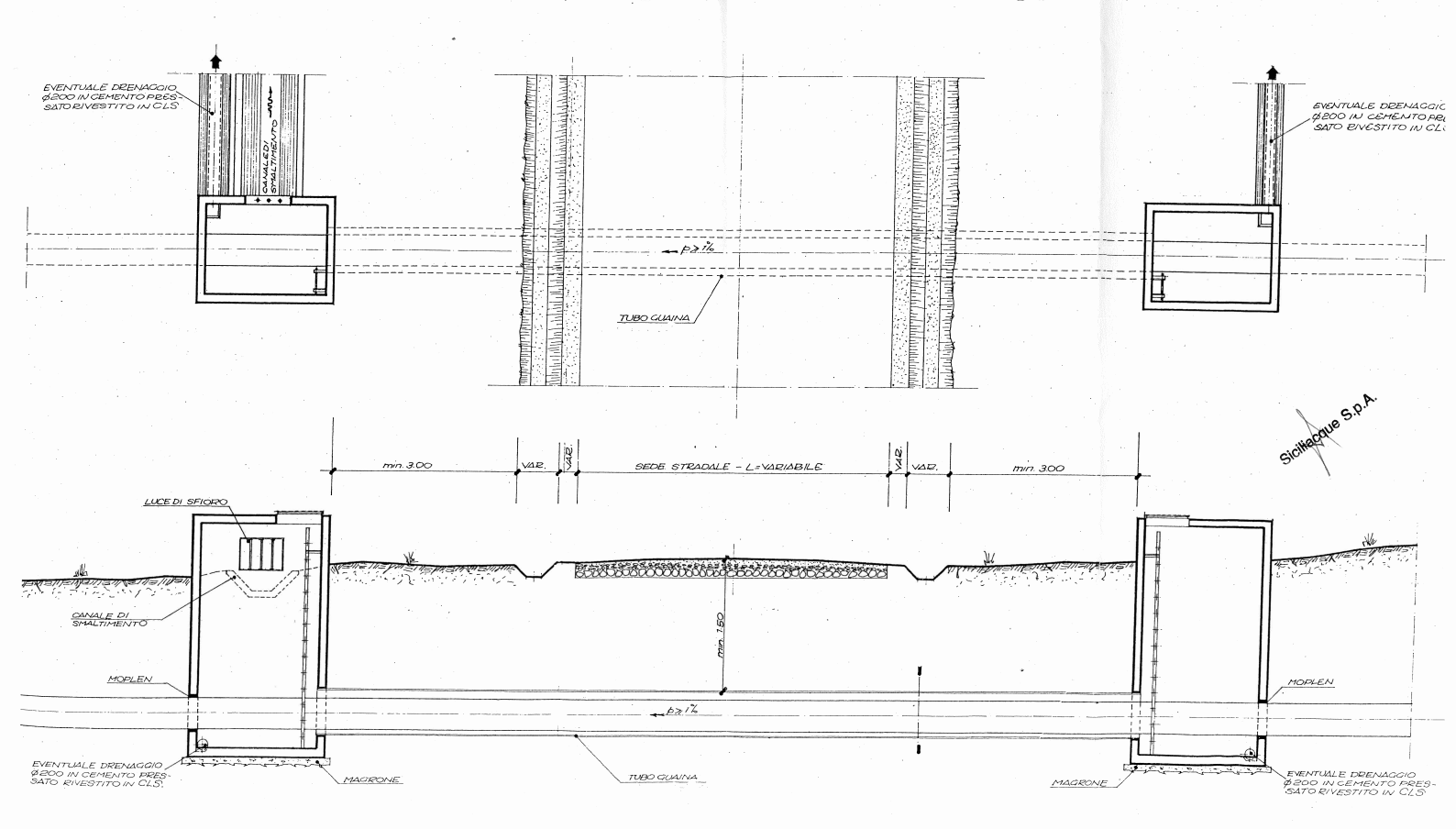
SCHEDA MONOGRAFICA: INTERFERENZA 59
Planimetria stato dei luoghi



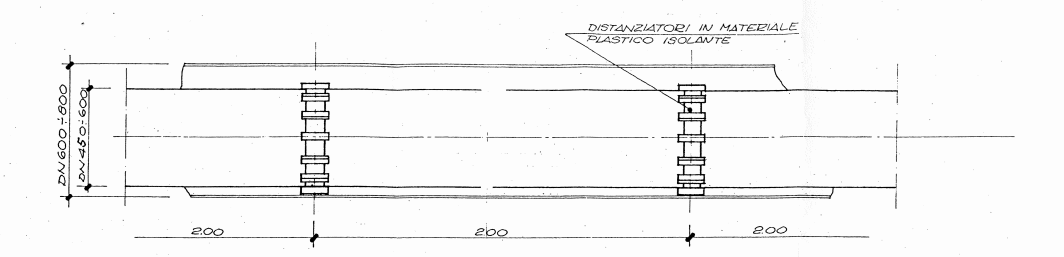
SCHEDA MONOGRAFICA: INTERFERENZA 59
Planimetria risoluzione interferenza



ATTRAVERSAMENTO STRADE STATALI - Sc. 1:50



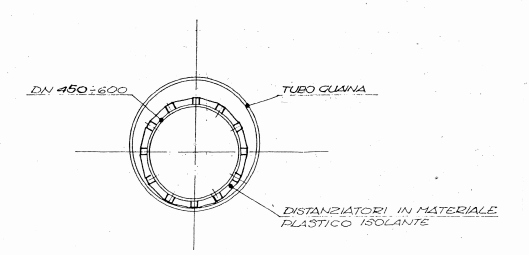
PARTICOLARE TUBO GUAINA - Sc. 1:20



Siciliacque S.P.A.

SEZIONE

- Sc. 1:20



- 11	UΤ	FR	F	FR	FI	NZE	
- 11	N I	⊏⊓	VE.	⊏⊓	\ EI	NZ.	_

						-				
Cod. scheda	Rif.tavola	Progressiva S	SS640 attuale	Progressi	va 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. 8						
	Estremi autori	zzazione ANAS		Comune						
				Caltanissetta						
Tipo interferenza										
☑ linea ele	ttrica	✓ bassa ter	nsione	media	tensione	alta tensione				
☐ linea tele	efonica	metanod	otto	acqueo	dotto	ferrovia				
altro										
Ente gestore										
TELECO	OM SN	IAM	ENEL	FFSS	✓ Altro:	Aerea di Servizio Esso				
	indirizzo		SS 640		città	Caltanissetta				
persona	ale di riferimento			Arnon	e Vincenzo					
	telefono				fax					
C	data sopralluogo			05/	07/2010					
		C	aratteristiche p	olanoaltimetri	che					
		✓ aerea			✓ interrata					
attravers	samento	progres	siva di progetto:		progressiva es	sistente SS640 :				
	angolo incidenza [°] :									
	materiale pali o tralicci : legno vetroresina vetroresina acciaio cemento									
parallelismo progressiva di progetto iniziale: 21+700 progressiva attuale SS640: 67+6										
		progressiva di	progetto finale:	21+956	progressiva	a attuale SS640: 68+012				
	posizione rispetto asse Ag-CI: Sx V Dx									
			Descrizione	interferenza						
Parallelismo ae	ereo del sistema	di illuminazione	dell'area di Serv	izio Esso sita	al Km 67+930 dell'	attuale SS 640				
			Ipotesi r	risolutiva						
Spostamento p	ali e relativa line	a interrata oltre	'ingombro del so	olido stradale						
Stima costi per la risoluzione Vedi relazione descittiva interferenze										
Tempi per la r	Tempi per la risoluzione Vedi relazione descittiva interferenze									
Allegati										
Documentazio	one Fotografica	Foto n. 1, 2,		-						
	Stralcio planimetrico: Stato di fatto - Ipotesi risolutiva									





FOTO 02

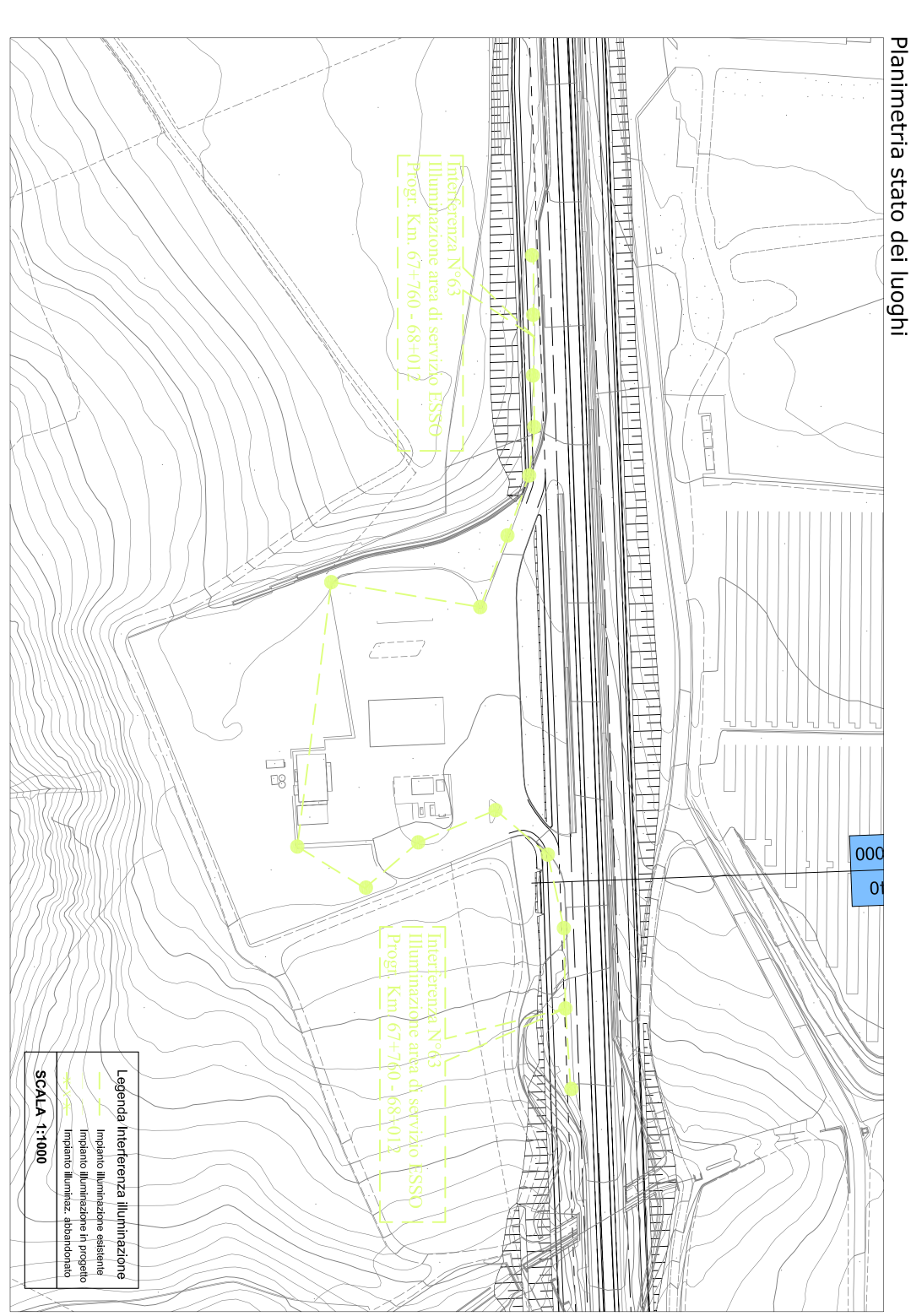


FOTO 03



FOTO 04

SCHEDA MONOGRAFICA: INTERFERENZA 63 Planimetria stato dei luoghi



SCHEDA MONOGRAFICA: INTERFERENZA 63 Planimetria risoluzione interferenza

