



SOCIETA' ITALIANA
 TRAFORO AUTOSTRADALE DEL FREJUS
 Sede legale: fraz. San Giuliano, 2 - 10059 Susa (TO)

MUSINET ENGINEERING S.p.A.
 Cso Svizzera, 185
 10149 TORINO
 Tel. +39 011 5712411
 Fax. +39 011 5712426
 E-mail info@musinet.it
 PEC musinet@legalmail.it

Gruppo SITAF

P.I.Iva 08015410015
 Cap. Soc. E. 520.000 i.v.
 Cod. fis.e Reg. Imprese
 TO 08015410015
 R.E.A. Torino 939200

RILOCALIZZAZIONE DELL' AUTOPORTO DI SUSAS

SCHEDE DI RISOLUZIONE DELLE INTERFERENZE E COSTI

Indice	Date/ Data	Modifications / Modifiche	Etabli par / Concepito da	Vérifié par / Controllato da	Autorisé par / Autorizzato da
0	30/07/2013	Première diffusion / Prima emissione	L. BARBERIS (MUSINET)	C. GIOVANNETTI (MUSINET)	M.BERTI (SITAF)
A	07/09/2013	Passage au statut AP / Passaggio allo stato AP	L.BARBERIS (MUSINET)	C.GIOVANNETTI (MUSINET)	M. BERTI (SITAF)



CODE DOC	P	D	2	C	3	A	M	U	S	1	7	1	0	A
	Phase / Fase		Sigle étude / Sigla			Émetteur / Emittente			Numero			Indice		

A	P	N	O	T
Statut / Stato		Type / Tipo		

ADRESSE GED INDIRIZZO GED	C3A	//	//	70	50	00	10	03
------------------------------	-----	----	----	----	----	----	----	----

ECHELLE / SCALA
-

CUP	C11J05000030001
-----	-----------------

Responsabile 1 Dott. Paolo Scifone Tel./fax 011 9323696 Fax
 Cellulare 339 9323696
 Responsable 2 Ing. Tullio Muraletto Fax
 Cellulare 339 9323696

Via delle Chiese 31
 10057 S. AMBROGIO DI TORINO
 (TO)

DATI IDENTIFICATIVI			
<i>Codice interferenza</i>	70CMVFOG002	<i>Zona</i>	NUOVO AUTOPORTO
<i>Riferimento Tavola</i>	PD2-C3A-MUS-1704 PD2-C3A-MUS-1707	<i>Comune</i>	SAN DIDERO

CARATTERISTICHE			
<i>Descrizione</i>	FOGNATURA	<i>Ubicazione</i>	S.S. 25 del Moncenisio
<i>Posizione</i>	INTERRATA	<i>Modo di intersezione</i>	INTERSECANTE
<i>Caratteristiche Tecniche</i>	Scolmatore acque nere Ø 600 c.a.		

ENTE PROPRIETARIO					
<i>Denominazione</i>	COMUNITA' MONTANA VALLI SUSA E SANGONE		<i>Sede</i>	Via Trattenero 15 10053 BUSSOLENO	
<i>Responsabile 1</i>	Ing. Favro Bonet Andrea	<i>Telefono</i>	0122 642800	<i>Fax</i>	0122 642850
<i>Cellulare</i>		<i>e-mail</i>	info@cmvss.it		
<i>Responsabile 2</i>		<i>Telefono</i>		<i>Fax</i>	
<i>Cellulare</i>		<i>e-mail</i>			

ENTE GESTORE					
<i>Denominazione</i>	ACSEL		<i>Sede</i>	Via delle Chiuse 21 10057 S. AMBROGIO DI TORINO (TO)	
<i>Responsabile 1</i>	Dott. Paolo Borbon	<i>Telefono</i>	011 9323696	<i>Fax</i>	
<i>Cellulare</i>		<i>e-mail</i>	segreteria@acselspa.it		
<i>Responsabile 2</i>	Ing. Turri Massimiliano	<i>Telefono</i>		<i>Fax</i>	
<i>Cellulare</i>	335 7915580	<i>e-mail</i>	massimiliano.turri@acselspa.it		

IPOTESI DI RISOLUZIONE

Poiché non è noto lo stato di manutenzione della tubazione esistente in fase esecutiva si dovrà valutare la possibilità della sua rimozione e sostituzione. Ai fini dei costi di risoluzione si considera il rifacimento dell'intero tratto parallelamente alla tubazione esistente.

DATI IDENTIFICATIVI			
<i>Codice interferenza</i>	70DIDACQ010	<i>Zona</i>	NUOVO AUTOPORTO
<i>Riferimento Tavola</i>	PD2-C3A-MUS-1704 PD2-C3A-MUS-1707	<i>Comune</i>	SAN DIDERO

CARATTERISTICHE			
<i>Descrizione</i>	ACQUEDOTTO	<i>Ubicazione</i>	S.S. 25 del Moncenisio
<i>Posizione</i>	INTERRATO	<i>Modo di intersezione</i>	INTERSECANTE
<i>Caratteristiche Tecniche</i>	Acquedotto di valle Ø 700 Sf S.		

ENTE PROPRIETARIO					
<i>Denominazione</i>	COMUNE DI SAN DIDERO		<i>Sede</i>	Via Roma 1 10050 SAN DIDERO	
<i>Responsabile 1</i>	Responsabile Ufficio Tecnico	<i>Telefono</i>	011 9637837	<i>Fax</i>	011 9637841
<i>Cellulare</i>		<i>e-mail</i>	ufficio.tecnico@comune.sandidero.to.it		
<i>Responsabile 2</i>		<i>Telefono</i>		<i>Fax</i>	
<i>Cellulare</i>		<i>e-mail</i>			

ENTE GESTORE					
<i>Denominazione</i>	SMAT S.P.A.		<i>Sede</i>	Corso XI Febbraio 14 10152 TORINO	
<i>Responsabile 1</i>	Ing. Acri Marco	<i>Telefono</i>	011 4645097	<i>Fax</i>	
<i>Cellulare</i>		<i>e-mail</i>	marco.acri@smatorino.it		
<i>Responsabile 2</i>	Geom. Cappuccio Luciano	<i>Telefono</i>	011 4645111	<i>Fax</i>	011 4365575
<i>Cellulare</i>	348 7710647	<i>e-mail</i>			

IPOTESI DI RISOLUZIONE

Si prevede la realizzazione di un manufatto di protezione del tratto di tubazione posta sotto alla SS 25 nella zona della nuova rotatoria.

DATI IDENTIFICATIVI			
<i>Codice interferenza</i>	70ENRELE007	<i>Zona</i>	NUOVO AUTOPORTO
<i>Riferimento Tavola</i>	PD2-C3A-MUS-1705 PD2-C3A-MUS-1708	<i>Comune</i>	SAN DIDERO

CARATTERISTICHE			
<i>Descrizione</i>	LINEA ELETTRICA	<i>Ubicazione</i>	S.S. 25 del Moncenisio
<i>Posizione</i>	INTERRATA	<i>Modo di intersezione</i>	INTERSECANTE
<i>Caratteristiche Tecniche</i>	Linea elettrica interrata media tensione 15 Kv.		

ENTE PROPRIETARIO					
<i>Denominazione</i>	ENEL DISTRIBUZIONE		<i>Sede</i>	Via Trattenero 26 10053 BUSSOLENO	
<i>Responsabile 1</i>	Sig. Maurizio Spoldi	<i>Telefono</i>		<i>Fax</i>	
<i>Cellulare</i>	329 2308587	<i>e-mail</i>	maurizio.spoldi@enel.com		
<i>Responsabile 2</i>	Sig. Maritano Sandro	<i>Telefono</i>	0122 424962	<i>Fax</i>	
<i>Cellulare</i>	329 2333725	<i>e-mail</i>	sandro.maritano@enel.com		

ENTE GESTORE					
<i>Denominazione</i>			<i>Sede</i>		
<i>Responsabile 1</i>		<i>Telefono</i>		<i>Fax</i>	
<i>Cellulare</i>		<i>e-mail</i>			
<i>Responsabile 2</i>		<i>Telefono</i>		<i>Fax</i>	
<i>Cellulare</i>		<i>e-mail</i>			

IPOTESI DI RISOLUZIONE

Si prevede lo spostamento del tratto interessato dalla realizzazione della rotatoria. Il nuovo cavidotto sarà posato sotto al nuovo tratto di viabilità.

DATI IDENTIFICATIVI			
<i>Codice interferenza</i>	70ENRELE008	<i>Zona</i>	NUOVO AUTOPORTO
<i>Riferimento Tavola</i>	PD2-C3A-MUS-1705 PD2-C3A-MUS-1708	<i>Comune</i>	SAN DIDERO

CARATTERISTICHE			
<i>Descrizione</i>	LINEA ELETTRICA	<i>Ubicazione</i>	S.S. 25 del Moncenisio
<i>Posizione</i>	INTERRATA	<i>Modo di intersezione</i>	INTERSECANTE
<i>Caratteristiche Tecniche</i>	Linea elettrica interrata media tensione 15 Kv.		

ENTE PROPRIETARIO					
<i>Denominazione</i>	ENEL DISTRIBUZIONE		<i>Sede</i>	Via Trattenero 26 10053 BUSSOLENO	
<i>Responsabile 1</i>	Sig. Maurizio Spoldi	<i>Telefono</i>		<i>Fax</i>	
<i>Cellulare</i>	329 2308587	<i>e-mail</i>	maurizio.spoldi@enel.com		
<i>Responsabile 2</i>	Sig. Maritano Sandro	<i>Telefono</i>	0122 424962	<i>Fax</i>	
<i>Cellulare</i>	329 2333725	<i>e-mail</i>	sandro.maritano@enel.com		

ENTE GESTORE					
<i>Denominazione</i>			<i>Sede</i>		
<i>Responsabile 1</i>		<i>Telefono</i>		<i>Fax</i>	
<i>Cellulare</i>		<i>e-mail</i>			
<i>Responsabile 2</i>		<i>Telefono</i>		<i>Fax</i>	
<i>Cellulare</i>		<i>e-mail</i>			

IPOTESI DI RISOLUZIONE

Si prevede lo spostamento del tratto interessato dalla realizzazione della rotatoria. Il nuovo cavidotto sarà posato sotto al nuovo tratto di viabilità.

DATI IDENTIFICATIVI			
<i>Codice interferenza</i>	70ENRELE009	<i>Zona</i>	NUOVO AUTOPORTO
<i>Riferimento Tavola</i>	PD2-C3A-MUS-1705 PD2-C3A-MUS-1708	<i>Comune</i>	SAN DIDERO

CARATTERISTICHE			
<i>Descrizione</i>	LINEA ELETTRICA	<i>Ubicazione</i>	S.S. 25 del Moncenisio
<i>Posizione</i>	INTERRATA	<i>Modo di intersezione</i>	INTERSECANTE
<i>Caratteristiche Tecniche</i>	Linea elettrica interrata bassa tensione 0.4 Kv.		

ENTE PROPRIETARIO					
<i>Denominazione</i>	ENEL DISTRIBUZIONE		<i>Sede</i>	Via Trattenero 26 10053 BUSSOLENO	
<i>Responsabile 1</i>	Sig. Maurizio Spoldi	<i>Telefono</i>		<i>Fax</i>	
<i>Cellulare</i>	329 2308587	<i>e-mail</i>	maurizio.spoldi@enel.com		
<i>Responsabile 2</i>	Sig. Maritano Sandro	<i>Telefono</i>	0122 424962	<i>Fax</i>	
<i>Cellulare</i>	329 2333725	<i>e-mail</i>	sandro.maritano@enel.com		

ENTE GESTORE					
<i>Denominazione</i>			<i>Sede</i>		
<i>Responsabile 1</i>		<i>Telefono</i>		<i>Fax</i>	
<i>Cellulare</i>		<i>e-mail</i>			
<i>Responsabile 2</i>		<i>Telefono</i>		<i>Fax</i>	
<i>Cellulare</i>		<i>e-mail</i>			

IPOTESI DI RISOLUZIONE

Adeguamento planimetrico nelle immediate vicinanze della nuova rotatoria sulla SS 25.

DATI IDENTIFICATIVI			
<i>Codice interferenza</i>	70ENSILL001	<i>Zona</i>	NUOVO AUTOPORTO
<i>Riferimento Tavola</i>	PD2-C3A-MUS-1705 PD2-C3A-MUS-1708	<i>Comune</i>	SAN DIDERO

CARATTERISTICHE			
<i>Descrizione</i>	ILLUMINAZIONE	<i>Ubicazione</i>	S.S. 25 del Moncenisio
<i>Posizione</i>	AEREA	<i>Modo di intersezione</i>	INTERSECANTE
<i>Caratteristiche Tecniche</i>	Pali illuminazione pubblica		

ENTE PROPRIETARIO					
<i>Denominazione</i>	ENEL SOLE		<i>Sede</i>	Casella postale 210 -Via Alfieri 10 10121 TORINO	
<i>Responsabile 1</i>	Dott. Bonetto Antonio	<i>Telefono</i>	011 2783331	<i>Fax</i>	011 7412927
<i>Cellulare</i>	329 4985078	<i>e-mail</i>	antonio.bonetto@enel.com		
<i>Responsabile 2</i>	Sig. Ravotti Alessandro	<i>Telefono</i>	011 2783322	<i>Fax</i>	06 64448694
<i>Cellulare</i>	329 8603375	<i>e-mail</i>	alessandro.ravotti@enel.com		

ENTE GESTORE					
<i>Denominazione</i>			<i>Sede</i>		
<i>Responsabile 1</i>		<i>Telefono</i>		<i>Fax</i>	
<i>Cellulare</i>		<i>e-mail</i>			
<i>Responsabile 2</i>		<i>Telefono</i>		<i>Fax</i>	
<i>Cellulare</i>		<i>e-mail</i>			

IPOTESI DI RISOLUZIONE

Eventuale risoluzione e relativi costi previsti all'interno del progetto delle opere.

DATI IDENTIFICATIVI			
<i>Codice interferenza</i>	70TELFIO006	<i>Zona</i>	NUOVO AUTOPORTO
<i>Riferimento Tavola</i>	PD2-C3A-MUS-1706 PD2-C3A-MUS-1709	<i>Comune</i>	SAN DIDERO

CARATTERISTICHE			
<i>Descrizione</i>	FIBRA OTTICA	<i>Ubicazione</i>	S.S. 25 del Moncenisio
<i>Posizione</i>	INTERRATA	<i>Modo di intersezione</i>	INTERSECANTE
<i>Caratteristiche Tecniche</i>	Cavo di fibra ottica		

ENTE PROPRIETARIO					
<i>Denominazione</i>	TELECOM ITALIA		<i>Sede</i>	Ufficio Focal Point - Corso Bramante 20 10134 TORINO	
<i>Responsabile 1</i>	Sig. Rizzo Salvatore	<i>Telefono</i>	011 5721	<i>Fax</i>	
<i>Cellulare</i>		<i>e-mail</i>	salvatore1.rizzo@telecomitalia.it		
<i>Responsabile 2</i>	Bianco Gianluca	<i>Telefono</i>	011 5721	<i>Fax</i>	
<i>Cellulare</i>	331 6013066	<i>e-mail</i>	gianluca.bianco@telecomitalia.it		

ENTE GESTORE					
<i>Denominazione</i>			<i>Sede</i>		
<i>Responsabile 1</i>		<i>Telefono</i>		<i>Fax</i>	
<i>Cellulare</i>		<i>e-mail</i>			
<i>Responsabile 2</i>		<i>Telefono</i>		<i>Fax</i>	
<i>Cellulare</i>		<i>e-mail</i>			

IPOTESI DI RISOLUZIONE

Non si prevedono modifiche o adeguamenti rispetto alla situazione esistente.

DATI IDENTIFICATIVI			
<i>Codice interferenza</i>	70TELTEL003	<i>Zona</i>	NUOVO AUTOPORTO
<i>Riferimento Tavola</i>	PD2-C3A-MUS-1706 PD2-C3A-MUS-1709	<i>Comune</i>	SAN DIDERO

CARATTERISTICHE			
<i>Descrizione</i>	TELEFONO	<i>Ubicazione</i>	S.S. 25 del Moncenisio
<i>Posizione</i>	INTERRATA	<i>Modo di intersezione</i>	INTERSECANTE
<i>Caratteristiche Tecniche</i>	Cavo telefonico in rame		

ENTE PROPRIETARIO					
<i>Denominazione</i>	TELECOM ITALIA		<i>Sede</i>	Ufficio Focal Point - Corso Bramante 20 10134 TORINO	
<i>Responsabile 1</i>	Sig. Rizzo Salvatore	<i>Telefono</i>	011 5721	<i>Fax</i>	
<i>Cellulare</i>		<i>e-mail</i>	salvatore1.rizzo@telecomitalia.it		
<i>Responsabile 2</i>	Bianco Gianluca	<i>Telefono</i>	011 5721	<i>Fax</i>	
<i>Cellulare</i>	331 6013066	<i>e-mail</i>	gianluca.bianco@telecomitalia.it		

ENTE GESTORE					
<i>Denominazione</i>			<i>Sede</i>		
<i>Responsabile 1</i>		<i>Telefono</i>		<i>Fax</i>	
<i>Cellulare</i>		<i>e-mail</i>			
<i>Responsabile 2</i>		<i>Telefono</i>		<i>Fax</i>	
<i>Cellulare</i>		<i>e-mail</i>			

IPOTESI DI RISOLUZIONE

Rimozione del tratto esistente dal Km. 40+000 al Km. 40+200 circa. Realizzazione di cavidotto fuori dal sedime stradale costituito da quattro tubi corrugati DN 125 e relativi pozzetti di dimensione pari a cm. 80 x cm. 125 ogni mt. 50 (laddove possibile) compreso di cavo telefonico.

DATI IDENTIFICATIVI			
<i>Codice interferenza</i>	70TELTEL004	<i>Zona</i>	NUOVO AUTOPORTO
<i>Riferimento Tavola</i>	PD2-C3A-MUS-1706 PD2-C3A-MUS-1709	<i>Comune</i>	SAN DIDERO

CARATTERISTICHE			
<i>Descrizione</i>	TELEFONO	<i>Ubicazione</i>	Tra la S.S. 25 e la A32
<i>Posizione</i>	INTERRATA	<i>Modo di intersezione</i>	INTERSECANTE
<i>Caratteristiche Tecniche</i>	Cavo telefonico in rame		

ENTE PROPRIETARIO					
<i>Denominazione</i>	TELECOM ITALIA		<i>Sede</i>	Ufficio Focal Point - Corso Bramante 20 10134 TORINO	
<i>Responsabile 1</i>	Sig. Rizzo Salvatore	<i>Telefono</i>	011 5721	<i>Fax</i>	
<i>Cellulare</i>		<i>e-mail</i>	salvatore1.rizzo@telecomitalia.it		
<i>Responsabile 2</i>	Bianco Gianluca	<i>Telefono</i>	011 5721	<i>Fax</i>	
<i>Cellulare</i>	331 6013066	<i>e-mail</i>	gianluca.bianco@telecomitalia.it		

ENTE GESTORE					
<i>Denominazione</i>			<i>Sede</i>		
<i>Responsabile 1</i>		<i>Telefono</i>		<i>Fax</i>	
<i>Cellulare</i>		<i>e-mail</i>			
<i>Responsabile 2</i>		<i>Telefono</i>		<i>Fax</i>	
<i>Cellulare</i>		<i>e-mail</i>			

IPOTESI DI RISOLUZIONE

Rimozione del tratto esistente al Km. 40+060 circa. Realizzazione di cavidotto in posizione perpendicolare alla SS25 sotto al sedime stradale costituito da quattro tubi corrugati DN 125 e relativi pozzetti di dimensione pari a cm. 80 x cm. 125 ogni mt. 50 (laddove possibile) compreso di cavo telefonico. Lo stesso verrà realizzato sotto la nuova viabilità di ingresso alla nuova zona dell'autoporto.

DATI IDENTIFICATIVI			
<i>Codice interferenza</i>	70TELTEL005	<i>Zona</i>	NUOVO AUTOPORTO
<i>Riferimento Tavola</i>	PD2-C3A-MUS-1706 PD2-C3A-MUS-1709	<i>Comune</i>	SAN DIDERO

CARATTERISTICHE			
<i>Descrizione</i>	TELEFONO	<i>Ubicazione</i>	Tra la S.S. 25 e la A32
<i>Posizione</i>	INTERRATA	<i>Modo di intersezione</i>	INTERSECANTE
<i>Caratteristiche Tecniche</i>	Cavo telefonico in rame		

ENTE PROPRIETARIO					
<i>Denominazione</i>	TELECOM ITALIA		<i>Sede</i>	Ufficio Focal Point - Corso Bramante 20 10134 TORINO	
<i>Responsabile 1</i>	Sig. Rizzo Salvatore	<i>Telefono</i>	011 5721	<i>Fax</i>	
<i>Cellulare</i>		<i>e-mail</i>	salvatore1.rizzo@telecomitalia.it		
<i>Responsabile 2</i>	Bianco Gianluca	<i>Telefono</i>	011 5721	<i>Fax</i>	
<i>Cellulare</i>	331 6013066	<i>e-mail</i>	gianluca.bianco@telecomitalia.it		

ENTE GESTORE					
<i>Denominazione</i>			<i>Sede</i>		
<i>Responsabile 1</i>		<i>Telefono</i>		<i>Fax</i>	
<i>Cellulare</i>		<i>e-mail</i>			
<i>Responsabile 2</i>		<i>Telefono</i>		<i>Fax</i>	
<i>Cellulare</i>		<i>e-mail</i>			

IPOTESI DI RISOLUZIONE

Si prevede lo spostamento del tratto interessato dalla realizzazione della nuova viabilità di ingresso alla nuova zona dell'autoporto. Il nuovo cavidotto sarà posato sotto al nuovo tratto di viabilità e sarà costituito da quattro tubi corrugati DN 125 e relativi pozzetti di dimensione pari a cm. 80 x cm. 125 ogni mt. 50 (laddove possibile) compreso di cavo telefonico.

DATI IDENTIFICATIVI			
<i>Codice interferenza</i>	70TIFELE011	<i>Zona</i>	NUOVO AUTOPORTO
<i>Riferimento Tavola</i>	PD2-C3A-MUS-1705 PD2-C3A-MUS-1708	<i>Comune</i>	SAN DIDERO

CARATTERISTICHE			
<i>Descrizione</i>	ELETTRODOTTO	<i>Ubicazione</i>	Corsia emergenza autostrada A32
<i>Posizione</i>	INTERRATA	<i>Modo di intersezione</i>	PARALLELA
<i>Caratteristiche Tecniche</i>	Polifera costituita da 4 tubi P.E. Ø 250 all'interno dei quali passano 4 cavi dell'energia, 2 monotubi per cavo F.O. e 1 tritubo per cavo F.O.		

ENTE PROPRIETARIO					
<i>Denominazione</i>	TERNA INTERCONNESSIONE HVDC		<i>Sede</i>	Via della Marcigliana 911 00138 ROMA	
<i>Responsabile 1</i>	Ing. De Zan Riccardo	<i>Telefono</i>	06 83138839	<i>Fax</i>	
<i>Cellulare</i>	329 0178396	<i>e-mail</i>	riccardo.dezan@terna.it		
<i>Responsabile 2</i>	Ing. Mattia Pazienza	<i>Telefono</i>	06 83138945	<i>Fax</i>	
<i>Cellulare</i>	347 0137564	<i>e-mail</i>	mattia.pazienza@terna.it		

ENTE GESTORE					
<i>Denominazione</i>			<i>Sede</i>		
<i>Responsabile 1</i>		<i>Telefono</i>		<i>Fax</i>	
<i>Cellulare</i>		<i>e-mail</i>			
<i>Responsabile 2</i>		<i>Telefono</i>		<i>Fax</i>	
<i>Cellulare</i>		<i>e-mail</i>			

IPOTESI DI RISOLUZIONE

Realizzazione di manufatti di protezione e utilizzo di un tratto di posa mediante spingitubo per attraversamento tombini scatoari per una lunghezza complessiva di mt. 1722.