

AUTOSTRADA (A1): MILANO-NAPOLI

TRATTO: INCISA - VALDARNO

AMPLIAMENTO ALLA TERZA CORSIA

LOTTO 2 - Opere propedeutiche

DOCUMENTAZIONE AI FINI DELL'INDIVIDUAZIONE DELL'IMPRESA BCM

SOMME A DISPOSIZIONE

INTERFERENZE METODOLOGIA DI CENSIMENTO INTERFERENZE

SCHEDE RISOLUZIONE INTERFERENZE

IL PROGETTISTA SPECIALISTICO

P.I.E. Fabio Cerchiarì
Ord. Per. Ind. Ed. Como N. 1167

Responsabile Espropri e Convenzioni

IL RESPONSABILE INTEGRAZIONE
PRESTAZIONI SPECIALISTICHE

Ing. Paola Castiglioni
Ord. Ingg. Varese N. 2725


IL DIRETTORE TECNICO

Ing. Andrea Tanzi
Ord. Ingg. Parma N. 1154

T.A. Execution

CODICE IDENTIFICATIVO

RIFERIMENTO PROGETTO			RIFERIMENTO DIRETTORIO				RIFERIMENTO ELABORATO				ORDINATORE
Codice Commessa	Lotto, Sub-Prog Cod. Appalto	Fase	Capitolo	Paragrafo	WBS	Parte d'opera	Tip	Disciplina	Progressivo	Rev	
119941	LL02	S2	SD	INT	00000	00000	S	ESC	0010	-0	SCALA -

	ENGINEERING COORDINATOR: Ing. Paola Castiglioni Ord. Ingg. Varese N. 2725		SUPPORTO SPECIALISTICO:		REVISIONE	
					n.	data
	REDATTO:		VERIFICATO:		0	GIUGNO 2021

VISTO DEL COMMITTENTE



IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
Ing. Furio Cruciani

VISTO DEL CONCEDENTE

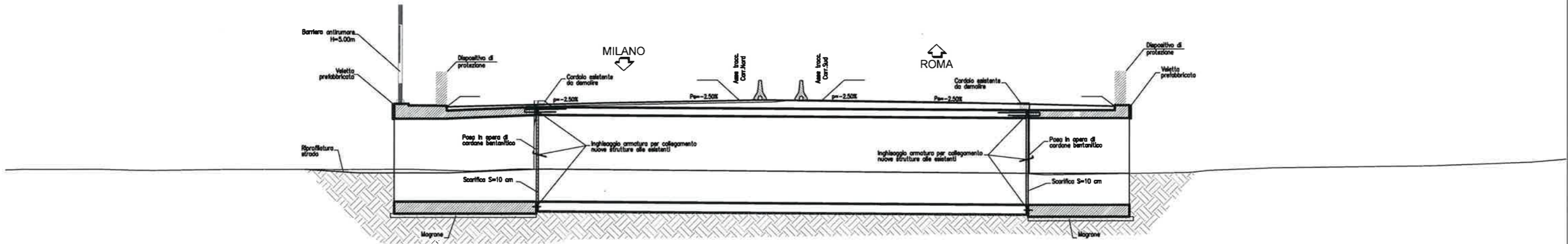


Ministero delle Infrastrutture e della mobilità sostenibile
DIPARTIMENTO PER LA PROGRAMMAZIONE, LE INFRASTRUTTURE DI TRASPORTO A RETE
E I SISTEMI INFORMATIVI

<div><div><div><div>spea</div><div>autostrade</div></div><div>ingegneria europea</div></div><div>QUADRO RIEPILOGATIVO CENSIMENTO INTERFERENZE</div></div>										
N. progressivo interferenza	LOTTO	TIPO	Carreggiata	Progressiva		Comune	Descrizione dell'interferenza	Ente Gestore	Tipologia di intervento	Scheda di risoluzione
76	LL2	LEI	Entrambe	323+951		Reggello	Linea elettrica bassa tensione interrata	Enel Distribuzione S.p.a.	Interferisce e si prevede lo spostamento di circa 86 m a centro strada nel sottovia con tecnologia no-dig	LEI_076
80	LL2	LTA	Entrambe	324+270	324+425	Figline Valdarno	Linea telefonica in rame aerea	Telecom Italia S.p.a.	Interferisce, si prevede lo spostamento con l'interramento sia per il tratto in attraversamento che per il parallelismo per una distanza di circa 268 m	LTA_080/1 LTA_080/2
81	LL2	FOG	Entrambe	324+851		Figline Valdarno	Fognatura PVC DN 500	Publiacqua S.p.a.	Interferisce, si prevede uno spostamento temporaneo di circa 96 m durante le fasi di lavorazione per poi ricollocare in via definitiva la tubazione di circa 90 m in una struttura di CLS ancorata all'opera 2094	FOG_081
82	LL2	LEI	Entrambe	324+862		Figline Valdarno	Linea elettrica bassa tensione interrata	Enel Distribuzione S.p.a.	Interferisce, si prevede lo spostamento di circa 102 m passando nel mezzo tra le due pile dell'opera 2098	LEI_082
84	LL2	ILL	Entrambe	324+934		Figline Valdarno	Linea elettrica di illuminazione pubblica	Enel Sole s.r.l.	Interferisce, si prevede lo spostamento temporaneo durante la fase dei lavori a margine degli interventi dell'opera 2095 per circa 70 m	ILL_084
85	LL2	ACQ	Entrambe	324+945		Figline Valdarno	Acquedotto ferro DN 200	Publiacqua S.p.a.	Interferisce e si prevede lo spostamento di circa 86 m a centro strada nel sottovia	ACQ_085
86	LL2	LTI	Entrambe	324+945		Figline Valdarno	Linea telefonica in rame interrata	Telecom Italia S.p.a.	Interferisce e si prevede lo spostamento di circa 113 m di linea attraversando a nord del sottovia con tecnologia no-dig	LTI_086
87	LL2	LFO	Entrambe	324+946		Figline Valdarno	Linea fibra ottica interrata (polifera 9 tubi 125 mm)	Telecom Italia S.p.a.	Interferisce e si prevede lo spostamento di circa 113 m di linea attraversando a nord del sottovia con tecnologia no-dig	LFO_087
88	LL2	GAS	Entrambe	324+951		Figline Valdarno	gasdotto media pressione	Estra S.p.a.	Interferisce e si prevede lo spostamento in centro strada del sottovia di circa 78 m	GAS_088
89	LL2	LEI	Entrambe	324+954		Figline Valdarno	2 linee elettriche media tensione interrate	Enel Distribuzione S.p.a.	Interferisce, si prevede lo spostamento al di fuori del sottovia in direzione sud per complessivamente circa 198 m	LEI_089
90	LL2	LEI	Entrambe	324+958	325+463	Figline Valdarno	Linea elettrica bassa tensione interrata	Enel Distribuzione S.p.a.	Interferisce e si prevede quindi di realizzare il nuovo attraversamento sempre in centro strada ma con tecnologia no-dig per circa 93 m	LEI_090
91	LL2	LTI	Entrambe	325+457		Figline Valdarno	Linea telefonica in rame interrata	Telecom Italia S.p.a.	Interferisce e necessita di adeguamento	LTI_091
107	LL2	LEI	Entrambe	329+536	331+020	San Giovanni Valdarno	2 linee elettriche media tensione interrate	Enel Distribuzione S.p.a.	Interferisce e si prevede quindi di realizzare il nuovo attraversamento sempre in centro strada ma con tecnologia no-dig per circa 104 m	LEI_107
113	LL2	ACQ	Sud	330+870	332+000	San Giovanni Valdarno	Condotta acquedotto GSG 100, adduzione dell'Area di Servizio	Publiacqua S.p.a.	Interferisce, si prevede lo spostamento di circa 870 m al di fuori della nuova recinzione adautostradale	ACQ_113/1 ACQ_113/2
114	LL2	LTI	Entrambe	331+020		San Giovanni Valdarno	Linea telefonica in rame interrata	Telecom Italia S.p.a.	Interferisce e si prevede quindi di realizzare il nuovo attraversamento in centro strada con tecnologia no-dig per circa 90 m e l'installazione di n.2 pali	LTI_114
120	LL2	FOG	Entrambe	331+600		San Giovanni Valdarno	Fognatura in pressione PVCR 315	Publiacqua S.p.a.	Interferisce e si prevede lo spostamento di circa 120 m interrando la condotta sulla sponda nord del borro Riofi	FOG_120
121	LL2	ACQ	Entrambe	331+905		San Giovanni Valdarno	Acquedotto	Publiacqua S.p.a.	Interferisce e si prevede lo spostamento di circa 77 m a centro strada nel sottovia	ACQ_121
123	LL2	LFO	Entrambe	331+910		San Giovanni Valdarno	Fibra ottica interrata (nell' infrastruttura è presente fastweb)	GTT Communications	Interferisce, si prevede un nuovo attraversamento a nord del sottovia con tecnologia no-dig per circa 156 m	LFO_123
124	LL2	LFO	Entrambe	331+911		San Giovanni Valdarno	Fibra ottica interrata (un tritubo interrato)	Telecom Italia S.p.a.	Interferisce, si prevede un nuovo attraversamento a nord del sottovia con tecnologia no-dig per circa 156 m	LFO_124
125	LL2	LEA	Entrambe	331+910	332+627	San Giovanni Valdarno	Linea elettrica media tensione aerea	Enel Distribuzione S.p.a.	La linea risulta interferente con un traliccio che attualmente è a margine della rete autostradale, si prevede quindi la demolizione di buona parte della linea e del traliccio interferente, con l'interramento lungo la SR69 per poi attraversare con un no-dig e ricollegarsi alla linea aerea esistente, il tutto per circa 506 m	LEA_125
126	LL2	LTI	Entrambe	331+913		San Giovanni Valdarno	Linea telefonica in rame interrata	Telecom Italia S.p.a.	La linea risulta interferente pertanto si prevede lo spostamento di circa 137 m a sud del sottovia con tecnologia no-dig.	LTI_126
127	LL2	LFO	Entrambe	331+915		San Giovanni Valdarno	Fibra ottica interrata	Retelit S.p.a.	La linea risulta interferente pertanto si prevede lo spostamento di circa 136 m a sud del sottovia con tecnologia no-dig.	LFO_127
128	LL2	FOG	Entrambe	332+600	332+915	San Giovanni Valdarno	Fognatura PVC DN 315	Publiacqua S.p.a.	Interferisce e si prevede lo spostamento di circa 81 m di tubazione	FOG_128/1 FOG_128/2
129	LL2	LFO	Entrambe	332+700	335+700	San Giovanni Valdarno	Fibra ottica interrata	Retelit S.p.a.	La linea risulta interferente pertanto si prevede lo spostamento di circa 928 m sulla SR69.	LFO_129
135	LL2	LEI	Entrambe	332+915		San Giovanni Valdarno	Linea elettrica bassa tensione interrata	Enel Distribuzione S.p.a.	La linea risulta interferente con l'ampliamento della sede autostradale pertanto verrà spostato un tratto di circa 98 m a centro strada.	LEI_135
136	LL2	LTI	Entrambe	332+916		San Giovanni Valdarno	Linea telefonica in rame interrata	Telecom Italia S.p.a.	La linea risulta interferente con le opere provvisionali pertanto si prevede lo spostamento di circa 66 m verso il centro della strada	LTI_136
137	LL2	ACQ	Entrambe	332+917		San Giovanni Valdarno	Acquedotto PVC ghisa 150	Publiacqua S.p.a.	Interferisce e si prevede lo spostamento di circa 90 m a centro strada nel sottovia	ACQ_137
138	LL2	ILL	Entrambe	332+917		San Giovanni Valdarno	Linea elettrica di illuminazione pubblica	Comune di San Giovanni Valdarno	La linea risulta interferente con l'ampliamento della sede autostradale pertanto si prevede uno spostamento temporaneo e la successiva ricollocazione ad opere finite per un tratto di circa 25 m.	ILL_138
139	LL2	GAS	Entrambe	332+918		San Giovanni Valdarno	Gasdotto BP in acciaio DN 100	Toscana Energia S.p.a.	La condotta risulta interferente con la riprofilatura della strada ed alcune opere provvisorie, si prevede lo spostamento di tutta la condotta a centro strada alla profondità di legge per un tratto di circa 88 m.	GAS_139

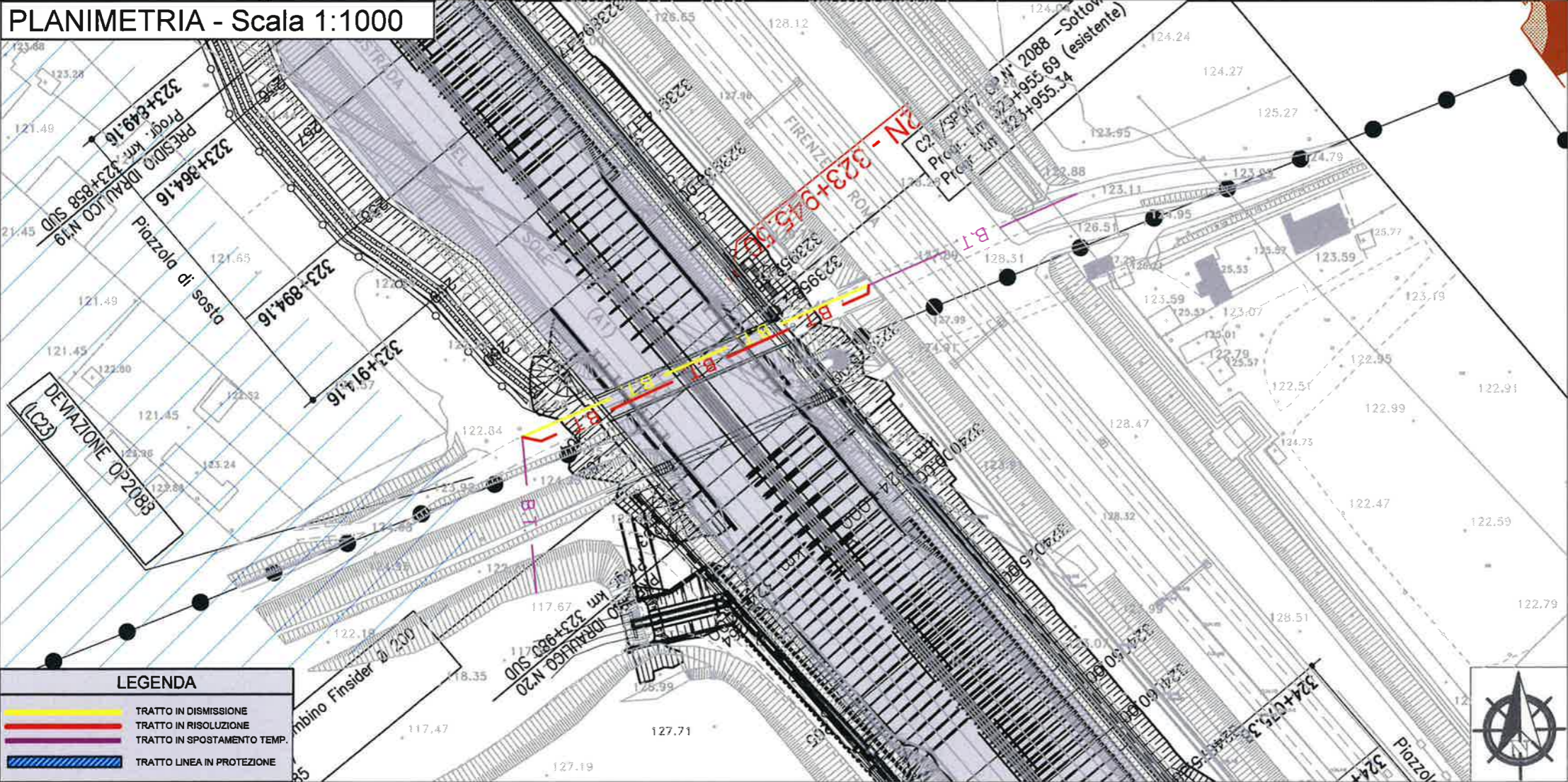
<div><div><div><div>spea</div><div>autostrade</div></div><div>Ingegneria europea</div></div><div>QUADRO RIEPILOGATIVO CENSIMENTO INTERFERENZE</div></div>										
N. progressivo interferenza	LOTTO	TIPO	Carreggiata	Progressiva		Comune	Descrizione dell'interferenza	Ente Gestore	Tipologia di intervento	Scheda di risoluzione
143	LL2	ILL	Entrambe	333+500		San Giovanni Valdarno	Linea elettrica di illuminazione pubblica	Comune di San Giovanni Valdarno	La linea risulta interferente con l'ampliamento della sede autostradale pertanto si prevede uno spostamento temporaneo e la successiva ricollocazione ad opere finite per un tratto di circa 25 m.	ILL_143
144	LL2	GAS	Entrambe	333+504		San Giovanni Valdarno	Gasdotto BP in acciaio DN 80	Toscana Energia S.p.a.	La condotta risulta interferente con le opere provvisorie, si prevede lo spostamento di tutta la condotta a centro strada alla profondità di legge per un tratto di circa 78 m.	GAS_144
145	LL2	ACQ	Entrambe	333+505		San Giovanni Valdarno	Acquedotto PEAD DN 75	Publiacqua S.p.a.	Interferisce e si prevede lo spostamento di circa 80 m a centro strada nel sottovia di Via delle Caselle	ACQ_145
145bis	LL2	FOG	Entrambe	333+505		San Giovanni Valdarno	Fognatura PVC R 200	Publiacqua S.p.a.	Interferisce e si prevede lo spostamento di circa 77 m a centro strada nel sottovia di Via delle Caselle	FOG_145bis
146	LL2	LTI	Entrambe	333+505		San Giovanni Valdarno	Linea telefonica in rame interrata	Telecom Italia S.p.a.	Interferisce e si prevede lo spostamento di circa 70 m a centro strada nel sottovia di Via delle Caselle	LTI_146
147	LL2	LFO	Entrambe	333+506		San Giovanni Valdarno	Fibra ottica interrata (2 tritubi)	Telecom Italia S.p.a.	Interferisce e si prevede lo spostamento di circa 80 m a centro strada nel sottovia di Via delle Caselle	LFO_147
148	LL2	LEA	Entrambe	333+750		San Giovanni Valdarno	Linea elettrica alta tensione 132 kV Rifredi - Ponticino (Dispari)	Terna Rete Italia S.p.a.	La linea non risulta interferente con le opere autostradali, ma necessita di spostamento in quanto la LEA 152 (interferente) deve essere spostata perchè n.2 tralicci risultano ricadenti nell'ampliamento della terza corsia. Si prevede quindi la posa di n. 2 nuovi tralicci e di circa 755 m di cavo a monte dell'esistente per poi ricollegarsi ai tralicci esistenti sia in direzione nord che in direzione sud.	LEA_148
149	LL2	LFO	Entrambe	333+750		San Giovanni Valdarno	Fibra ottica su fune di guardia della linea elettrica alta tensione identificata con LEA_148	BT Italia S.p.a.	La linea non risulta interferente, ma è vincolata dalle risoluzioni delle interferenze di Terna (LEA_148 e LEA_152). Si prevede quindi la posa di circa 755 m di cavo.	LFO_149/1 LFO_149/2 LFO_149/3
150	LL2	ILL	Entrambe	333+812		San Giovanni Valdarno	Linea elettrica di illuminazione pubblica	Comune di San Giovanni Valdarno	La linea risulta interferente con l'ampliamento della sede autostradale pertanto si prevede uno spostamento temporaneo e la successiva ricollocazione ad opere finite per un tratto di circa 48 m.	ILL_150
150bis	LL2	ILL	Entrambe	333+812		San Giovanni Valdarno	Linea elettrica di illuminazione pubblica	Provincia di Arezzo	La linea risulta interferente con l'ampliamento della sede autostradale pertanto si prevede la dismissione e la successiva ricollocazione al termine delle opere per un tratto di circa 237 m	ILL_150bis
151	LL2	LEI	Entrambe	333+814		San Giovanni Valdarno	Linea elettrica bassa tensione interrata	Enel Distribuzione S.p.a.	La linea risulta interferente con l'ampliamento della sede autostradale pertanto verrà spostato un tratto di circa 66 m a centro strada.	LEI_151
152	LL2	LEA	Entrambe	333+815		San Giovanni Valdarno	Linea elettrica alta tensione 132 kV Rifredi - Ponticino (Pari)	Terna Rete Italia S.p.a.	La linea risulta interferente con le opere autostradali, in quanto n. 2 tralicci risultano ricadenti nell'ampliamento della terza corsia, pertanto si prevede lo spostamento di n. 2 tralicci e di circa 769 m di cavo a monte dell'esistente per poi ricollegarsi ai tralicci esistenti sia in direzione nord che in direzione sud.	LEA_152
153	LL2	LTI	Entrambe	333+825		San Giovanni Valdarno	Linea telefonica in rame interrata	Telecom Italia S.p.a.	Interferisce e si prevede lo spostamento di circa 73 m a centro strada nel sottovia di Via Lungarno Reni	LTI_153
157	LL2	LEI	Nord	334+705		Terranuova Bracciolini	Linea elettrica bassa tensione interrata	Enel Distribuzione S.p.a.	Interferisce, si prevede la dismissione di circa 10 m di cavo e lo spostamento della conchiglia a margine della nuova recinzione	LEI_157
162	LL2	LEI	Nord	335+100	335+177	Terranuova Bracciolini	Linea elettrica bassa tensione interrata	Enel Distribuzione S.p.a.	interferisce e necessita di spostamento	LEI_162
169	LL2	LEA	Entrambe	CO03		Terranuova Bracciolini	Linea elettrica media tensione aerea	Enel Distribuzione S.p.a.	interferisce, pertanto si prevede l'interramento temporaneo di circa 319 m e il successivo ripristino della linea aerea alla fine dei lavori	LEA_169
169bis	LL2	FOG	Entrambe	CO03		Terranuova Bracciolini	Condotta fognatura	Publiacqua S.p.a.	Interferisce con la strada del cantiere CO03, pertanto si prevede la protezione di circa 100 m di tubazione	FOG_169bis

SEZIONE A-A OP. 2088 - Scala 1:200



Scheda N° LEI_076	Descrizione Interferenza: Linea elettrica bassa tensione interrata passante a filo della spalla nord dell'opera 2088.	Risoluzione Interferenza: La linea risulta essere interferente e pertanto necessita di uno spostamento di circa 86 m interrandola nel centro strada del sottovia.	Tempistiche previste:	Comune di: Reggello
Ente Gestore: ENEL DISTRIBUZIONE S.p.A. Via Znojmo, 2 50065 - Pontassieve (FI) Referente: Luca Bartolozzi			Note:	Progressiva: km 323+953
				Scala: 1:200/1:1000/1:2000
				Rif. Tavola: Tav. n.

PLANIMETRIA - Scala 1:1000

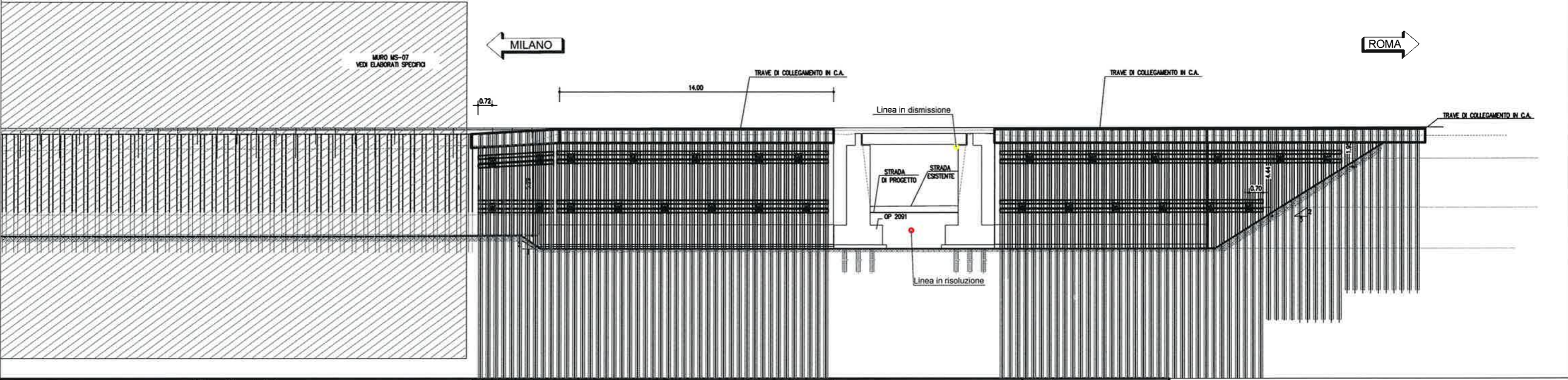


AUTOSTRADA (A1): MILANO-NAPOLI
TRATTO: INCISA REGGELLO - VALDARNO (LOTTO 2)
AMPLIAMENTO ALLA TERZA CORSIA
PROGETTO STRADALE "INTERFERENZE"
ENEL DISTRIBUZIONE S.P.A.
FASCICOLO SCHEDE DI RISOLUZIONE

VISTO DEL COMMITTENTE
IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

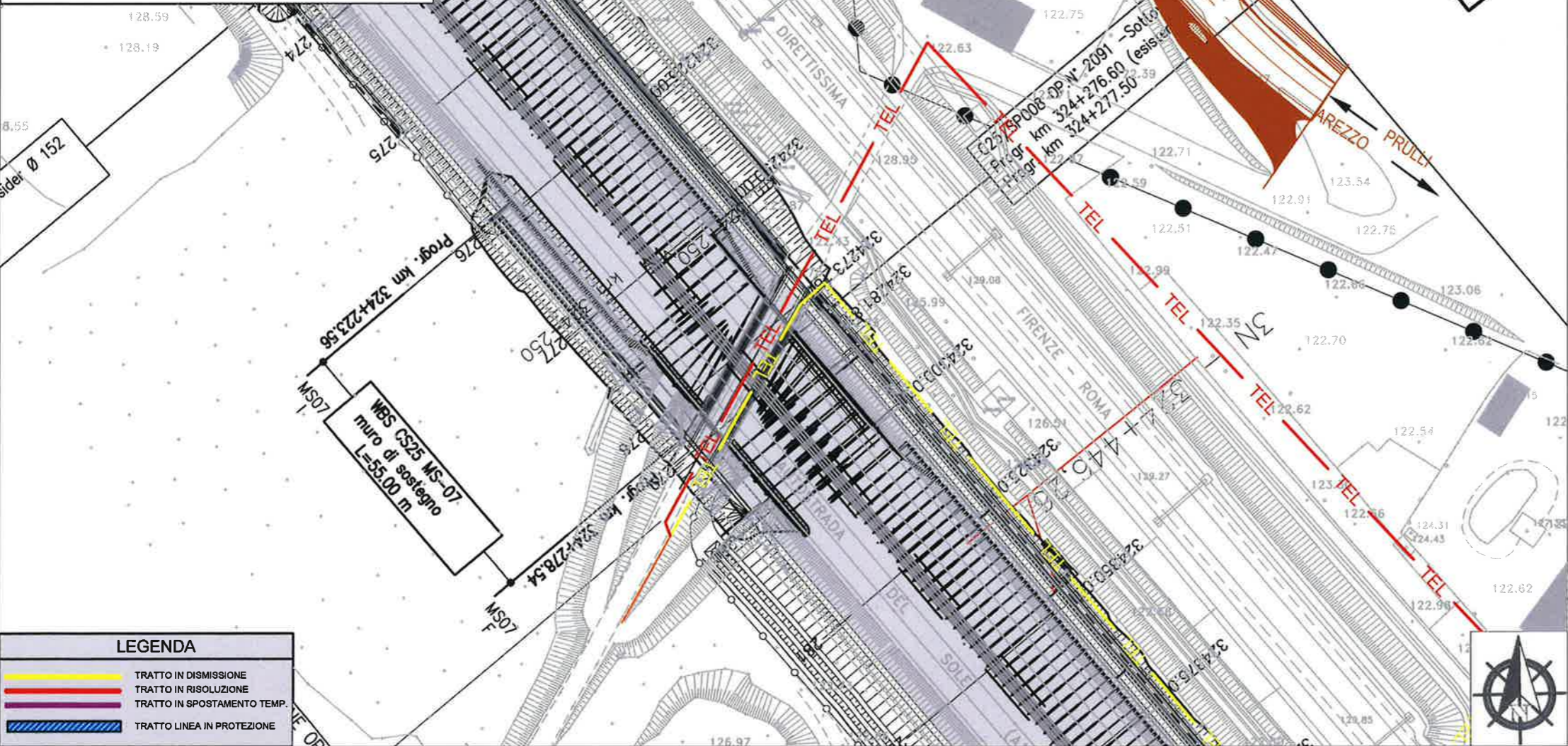
VISTO DEL CONCESSIONARIO
IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

SEZIONE PROSEPTTO B-B OP. 2091 - Scala 1:200



Scheda N° LTA_080/1	Descrizione Interferenza:	Risoluzione Interferenza:	Tempistiche previste:	Comune di: Figline Valdarno
Ente Gestore: TELECOM ITALIA S.p.A. Viuzzo dei Bruni, 6 50133 - Firenze	Linea telefonica in rame aerea in attraversamento all'autostrada nell'opera 2091 e prosegue parallela alla corsia nord in direzione sud	La linea risulta interferente pertanto si prevede lo spostamento e l'interramento nel centro strada dell'opera 2091 di circa 106 m.	Note:	Progressiva: km 324+270 - km 324+425
Referente: Francesca Palladino				Scala: 1:250/1:1000/1:2000
				Rif. Tavola: Tav. n.

PLANIMETRIA - Scala 1:1000



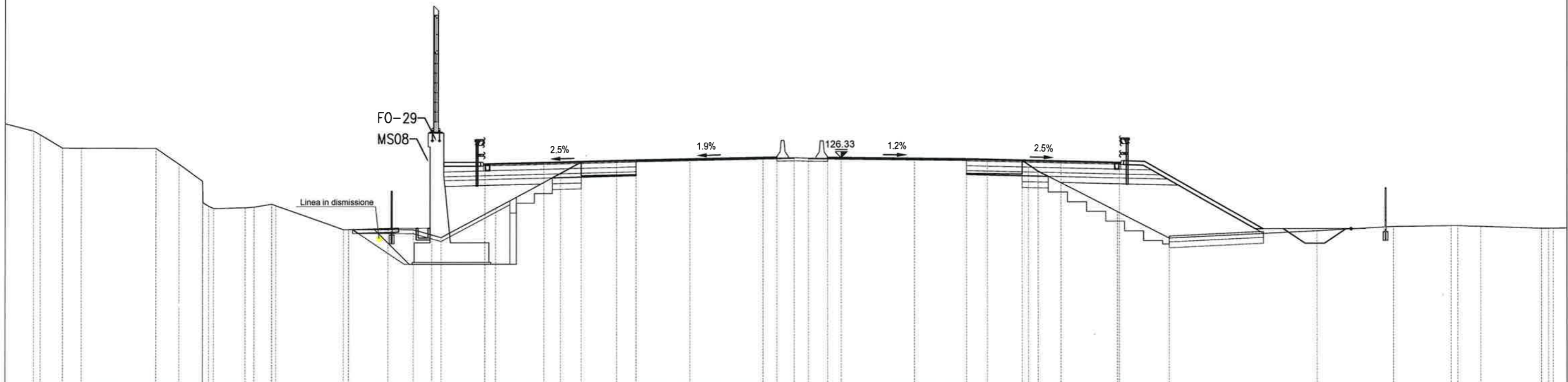
AUTOSTRADA (A1): MILANO-NAPOLI
TRATTO: INCISA REGGELLO - VALDARNO (LOTTO 2)
AMPLIAMENTO ALLA TERZA CORSIA
PROGETTO STRADALE "INTERFERENZE"
TELECOM ITALIA S.P.A.
FASCICOLO SCHEDE DI RISOLUZIONE

spea

autostrade per l'italia

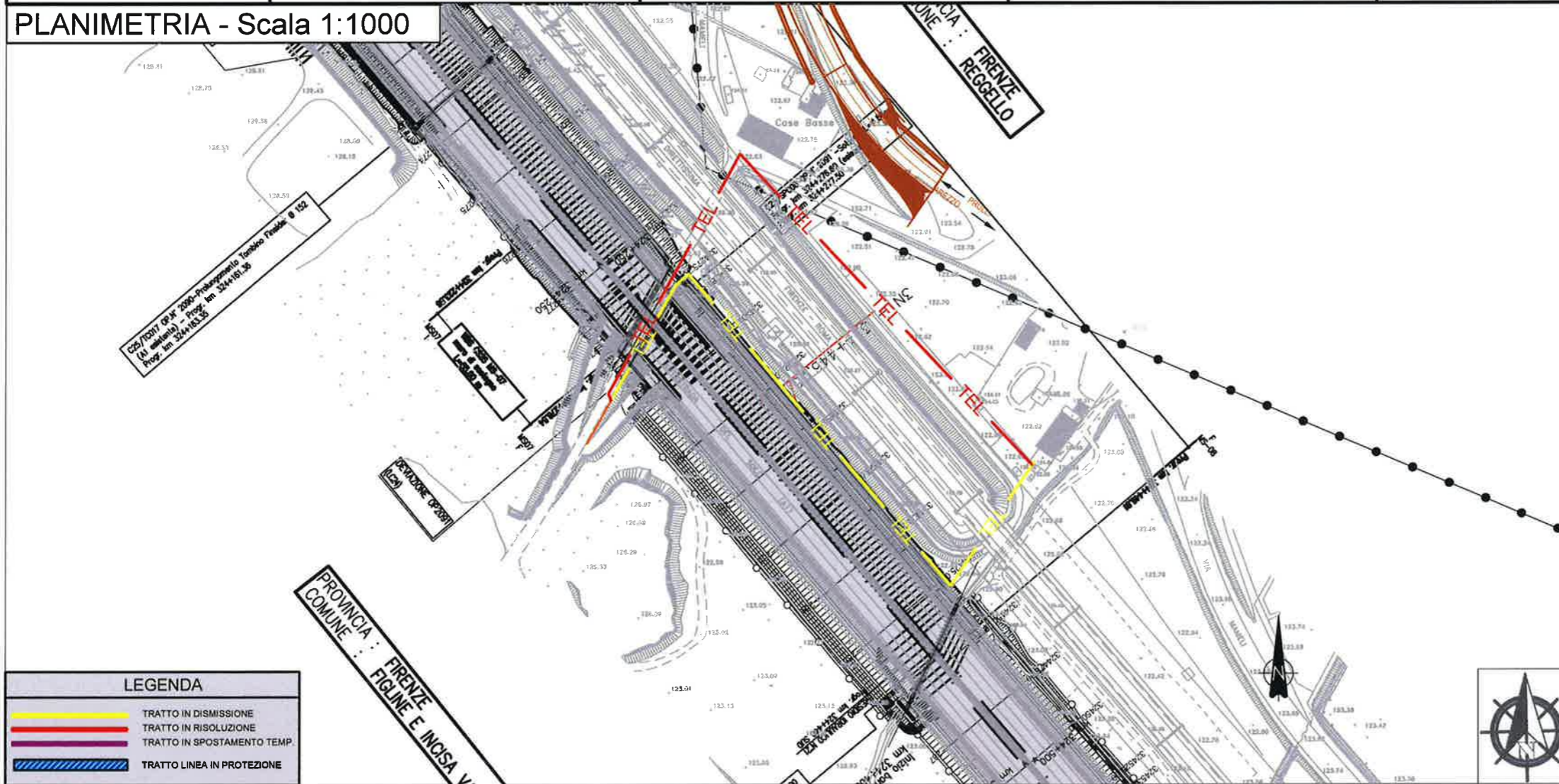
Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

SEZIONE 282 - Scala 1:200



Scheda N° LTA_080/2 Ente Gestore: TELECOM ITALIA S.p.a. Viuzzo dei Bruni, 6 50133 - Firenze Referente: Francesca Palladino	Descrizione Interferenza: Linea telefonica in rame aerea in attraversamento all'autostrada nell'opera 2091 e prosegue parallela alla corsia nord in direzione sud	Risoluzione Interferenza: La linea parallela alla carreggiata nord risulta interferente pertanto si prevede lo spostamento e l'interramento no-dig di circa 162 m.	Tempistiche previste:	Comune di: Figline Valdarno Progressiva: km 324+270 - km 324+425 Scala: 1:250/1:1000/1:2000 Rd. Tavola: Tav. n.
			Note:	

PLANIMETRIA - Scala 1:1000



autostrade // *per l'italia*

AUTOSTRADA (A1): MILANO-NAPOLI
TRATTO: INCISA REGGELLO - VALDARNO (LOTTO 2)

AMPLIAMENTO ALLA TERZA CORSIA

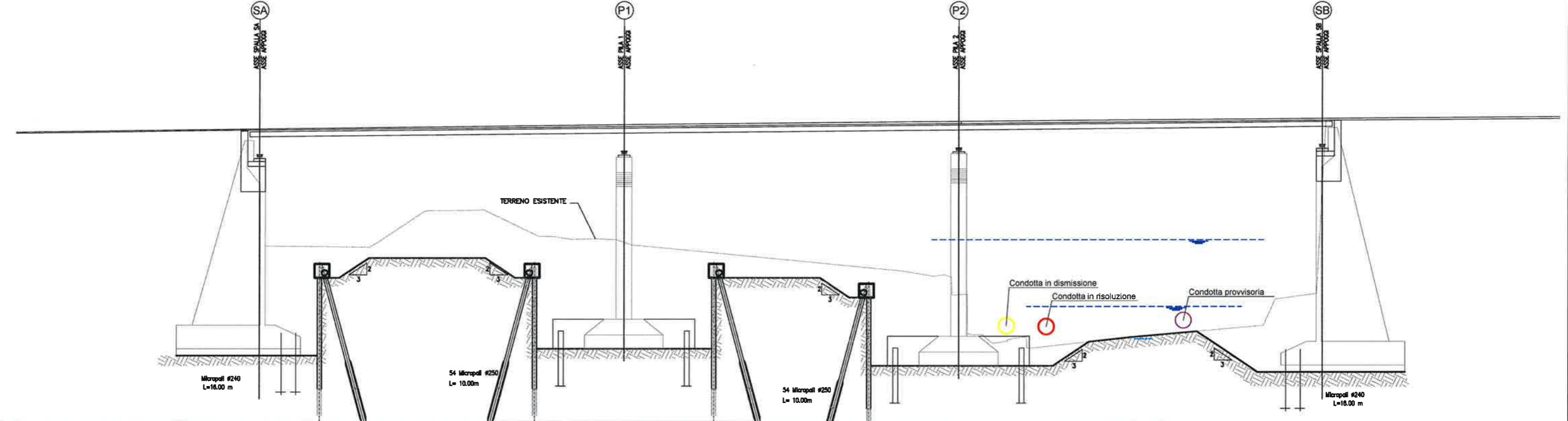
PROGETTO STRADALE "INTERFERENZE"

TELECOM ITALIA S.P.A.

FASCICOLO SCHEDE DI RISOLUZIONE

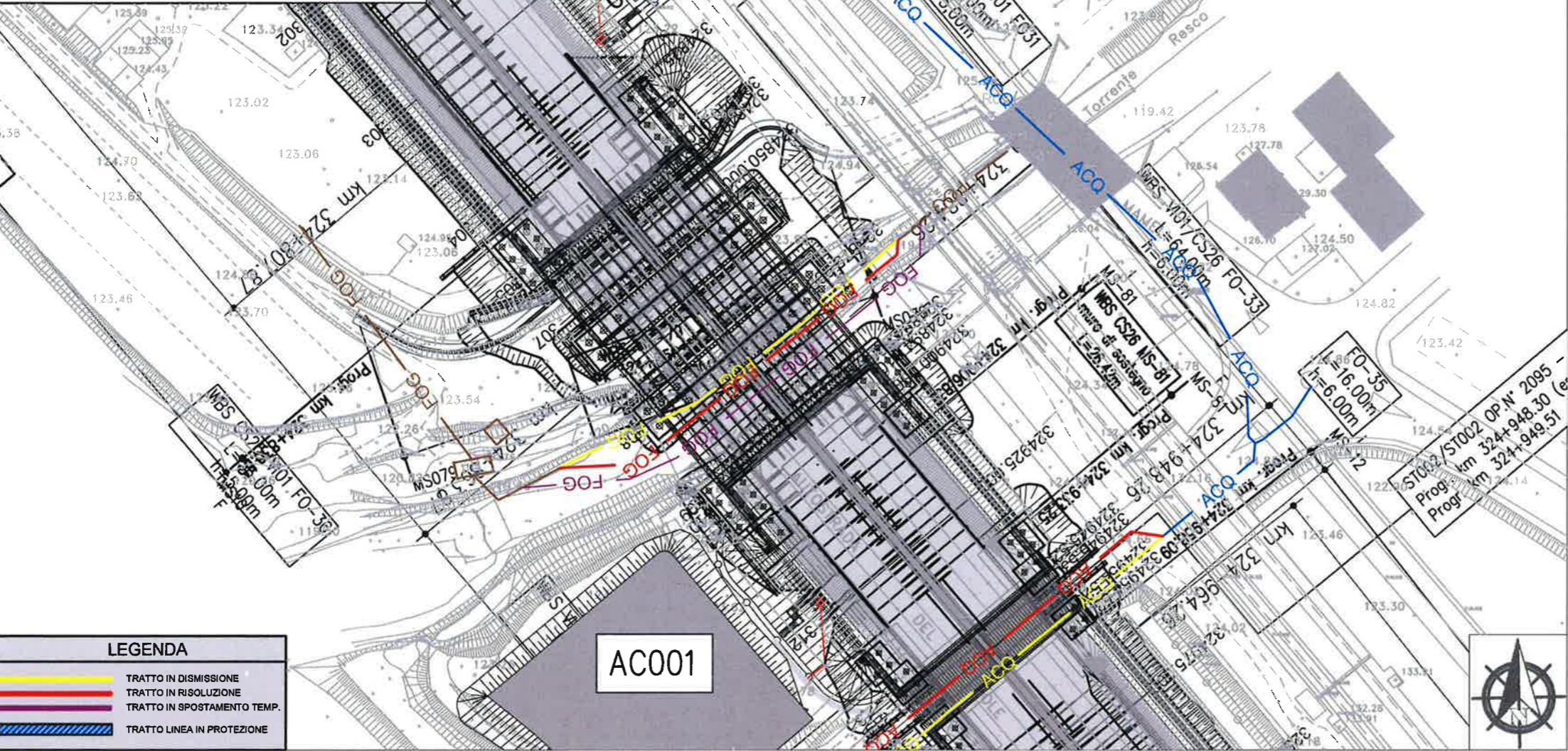


SEZIONE F-F OP. 2094 - Scala 1:250



Scheda N° FOG_081	Descrizione Interferenza: Condotta fognatura in PVC 400 tutta in alveo sotto livello dell'acqua del Torrente Resco passante in apposita struttura in CLS.	Risoluzione Interferenza: La Tubazione risulta essere interferente, si prevede uno spostamento temporaneo di circa 96 m durante le fasi di lavorazione e uno spostamento definitivo di circa 90 m con la nuova tubazione collocata in struttura di CLS ancorata alla nuova struttura dell'opera 2094	Tempistiche previste: Note:	Comune di: Figline Valdarno Progressiva: km 324+851 Scala: 1:250/1:1000/1:2000 Rif. Tavola: Tav. n.
-------------------	--	---	------------------------------------	--

PLANIMETRIA - Scala 1:1000



autostrade per l'italia

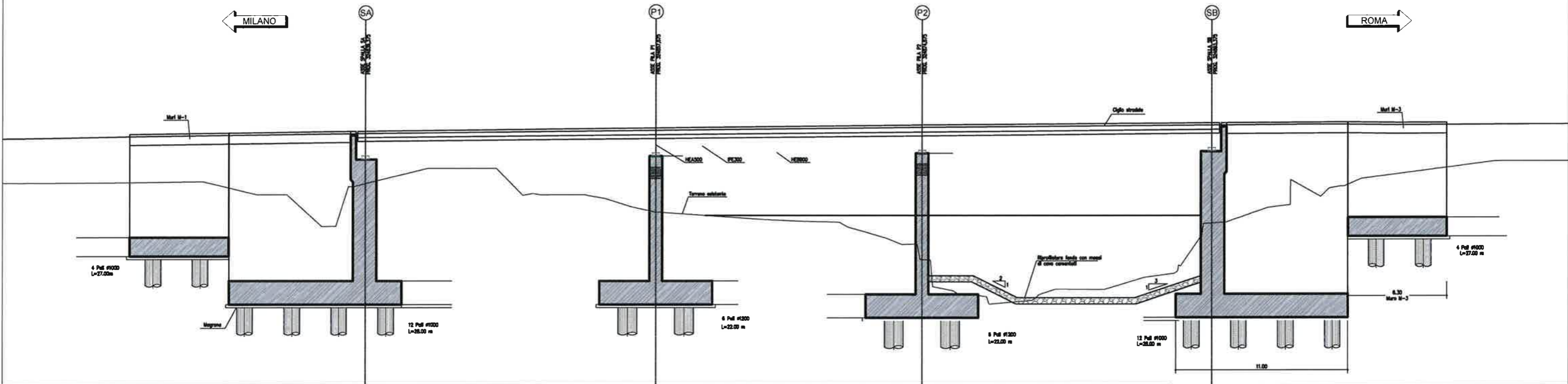
AUTOSTRADA (A1): MILANO-NAPOLI
TRATTO: INCISA REGGELLO - VALDARNO (LOTTO 2)
AMPLIAMENTO ALLA TERZA CORSIA
PROGETTO STRADALE "INTERFERENZE"
PUBLIACQUA S.P.A.
FASCICOLO SCHEDE DI RISOLUZIONE

spea
Società per Azioni

VISTO DEL COMMITTENTE
autostrade per l'italia
IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

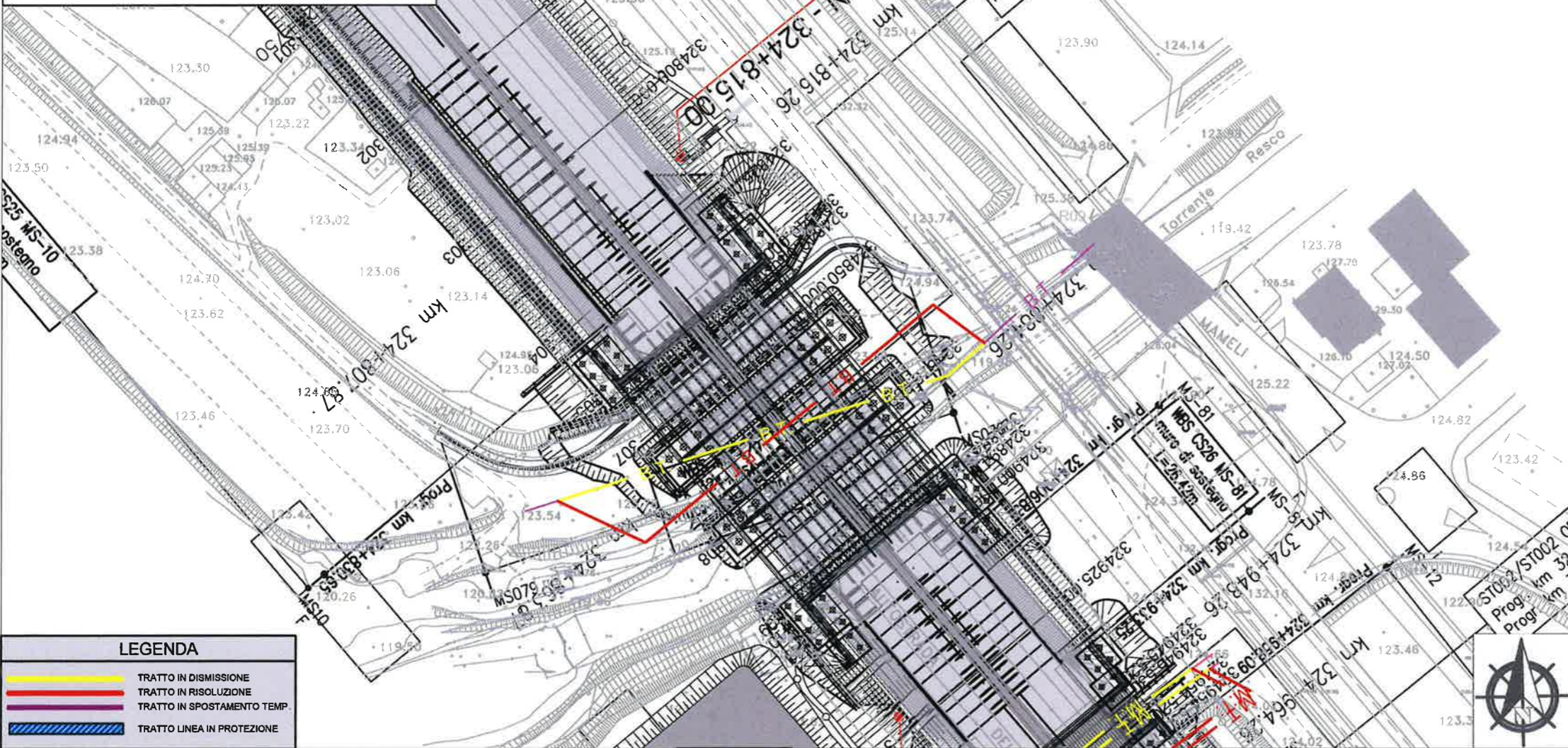
VISTO DEL CONCEDEENTE
Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti
DIREZIONE GENERALE DELLE OPERE PUBBLICHE E DEI TRASPORTI
DIREZIONE REGIONALE DEL TERRITORIO E DELL'AMBIENTE
DIREZIONE REGIONALE DEL TRAFFICO E DEI TRASPORTI

SEZIONE LONGITUDINALE A-A OP. 2094 - Scala 1:250



Scheda N° LEI_082	Descrizione Interferenza: Linea elettrica bassa tensione interrata passante a filo della spalla nord dell'opera 2094.	Risoluzione Interferenza: La linea risulta essere interferente e pertanto necessita di uno spostamento di circa 102 m passando nel mezzo tra le due pile dell'Opera 2094.	Tempistiche previste:	Comune di: Figline Valdarno
Ente Gestore: ENEL DISTRIBUZIONE S.p.A. Via Znojmo, 2 50085 - Pontassieve (FI) Referente: Luca Bartolozzi			Note:	Progressiva: km 324+862 Scala: 1:250/1:1000/1:2000 Rif. Tavola: Tav. n.

PLANIMETRIA - Scala 1:1000

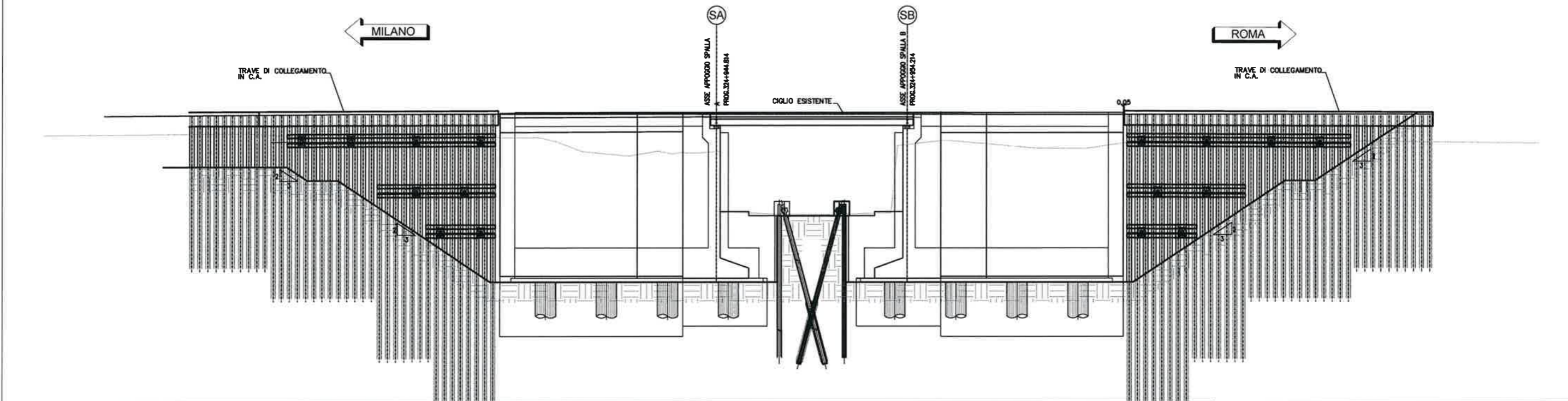




AUTOSTRADA (A1): MILANO-NAPOLI
TRATTO: INCISA REGGELLO - VALDARNO (LOTTO 2)
AMPLIAMENTO ALLA TERZA CORSIA
PROGETTO STRADALE "INTERFERENZE"
ENEL DISTRIBUZIONE S.P.A.
FASCICOLO SCHEDE DI RISOLUZIONE

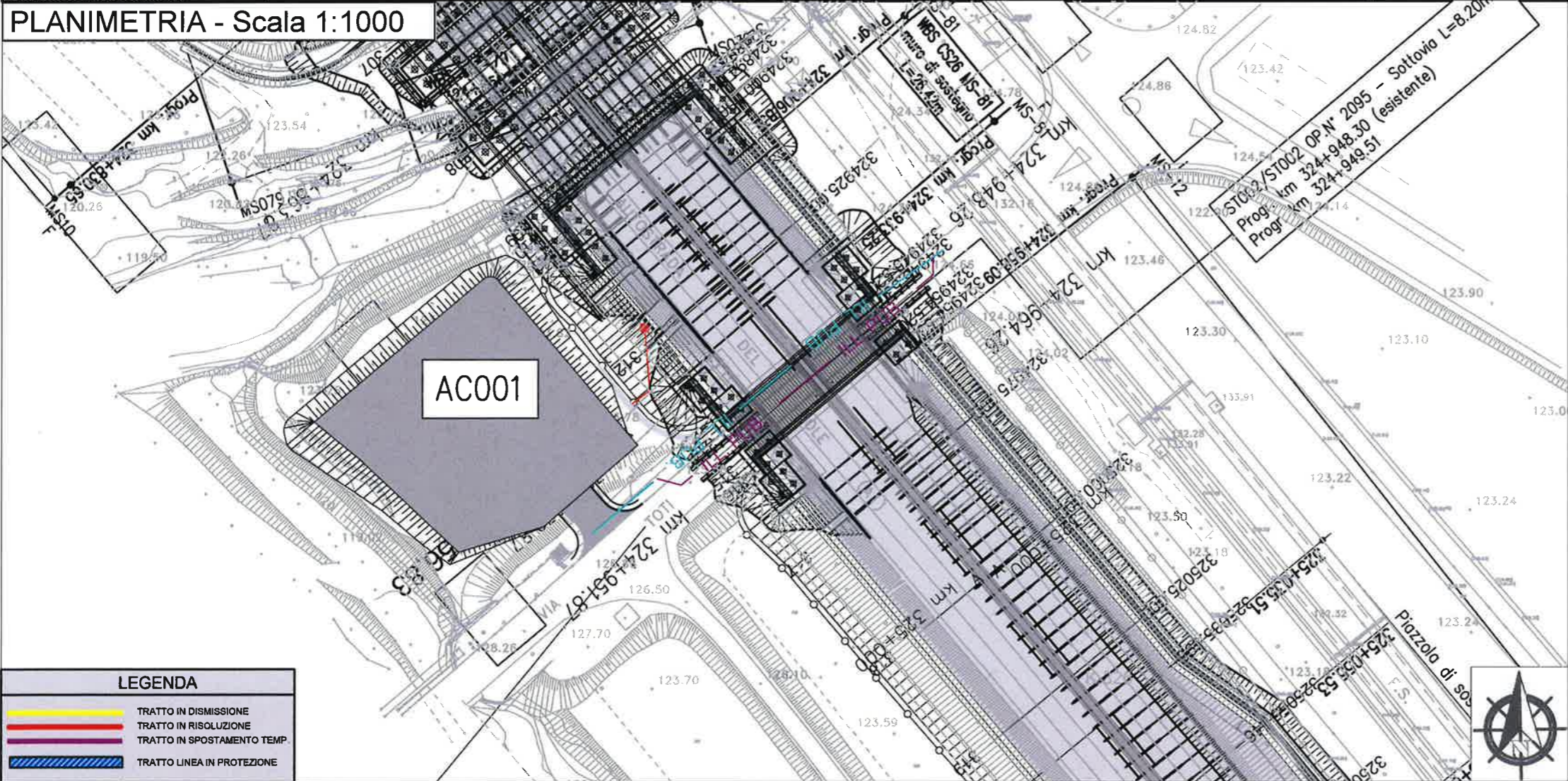


SEZIONE LONGITUDINALE B-B OP. 2095 - Scala 1:200



Scheda N° ILL_084	Ente Gestore: ENEL SOLE S.r.l. Via Lungarno Colombo, 45 50136 - Firenze (FI) Referente: Simone Rossinelli	Descrizione Interferenza: Linea elettrica alimentazione illuminazione pubblica interrata e poi staffata all'opera 2095.	Risoluzione Interferenza: La linea risulta essere interferente e pertanto necessita di uno spostamento temporanea di circa 70 m e la successiva ricollocazione sull'opera 2095.	Tempistiche previste: Note:	Comune di: Figline Valdarno Progressiva: km 324+934 Scala: 1:250/1:1000/1:2000 Rif. Tavola: Tav. n.

PLANIMETRIA - Scala 1:1000



autostrade per l'italia

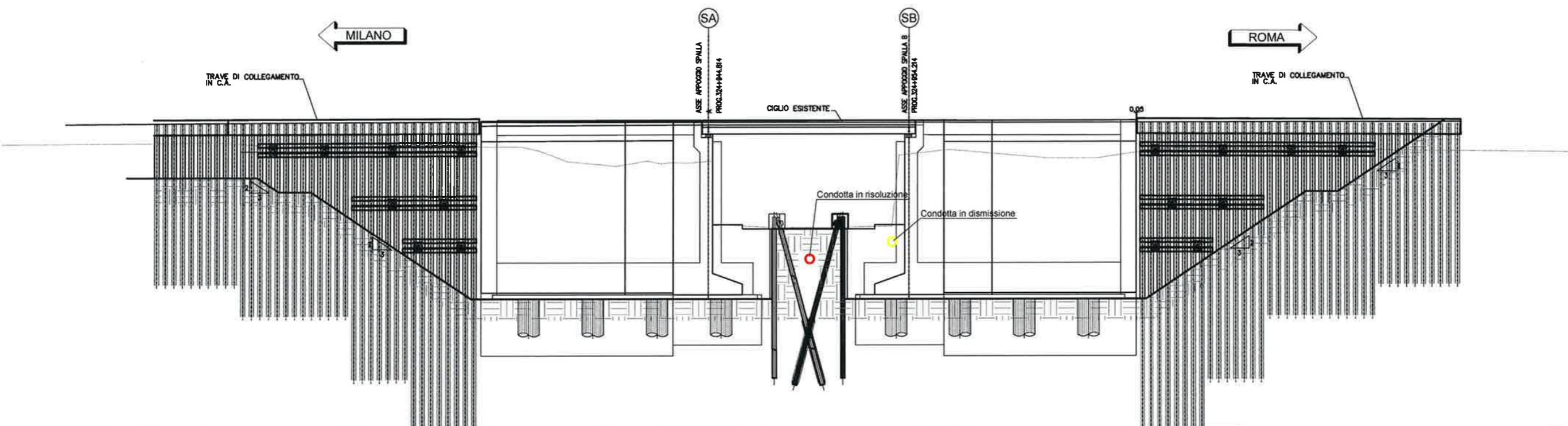
AUTOSTRADA (A1): MILANO-NAPOLI
TRATTO: INCISA REGGELLO - VALDARNO (LOTTO 2)
AMPLIAMENTO ALLA TERZA CORSIA
PROGETTO STRADALE "INTERFERENZE"
ENEL SOLE S.R.L.
FASCICOLO SCHEDE DI RISOLUZIONE

spea
Società per Azioni
Autosole

VISTO DEL COMMITTENTE
autostrade per l'italia
IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

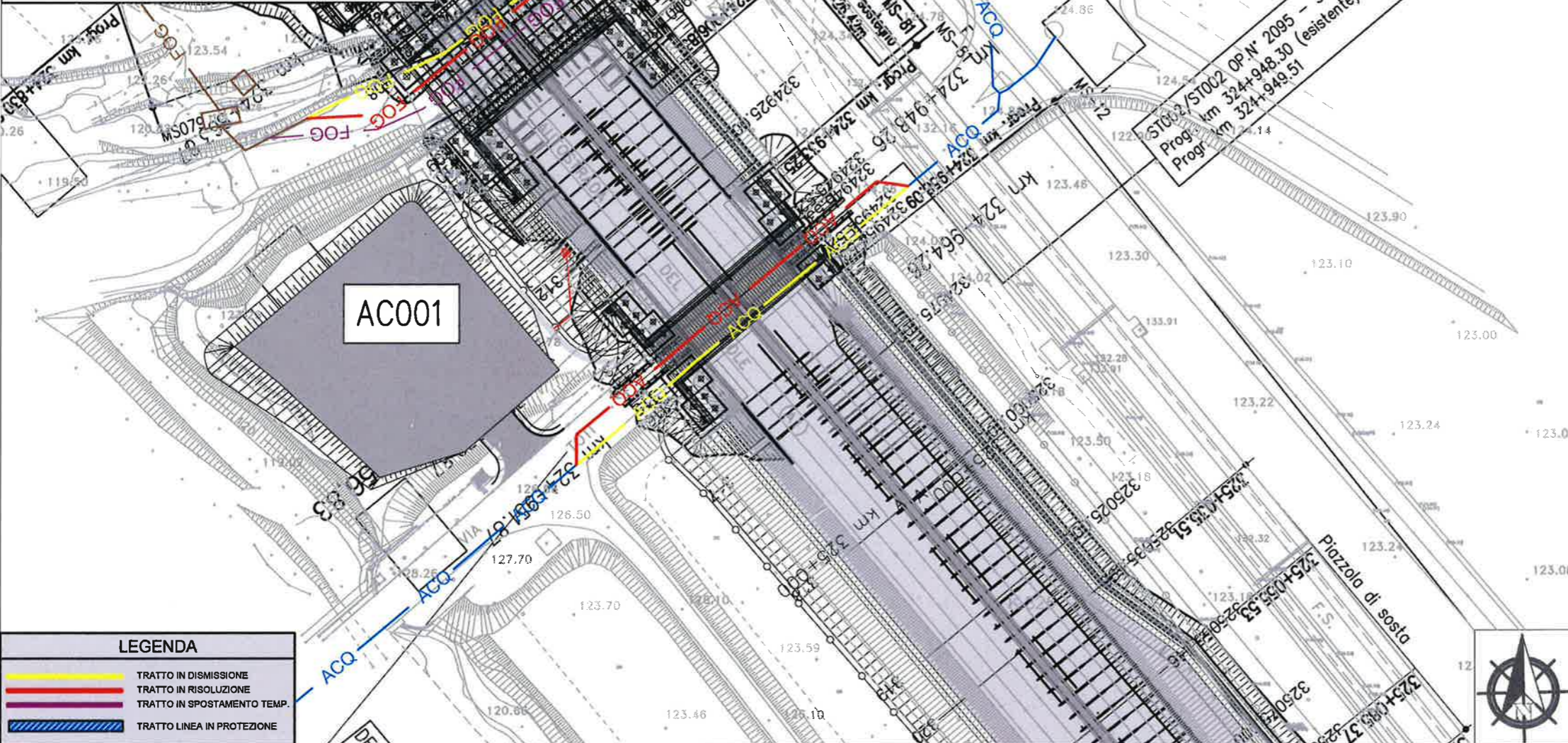
VISTO DEL CONCESSIONARIO
Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti
DIREZIONE REGIONALE DEL TERRITORIO E DELL'AMBIENTE
AUTOSTRADE PER L'ITALIA S.p.A. - VIALE DELL'INDUSTRIA, 15 - 00144 ROMA

SEZIONE B-B OP. 2095 - Scala 1:250



Scheda N° ACQ_085	Descrizione Interferenza:	Risoluzione Interferenza:	Tempistiche previste:	Comune di: Figline Valdarno
Ente Gestore: PUBLIACQUA S.p.A. Via Giacomo Leopardi 18 50121 - Firenze Referente: Antonio Ferraioli	Condotta acquedotto in acciaio DN200 in attraversamento dell'opera n. 2095 posata a filo spalla sud del sottopasso ad una quota di circa 0,90 cm fuori dal sottovia di Via Toti a lato di Corsia Sud e a quota di circa 0,60 all'interno del sottovia.	La Tubazione risulta essere interferente e pertanto necessita di uno spostamento di circa 86 m interrandola nel centro strada del sottovia.	Note:	Progressiva: km 324+945 Scala: 1:250/1:1000/1:2000 Rif. Tavola: Tav. n.

PLANIMETRIA - Scala 1:1000

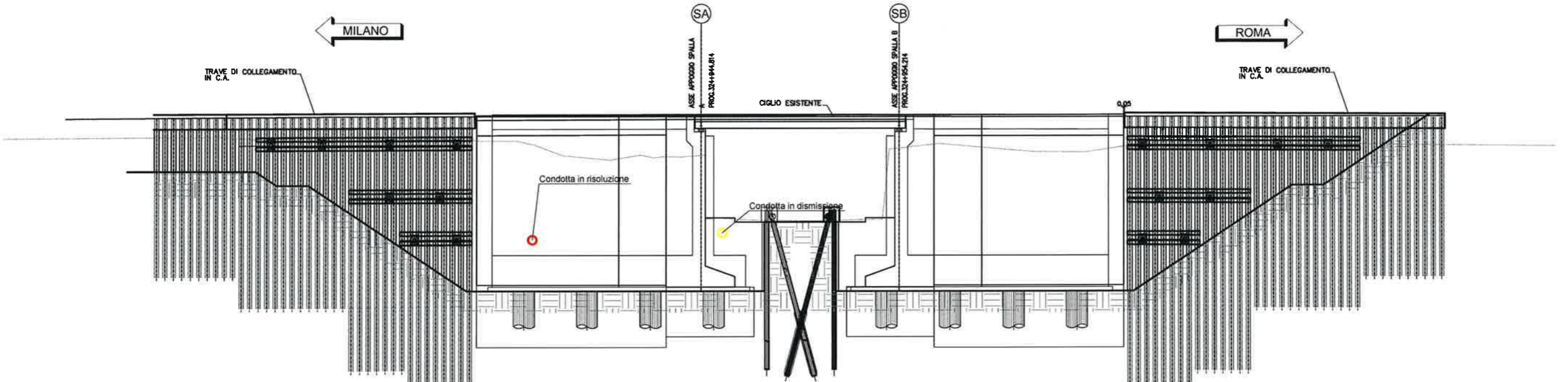




AUTOSTRADA (A1): MILANO-NAPOLI
TRATTO: INCISA REGGELLO - VALDARNO (LOTTO 2)
AMPLIAMENTO ALLA TERZA CORSIA
PROGETTO STRADALE "INTERFERENZE"
PUBLIACQUA S.P.A.
FASCICOLO SCHEDE DI RISOLUZIONE

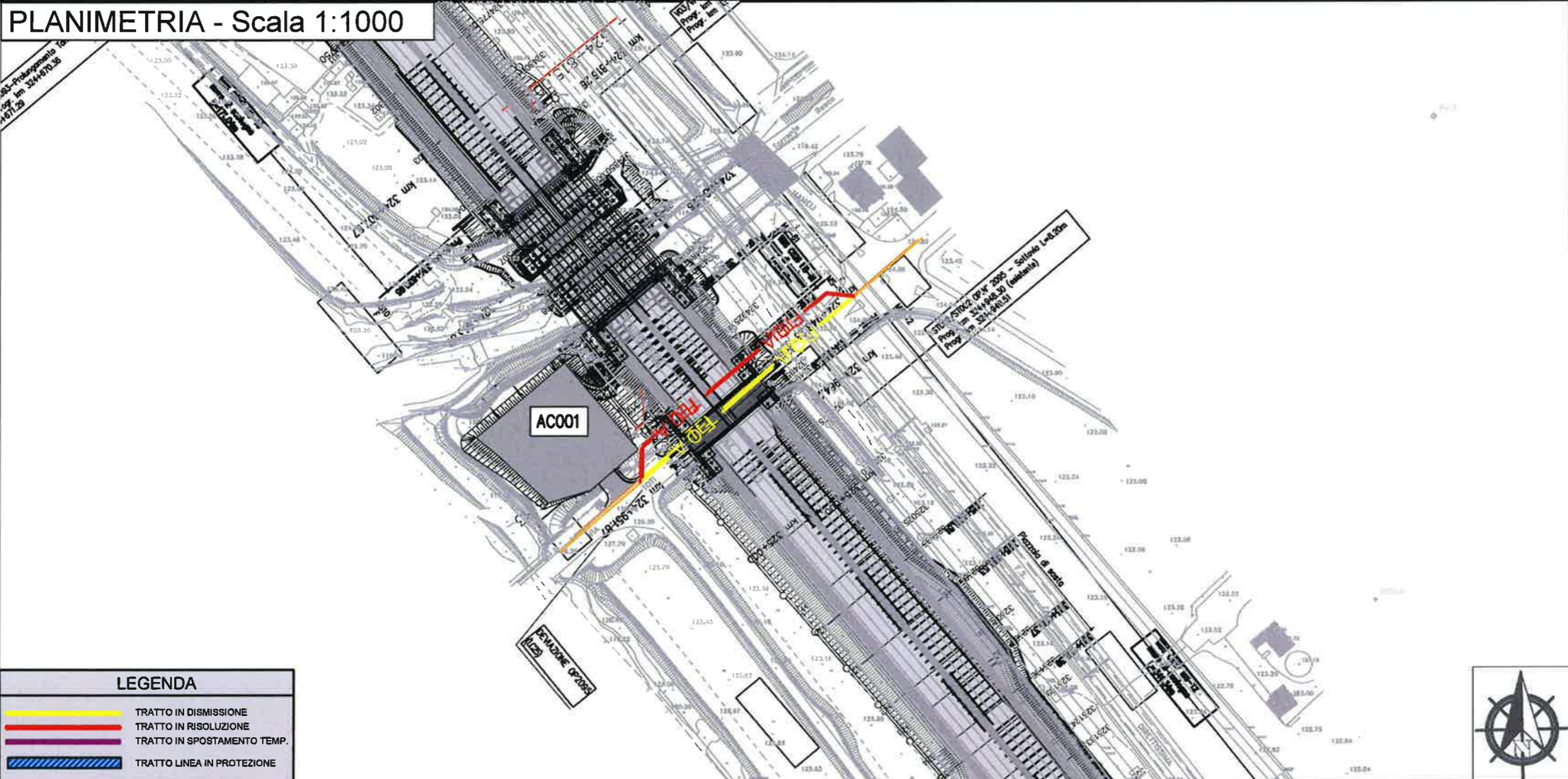


SEZIONE B-B OP. 2095 - Scala 1:200



Scheda N° LTI_086	Descrizione Interferenza: Linea telefonica in rame interrata passante a margine della spalla nord del sottovia identificato con l'opera 2095	Risoluzione Interferenza: La linea risulta interferente pertanto si prevede lo spostamento di circa 113 m portando la nuova linea fuori a nord del sottovia realizzando il nuovo attraversamento con tecnologia no-dig per poi riallacciarsi alla linea esistente.	Tempistiche previste: Note:	Comune di: Figline Valdarno
Ente Gestore: TELECOM ITALIA S.p.a. Via Petrarca, 32 52100 - Arezzo (AR) Referente: Andrea Tavanti				Progressiva: km 324+945 Scala: 1:250/1:1000/1:2000 Rif. Tavola: Tav. n.

PLANIMETRIA - Scala 1:1000



autostrade per l'italia

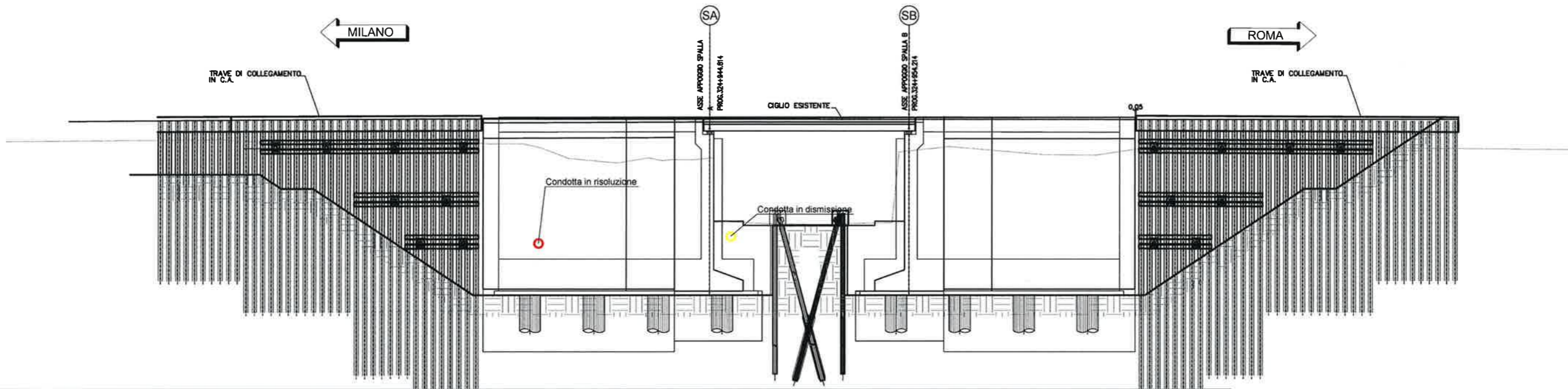
AUTOSTRADA (A1): MILANO-NAPOLI
TRATTO: INCISA REGGELLO - VALDARNO (LOTTO 2)
AMPLIAMENTO ALLA TERZA CORSIA
PROGETTO STRADALE "INTERFERENZE"
TELECOM ITALIA S.P.A.
FASCICOLO SCHEDE DI RISOLUZIONE

spea
Società per Azioni

VISTO DEL COMMITTENTE
autostrade per l'italia
IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

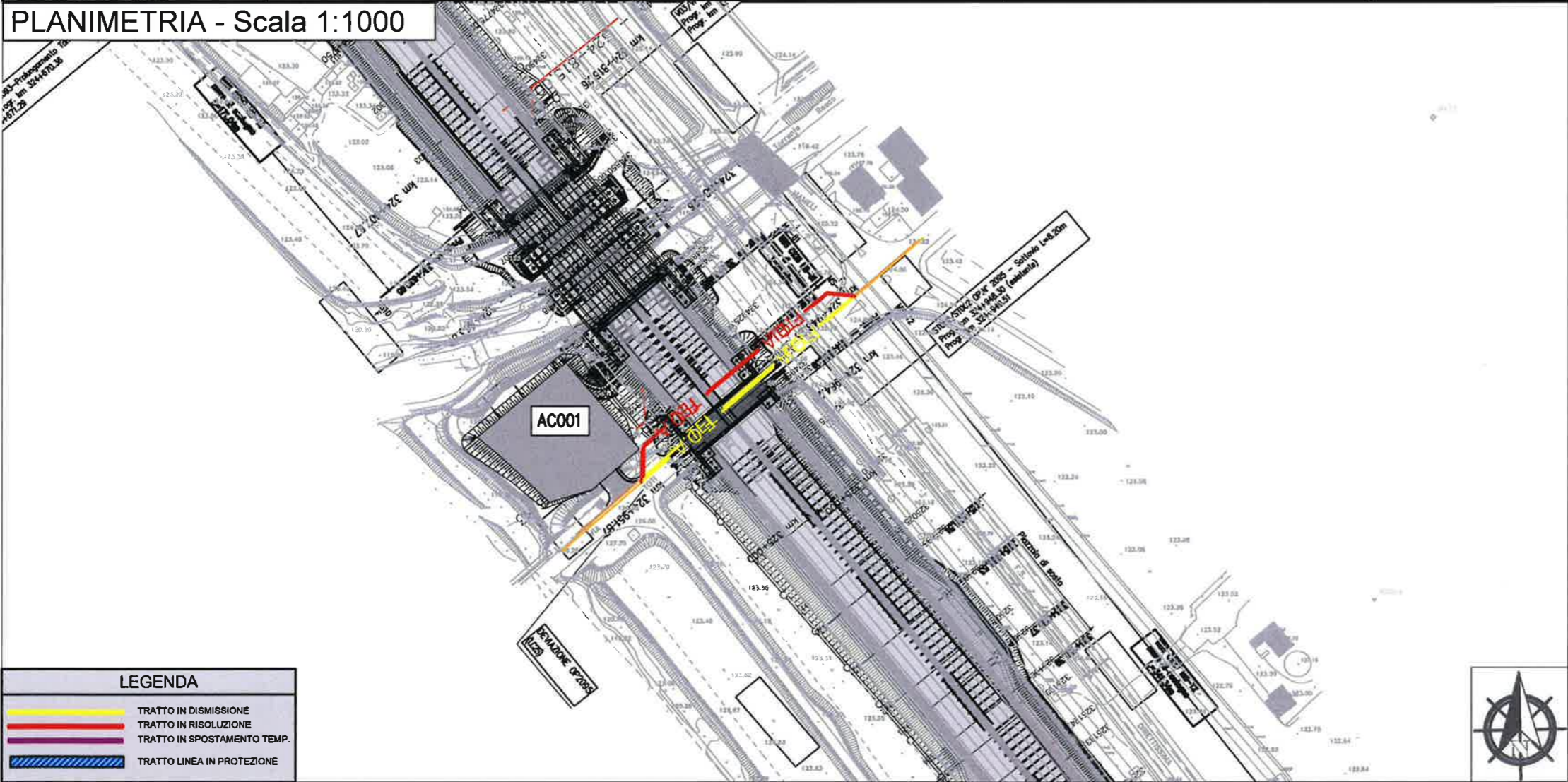
VISTO DEL CONCEDENTE
Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti
IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

SEZIONE B-B OP. 2095 - Scala 1:250



Scheda N° LFO_087	Descrizione Interferenza: Linea fibra ottica interrata passante a margine della spalla nord del sottovia identificato con l'opera 2095	Risoluzione Interferenza: La linea risulta interferente pertanto si prevede lo spostamento di circa 113 m portando la nuova linea fuori a nord del sottovia realizzando il nuovo attraversamento con tecnologia no-dig per poi riallacciarsi alla linea esistente.	Tempistiche previste: Note:	Comune di: Figline Valdarno Progressiva: km 324+946 Scala: 1:250/1:1000/1:2000 Rif. Tavola: Tav. n.
-------------------	---	---	------------------------------------	--

PLANIMETRIA - Scala 1:1000



autostrade per l'italia

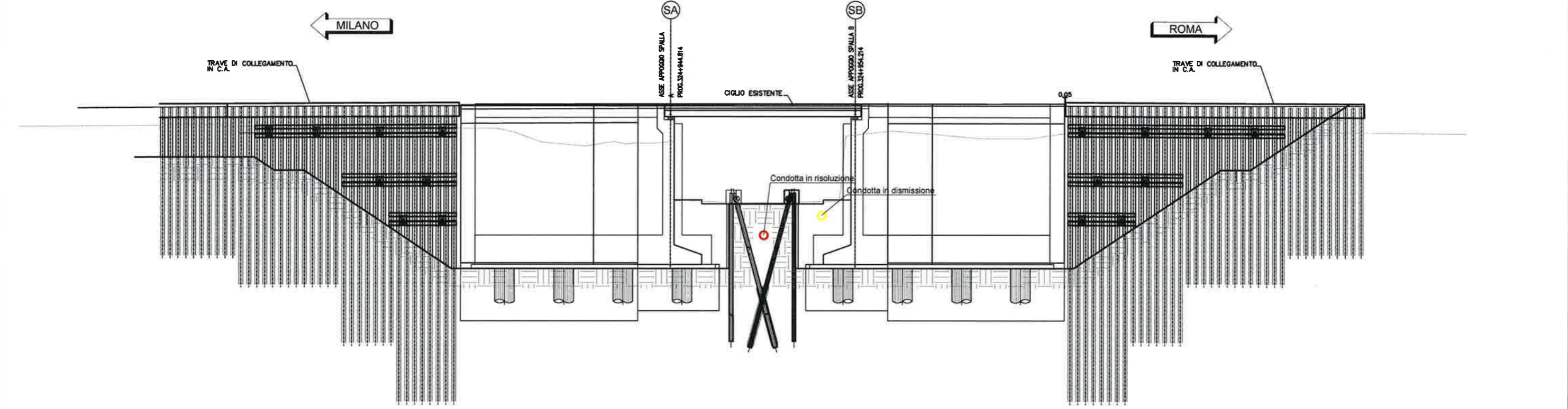
AUTOSTRADA (A1): MILANO-NAPOLI
TRATTO: INCISA REGGELLO - VALDARNO (LOTTO 2)
AMPLIAMENTO ALLA TERZA CORSIA
PROGETTO STRADALE "INTERFERENZE"
TELECOM ITALIA S.P.A.
FASCICOLO SCHEDE DI RISOLUZIONE

spea
Atlantia

VISTO DEL COMMITTENTE
autostrade per l'italia
IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO:

VISTO DEL CONCESSIONARIO
Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti
DIREZIONE REGIONALE DEL TERRITORIO, DELL'AMBIENTE E DEL PATRIMONIO CULTURALE
REGIONE TOSCANA

SEZIONE B-B OP. 2095 - Scala 1:200



Scheda N° GAS_088	Descrizione Interferenza: Condotta gasdotto, passante a margine della spalla sud del sottovia identificato con l'opera 2095 in Via Toti	Risoluzione Interferenza: La condotta risulta interferente pertanto si prevede lo spostamento di circa 78 m al centro strada del sottovia.	Tempistiche previste:	Comune di: Figline Valdarno
Ente Gestore: CENTRIA S.r.l. Via I. Cocchi, 14 52100 - Arezzo (AR) Referente: Lorenzo Casprini			Note:	Progressiva: km 324+951
				Scala: 1:250/1:1000/1:2000
				Rif. Tavola: Tav. n.

PLANIMETRIA - Scala 1:1000



autostrade per l'italia

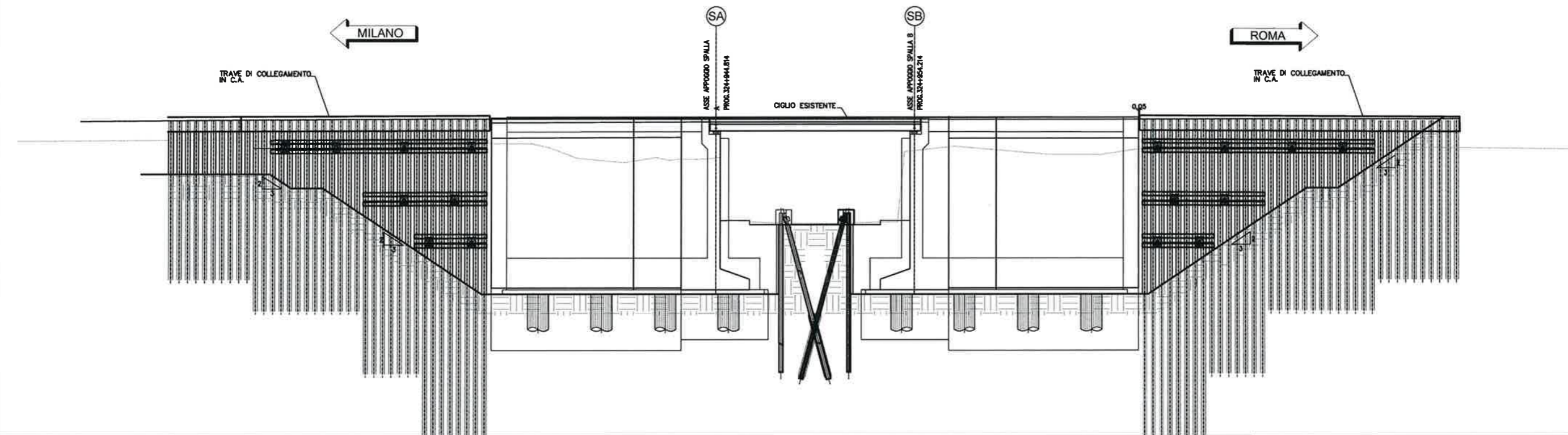
AUTOSTRADA (A1): MILANO-NAPOLI
TRATTO: INCISA REGGELLO - VALDARNO (LOTTO 2)
AMPLIAMENTO ALLA TERZA CORSIA
PROGETTO STRADALE "INTERFERENZE"
CENTRIA S.R.L.
FASCICOLO SCHEDE DI RISOLUZIONE

spea
Società per Azioni

VISTO DEL COMMITTENTE
autostrade per l'italia
IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

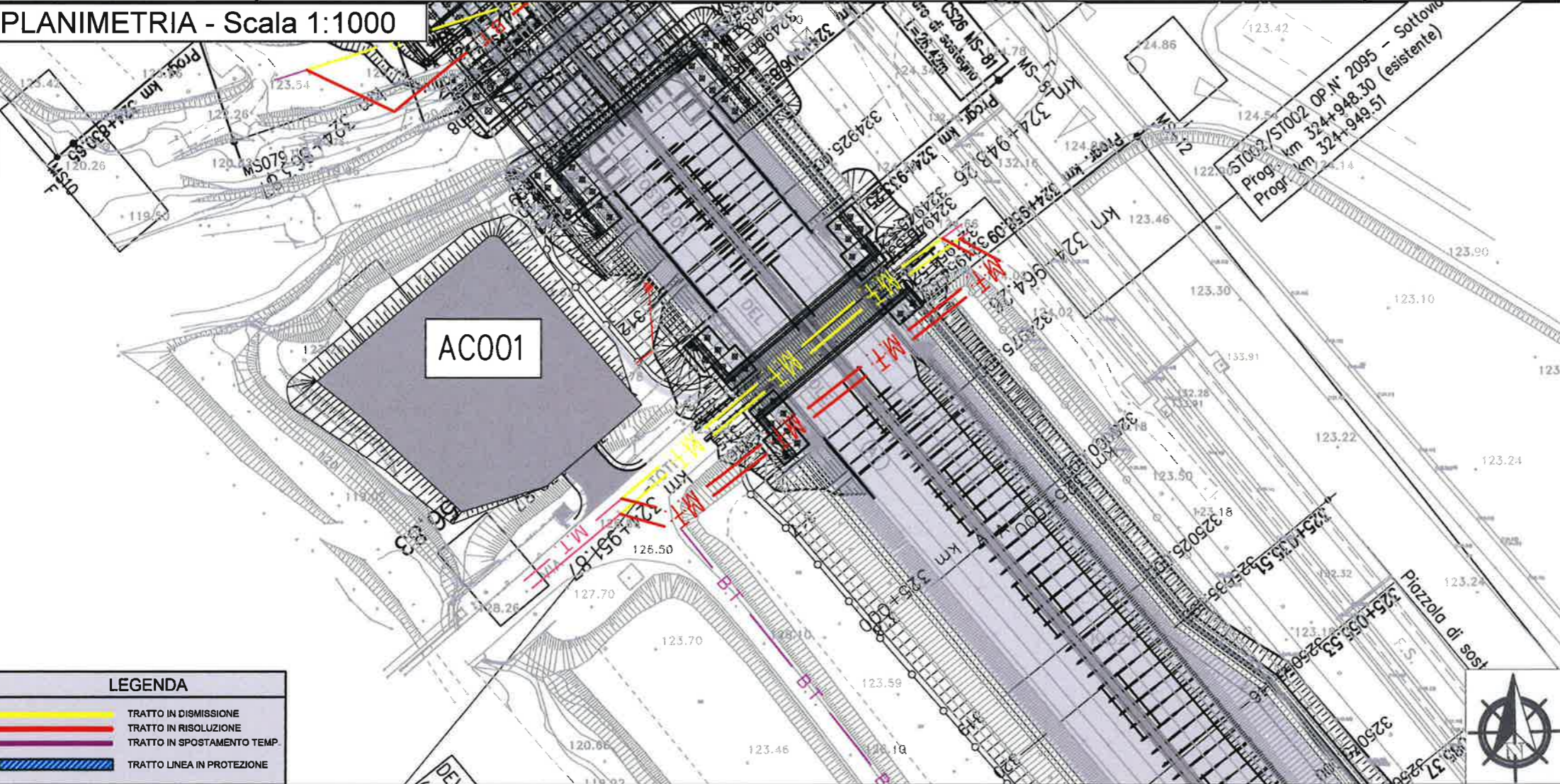
VISTO DEL CONCESSIONARIO
Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti
IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

SEZIONE LONGITUDINALE B-B OP. 2095 - Scala 1:200



Scheda N° LEI_089	Descrizione Interferenza: Due linee elettriche media tensione interrate passanti a filo della spalla sud dell'opera 2095.	Risoluzione Interferenza: Le linee risultano essere interferenti e pertanto si prevede lo spostamento al di fuori del sottovia in direzione sud per complessivamente circa 198 m con tecnologia no-dig.	Tempistiche previste:	Comune di: Figline Valdarno
Ente Gestore: ENEL DISTRIBUZIONE S.p.A. Via Znojmo, 2 50065 - Pontassieve (FI) Referente: Luca Bartolozzi			Note:	Progressiva: km 324+954
				Scala: 1:250/1:1000/1:2000
				Ed. Tavola: Tav. n.

PLANIMETRIA - Scala 1:1000

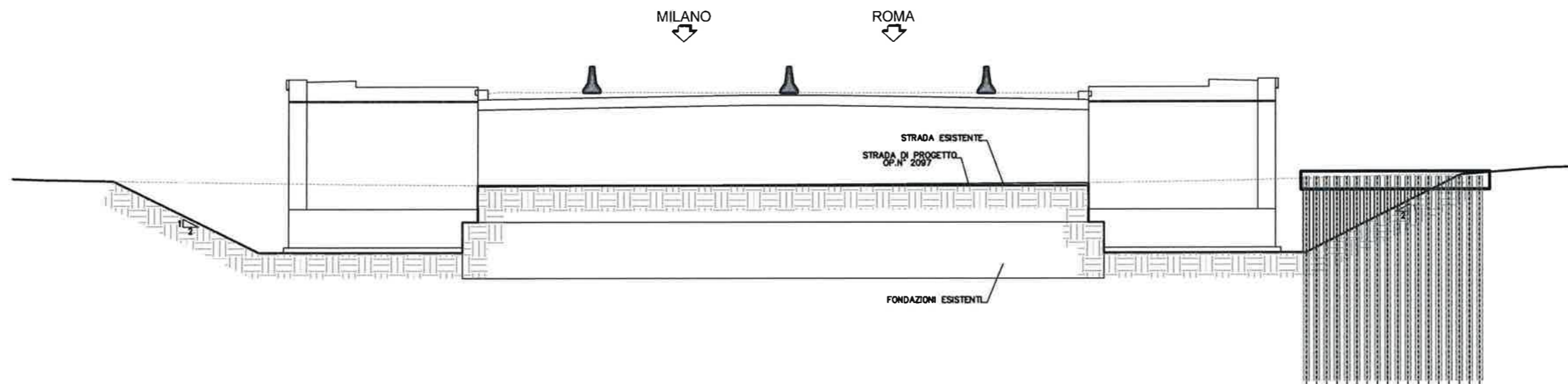


AUTOSTRADA (A1): MILANO-NAPOLI
TRATTO: INCISA REGGELLO - VALDARNO (LOTTO 2)
AMPLIAMENTO ALLA TERZA CORSIA
PROGETTO STRADALE "INTERFERENZE"
ENEL DISTRIBUZIONE S.P.A.
FASCICOLO SCHEDE DI RISOLUZIONE

VISTO DEL COMMITTENTE
IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

VISTO DEL CONCESSIONARIO
Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti
DIREZIONE REGIONALE DELLO SVILUPPO TERRITORIALE E DEI TRASPORTI
REGIONE TOSCANA
PROVINCIA DI FIRENZE

SEZIONE TRASVERSALE A-A OP. 2097 - Scala 1:200



Scheda N° LEI_090 Ente Gestore: ENEL DISTRIBUZIONE S.p.A. Via Znojmo, 2 50065 - Pontassieve (FI) Referente: Luca Bartolozzi	Descrizione Interferenza: Linea elettrica bassa tensione interrata parallela alla corsia sud e con attraversamento dell'opera 2097	Risoluzione Interferenza: La linea risultainterferente con lo scavo per la realizzazione dell'ampliamento del sottovia in entrambe le carreggiate, si prevede quindi di realizzare il nuovo attraversamento sempre in centro strada ma con tecnologia no-dig per circa 93 m	Tempistiche previste:	Comune di: Figline Valdarno
			Note:	Progressiva: km 324+958 - km 325+463 Scala: 1:250/1:1000/1:2000 Rid. Tavola: Tav. n.

PLANIMETRIA - Scala 1:1000



autostrade // *per l'italia*

AUTOSTRADA (A1): MILANO-NAPOLI
TRATTO: INCISA REGGELLO - VALDARNO (LOTTO 2)

AMPLIAMENTO ALLA TERZA CORSIA

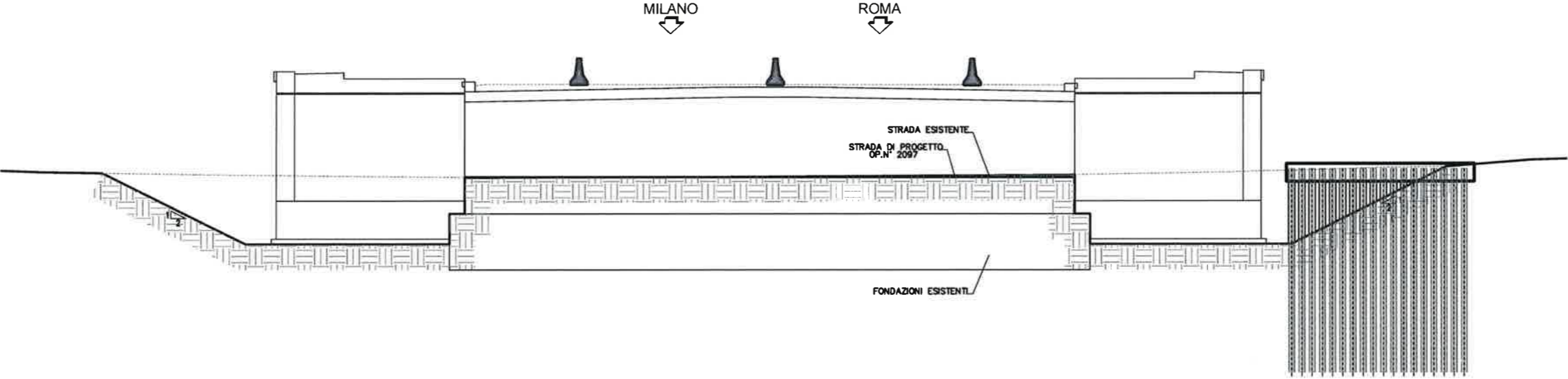
PROGETTO STRADALE "INTERFERENZE"

ENEL DISTRIBUZIONE S.P.A.

FASCICOLO SCHEDE DI RISOLUZIONE

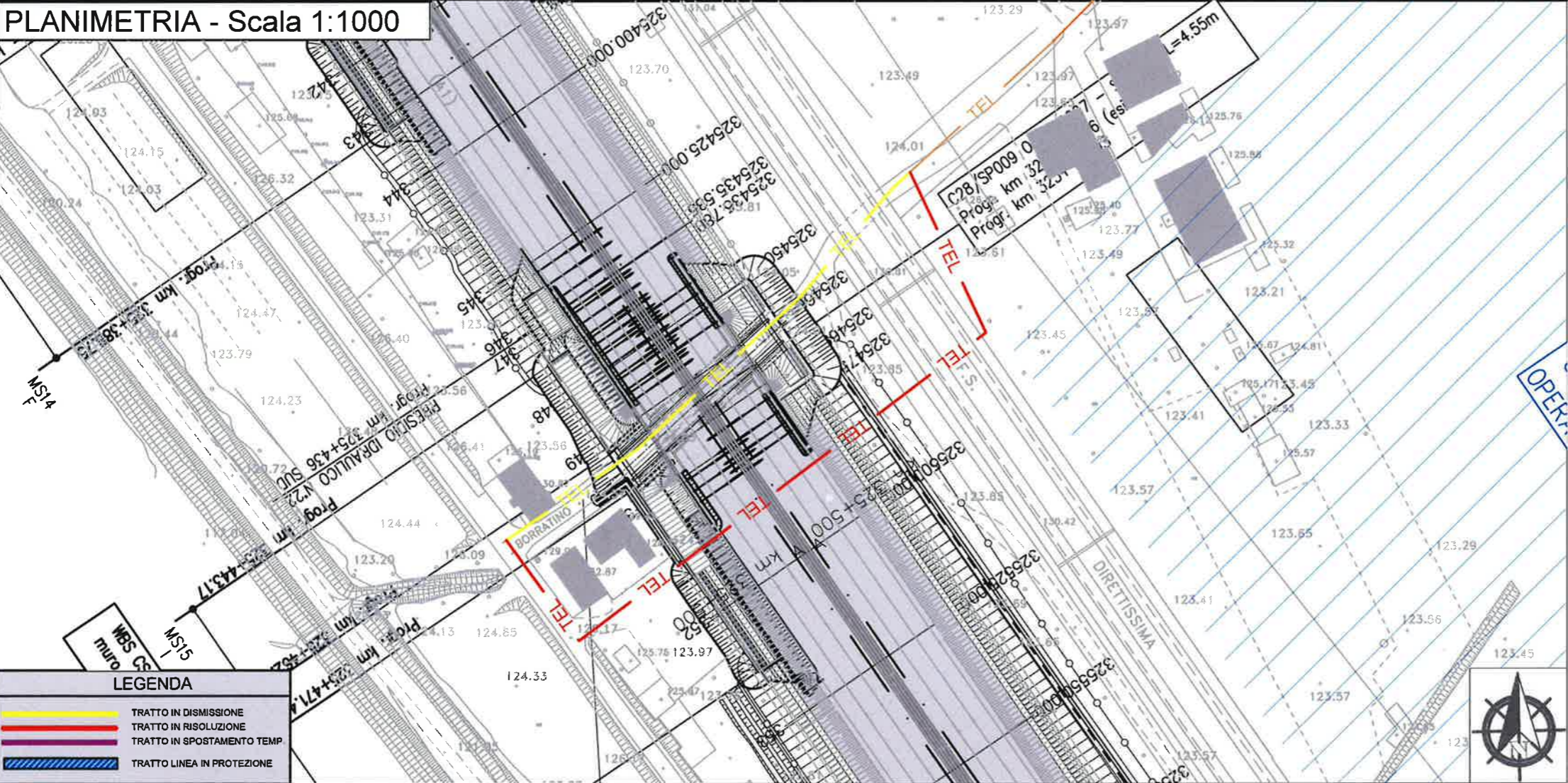


SEZIONE TRASVERSALE A-A OP. 2097 - Scala 1:200



Scheda N° LTI_091	Descrizione Interferenza: Linea telefonica in rame interrata passante a margine della spalla nord del sottovia identificato con l'opera 2097	Risoluzione Interferenza: La linea risulta interferente pertanto si prevede lo spostamento di circa 154 m portando la nuova linea fuori a sud del sottovia realizzando il nuovo attraversamento con tecnologia no-dig per poi riallacciarsi alla linea esistente.	Tempistiche previste: Note:	Comune di: Figline Valdarno Progressiva: km 324+946 Scala: 1:250/1:1000/1:2000 Rif. Tavola: Tav. n.
Ente Gestore: TELECOM ITALIA S.p.A. Via Petrarca, 32 52100 - Arezzo (AR) Referente: Andrea Tavanti				

PLANIMETRIA - Scala 1:1000



autostrade per l'italia

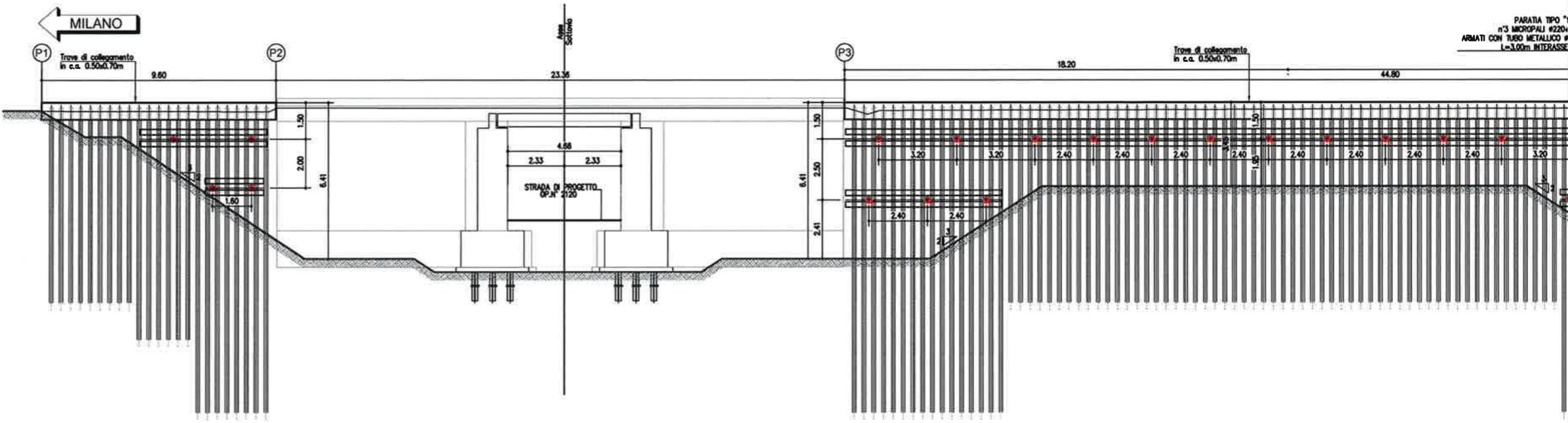
AUTOSTRADA (A1): MILANO-NAPOLI
TRATTO: INCISA REGGELLO - VALDARNO (LOTTO 2)
AMPLIAMENTO ALLA TERZA CORSIA
PROGETTO STRADALE "INTERFERENZE"
TELECOM ITALIA S.P.A.
FASCICOLO SCHEDE DI RISOLUZIONE

spes
Società per Azioni

VISTO DEL COMMITTENTE
autostrade per l'italia
IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

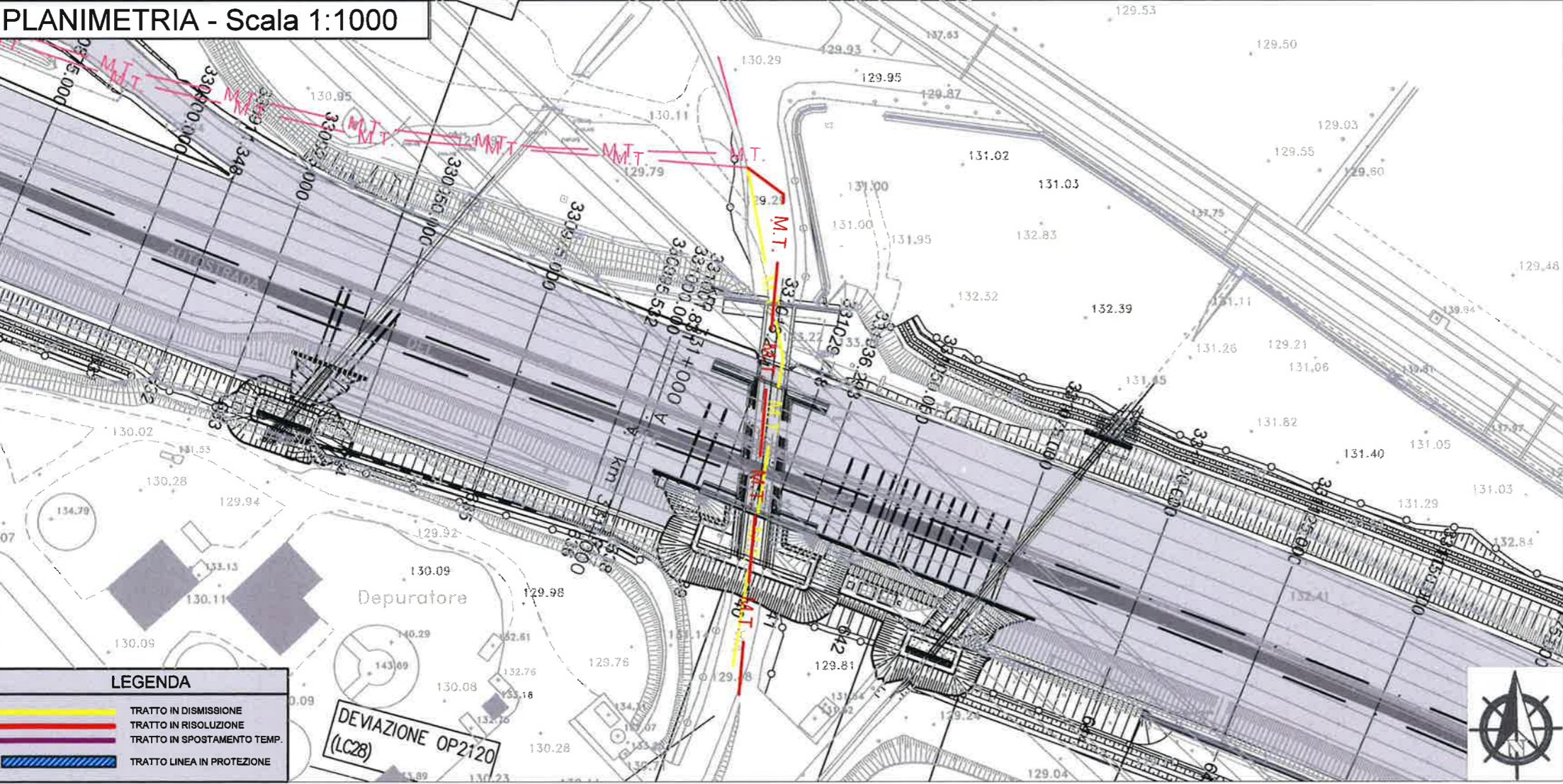
VISTO DEL CONCEDENTE
Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti
DIREZIONE GENERALE DELLE INFRASTRUTTURE
DIREZIONE GENERALE DEI TRASPORTI

SEZIONE LONGITUDINALE OP. 2120 - Scala 1:200



Scheda N° LEI_107	Descrizione Interferenza:	Risoluzione Interferenza:	Tempistiche previste:	Comune di:
	Linea elettrica media tensione interrata in attraversamento dell'opera 2120	La linea risultainterferente con lo scavo per la realizzazione dell'ampliamento del sottovia in entrambe le carreggiate, si prevede quindi di realizzare il nuovo attraversamento sempre in centro strada ma con tecnologia no-dig per circa 104 m		San Giovanni Valdarno
				Progressiva:
				km 331+020
Ente Gestore:		Note:	Scala:	
ENEL DISTRIBUZIONE S.p.A.			1:250/1:1000/1:2000	
Via Gaetano Palloni, 13				Rif. Tavola:
52025 - Montevarchi (AR)				Tav. n.
Referente: Cristiano Donatini				

PLANIMETRIA - Scala 1:1000

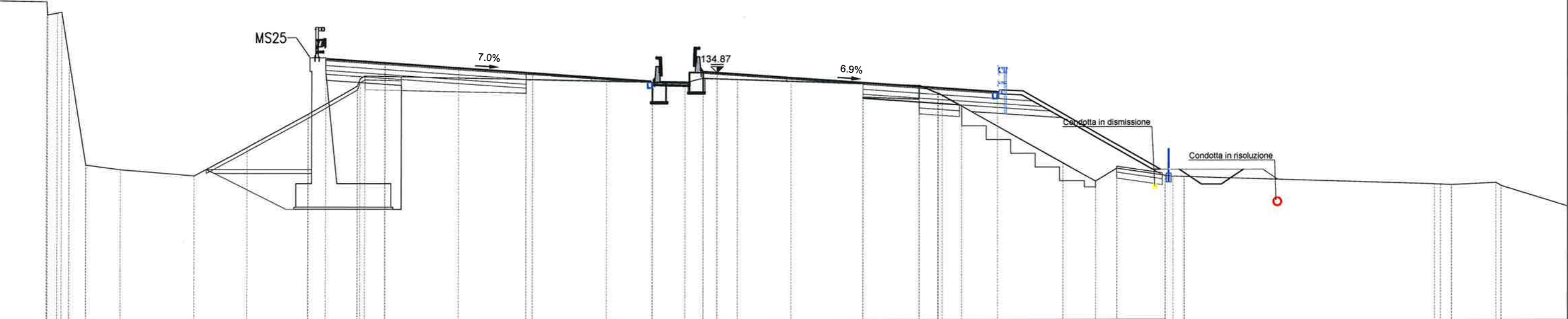


AUTOSTRADA (A1): MILANO-NAPOLI
TRATTO: INCISA REGGELLO - VALDARNO (LOTTO 2)
AMPLIAMENTO ALLA TERZA CORSIA
PROGETTO STRADALE "INTERFERENZE"
ENEL DISTRIBUZIONE S.P.A.
FASCICOLO SCHEDE DI RISOLUZIONE

VISTO DEL COMMITTENTE
IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

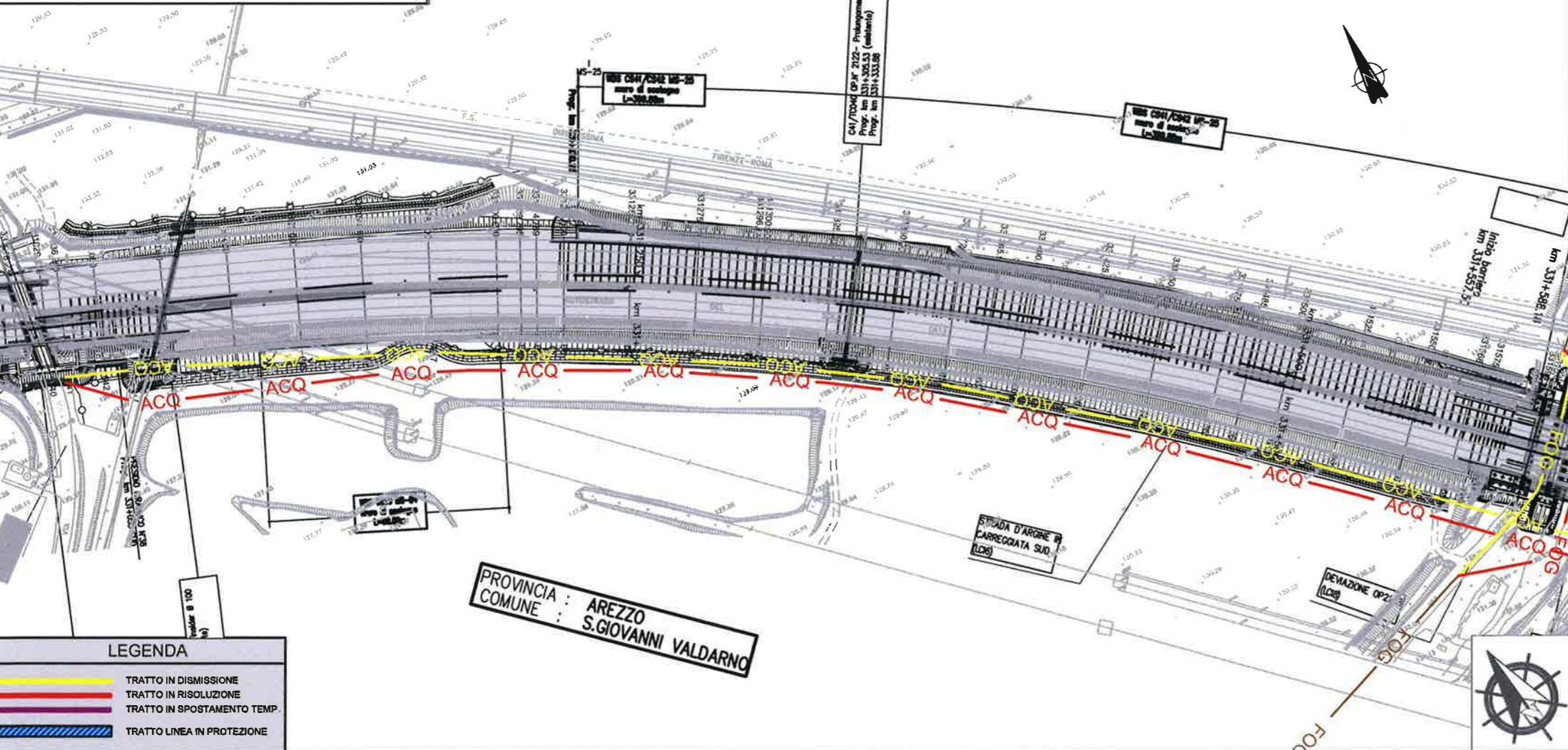
VISTO DEL CONCESSIONARIO
IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

SEZIONE 656 - Scala 1:200



Scheda N° ACQ_113	Ente Gestore: PUBLIACQUA S.p.A. Via Giacomo Leopardi 18 50121 - Firenze Referente: Antonio Ferraioli	Descrizione Interferenza: Condotta acquedotto in GSG100 in parallelismo alla corsia sud a circa 1,00 m - 1,50 m dalla recinzione autostradale, a servizio dell'ADS.	Risoluzione Interferenza: La Tubazione risulta essere interferente e pertanto necessita di uno spostamento di circa 878 m interrandola all'esterna della nuova recinzione autostradale.	Tempistiche previste:	Comune di: San Giovanni Valdarno Progressiva: km 330+870 - km 332+000 Scala: 1:250/1:1000/1:2000 Ref. Tavola: Tav. n.

PLANIMETRIA - Scala 1:2000



autostrade per l'italia

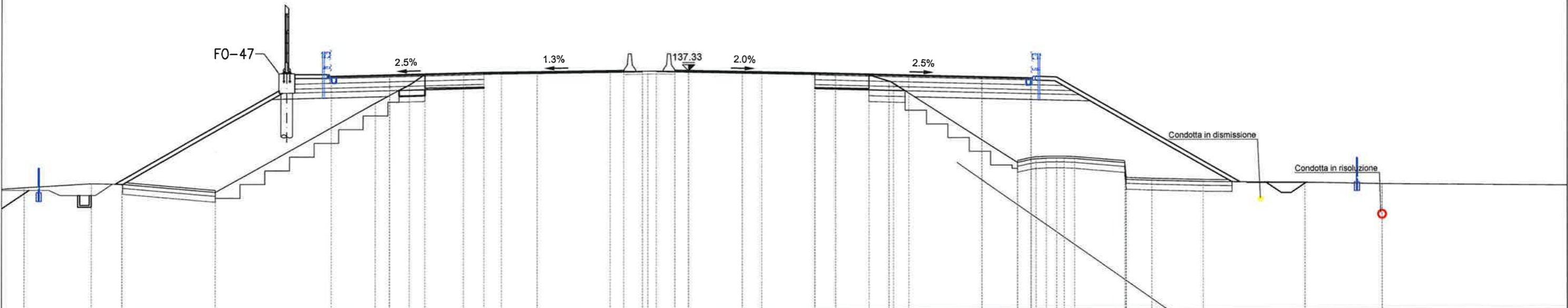
AUTOSTRADA (A1): MILANO-NAPOLI
TRATTO: INCISA REGGELLO - VALDARNO (LOTTO 2)
AMPLIAMENTO ALLA TERZA CORSIA
PROGETTO STRADALE "INTERFERENZE"
PUBLIACQUA S.P.A.
FASCICOLO SCHEDE DI RISOLUZIONE

spea
Società per Azioni
Autosole

VISTO DEL COMMITTENTE
autostrade per l'italia
IL RESPONSABILE UNICO DEL PROGETTO

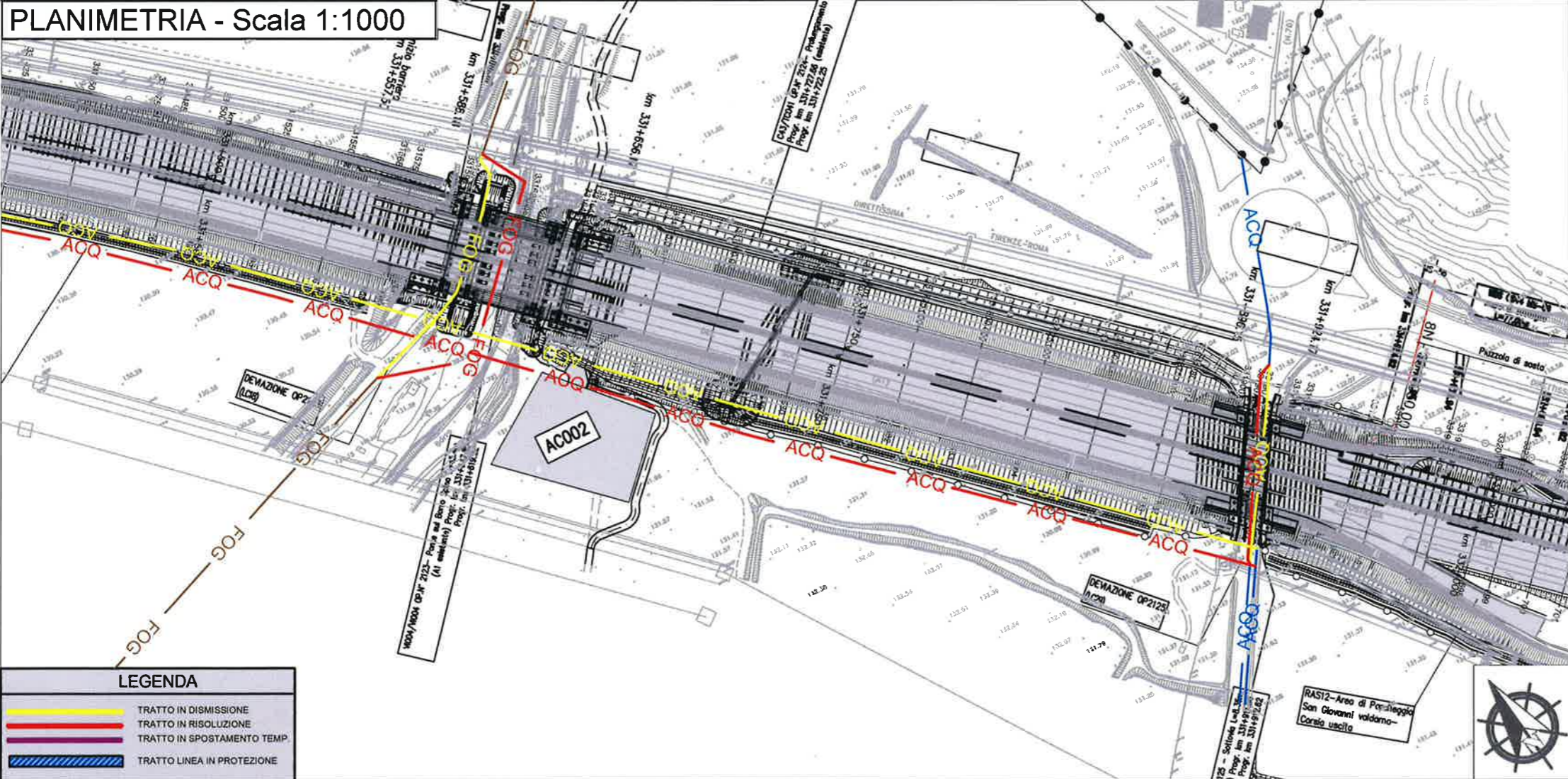
VISTO DEL CONCESSIONARIO
Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti
IL RESPONSABILE UNICO DEL PROGETTO

SEZIONE 682 - Scala 1:200



Scheda N° ACQ_113		Descrizione Interferenza:	Risoluzione Interferenza:	Tempistiche previste:	Comune di:
Ente Gestore: PUBBLIACQUA S.p.A. Via Giacomo Leopardi 18 50121 - Firenze Referente: Antonio Ferraioli		Condotta acquedotto in acciaio DN200 in attraversamento dell'opera n. 2095 posata a filo spalla sud del sottopasso ad una quota di circa 0,90 cm fuori dal sottovia di Via Toti a lato di Corsia Sud e a quota di circa 0,60 all'interno del sottovia.	La Tubazione risulta essere interferente e pertanto necessita di uno spostamento di circa 86 m interrandola nel centro strada del sottovia.	Note:	San Giovanni Valdarno
					Progressiva:
					km 330+870 - km 332+000
					Scala:
					1:250/1:1000/1:2000
					Rif. Tavola:
					Tav. n.

PLANIMETRIA - Scala 1:1000

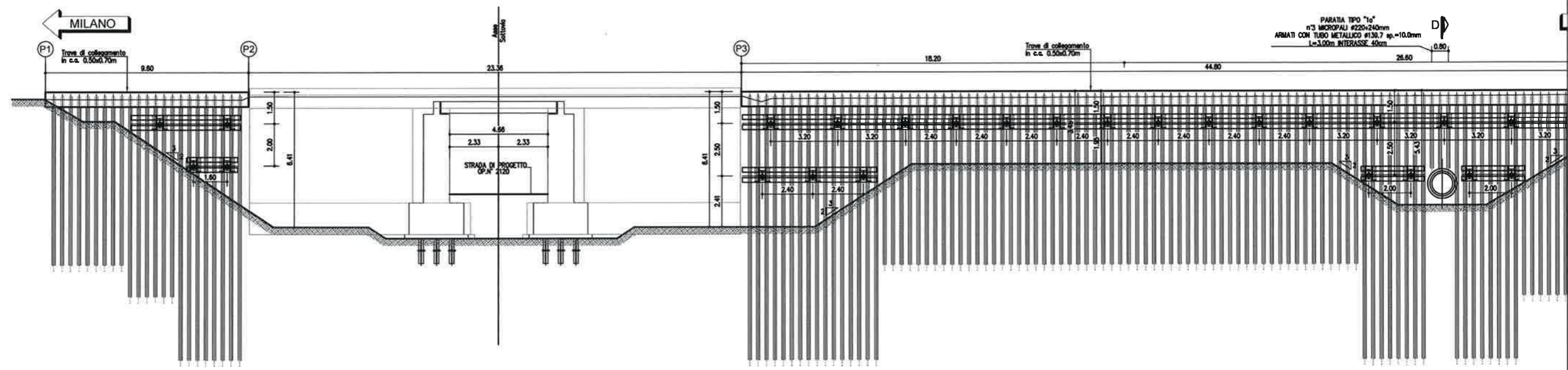


AUTOSTRADA (A1): MILANO-NAPOLI
TRATTO: INCISA REGGELLO - VALDARNO (LOTTO 2)
AMPLIAMENTO ALLA TERZA CORSIA
PROGETTO STRADALE "INTERFERENZE"
PUBLIACQUA S.P.A.
FASCICOLO SCHEDE DI RISOLUZIONE

VISTO DEL COMMITTENTE
IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

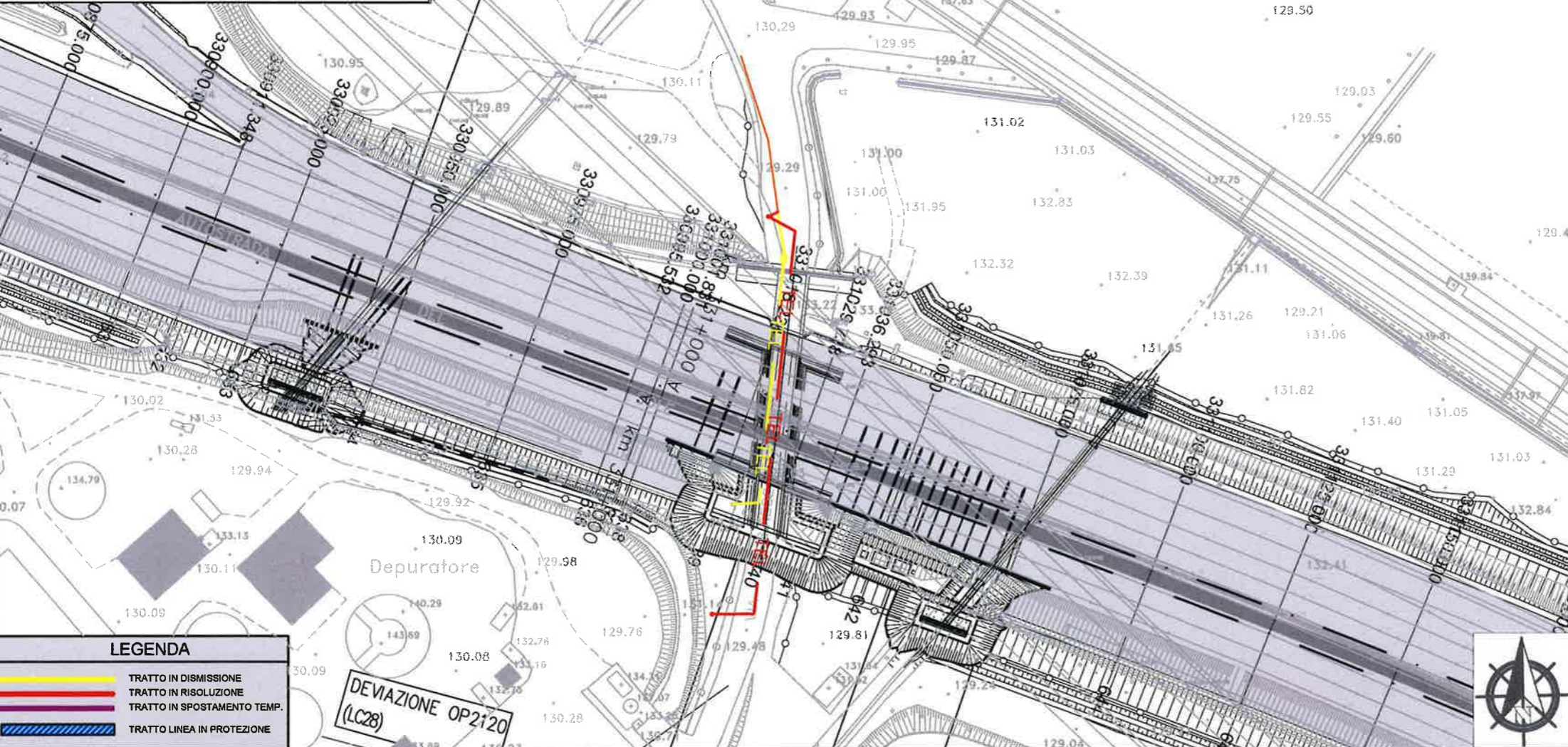
VISTO DEL CONCEDENTE
Ministro delle Infrastrutture e dei Trasporti
Autorità Nazionale per la Sicurezza e la Qualità delle Infrastrutture e dei Trasporti

SEZIONE LONGITUDINALE OP. 2120 - Scala 1:250



Scheda N° LTI_114	Descrizione Interferenza: Linea telefonica in rame interrata passante a margine della spalla nord del sottovia identificato con l'opera 2120	Risoluzione Interferenza: La linea risulta interferente pertanto si prevede lo spostamento di circa 90 m a centro strada del sottovia con tecnologia no-dig e l'installazione di n. 2 nuovi pali alle due uscite del sottovia.	Tempistiche previste:	Comune di: San Giovanni Valdarno
Ente Gestore: TELECOM ITALIA S.p.A. Via Petrarca, 32 52100 - Arezzo (AR) Referente: Andrea Tavanti			Note:	Progressiva: km 331+020
				Scala: 1:250/1:1000/1:2000
				Rd. Tavola: Tav. n.

PLANIMETRIA - Scala 1:1000



AUTOSTRADA (A1): MILANO-NAPOLI
TRATTO: INCISA REGGELLO - VALDARNO (LOTTO 2)
AMPLIAMENTO ALLA TERZA CORSIA
PROGETTO STRADALE "INTERFERENZE"
TELECOM ITALIA S.P.A.
FASCICOLO SCHEDE DI RISOLUZIONE

spea

VISTO DEL COMMITTENTE

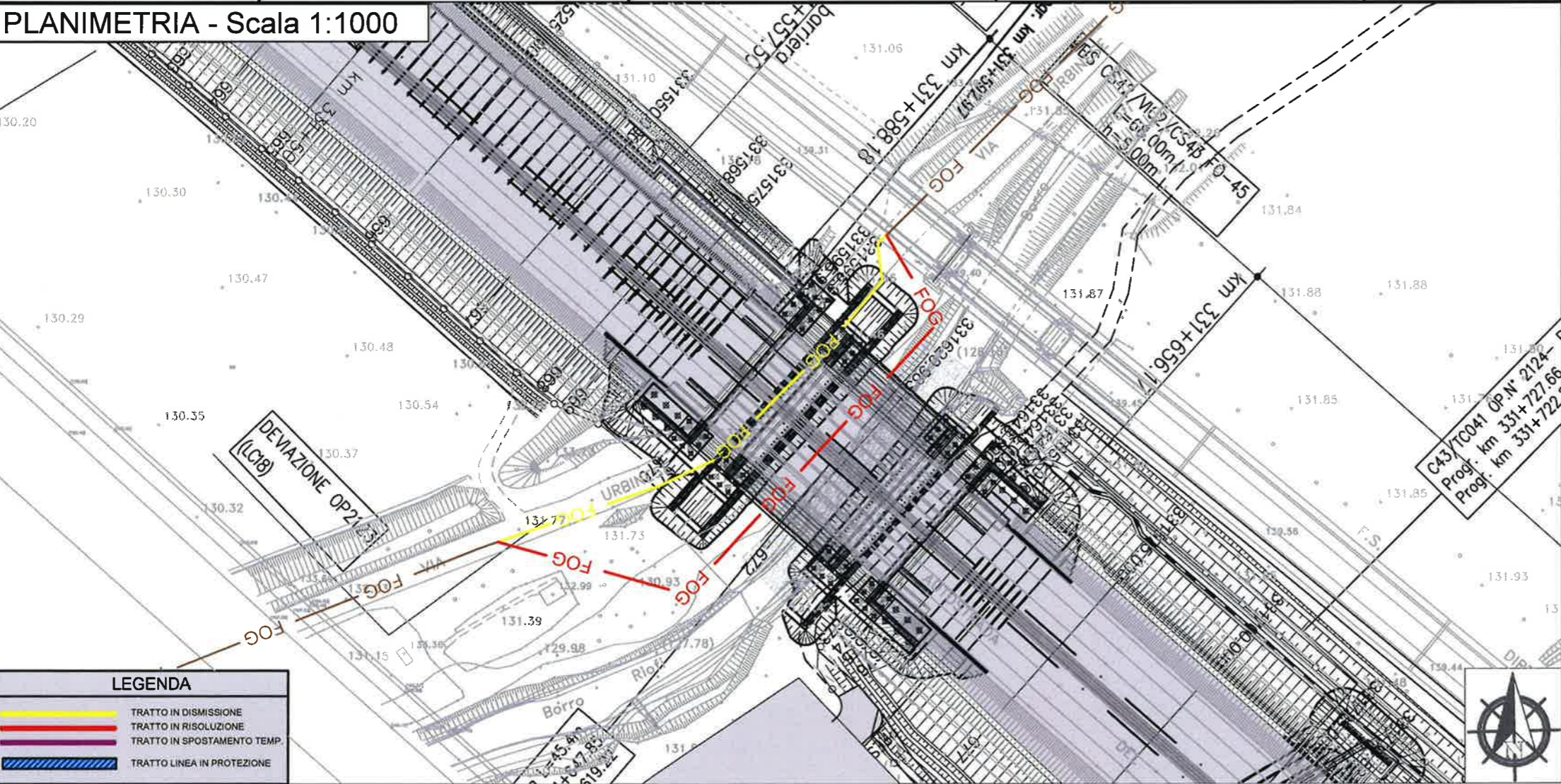
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

VISTO DEL CONCESSIONARIO

Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

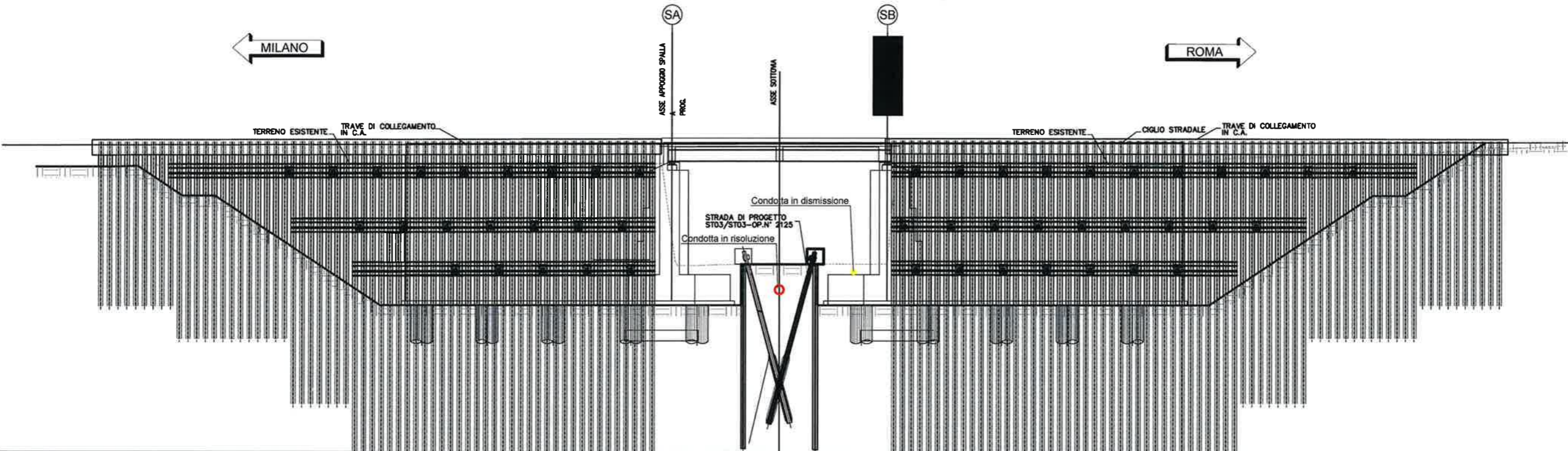
Scheda N° FOG_120	Descrizione Interferenza: Condotta fognatura in pressione PVCR 315 in attraversamento dell'opera n. 2123 interrata in via degli urbini in adiacenza della spalla sud del sottovia	Risoluzione Interferenza: La Tubazione risulta essere interferente e pertanto necessita di uno spostamento di circa 127 m interrandola nella sponda nord del Borro Riofi.	Tempistiche previste:	Comune di: San Giovanni Valdarno
Ente Gestore: PUBLIACQUA S.p.A. Via Giacomo Leopardi 18 50121 - Firenze Referente: Antonio Ferraioli			Note:	Progressiva: km 331+600
				Scala: 1:250/1:1000/1:2000
				Rit. Tavola: Tav. n.

PLANIMETRIA - Scala 1:1000



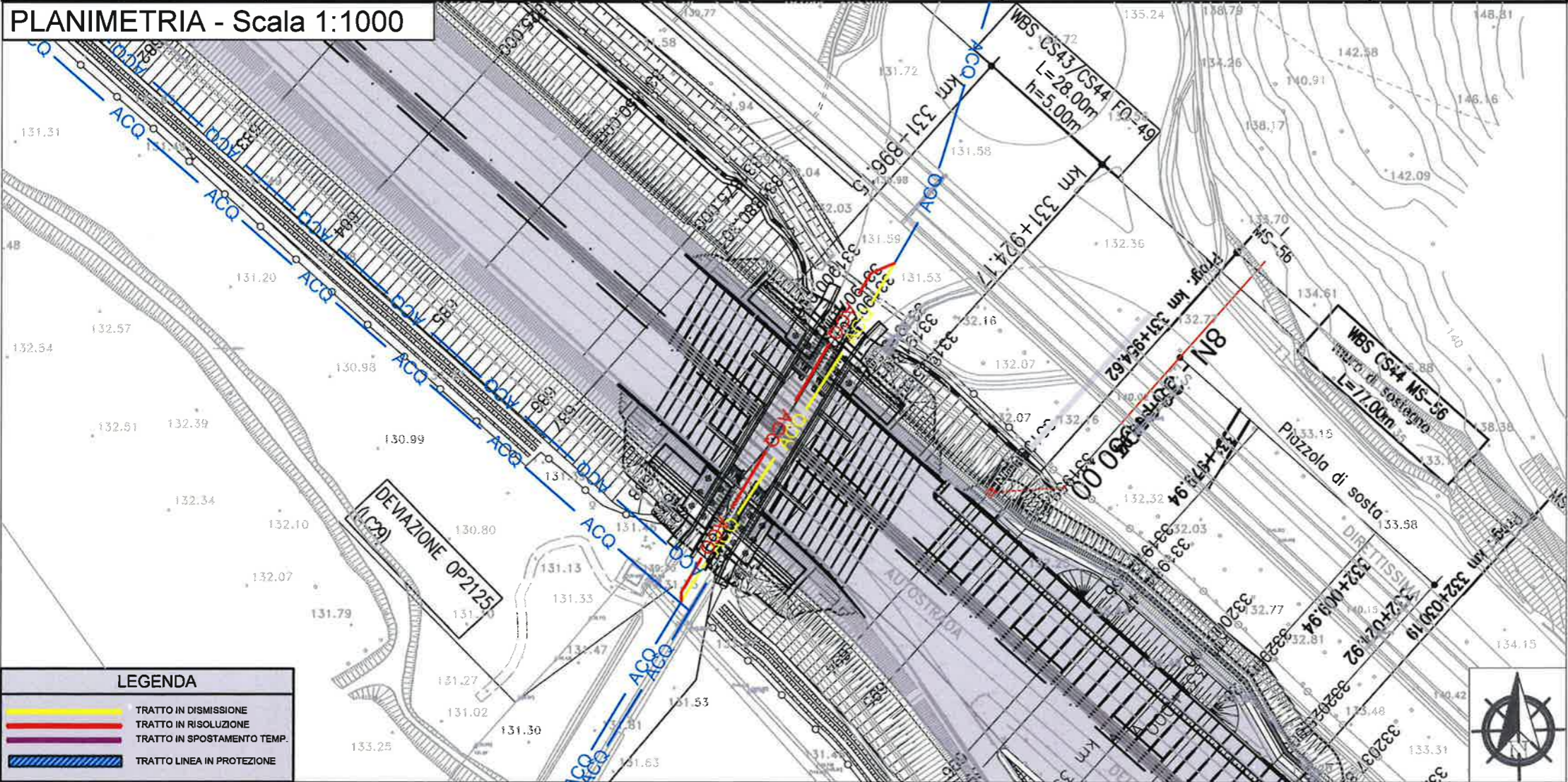
AUTOSTRADA (A1): MILANO-NAPOLI
TRATTO: INCISA REGGELLO - VALDARNO (LOTTO 2)
AMPLIAMENTO ALLA TERZA CORSIA
PROGETTO STRADALE "INTERFERENZE"
PUBLIACQUA S.P.A.
FASCICOLO SCHEDE DI RISOLUZIONE

SEZIONE B-B OP. 2125 - Scala 1:250



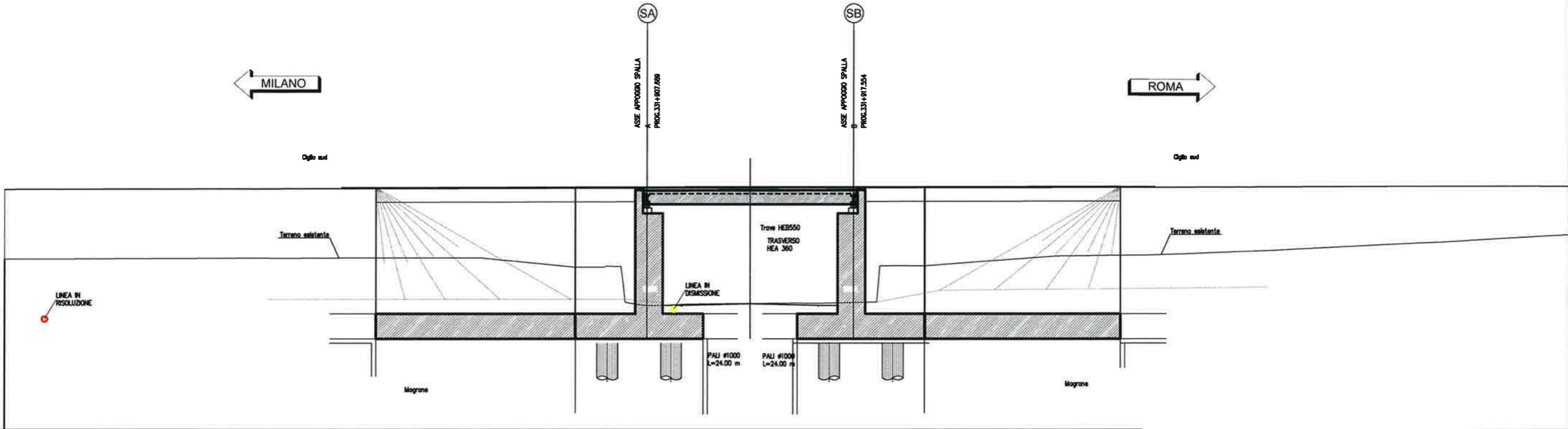
Scheda N° ACQ_121	Descrizione Interferenza: Condotta acquedotto in attraversamento dell'opera n. 2125, non è stato possibile rilevare materialmente la condotta in quanto non provvista di nastro rilevatore, in via fittizia con i tecnici di publiacqua si suppone che sia posata a filo della spalla sud del sottovia ma non c'è certezza.	Risoluzione Interferenza: La Tubazione risulta essere interferente e pertanto necessita di uno spostamento di circa 77 m interrandola nel centro strada del sottovia.	Tempistiche previste:	Comune di: San Giovanni Valdarno
Ente Gestore: PUBLIACQUA S.p.A. Via Giacomo Leopardi 18 50121 - Firenze Referente: Antonio Ferraioli			Note:	Progressiva: km 331+905
				Scala: 1:250/1:1000/1:2000
				Rif. Tavola: Tav. n.

PLANIMETRIA - Scala 1:1000



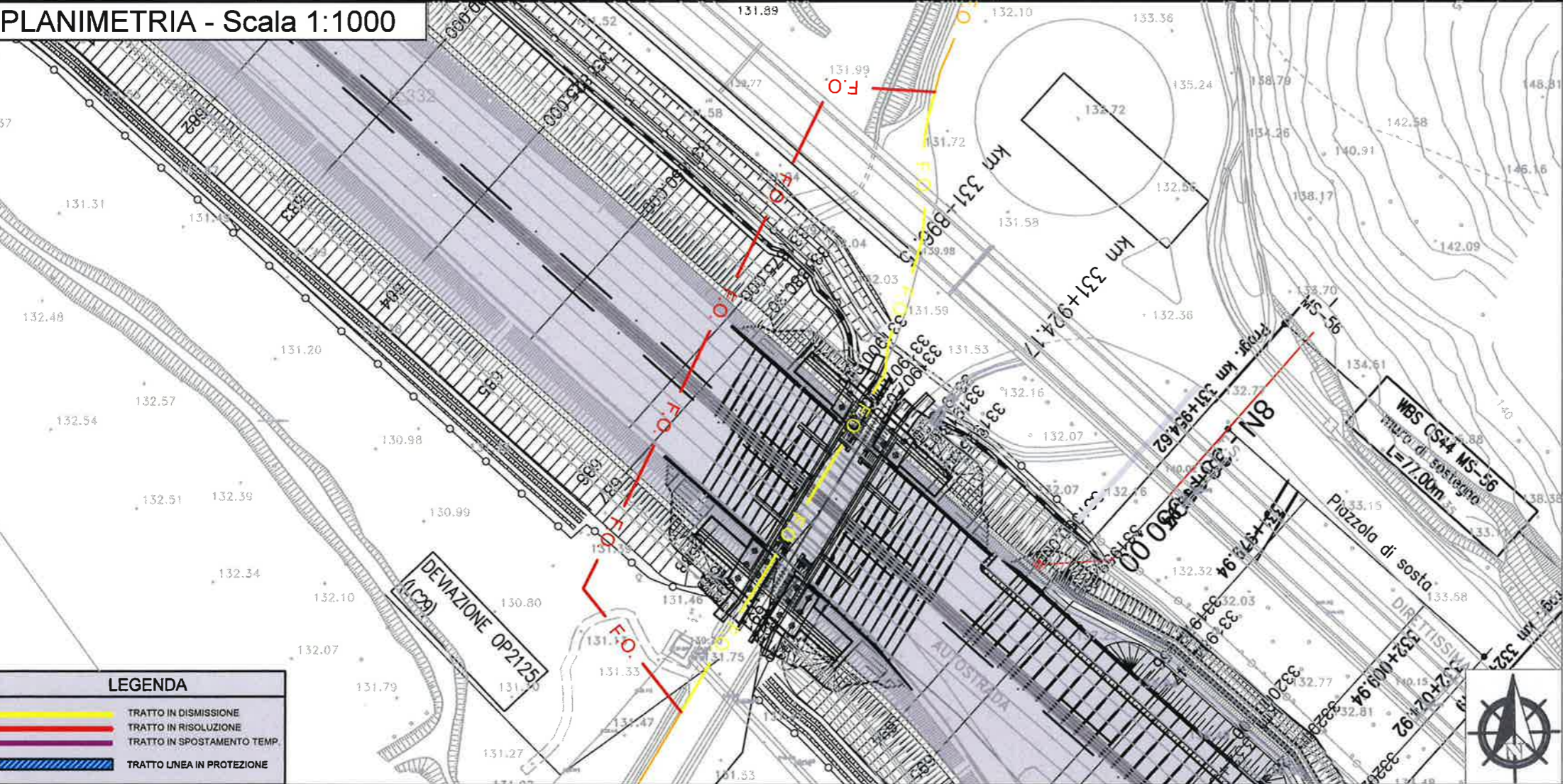
autostrade per l'italia
AUTOSTRADA (A1): MILANO-NAPOLI
TRATTO: INCISA REGGELLO - VALDARNO (LOTTO 2)
AMPLIAMENTO ALLA TERZA CORSIA
PROGETTO STRADALE "INTERFERENZE"
PUBLIACQUA S.P.A.
FASCICOLO SCHEDE DI RISOLUZIONE

SEZIONE B-B OP. 2125 - Scala 1:200



Scheda N° LFO_123	Descrizione interferenza: Linea fibra ottica passante a margine della spalla nord del sottovia identificato con l'opera 2125. Nell'infrastruttura è presente anche FASTWEB	Risoluzione interferenza: La linea risulta interferente pertanto si prevede lo spostamento di circa 156 m a nord del sottovia con tecnologia no-dig.	Tempistiche previste: Note:	Comune di: San Giovanni Valdarno Progressiva: km 331+910 Scala: 1:250/1:1000/1:2000 Rif. Tavola: Tav. n.
Ente Gestore: GTT Communications S.p.a. Via Cornelia, 498 00166 - Roma Referente: Mauro Barbieri				

PLANIMETRIA - Scala 1:1000



autostrade per l'italia

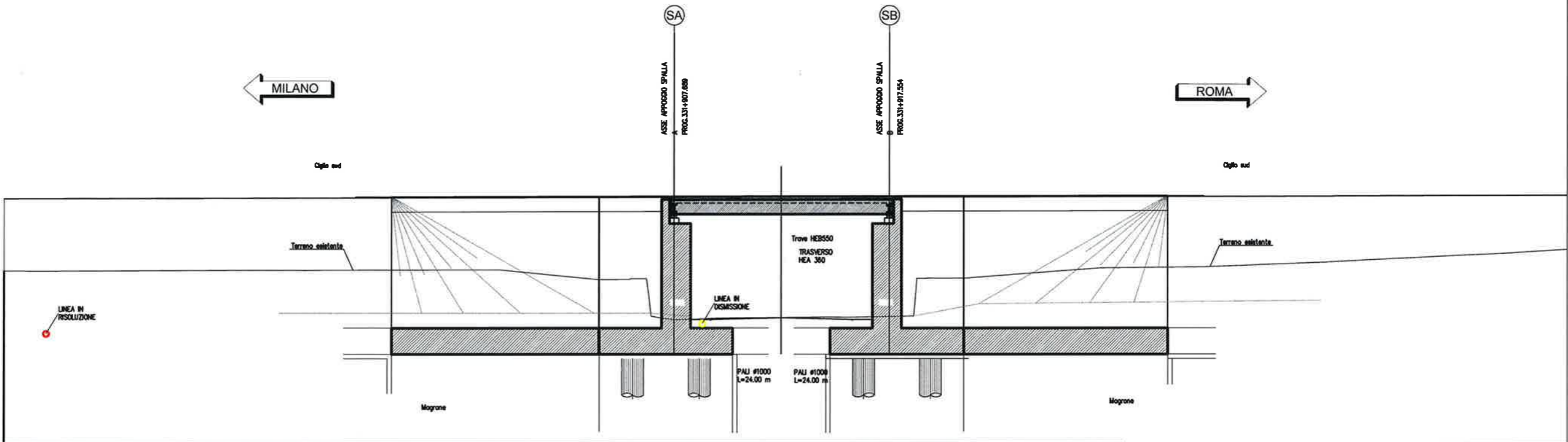
AUTOSTRADA (A1): MILANO-NAPOLI
TRATTO: INCISA REGGELLO - VALDARNO (LOTTO 2)
AMPLIAMENTO ALLA TERZA CORSIA
PROGETTO STRADALE "INTERFERENZE"
GTT COMMUNICATIONS S.P.A.
FASCICOLO SCHEDE DI RISOLUZIONE

spea
Società per Azioni
S.p.A.

VISTO DEL COMMITTENTE:
autostrade per l'italia
IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

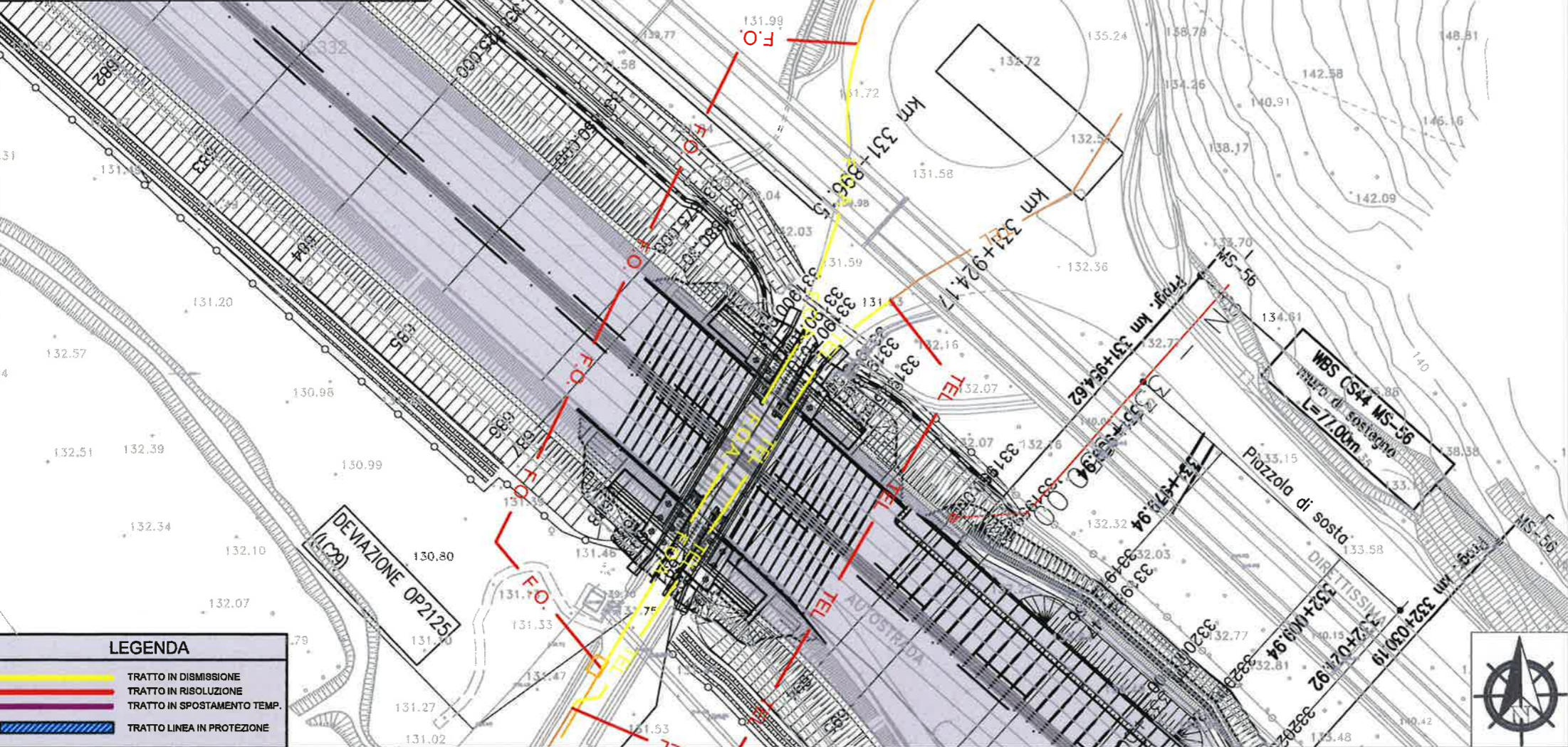
VISTO DEL CONCESSIONARIO:
Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti
per l'attuazione del Piano Nazionale di Infrastrutture e dei Trasporti
Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti
Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

SEZIONE B-B OP. 2125 - Scala 1:200



Scheda N° LFO_124	Descrizione Interferenza: Linea fibra ottica passante a margine della spalla nord del sottovia identificato con l'opera 2125	Risoluzione Interferenza: La linea risulta interferente pertanto si prevede lo spostamento di circa 156 m a nord del sottovia con tecnologia no-dig.	Tempistiche previste:	Comune di San Giovanni Valdarno
Ente Gestore: TELECOM ITALIA S.p.a. Via Petrarca, 32 52100 - Arezzo (AR)			Note:	Progressiva km 331+911
Referente: Andrea Tavanti				Scala: 1:250/1:1000/1:2000
				Rif. Tavola: Tav. n.

PLANIMETRIA - Scala 1:1000





AUTOSTRADA (A1): MILANO-NAPOLI
TRATTO: INCISA REGGELLO - VALDARNO (LOTTO 2)
AMPLIAMENTO ALLA TERZA CORSIA
PROGETTO STRADALE "INTERFERENZE"
TELECOM ITALIA S.P.A.
FASCICOLO SCHEDE DI RISOLUZIONE

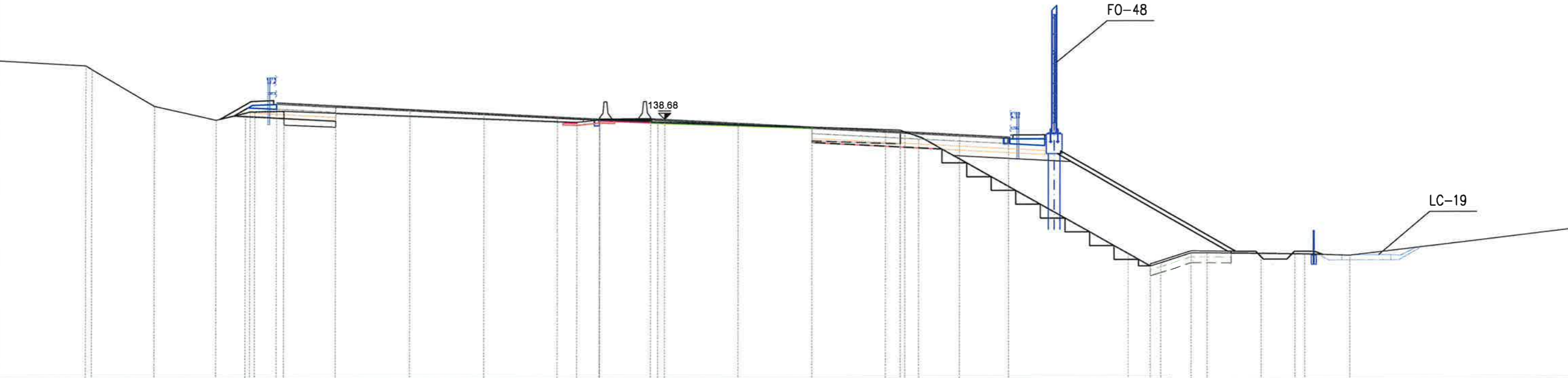


IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

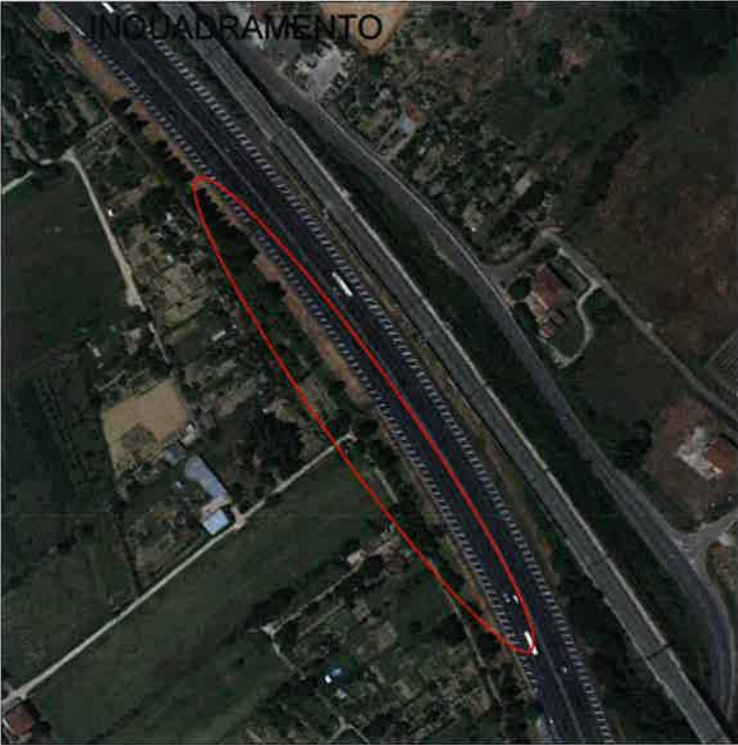
IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

SEZIONE 724 - Scala 1:200



Scheda N° LEA_125/1	Descrizione Interferenza: Linea elettrica media tensione aerea sia in parallelismo che in attraversamento.	Risoluzione Interferenza: La linea risulta interferente con un traliccio che attualmente è a margine della rete autostradale, si prevede quindi la demolizione di buona parte della linea e del traliccio interferente, con l'interramento lungo la SR69 per poi attraversare con un no-dig e ricollegarsi alla linea aerea esistente, il tutto per circa 506 m	Tempistiche previste:	Comune di San Giovanni Valdarno Progressiva: km 331+910 - km 332+627
Ente Gestore: ENEL DISTRIBUZIONE S.p.A. Via Gaetano Palloni, 13 52025 - Montevarchi (AR) Referente: Cristiano Donatini			Note:	Scala: 1:250/1:1000/1:2000 Rif. Tavola: Tav. n.

PLANIMETRIA - Scala 1:1000

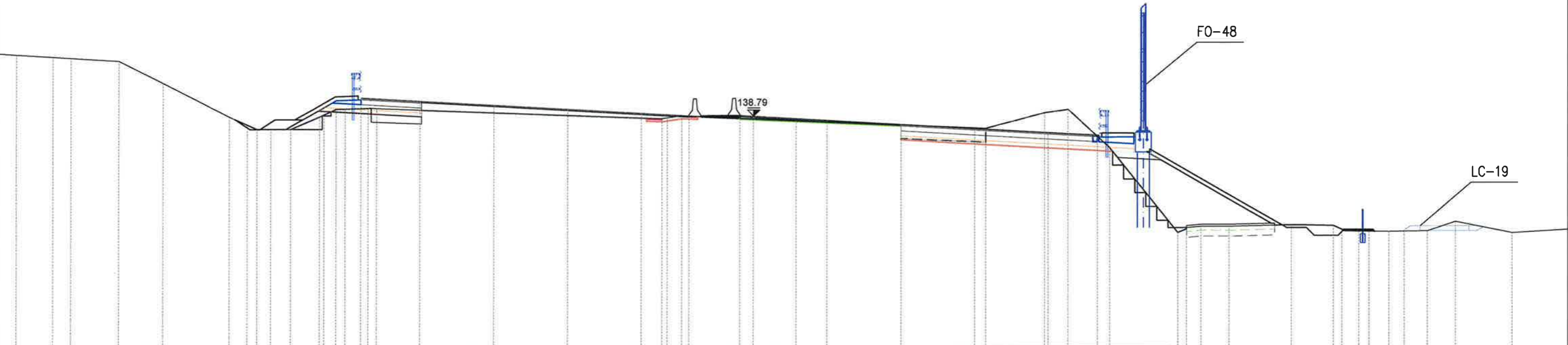


AUTOSTRADA (A1): MILANO-NAPOLI
TRATTO: INCISA REGGELLO - VALDARNO (LOTTO 2)
AMPLIAMENTO ALLA TERZA CORSIA
PROGETTO STRADALE "INTERFERENZE"
ENEL DISTRIBUZIONE S.P.A.
FASCICOLO SCHEDE DI RISOLUZIONE

VISTO DEL COMMITTENTE
IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

VISTO DEL CONCEDENTE
Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti
DIREZIONE GENERALE DELLE AUTOSTRADE
DIREZIONE REGIONALE DELLO SCACCO DI VALDARNO

SEZIONE 727 - Scala 1:200



Scheda N° LEA_125/2	Descrizione Interferenza: Linea elettrica media tensione aerea sia in parallelismo che in attraversamento.	Risoluzione Interferenza: La linea risulta interferente con un traffico che attualmente è a margine della rete autostradale, si prevede quindi la demolizione di buona parte della linea e del traliccio interferente, con l'interramento lungo la SR69 per poi attraversare con un no-dig e ricollegarsi alla linea aerea esistente, il tutto per circa 506 m	Tempistiche previste:	Comuna di: San Giovanni Valdarno
Ente Gestore: ENEL DISTRIBUZIONE S.p.A. Via Gaetano Palloni, 13 52025 - Montevarchi (AR) Referente: Cristiano Donatini			Note:	Progressiva: km 331+910 - km 332+627
				Scala: 1:250/1:1000/1:2000
				Rif. Tavola: Tav. n.

PLANIMETRIA - Scala 1:1000



AUTOSTRADA (A1): MILANO-NAPOLI
TRATTO: INCISA REGGELLO - VALDARNO (LOTTO 2)
AMPLIAMENTO ALLA TERZA CORSIA
PROGETTO STRADALE "INTERFERENZE"
ENEL DISTRIBUZIONE S.P.A.
FASCICOLO SCHEDE DI RISOLUZIONE

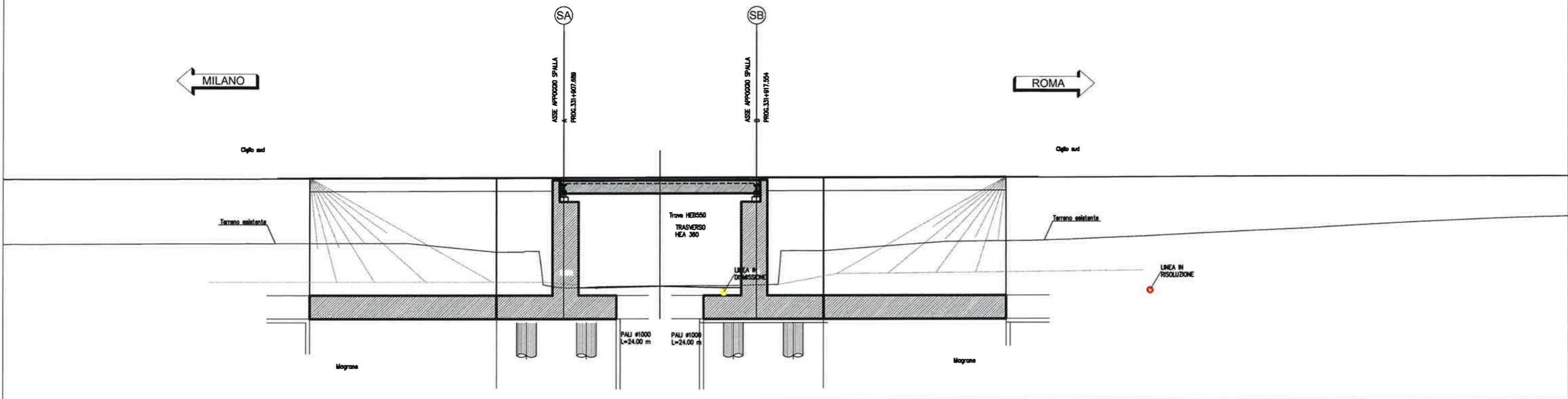
VISTO DEL COMMITTENTE
IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

VISTO DEL CONCEDENTE
Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

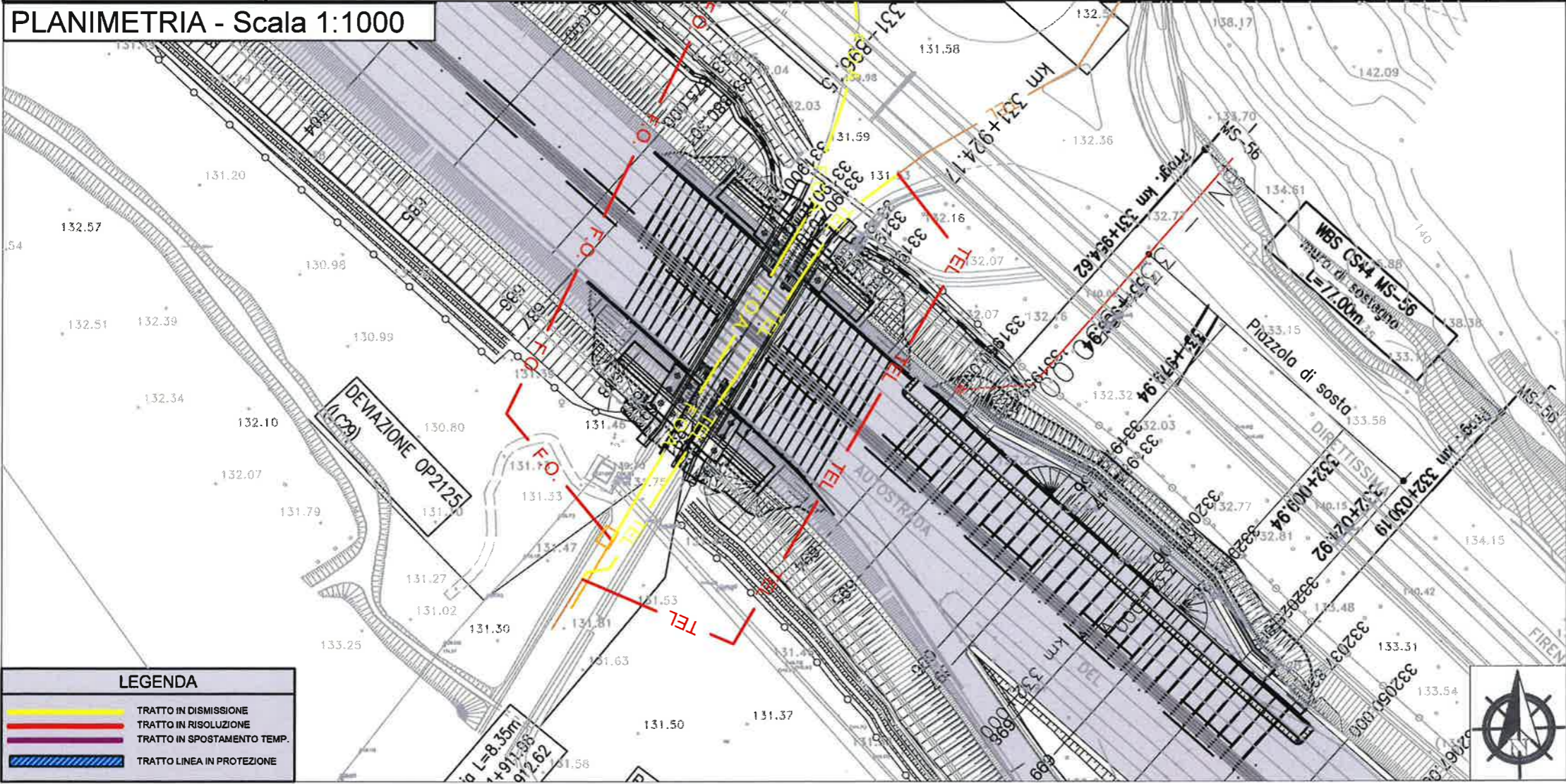
IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

SEZIONE B-B OP. 2125 - Scala 1:200



Scheda N° LTI_126	Descrizione Interferenza:	Risoluzione Interferenza:	Tempistiche previste:	Comune di:
	Linea telefonica in rame interrata passante a margine della spalla sud del sottovia identificato con l'opera 2125	La linea risulta interferente pertanto si prevede lo spostamento di circa 137 m a sud del sottovia con tecnologia no-dig.	Note:	San Giovanni Valdarno
				Proseguiva:
				km 331+911
Ente Gestore:				Scala:
TELECOM ITALIA S.p.a.				1:250/1:1000/1:2000
Via Petrarca, 32				Rif. Tavola:
52100 - Arezzo (AR)				Tav. n.
Referente: Andrea Tavanti				

PLANIMETRIA - Scala 1:1000



autostrade per l'italia

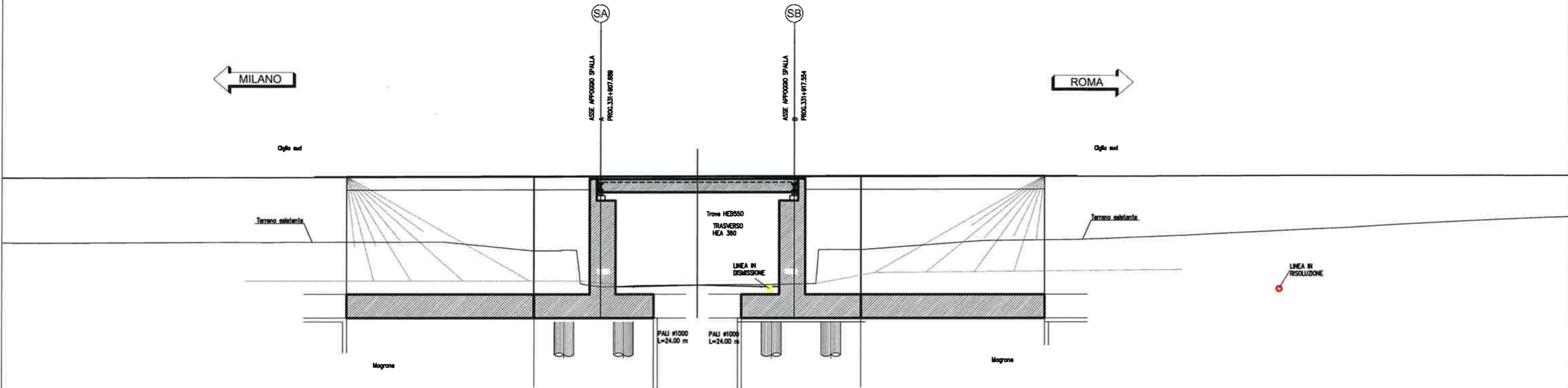
AUTOSTRADA (A1): MILANO-NAPOLI
TRATTO: INCISA REGGELLO - VALDARNO (LOTTO 2)
AMPLIAMENTO ALLA TERZA CORSIA
PROGETTO STRADALE "INTERFERENZE"
TELECOM ITALIA S.P.A.
FASCICOLO SCHEDE DI RISOLUZIONE

spea
Società per Azioni

autostrade per l'italia
IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

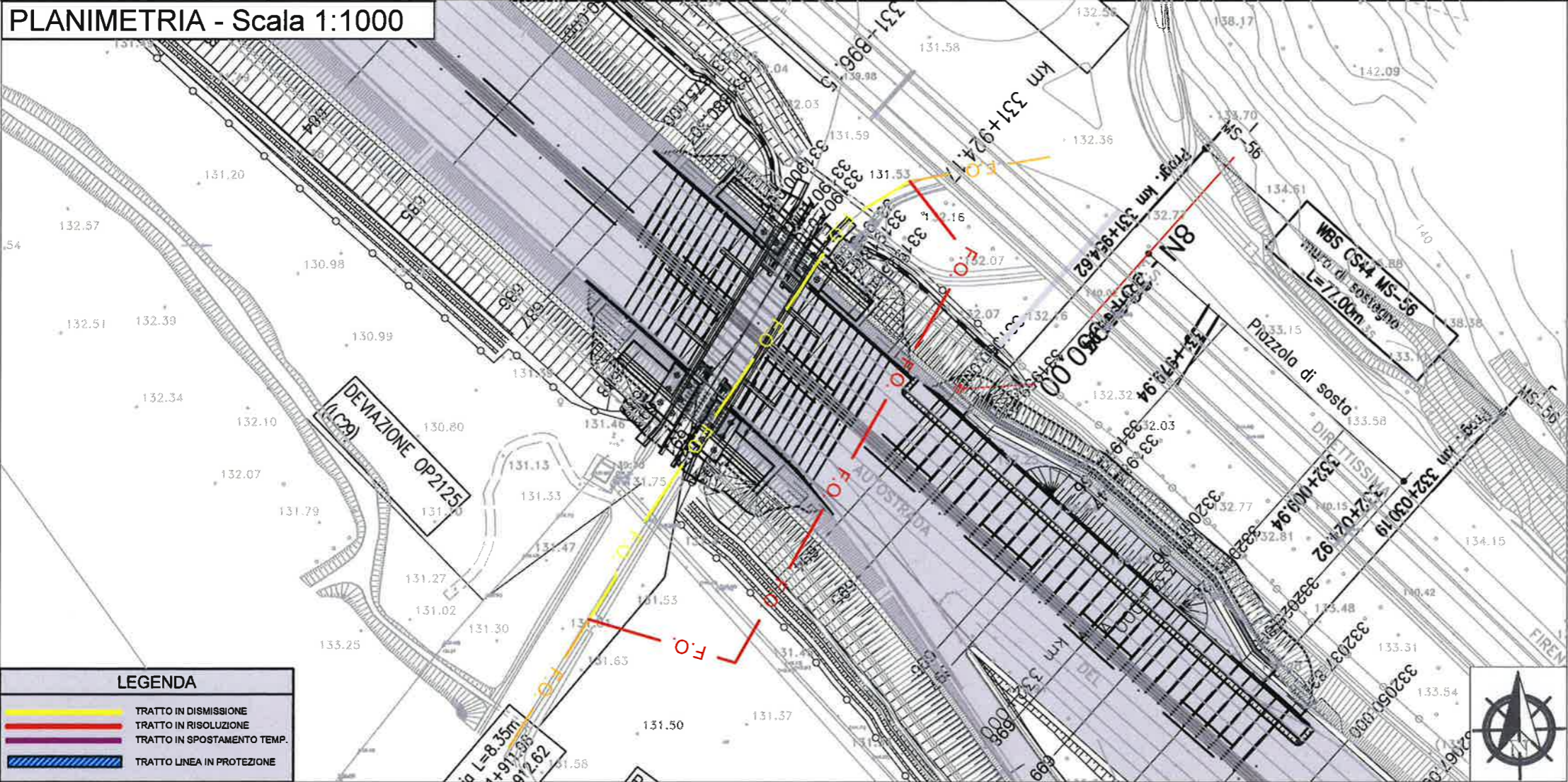
Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti
VISTO DEL CONCESSIONARIO

SEZIONE B-B OP. 2125 - Scala 1:200



Scheda N° LFO_127	Descrizione interferenza: Linea fibra ottica interrata passante a margine della spalla sud del sottovia identificato con l'opera 2125	Risoluzione interferenza: La linea risulta interferente pertanto si prevede lo spostamento di circa 136 m a sud del sottovia con tecnologia no-dig.	Tempistiche previste:	Comune di: San Giovanni Valdarno
Ente Gestore: RETELIT S.p.a. Via Pola, 9 20124 - Milano (MI) Referente: Gianluca Nocco			Note:	Progressiva: km 331+911
				Scala: 1:250/1:1000/1:2000
				Rif. Tavola: Tav. n.

PLANIMETRIA - Scala 1:1000



autostrade per l'italia

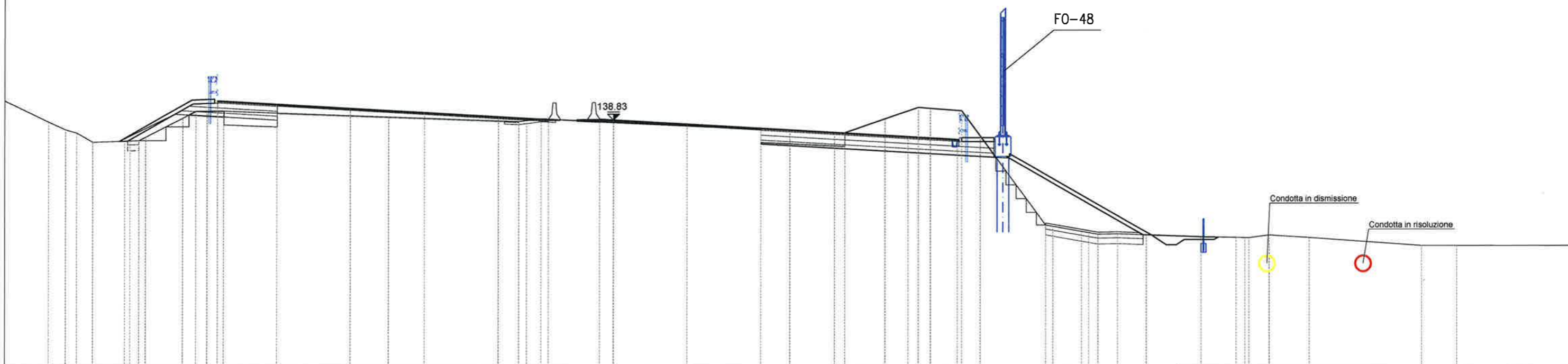
AUTOSTRADA (A1): MILANO-NAPOLI
TRATTO: INCISA REGGELLO - VALDARNO (LOTTO 2)
AMPLIAMENTO ALLA TERZA CORSIA
PROGETTO STRADALE "INTERFERENZE"
RETELIT S.P.A.
FASCICOLO SCHEDE DI RISOLUZIONE

spea
Società per Azioni

VISTO DEL COMMITTENTE
S. RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

VISTO DEL CONCESSIONARIO
Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

SEZIONE n. 730 - Scala 1:200



Scheda N° FOG_128/1 Ente Gestore: PUBLIACQUA S.p.A. Via Giacomo Leopardi 18 50121 - Firenze Referente: Antonio Ferraioli	Descrizione Interferenza: Condotta fognatura in PVCr 400 parallela alla corsia sud interrata nella capezzagna adiacente all'autostrada	Risoluzione Interferenza: La Tubazione risulta essere interferente e pertanto necessita di uno spostamento di circa 81 m.	Tempistiche previste:	Comune di: San Giovanni Valdarno
			Note:	Progressiva: km 332+600 - km 332+915 Scala: 1:250/1:1000/1:2000 Rif. Tavola: Tav. n.

PLANIMETRIA - Scala 1:1000

**autostrade** // *per l'italia*

AUTOSTRADA (A1): MILANO-NAPOLI
TRATTO: INCISA REGGELLO - VALDARNO (LOTTO 2)

AMPLIAMENTO ALLA TERZA CORSIA

PROGETTO STRADALE "INTERFERENZE"

PUBLIACQUA S.P.A.

FASCICOLO SCHEDE DI RISOLUZIONE

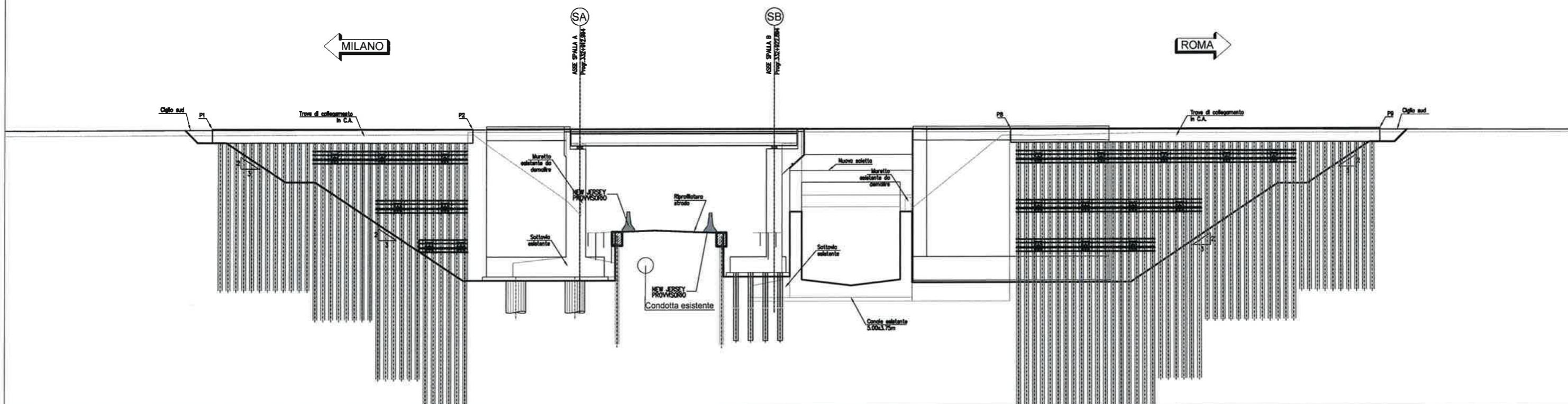


VISTO DEL COMMITTENTE



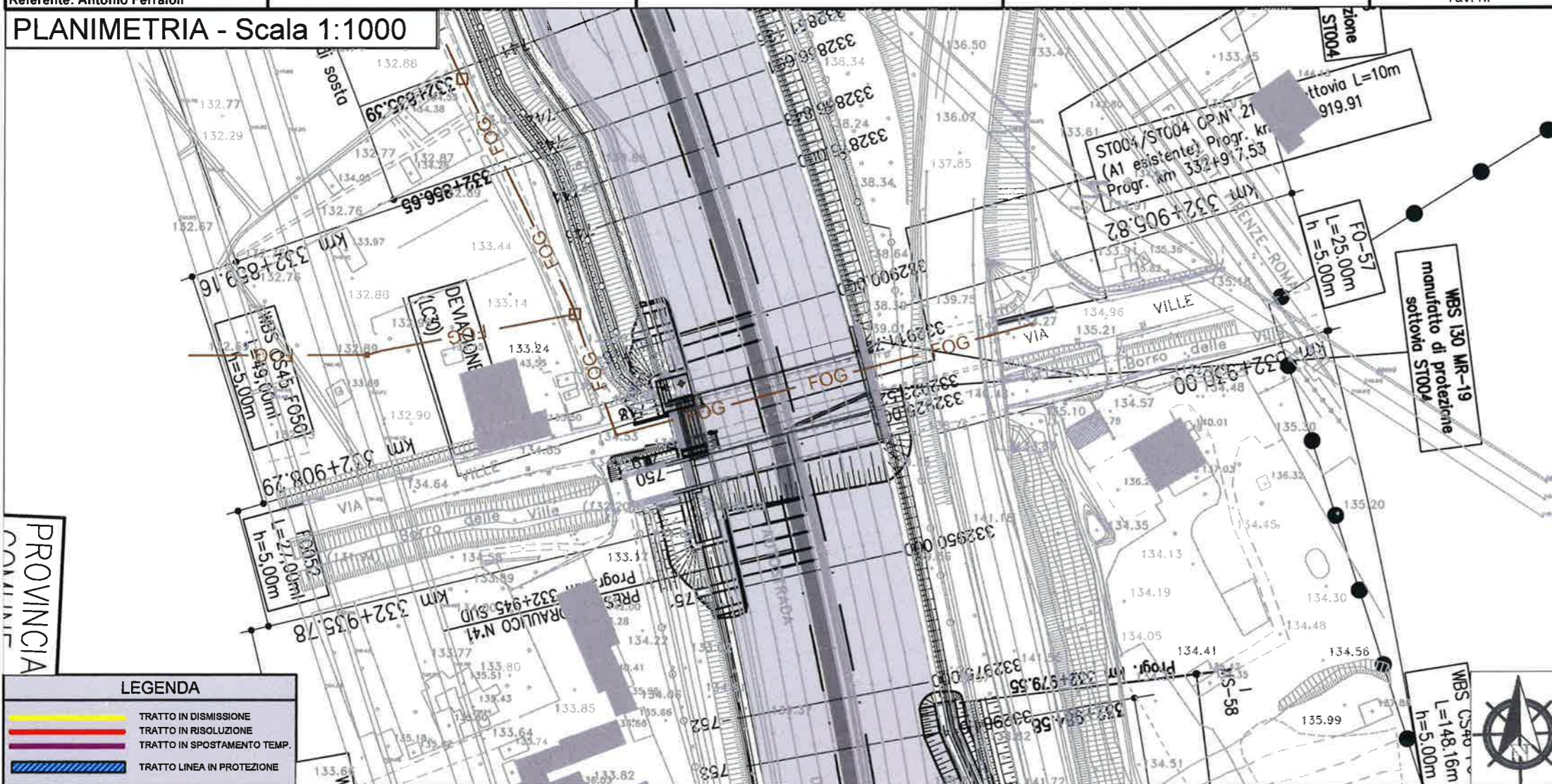
Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

SEZIONE B-B opera 2130 - Scala 1:250



Scheda N° FOG_128/2 Ente Gestore: PUBLIACQUA S.p.A. Via Giacomo Leopardi 18 50121 - Firenze Referente: Antonio Ferraioli	Descrizione Interferenza: Condotta fognatura in PVCr 400 in attraversamento nel sottovia di Via Ville, in prossimità del centro della sede stradale ad una quota variabile di 2,20 m e 2,05 m.	Risoluzione Interferenza: La Tubazione non risulta interferente, ma durante la realizzazione dell'Op. 2130, qualora fosse interferente con lo scavo si prevede lo spostamento di un tratto pari a circa 30 m in centro strada.	Tempistiche previste: Note:	Comune di: San Giovanni Valdarno Progressiva: km 332+600 - km 332+915 Scala: 1:250/1:1000/1:2000 Rit. Tavola: Tav. n.

PLANIMETRIA - Scala 1:1000

**autostrade** // *per l'italia*

AUTOSTRADA (A1): MILANO-NAPOLI
TRATTO: INCISA REGGELLO - VALDARNO (LOTTO 2)

AMPLIAMENTO ALLA TERZA CORSIA
PROGETTO STRADALE "INTERFERENZE"

PUBLIACQUA S.P.A.

FASCICOLO SCHEDE DI RISOLUZIONE

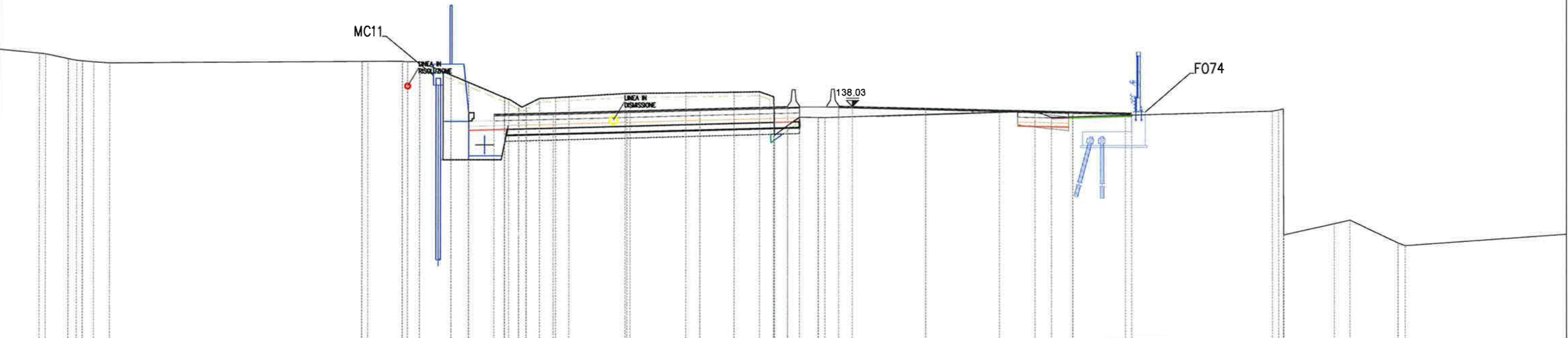


VISTO DEL COMMITTENTE
autostudio per l'italia
IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO



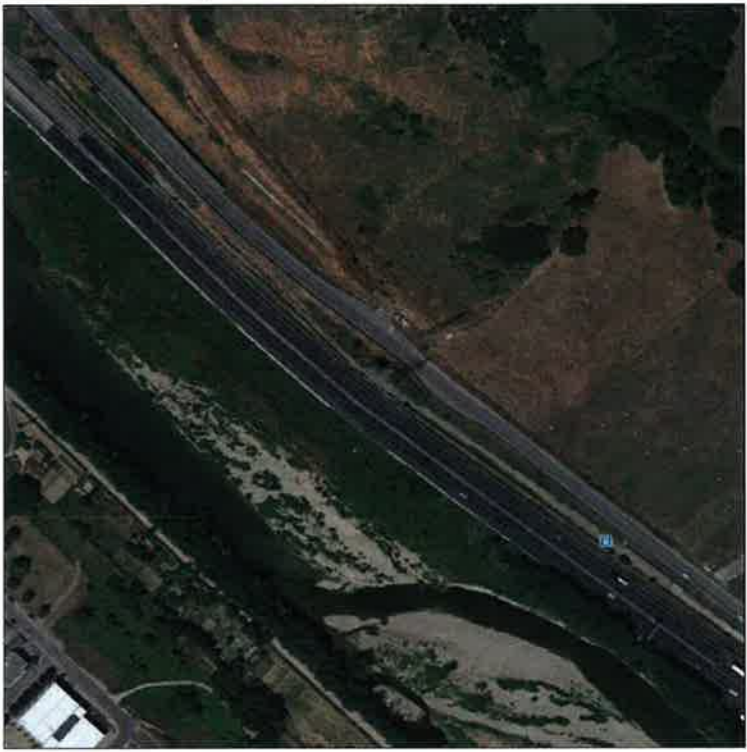
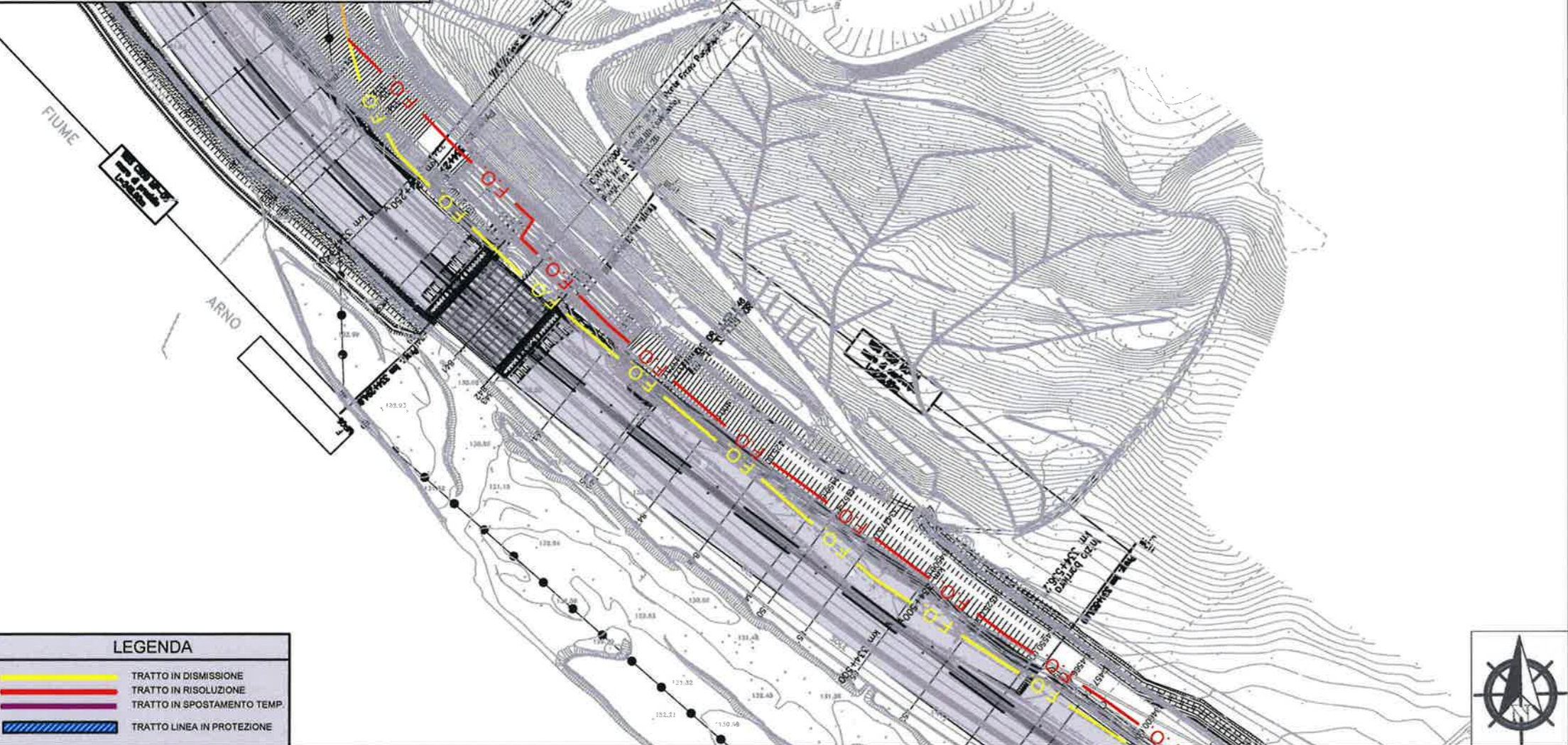
Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

SEZIONE 851 - Scala 1:200



Scheda N° LFO_129/1	Descrizione Interferenza: Linea fibra ottica interrata parallela alla corsia nord	Risoluzione Interferenza: La linea risulta interferente pertanto si prevede lo spostamento di circa 928 m sulla SR69.	Tempistiche previste:	Comune di: San Giovanni Valdarno
Ente Gestore: RETELIT S.p.a. Via Pola, 9 20124 - Milano (MI) Referente: Gianluca Nocco			Note:	Progressiva: km 331+911
				Scala: 1:250/1:1000/1:2000
				Rif. Tavola: Tav. n.

PLANIMETRIA - Scala 1:2000

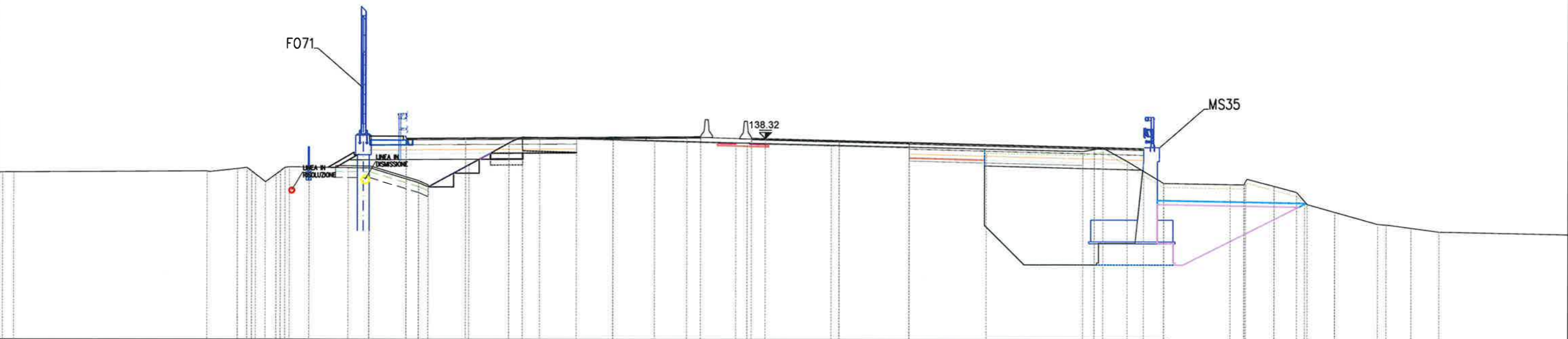


AUTOSTRADA (A1): MILANO-NAPOLI
TRATTO: INCISA REGGELLO - VALDARNO (LOTTO 2)
AMPLIAMENTO ALLA TERZA CORSIA
PROGETTO STRADALE "INTERFERENZE"
RETELIT S,P,A,
FASCICOLO SCHEDE DI RISOLUZIONE

VISTO DEL COMMITTENTE
IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

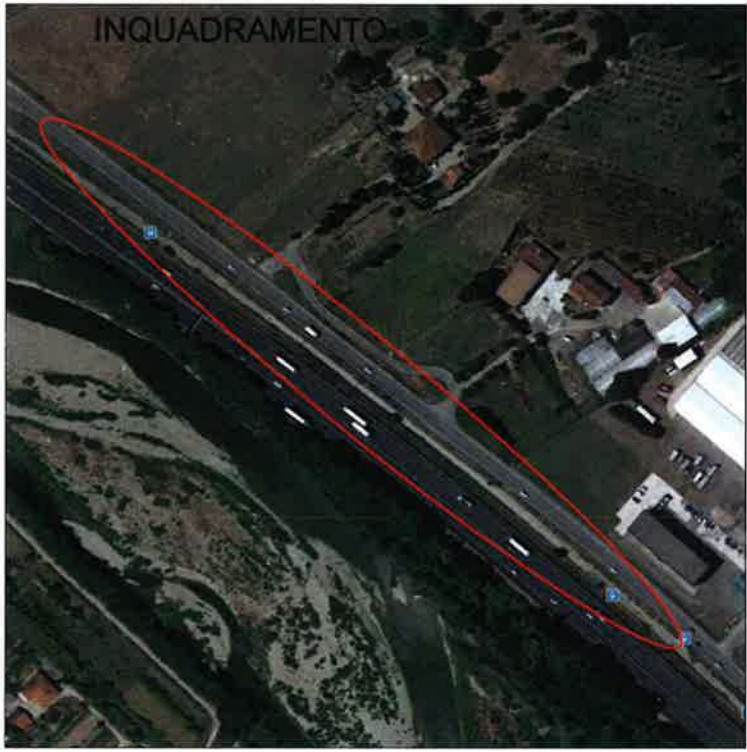
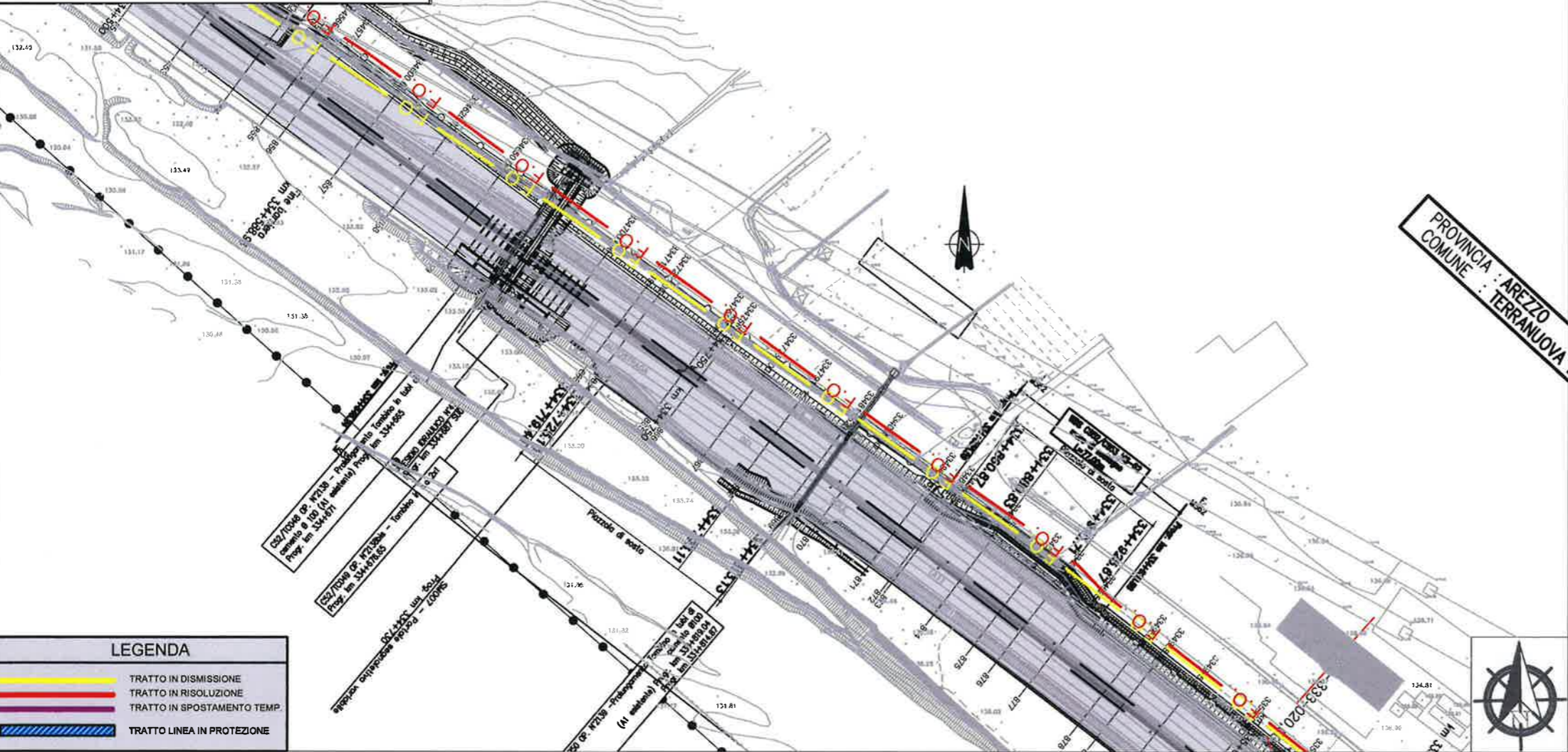
VISTO DEL CONCESSIONARIO
Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

SEZIONE 867 - Scala 1:200



Scheda N° LFO_129/2	Descrizione Interferenza:	Risoluzione Interferenza:	Tempistiche previste:	Comune di:
	Linea fibra ottica interrata parallela alla corsia nord	La linea risulta interferente pertanto si prevede lo spostamento di circa 928 m sulla SR69.		San Giovanni Valdarno
				Progressiva:
				km 331+911
Ente Gestore: RETELIT S.p.a. Via Pola, 9 20124 - Milano (MI) Referente: Gianluca Nocco			Note:	Scala:
				1:250/1:1000/1:2000
				Rif. Tavola:
				Tav. n.

PLANIMETRIA - Scala 1:2000



AUTOSTRADA (A1): MILANO-NAPOLI
TRATTO: INCISA REGGELLO - VALDARNO (LOTTO 2)
AMPLIAMENTO ALLA TERZA CORSIA
PROGETTO STRADALE "INTERFERENZE"
RETELIT S,P,A,
FASCICOLO SCHEDE DI RISOLUZIONE

VISTO DEL COMMITTENTE
IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

VISTO DEL CONCEDENTE
IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

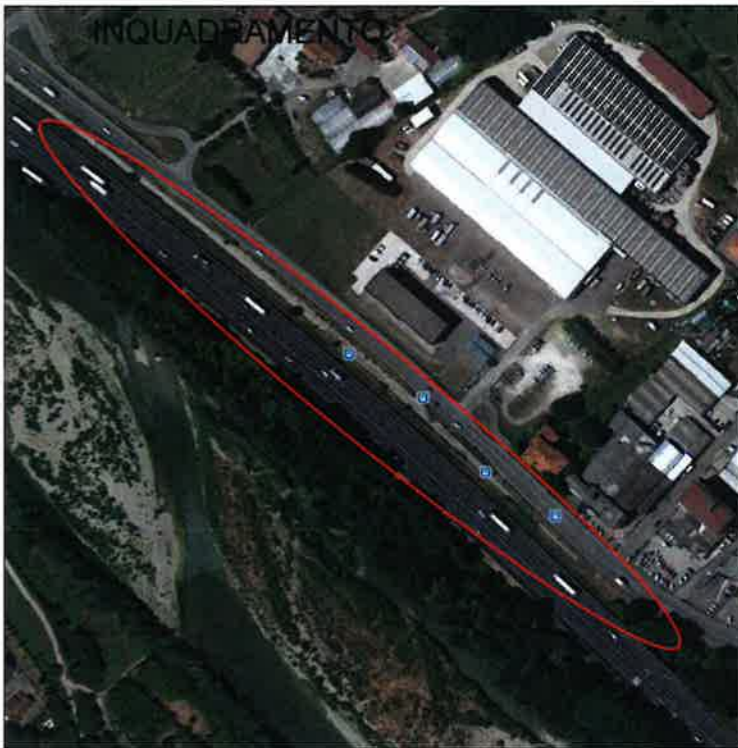
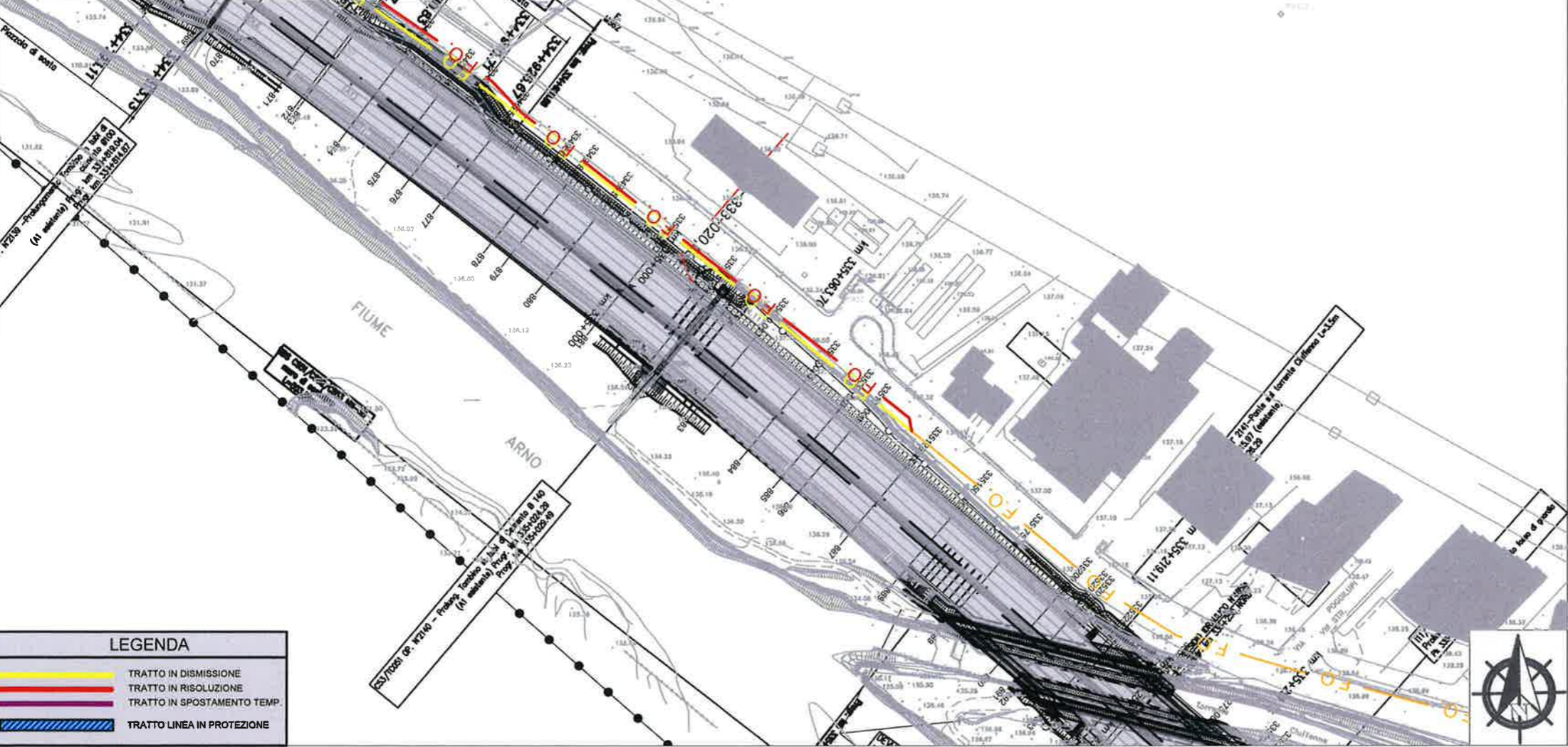
LEGENDA	
	TRATTO IN DISMISSIONE
	TRATTO IN RISOLUZIONE
	TRATTO IN SPOSTAMENTO TEMP.
	TRATTO LINEA IN PROTEZIONE

SEZIONE 881 - Scala 1:200



Scheda N° LFO_129/3	Descrizione Interferenza:	Risoluzione Interferenza:	Tempistiche previste:	Comune di:
	Linea fibra ottica interrata parallela alla corsia nord	La linea risulta interferente pertanto si prevede lo spostamento di circa 928 m sulla SR69.		San Giovanni Valdarno
				Progressiva:
				km 331+911
Ente Gestore:			Note:	Scala:
RETELIT S.p.a.				1:250/1:1000/1:2000
via Pola, 9				Rif. Tavola:
20124 - Milano (MI)				Tav. n.
Referente: Gianluca Nocco				

PLANIMETRIA - Scala 1:2000



autostrade per l'italia

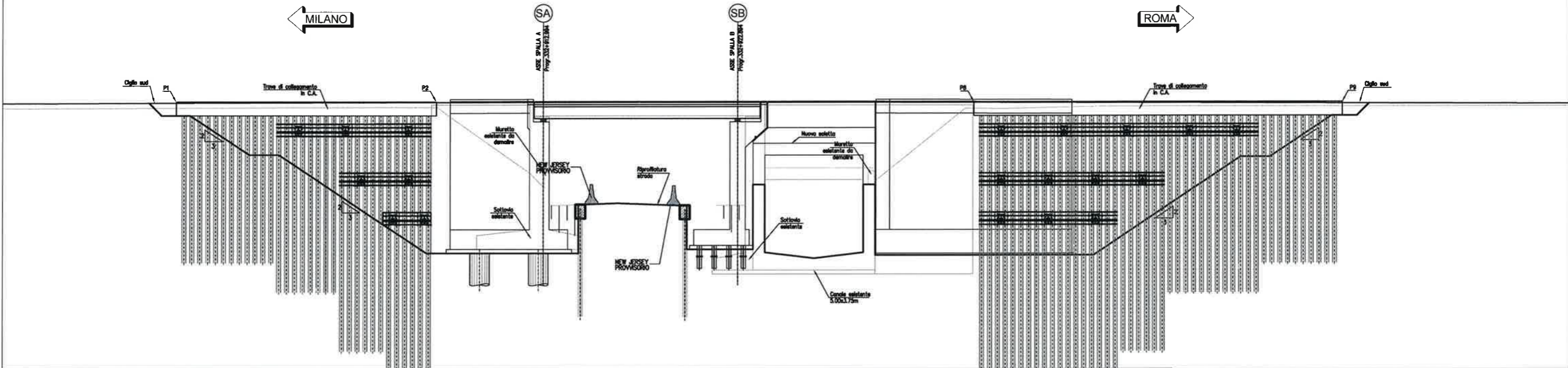
AUTOSTRADA (A1): MILANO-NAPOLI
TRATTO: INCISA REGGELLO - VALDARNO (LOTTO 2)
AMPLIAMENTO ALLA TERZA CORSIA
PROGETTO STRADALE "INTERFERENZE"
RETELIT S.P.A,
FASCICOLO SCHEDE DI RISOLUZIONE

spes
Società per Azioni

VISTO DEL COMMITTENTE
autostrade per l'italia
IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

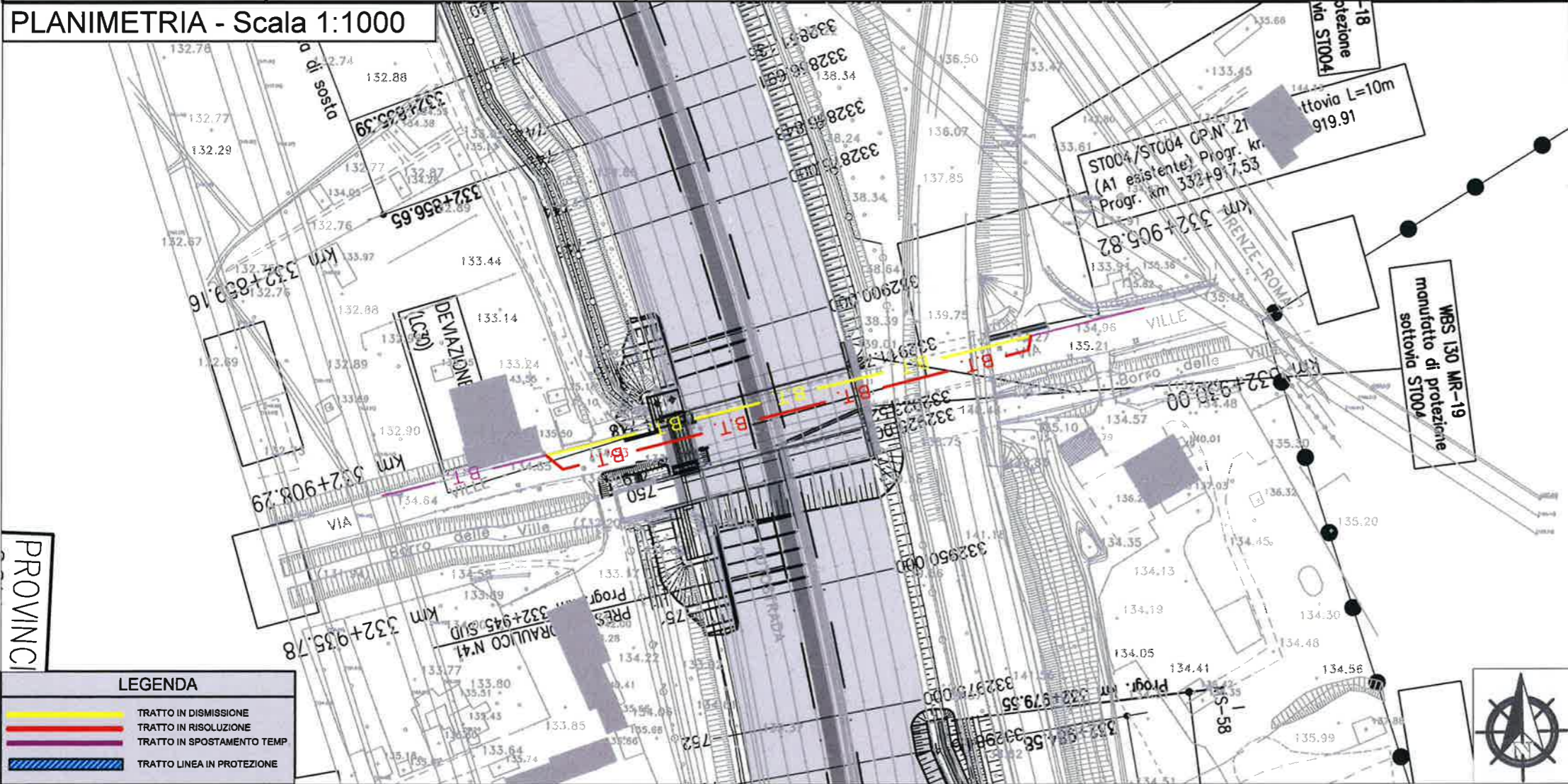
VISTO DEL CONCESSIONARIO
Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti
DIREZIONE REGIONALE DEL TERRITORIO, DELL'AMBIENTE E DEL PATRIMONIO CULTURALE
AUTORITÀ REGIONALE DEL TERRITORIO, DELL'AMBIENTE E DEL PATRIMONIO CULTURALE

SEZIONE B-B OP. 2130 - Scala 1:200



Scheda N° LEI_135	Descrizione Interferenza:	Risoluzione Interferenza:	Tempistiche previste:
	Linea elettrica bassa tensione interrata passante a margine della spalla nord del sottovia di Via della Resistenza.	La linea risulta interferente con l'ampliamento della sede autostradale pertanto verrà spostato un tratto di circa 98 m a centro strada.	Comune di:
			San Giovanni Valdarno
			Progressiva:
Ente Gestore:			km 332+915
ENEL DISTRIBUZIONE S.p.A.			Scala:
Via Gaetano Palloni, 13			1:250/1:1000/1:2000
52025 - Montevarchi (AR)			Rid. Tavola:
Referente: Cristiano Donatini			Tav. n.

PLANIMETRIA - Scala 1:1000



autostrade per l'italia

AUTOSTRADA (A1): MILANO-NAPOLI

TRATTO: INCISA REGGELLO - VALDARNO (LOTTO 2)

AMPLIAMENTO ALLA TERZA CORSIA

PROGETTO STRADALE "INTERFERENZE"

ENEL DISTRIBUZIONE S.P.A.

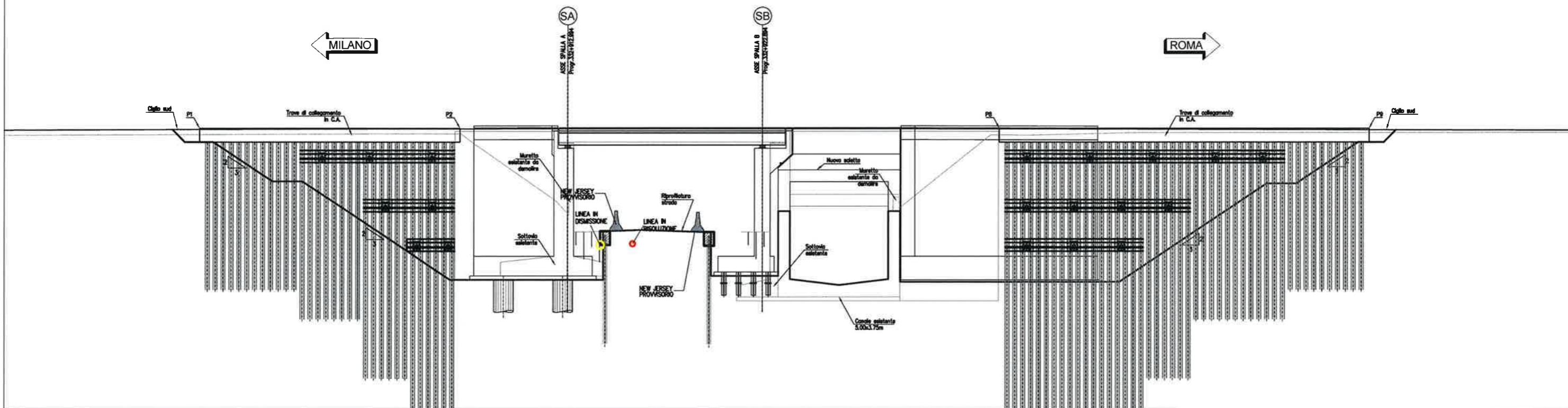
FASCICOLO SCHEDE DI RISOLUZIONE

spea

autostrade per l'italia

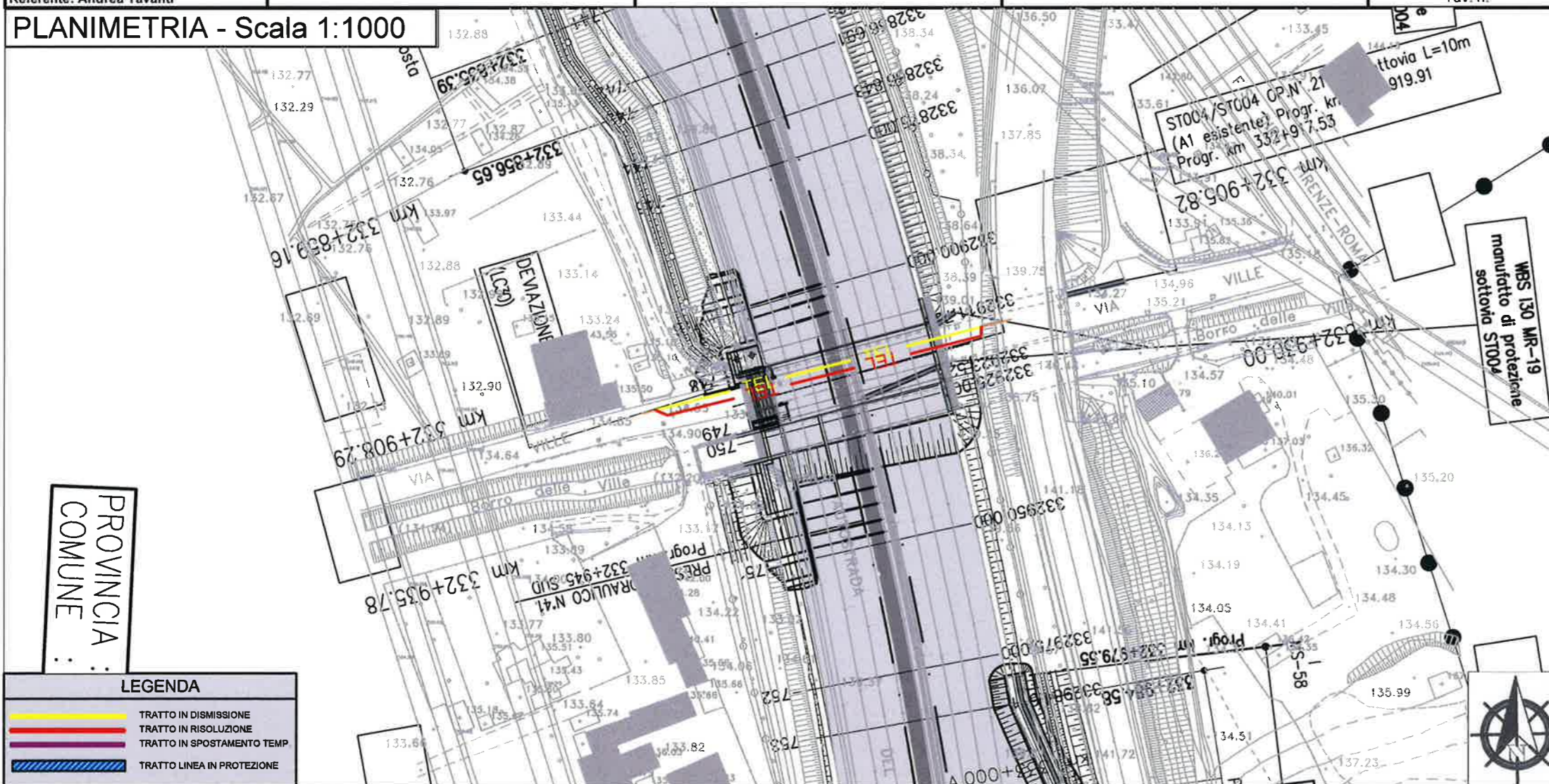
Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

SEZIONE B-B OP. 2130 - Scala 1:200



Scheda N° LTI_136 Ente Gestore: TELECOM ITALIA S.p.a. Via Petrarca, 32 52100 - Arezzo (AR) Referente: Andrea Tavanti	Descrizione Interferenza: Linea telefonica in rame interrata passante a margine della spalla nord del sottovia di Via della Resistenza	Risoluzione Interferenza: La linea risulta interferente con le opere provvisionali pertanto si prevede lo spostamento di circa 66 m verso il centro della strada	Tempistiche previste:
			Note:

PLANIMETRIA - Scala 1:1000

**autostrade** // *per l'italia*

AUTOSTRADA (A1): MILANO-NAPOLI
TRATTO: INCISA REGGELLO - VALDARNO (LOTTO 2)

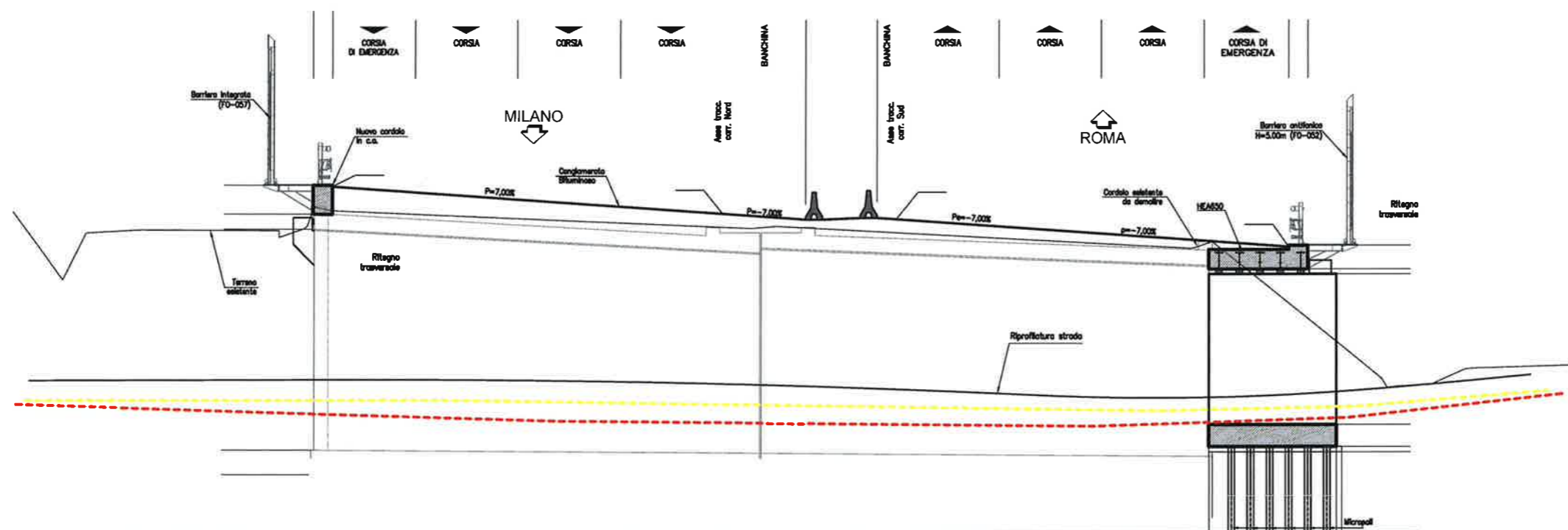
AMPLIAMENTO ALLA TERZA CORSIA
PROGETTO STRADALE "INTERFERENZE"

TELECOM ITALIA S.P.A.

FASCICOLO SCHEDE DI RISOLUZIONE

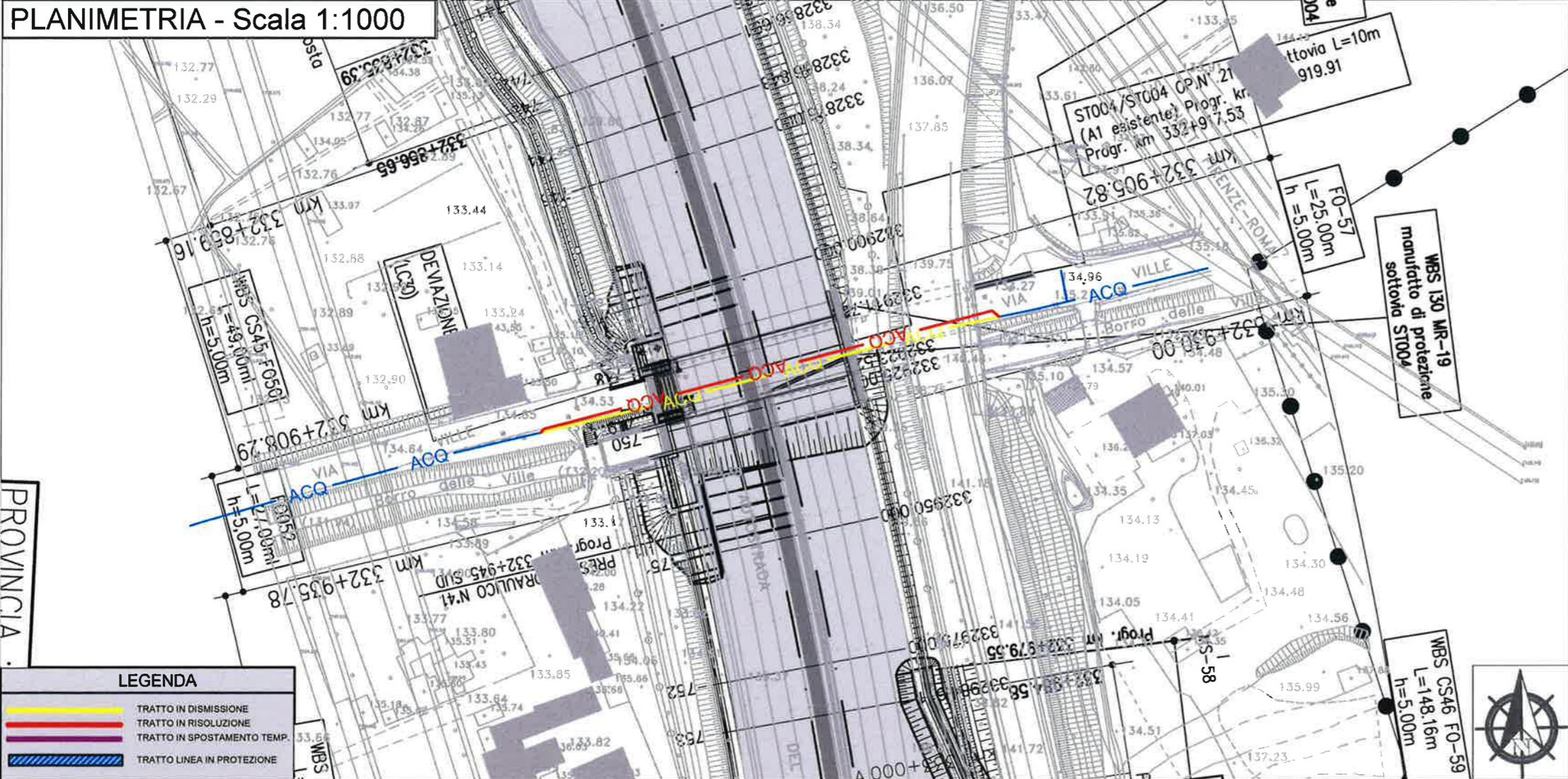
[illegible]

SEZIONE B-B OP. 2130 - Scala 1:200



Scheda N° ACQ_137	Descrizione Interferenza: Condotta acquedotto in Ghisa DN150 e PVC DN80 in attraversamento dell'opera n. 2130, ad una profondità di circa 60 cm sotto il piano stradale.	Risoluzione Interferenza: La Tubazione risulta essere interferente in quanto non compatibile con la riprofilatura della strada esistente che viene abbassata di quota di circa 30 cm, pertanto si prevede un nuovo attraversamento con tecnologia no-dig di circa 90 m a centro strada nel sottovia.	Tempistiche previste: Note:	Comune di: San Giovanni Valdarno Progressiva: km 332+917 Scala: 1:250/1:1000/1:2000 Rif. Tavola: Tav. n.
Ente Gestore: PUBLIACQUA S.p.A. Via Giacomo Leopardi 18 50121 - Firenze Referente: Antonio Ferraioli				

PLANIMETRIA - Scala 1:1000



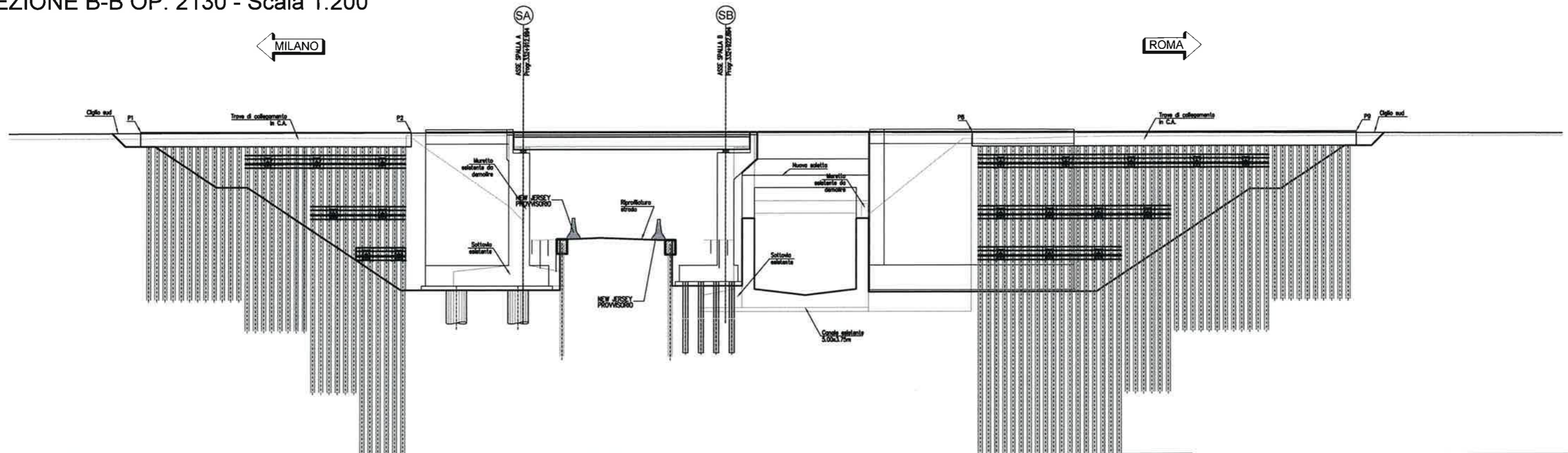
AUTOSTRADA (A1): MILANO-NAPOLI
TRATTO: INCISA REGGELLO - VALDARNO (LOTTO 2)
AMPLIAMENTO ALLA TERZA CORSIA
PROGETTO STRADALE "INTERFERENZE"
PUBLIACQUA S.P.A.
FASCICOLO SCHEDE DI RISOLUZIONE

spea

autostrade per l'italia

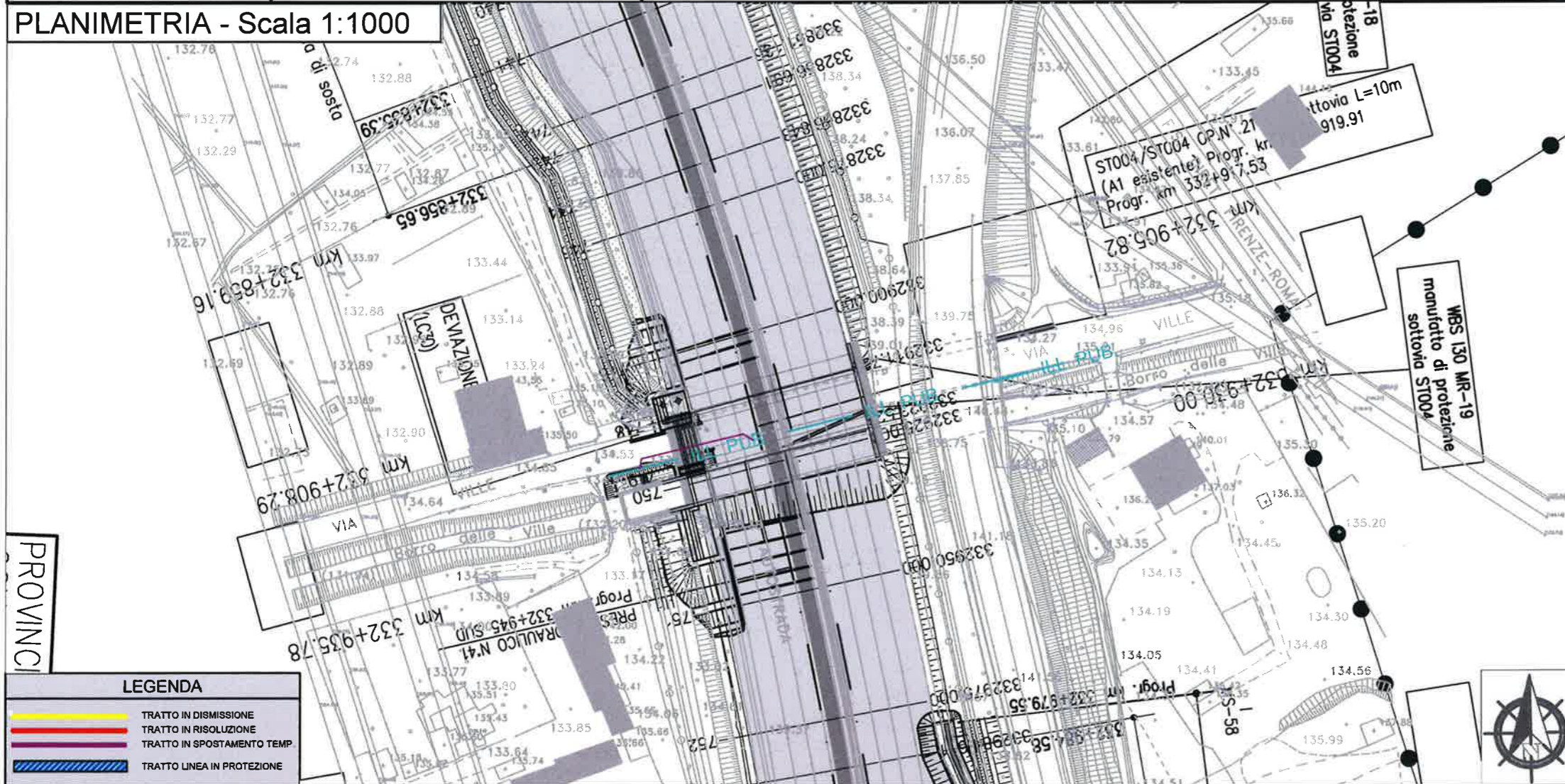
Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

SEZIONE B-B OP. 2130 - Scala 1:200



Scheda N° ILL_138 Ente Gestore: COMUNE SAN GIOVANNI VALDARNO Via Garibaldi, 43 52027 - San Giovanni Valdarno (AR) Referente: Alessandro Serravillo	Descrizione Interferenza: Linea elettrica illuminazione pubblica nel sottovia di Via della Resistenza	Risoluzione Interferenza: La linea risulta interferente con l'ampliamento della sede autostradale pertanto si prevede uno spostamento temporaneo e la successiva ricollocazione ad opere finite per un tratto di circa 25 m.	Tempistiche previste: Note:	Comune di: San Giovanni Valdarno Progressiva: km 332+915 Scala: 1:250/1:1000/1:2000 Rif. Tavola: Tav. n.

PLANIMETRIA - Scala 1:1000

**autostrade** // *per l'italia*

AUTOSTRADA (A1): MILANO-NAPOLI
TRATTO: INCISA REGGELLO - VALDARNO (LOTTO 2)

AMPLIAMENTO ALLA TERZA CORSIA

PROGETTO STRADALE "INTERFERENZE"

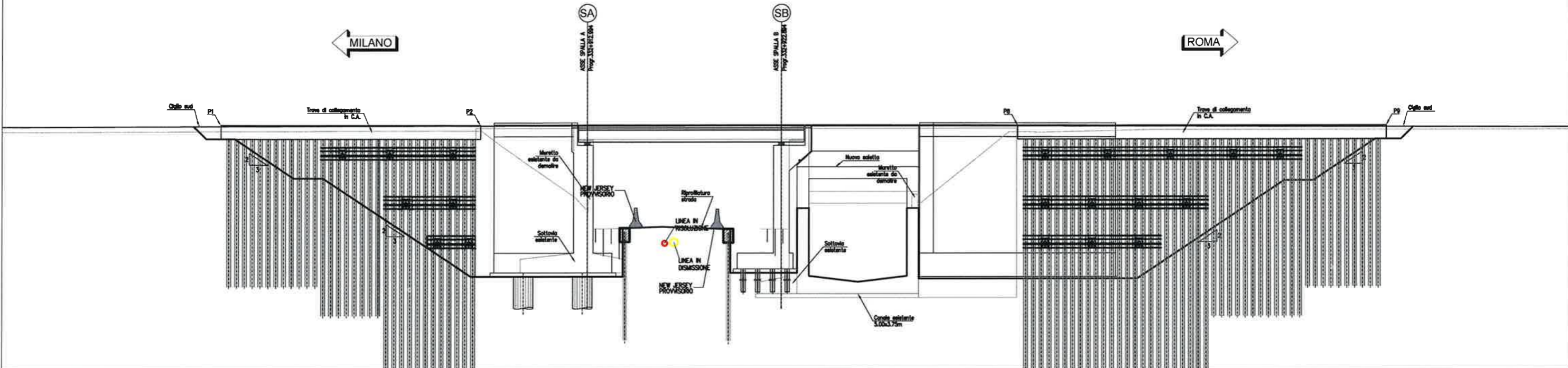
COMUNE SAN GIOVANNI VALDARNO

FASCICOLO SCHEDE DI RISOLUZIONE



L'IMPORTAZIONE DI UNO DEI PRODOTTI DI CUI ALL'ART. 10, PAR. 1, LETT. A) DELLA LEGGE 472/1995 (RICETTA PER LA PREPARAZIONE DI UNO DEI PRODOTTI DI CUI ALL'ART. 10, PAR. 1, LETT. A) DELLA LEGGE 472/1995) NON È CONSIDERATA UN'ATTIVITÀ DI RICERCA E SVILUPPO AI FINI DELL'ACCESSO AL CREDITO FINANZIARIO.

SEZIONE B-B OP. 2130 - Scala 1:200



Scheda N° GAS_139	Descrizione Interferenza: Condotta gasdotto passante nel sottovia di Via della Resistenza, passante dal centro strada fino alla spalla sud del sottovia.	Risoluzione Interferenza: La condotta risulta interferente con la riprofilatura della strada ed alcune opere provvisorie, si prevede lo spostamento di tutta la condotta a centro strada alla profondità di legge per un tratto di circa 88 m.	Tempistiche previste:	Comune di: San Giovanni Valdarno
Ente Gestore: TOSCANA ENERGIA S.P.A. Piazza E. Mattei, 3 50127 - Firenze (FI) Referente: Andrea Pratesi			Note:	Progressiva: km 332+918 Scala: 1:250/1:1000/1:2000 Rif. Tavola: Tav. n.

PLANIMETRIA - Scala 1:1000

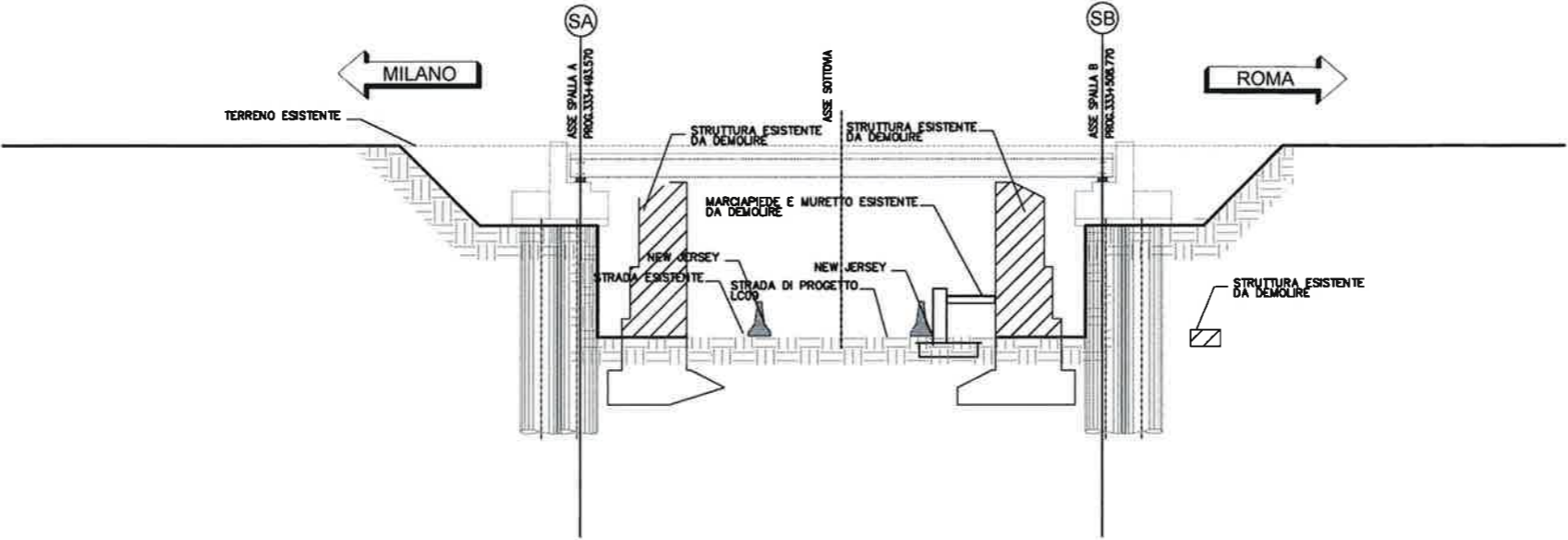




AUTOSTRADA (A1): MILANO-NAPOLI
TRATTO: INCISA REGGELLO - VALDARNO (LOTTO 2)
AMPLIAMENTO ALLA TERZA CORSIA
PROGETTO STRADALE "INTERFERENZE"
TOSCANA ENERGIA S.P.A.
FASCICOLO SCHEDE DI RISOLUZIONE

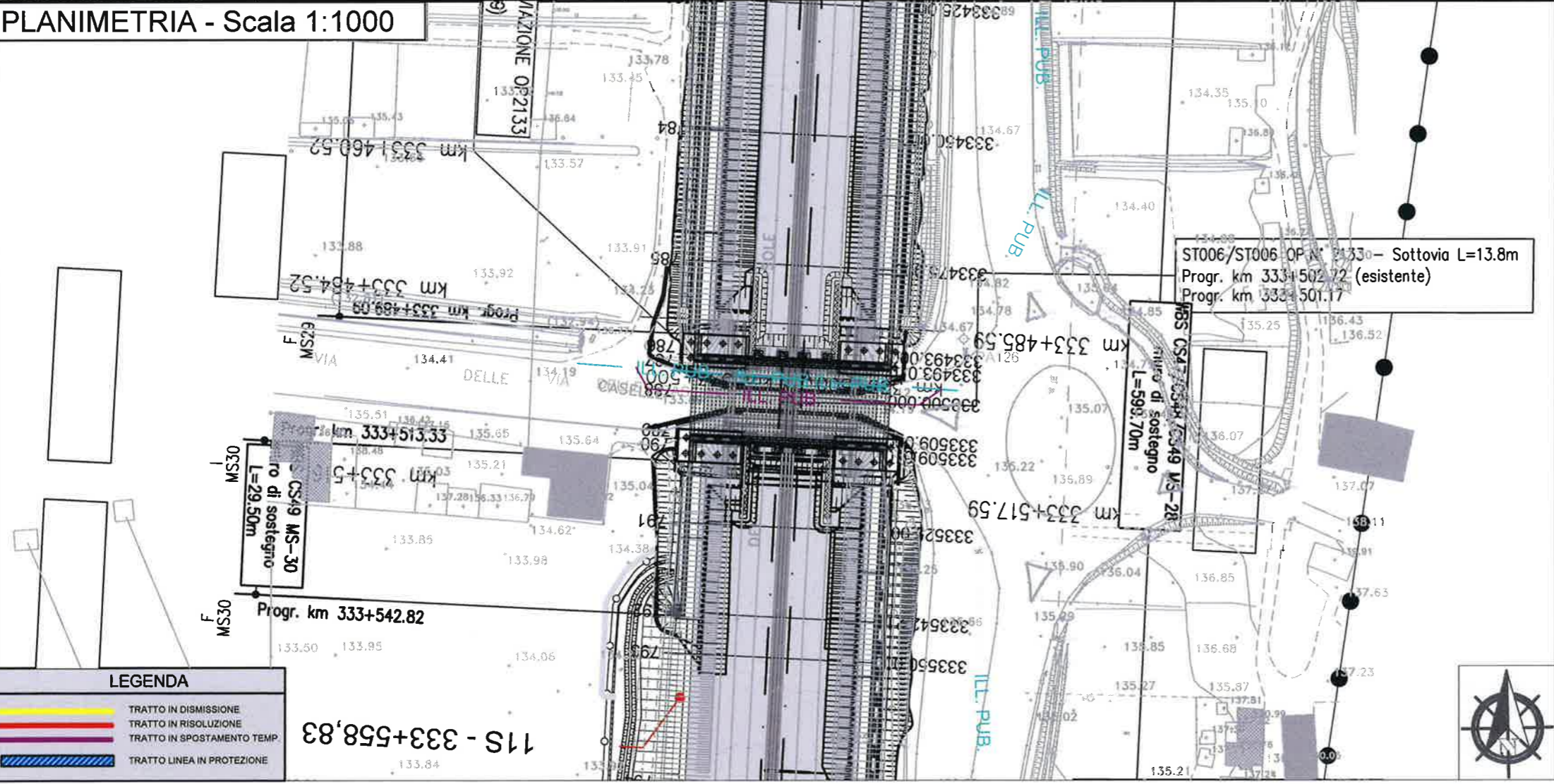


SEZIONE G-G OP. 2133 - Scala 1:200



Scheda N° ILL_143	Descrizione Interferenza: Linea elettrica illuminazione pubblica nel sottovia di Via delle Caselle	Risoluzione Interferenza: La linea risulta interferente con l'ampliamento della sede autostradale pertanto si prevede uno spostamento temporaneo e la successiva ricollocazione ad opere finite per un tratto di circa 61 m.	Tempistiche previste:	Comune di San Giovanni Valdarno
Ente Gestore: COMUNE SAN GIOVANNI VALDARNO Via Garibaldi, 43 52027 - San Giovanni Valdarno (AR) Referente: Alessandro Serravillo			Note:	Progressiva km 333+500
				Scala: 1:250/1:1000/1:2000
				Rit. Tavola: Tav. n.

PLANIMETRIA - Scala 1:1000



autostrade per l'italia

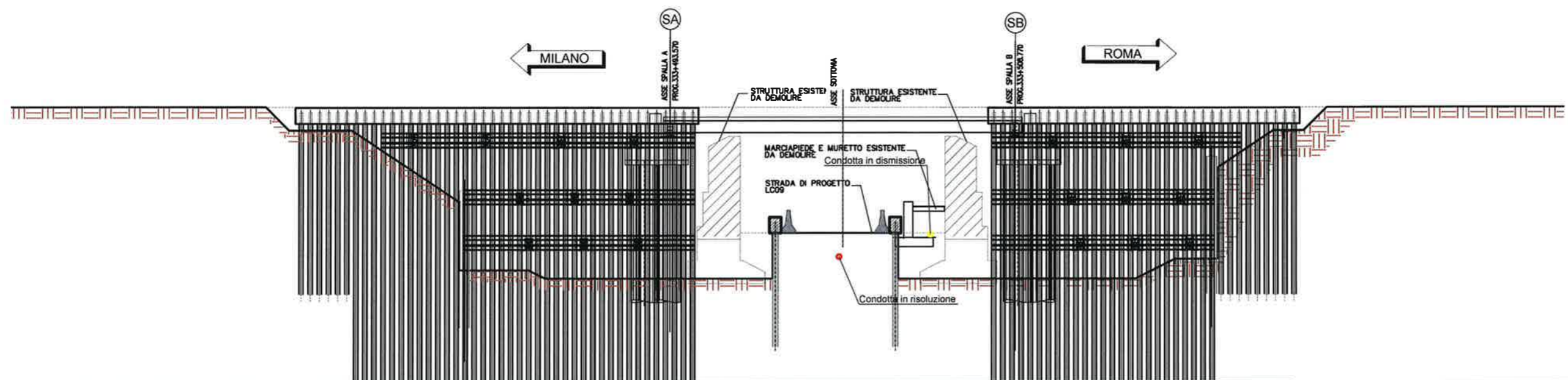
AUTOSTRADA (A1): MILANO-NAPOLI
TRATTO: INCISA REGGELLO - VALDARNO (LOTTO 2)
AMPLIAMENTO ALLA TERZA CORSIA
PROGETTO STRADALE "INTERFERENZE"
COMUNE SAN GIOVANNI VALDARNO
FASCICOLO SCHEDE DI RISOLUZIONE

spea
Società per Azioni

autostrade per l'italia
IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

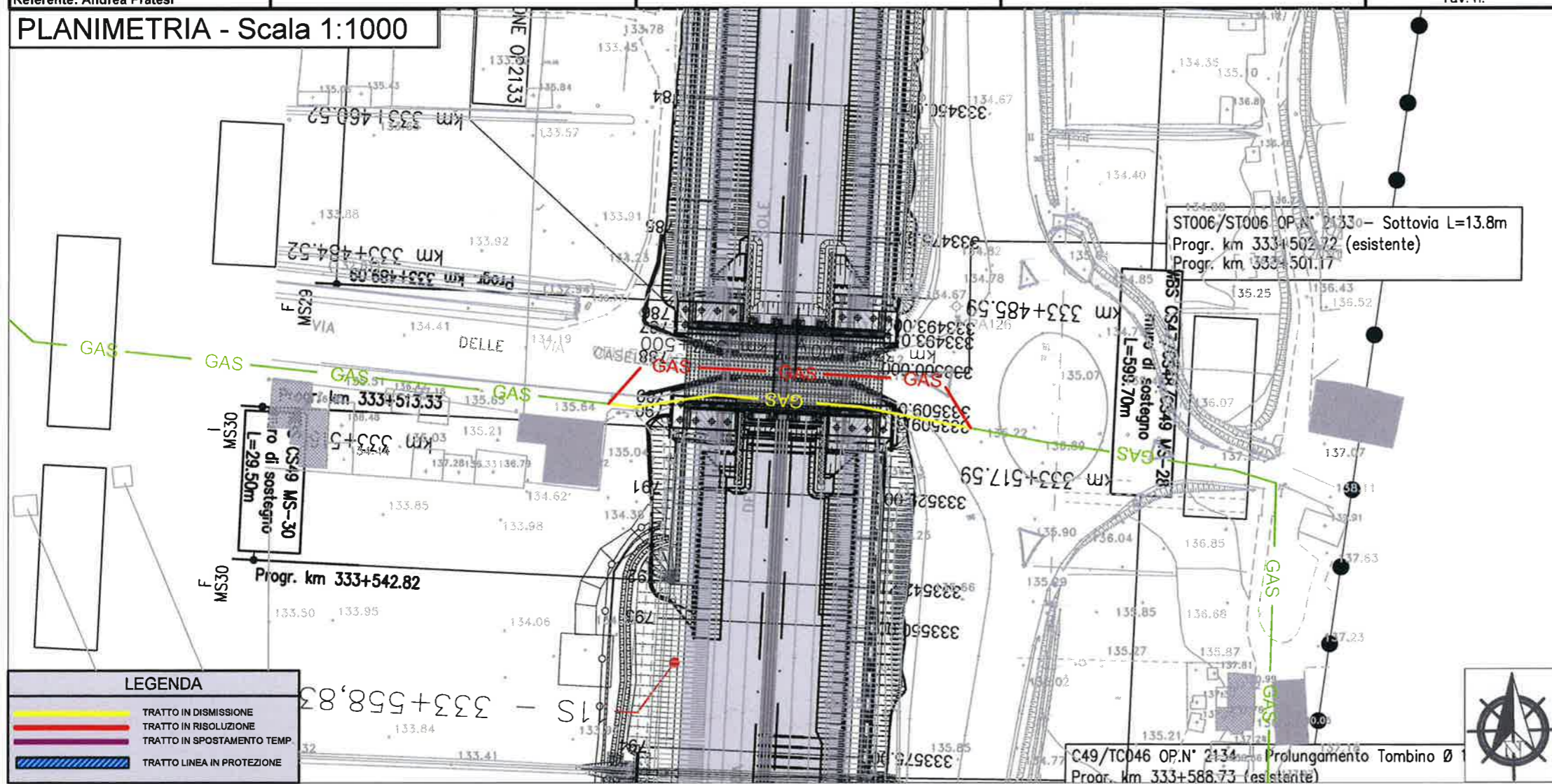
Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti
DIREZIONE REGIONALE DEL TERRITORIO E DELL'AMBIENTE
REGIONE TOSCANA

SEZIONE F-F OP. 2133 - Scala 1:200



Scheda N° GAS_144 Ente Gestore: TOSCANA ENERGIA S.P.A. Piazza E. Mattei, 3 50127 - Firenze (FI) Referente: Andrea Pratesi	Descrizione Interferenza: Condotta gasdotto passante nel sottovia di Via delle Caselle, passante sotto la passerella pedonale a margine della spalla sud del sottovia.	Risoluzione Interferenza: La condotta risulta interferente con la riprofilatura della strada ed alcune opere provvisorie, si prevede lo spostamento di tutta la condotta a centro strada alla profondità di legge per un tratto di circa 78 m.	Tempistiche previste:
			Note:

PLANIMETRIA - Scala 1:1000

**autostrade** // *per l'italia*

AUTOSTRADA (A1): MILANO-NAPOLI
TRATTO: INCISA REGGELLO - VALDARNO (LOTTO 2)

AMPLIAMENTO ALLA TERZA CORSIA

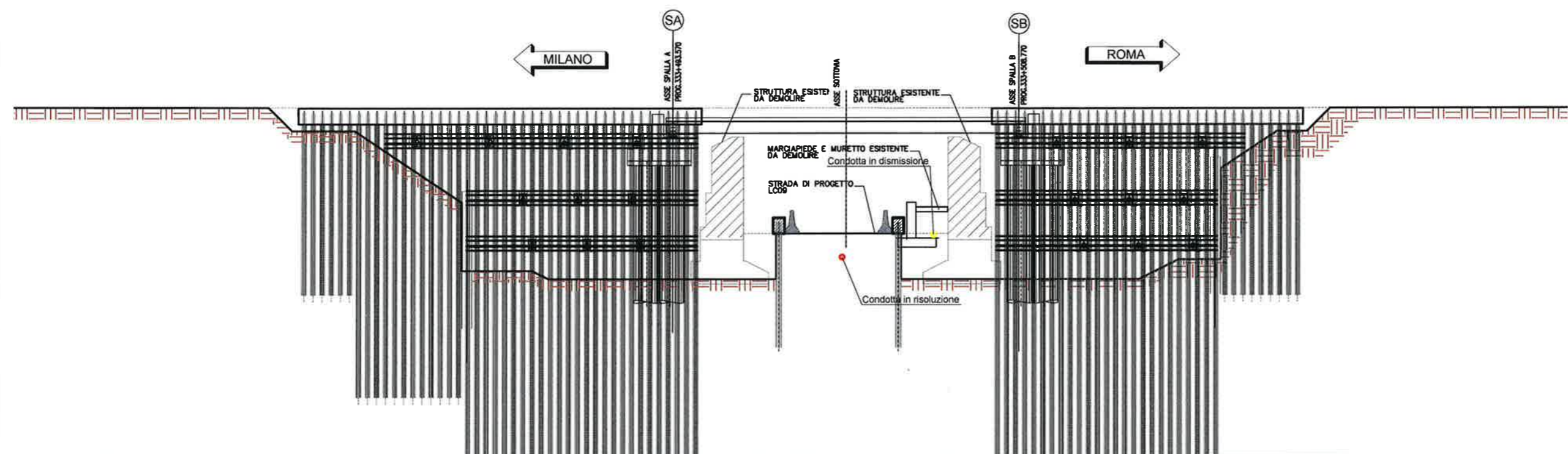
PROGETTO STRADALE "INTERFERENZE"

TOSCANA ENERGIA S.P.A.

FASCICOLO SCHEDE DI RISOLUZIONE

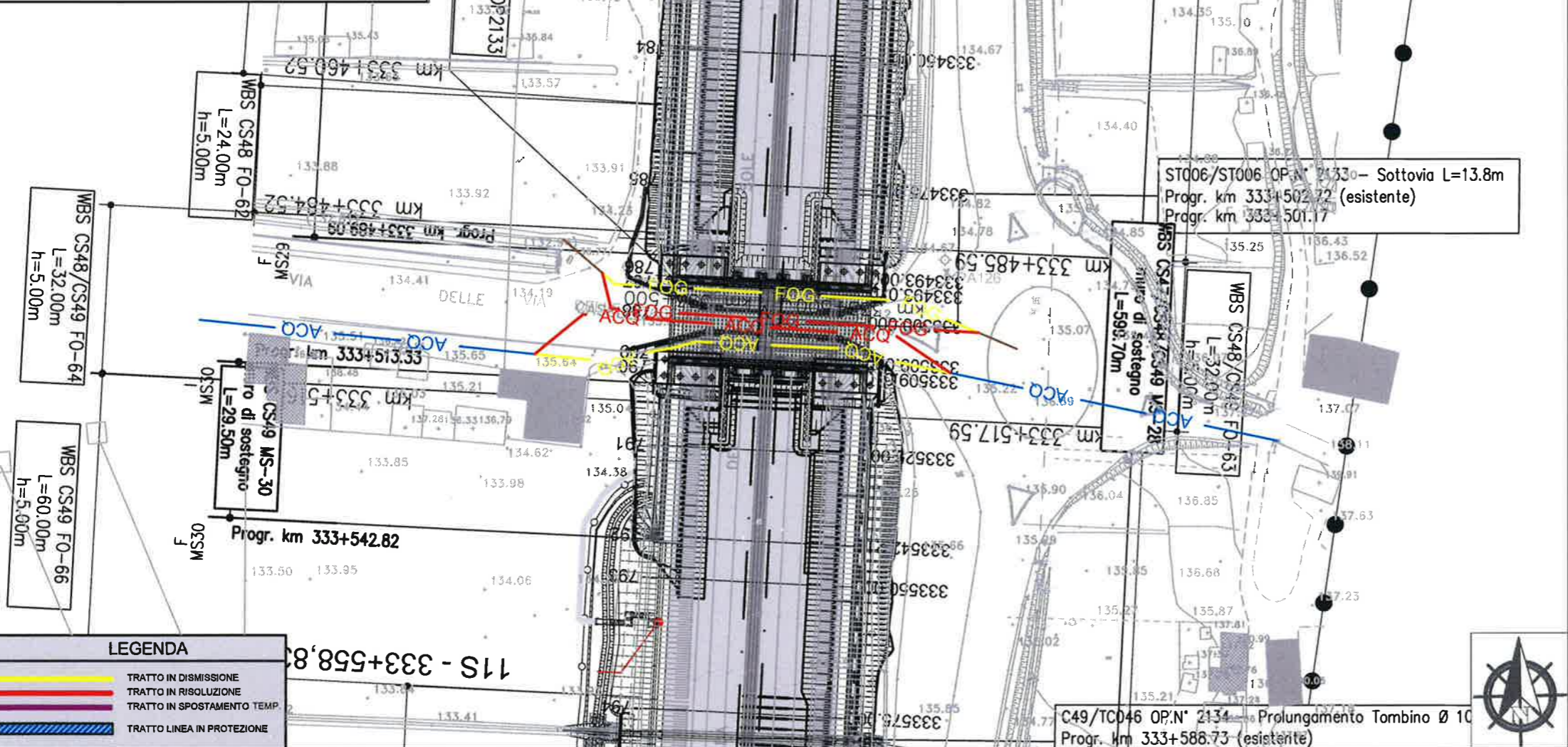


SEZIONE F-F OP. 2133 - Scala 1:200



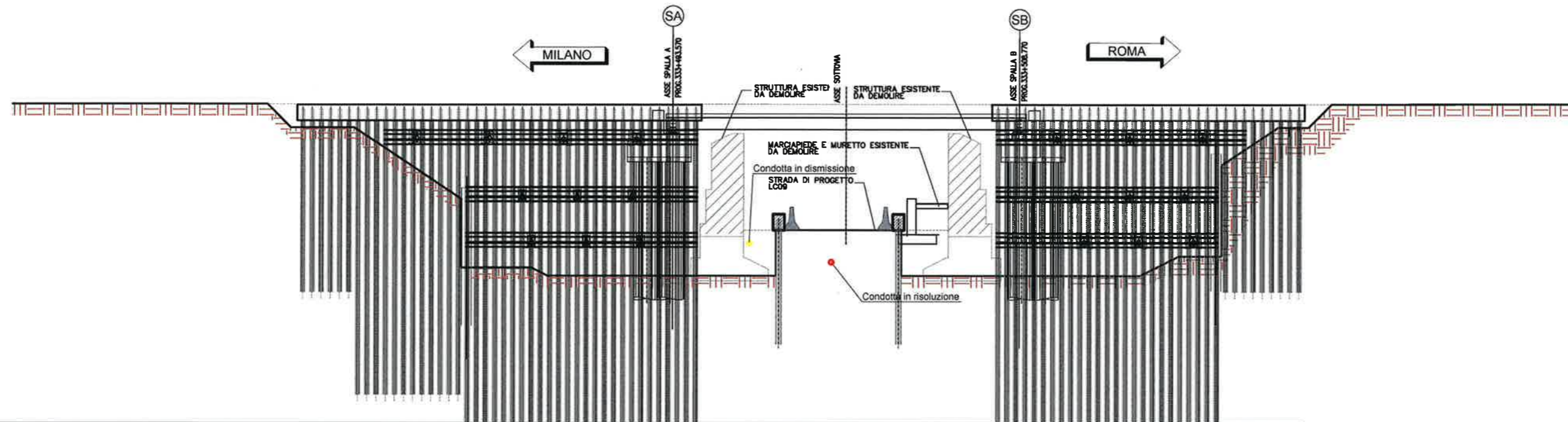
Scheda N° ACQ_145	Descrizione Interferenza: Condotta acquedotto PEAD DN75 in attraversamento dell'opera n. 2133, passante sotto la passerella pedonale ad una profondità di circa 120 cm. .	Risoluzione Interferenza: La Tubazione risulta essere interferente, si prevede lo spostamento di circa 80 m di tubazione in centro strada nel sottovia di Via delle Caselle.	Tempistiche previste: Note:	Comune di: San Giovanni Valdarno
				Progressiva: km 333+505
Ente Gestore: PUBLIACQUA S.p.A. Via Giacomo Leopardi 18 50121 - Firenze Referente: Antonio Ferraioli				Scala: 1:250/1:1000/1:2000
				Rid. Tavola: Tav. n.

PLANIMETRIA - Scala 1:1000



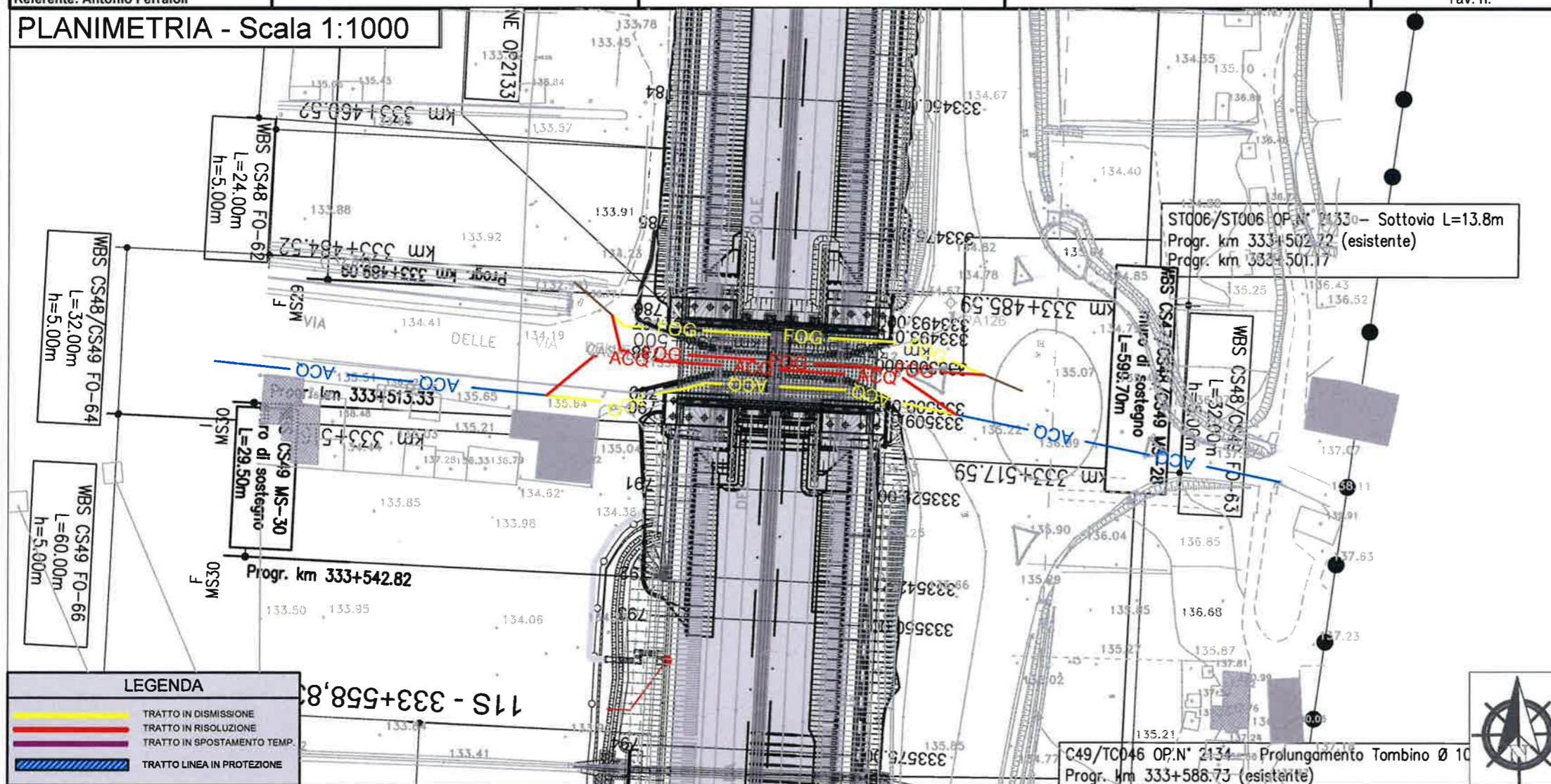
autostrade per l'italia
AUTOSTRADA (A1): MILANO-NAPOLI
TRATTO: INCISA REGGELLO - VALDARNO (LOTTO 2)
AMPLIAMENTO ALLA TERZA CORSIA
PROGETTO STRADALE "INTERFERENZE"
PUBLIACQUA S.P.A.
FASCICOLO SCHEDE DI RISOLUZIONE

SEZIONE F-F OP. 2133 - Scala 1:250



Scheda N° FOG_145bis Ente Gestore: PUBLIACQUA S.p.A. Via Giacomo Leopardi 18 50121 - Firenze Referente: Antonio Ferraioli	Descrizione Interferenza: Condotta fognatura PVCr 200 in attraversamento dell'opera n. 2133, passante a margine della spalla nord del sottovia ad una profondità di circa 0.90 m.	Risoluzione Interferenza: La Tubazione risulta essere interferente, si prevede lo spostamento di circa 77 m a centro strada nel sottovia di Via delle Caselle	Tempistiche previste:	Comune di: San Giovanni Valdarno
			Note:	Progressiva: km 333+505 Scala: 1:250/1:1000/1:2000 Rif. Tavola: Tav. n.

PLANIMETRIA - Scala 1:1000

**autostrade** // *per l'italia*

AUTOSTRADA (A1): MILANO-NAPOLI
TRATTO: INCISA REGGELLO - VALDARNO (LOTTO 2)

AMPLIAMENTO ALLA TERZA CORSIA

PROGETTO STRADALE "INTERFERENZE"

PUBLIACQUA S.P.A.

FASCICOLO SCHEDE DI RISOLUZIONE

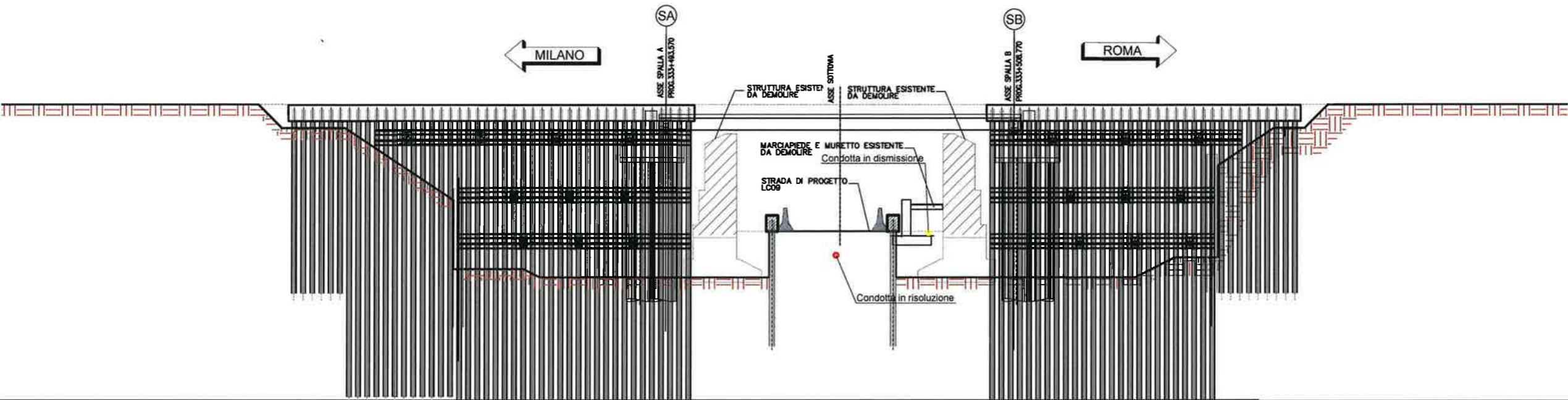


VISTO DEL COMMITTENTE



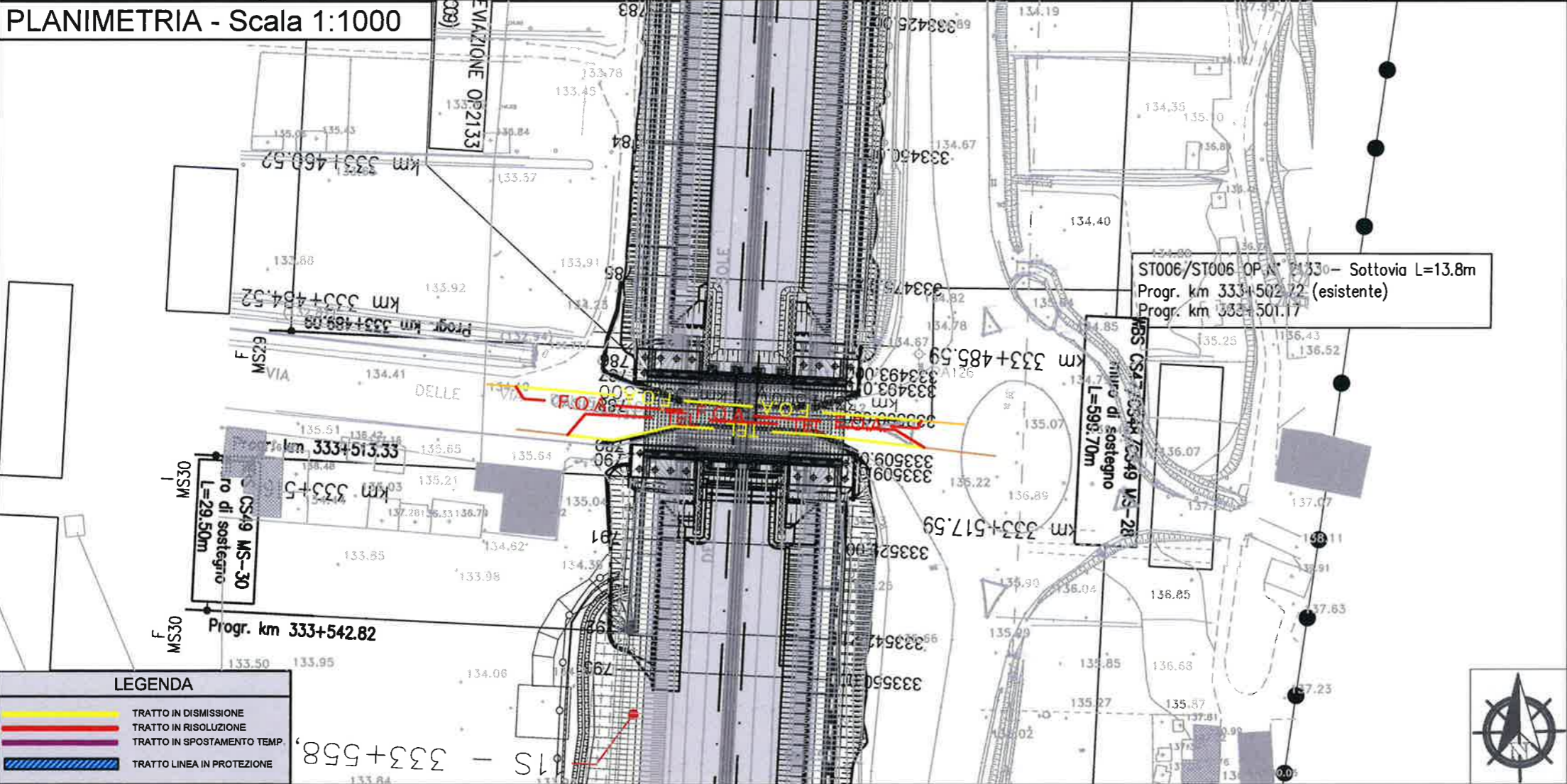
Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti
DIRETTORE GENERALE PER LE INFRASTRUTTURE, GLI AFFARI GENERALI ED IL PERSONALE

SEZIONE F-F OP. 2133 - Scala 1:200



Scheda N° LTI_146	Descrizione Interferenza: Linea telefonica in rame interrata passante a margine della spalla sud del sottovia di Via delle Caselle	Risoluzione Interferenza: La linea risulta interferente con le opere provvisorie pertanto si prevede lo spostamento di circa 70 m verso il centro della strada	Tempistiche previste: Note:	Comune di: San Giovanni Valdarno Progressiva: km 333+505 Scala: 1:250/1:1000/1:2000 Rif. Tavola: Tav. n.
-------------------	---	---	------------------------------------	---

PLANIMETRIA - Scala 1:1000



autostrade per l'italia

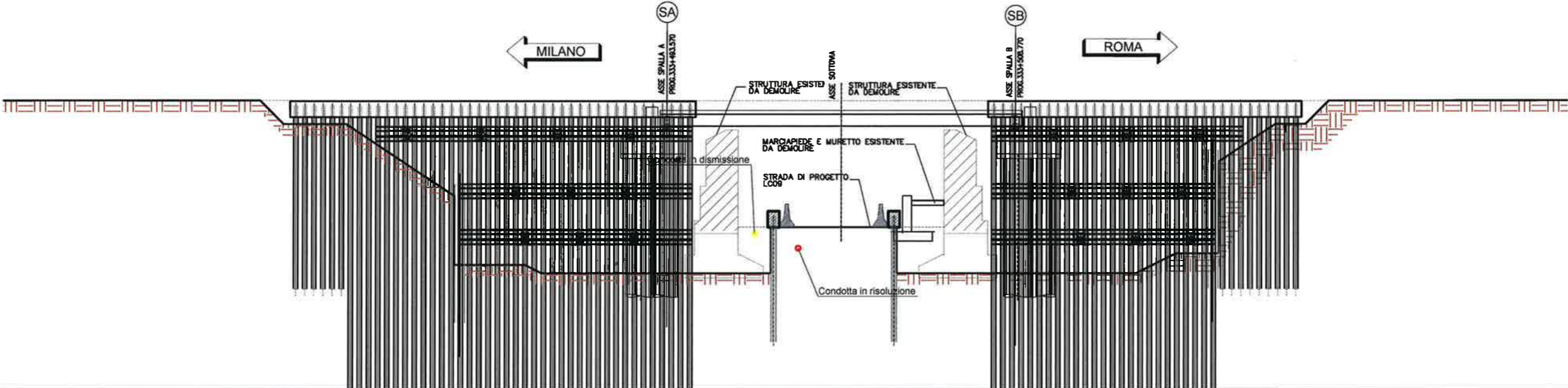
AUTOSTRADA (A1): MILANO-NAPOLI
TRATTO: INCISA REGGELLO - VALDARNO (LOTTO 2)
AMPLIAMENTO ALLA TERZA CORSIA
PROGETTO STRADALE "INTERFERENZE"
TELECOM ITALIA S.P.A.
FASCICOLO SCHEDE DI RISOLUZIONE

spea
Società per Azioni
Società a partecipazione paritetica tra il Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti e Telecom Italia S.p.A.

autostrade per l'italia
IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

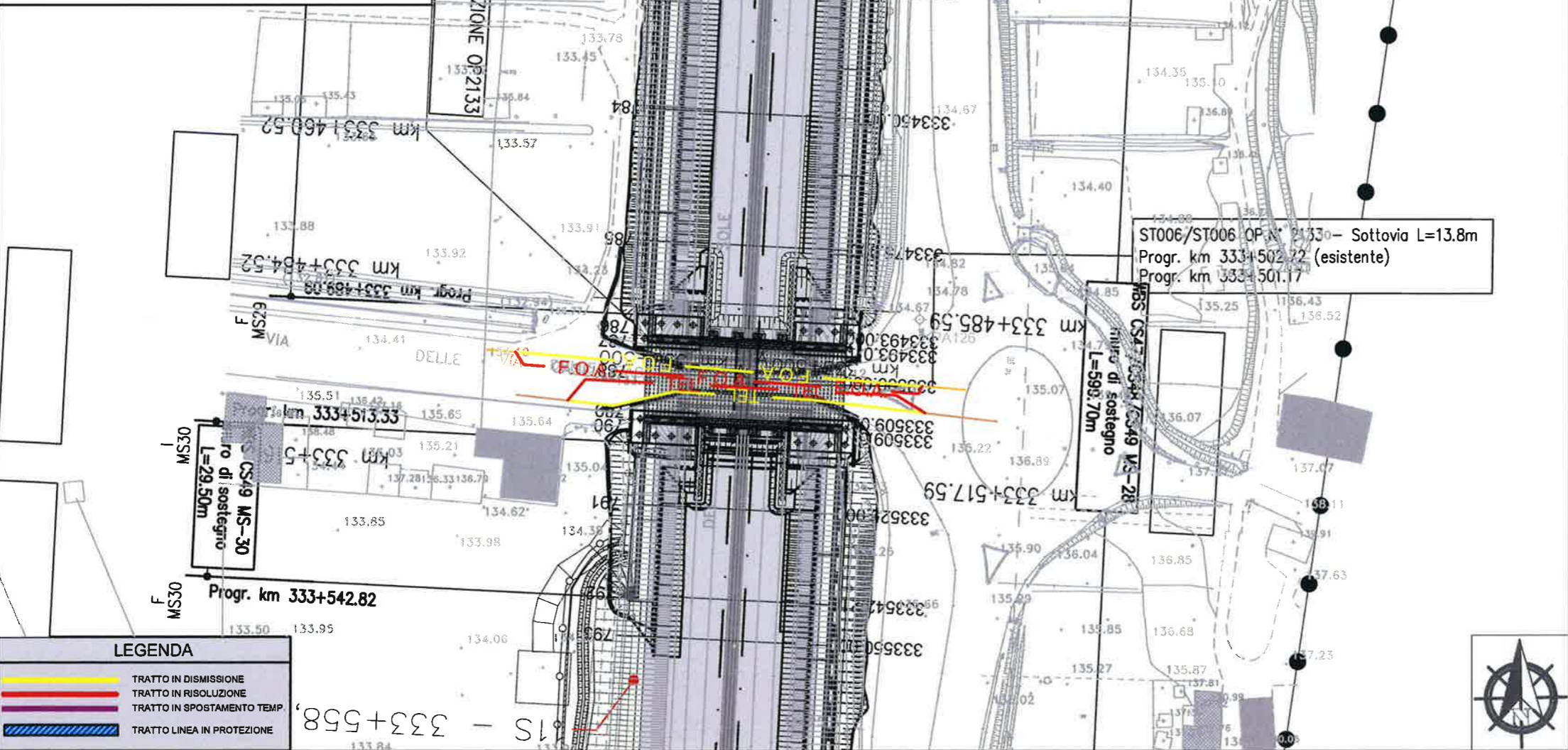
Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti
DIREZIONE REGIONALE DELLO SVILUPPO TERRITORIALE E DELL'AMBIENTE
AUTOSTRADA A1 - INCISA REGGELLO - VALDARNO (LOTTO 2)

SEZIONE F-F OP. 2130 - Scala 1:200



Scheda N° LFO_147	Descrizione Interferenza: Linea fibra ottica interrata passante a margine della spalla nord del sottovia di Via delle Caselle	Risoluzione Interferenza: La linea risulta interferente con le opere provvisoriale pertanto si prevede lo spostamento di circa 80 m verso il centro della strada	Tempistiche previste:	Comune di: San Giovanni Valdarno
Ente Gestore: TELECOM ITALIA S.p.A. Via Petrarca, 32 52100 - Arezzo (AR) Referente: Andrea Tavanti			Note:	Progressiva: km 333+505
				Scala: 1:250/1:1000/1:2000
				Rif. Tavola: Tav. n.

PLANIMETRIA - Scala 1:1000



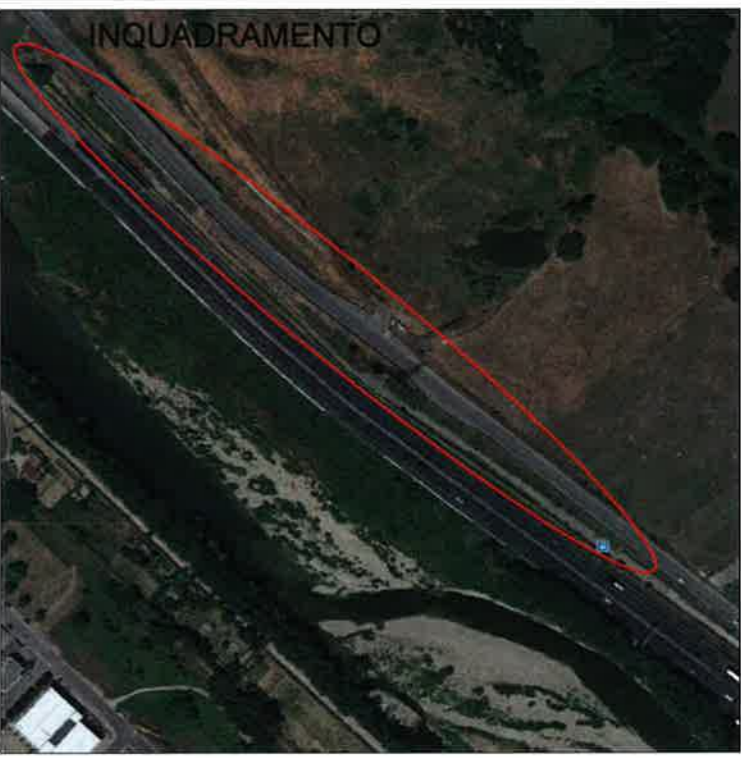
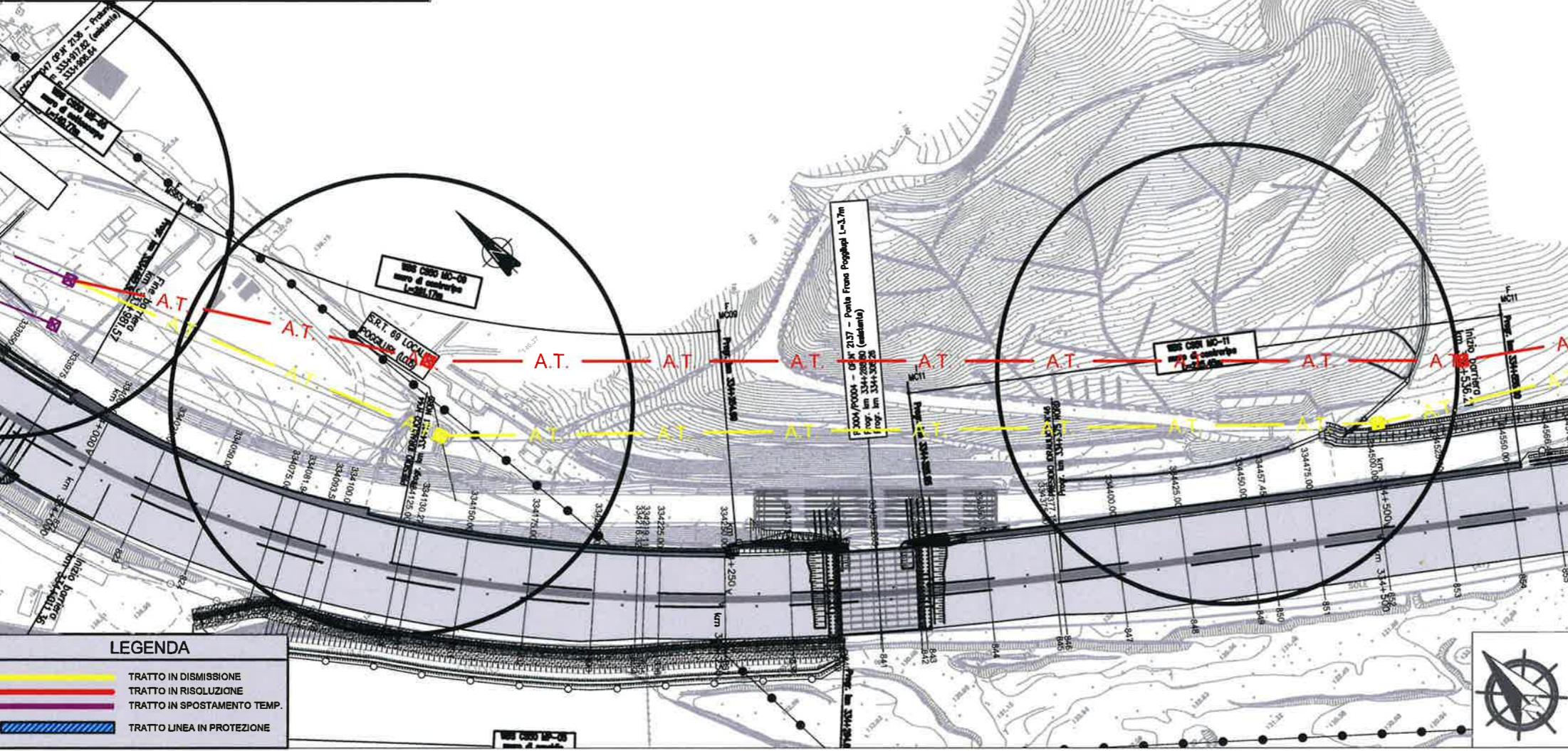
AUTOSTRADA (A1): MILANO-NAPOLI
TRATTO: INCISA REGGELLO - VALDARNO (LOTTO 2)
AMPLIAMENTO ALLA TERZA CORSIA
PROGETTO STRADALE "INTERFERENZE"
TELECOM ITALIA S.P.A.
FASCICOLO SCHEDE DI RISOLUZIONE

VISTO DEL COMMITTENTE:
IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

VISTO DEL CONCESSIONARIO:
IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

Scheda N° LEA_148/1	Descrizione Interferenza: Linea elettrica alta tensione 132 kV Rifredi - Ponticino (Dispari).	Risoluzione Interferenza: La linea non risulta interferente con le opere autostradali, ma necessita di spostamento in quanto la LEA 152 (interferente) deve essere spostata perchè n.2 tralicci risultano ricadenti nell'ampiamento della terza corsia. Si prevede quindi la posa di n. 2 nuovi tralicci e di circa 755 m di cavo a monte dell'esistente per poi ricollegarsi ai tralicci esistenti sia in direzione nord che in direzione sud.	Tempistiche previste: Note:	Comune di: San Giovanni - Terranuova Progressiva: km 332+918 Scala: 1:250/1:1000/1:2000 Rif. Tavola: Tav. n.
Ente Gestore: TERNA RETE ITALIA S.P.A. Via della Robbia, 41 50132 - Firenze (FI) Referente:				

PLANIMETRIA - Scala 1:2000



autostrade per l'italia

AUTOSTRADA (A1): MILANO-NAPOLI
TRATTO: INCISA REGGELLO - VALDARNO (LOTTO 2)
AMPLIAMENTO ALLA TERZA CORSIA
PROGETTO STRADALE "INTERFERENZE"
TERNA RETE ITALIA S.P.A.
FASCICOLO SCHEDE DI RISOLUZIONE

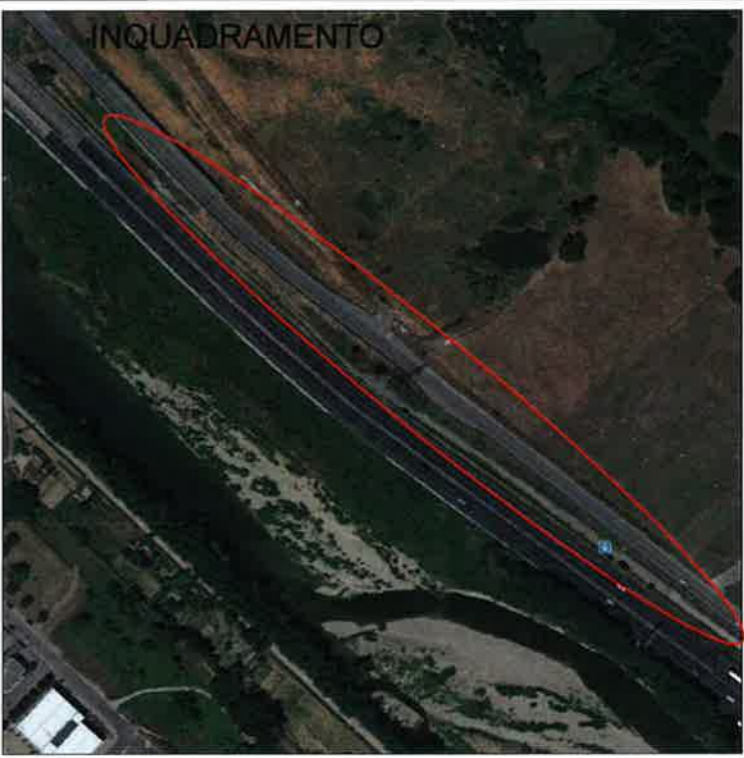
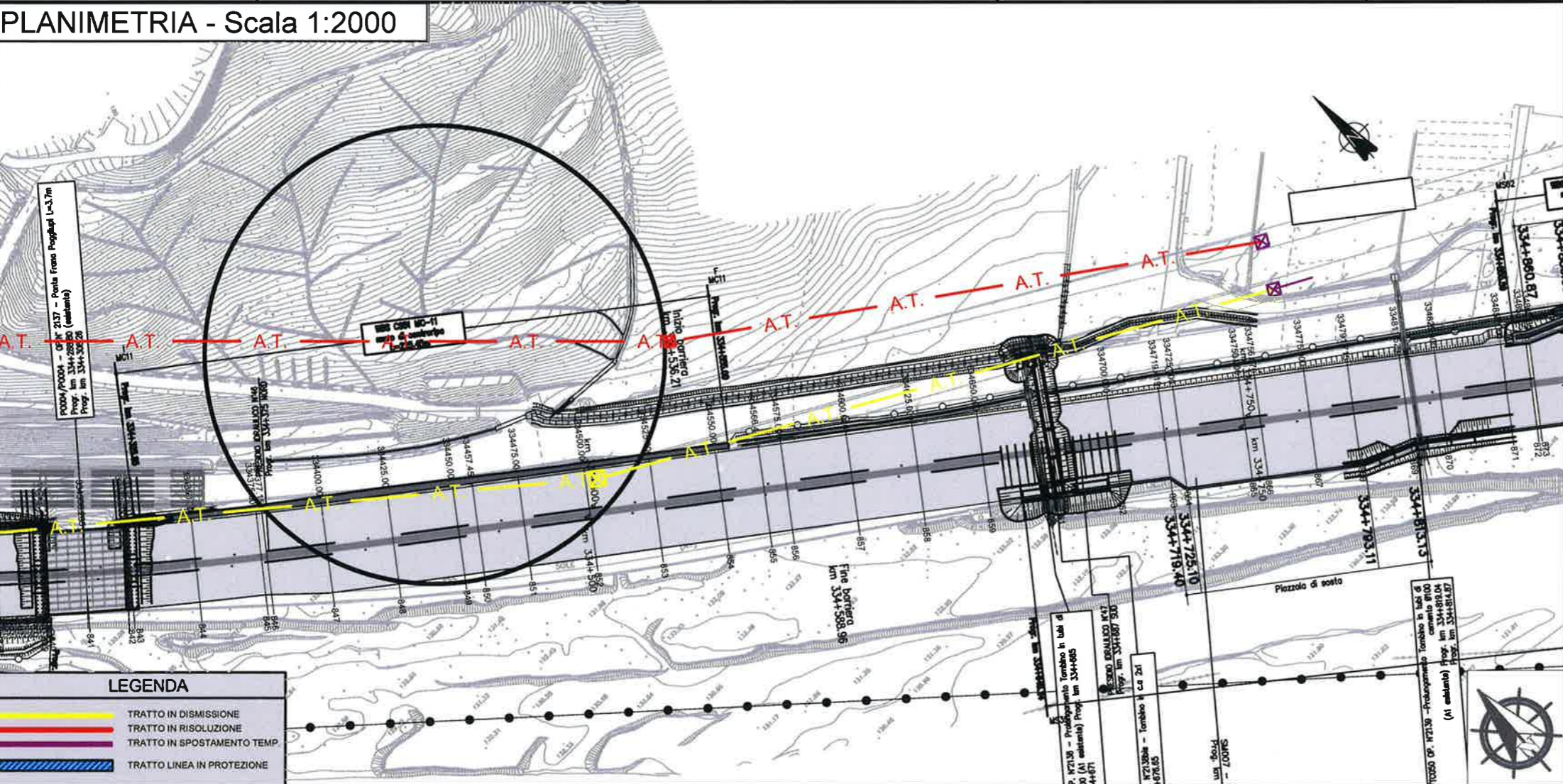
spea
Società per Azioni
Autosole

VISTO DEL COMMITTENTE
autostrade per l'italia
IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

VISTO DEL CONCEDENTE
Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti
DIREZIONE GENERALE DELLE AUTOSTRADE
DIREZIONE REGIONALE DELLO SCACCO DI FIRENZE

Scheda N° LEA_148/2	Descrizione Interferenza: Linea elettrica alta tensione 132 kV Rifredi - Ponticino (Dispari).	Risoluzione Interferenza: La linea non risulta interferente con le opere autostradali, ma necessita di spostamento in quanto la LEA 152 (interferente) deve essere spostata perchè n.2 tralicci risultano ricadenti nell'ampliamento della terza corsia. Si prevede quindi la posa di n. 2 nuovi tralicci e di circa 755 m di cavo a monte dell'esistente per poi ricollegarsi ai tralicci esistenti sia in direzione nord che in direzione sud.	Tempistiche previste: Note:	Comune di: San Giovanni - Terranuova Progressiva: km 332+918 Scala: 1:250/1:1000/1:2000 Rif. Tavola: Tav. n.
Ente Gestore: TERNA RETE ITALIA S.P.A. Via della Robbia, 41 50132 - Firenze (FI) Referente:				

PLANIMETRIA - Scala 1:2000



autostrade per l'italia

AUTOSTRADA (A1): MILANO-NAPOLI
TRATTO: INCISA REGGELLO - VALDARNO (LOTTO 2)
AMPLIAMENTO ALLA TERZA CORSIA
PROGETTO STRADALE "INTERFERENZE"
TERNA RETE ITALIA S.P.A.
FASCICOLO SCHEDE DI RISOLUZIONE

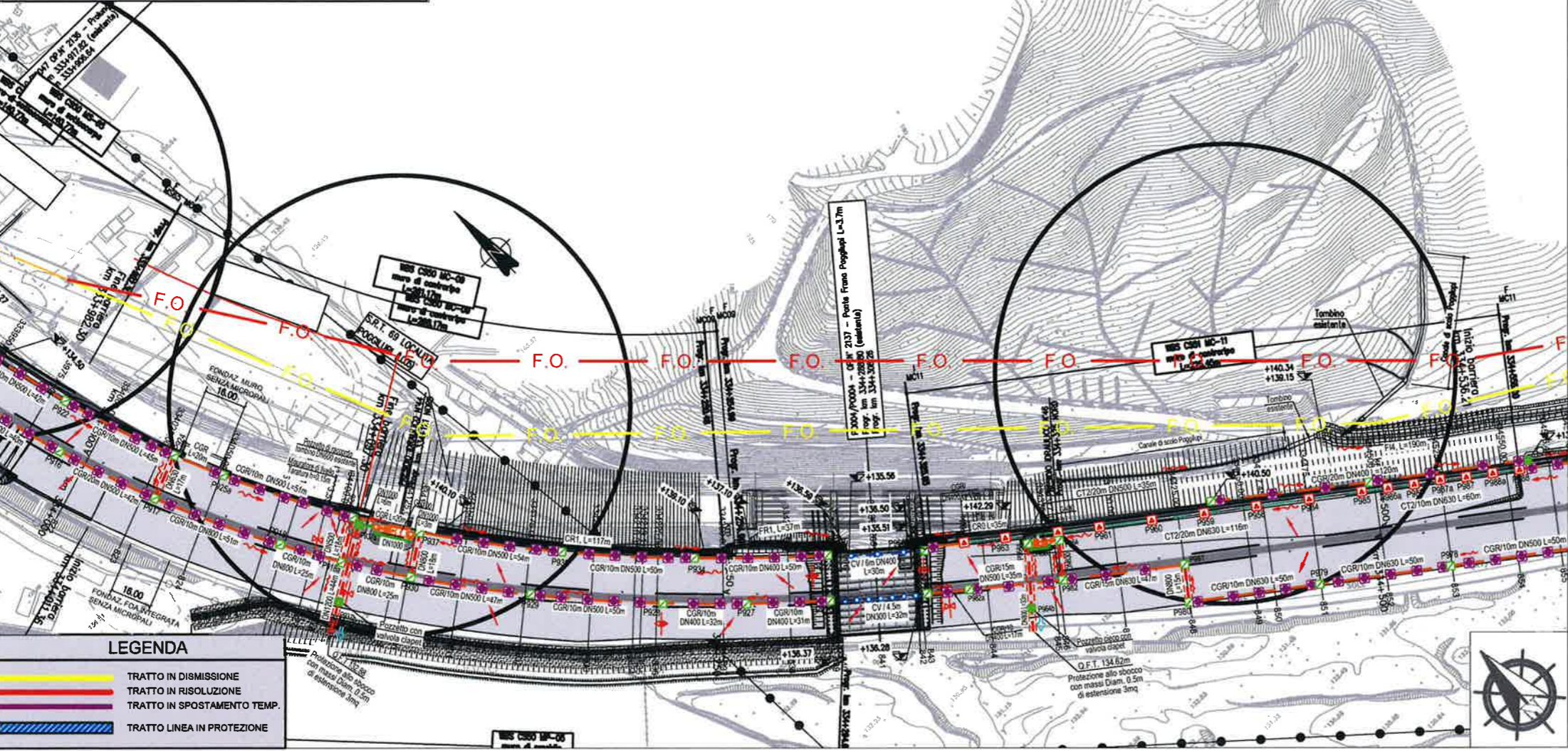
spea
Società per Azioni
Autosole

VISTO DEL COMMITTENTE
autostrade per l'italia
IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

VISTO DEL CONCEDENTE
Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti
CONFERMA IL CONCESSIONARIO
AUTOSTRADE PER L'ITALIA S.p.A.
AUTOSTRADE PER L'ITALIA S.p.A. - VIALE DELL'INDUSTRIA, 15 - 00186 ROMA

Scheda N° LFO_149/1	Descrizione Interferenza: Fibra ottica su fune di guardia della linea elettrica alta tensione identificata con LEA_148	Risoluzione Interferenza: La linea non risulta interferente, ma è vincolata dalle risoluzioni delle interferenze di Tema (LEA_148 e LEA_152). Si prevede quindi la posa di circa 755 m di cavo.	Tempistiche previste:	Comune di: San Giovanni - Terranuova
Ente Gestore: BT ITALIA S.P.A. Via Correggio, 5 20097 - S. Donato Milanese (MI) Referente: Luca Spinosa			Note:	Progressiva: km 333+750
				Scala: 1:250/1:1000/1:2000
				Rif. Tavola: Tav. n.

PLANIMETRIA - Scala 1:2000



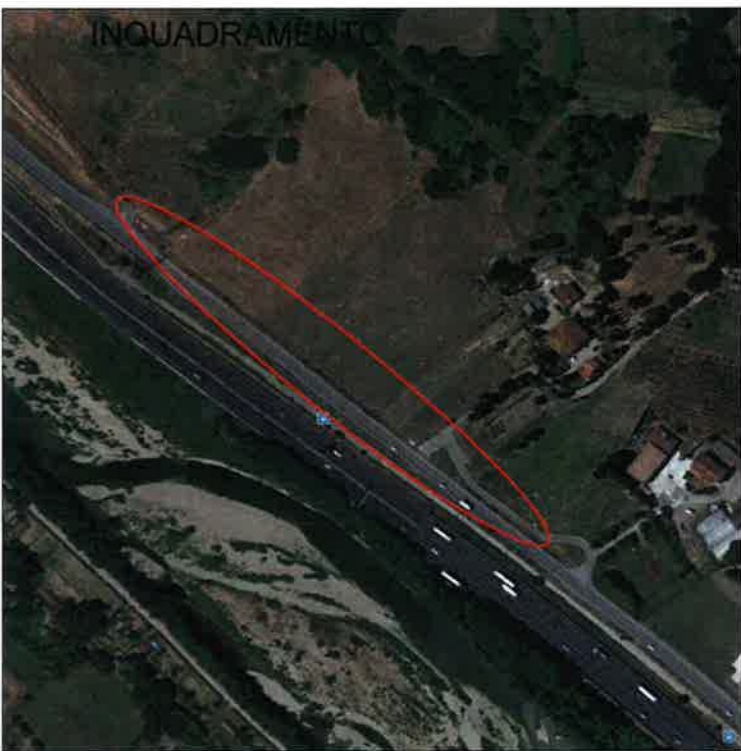
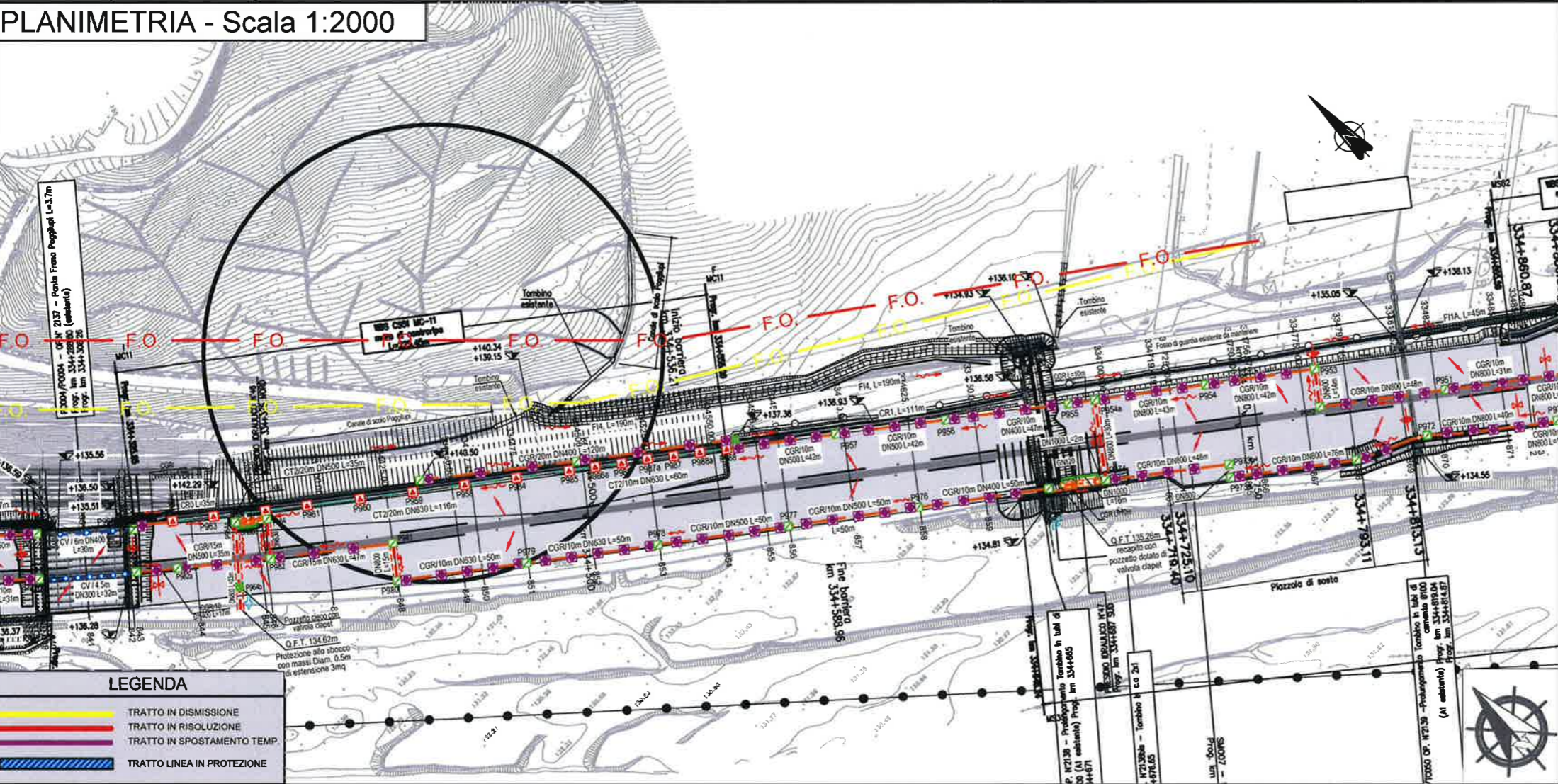
AUTOSTRADA (A1): MILANO-NAPOLI
TRATTO: INCISA REGGELLO - VALDARNO (LOTTO 2)
AMPLIAMENTO ALLA TERZA CORSIA
PROGETTO STRADALE "INTERFERENZE"
BT ITALIA S.P.A.
FASCICOLO SCHEDE DI RISOLUZIONE

VISTO DEL COMMITTENTE
IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

VISTO DEL CONCESSIONARIO
IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

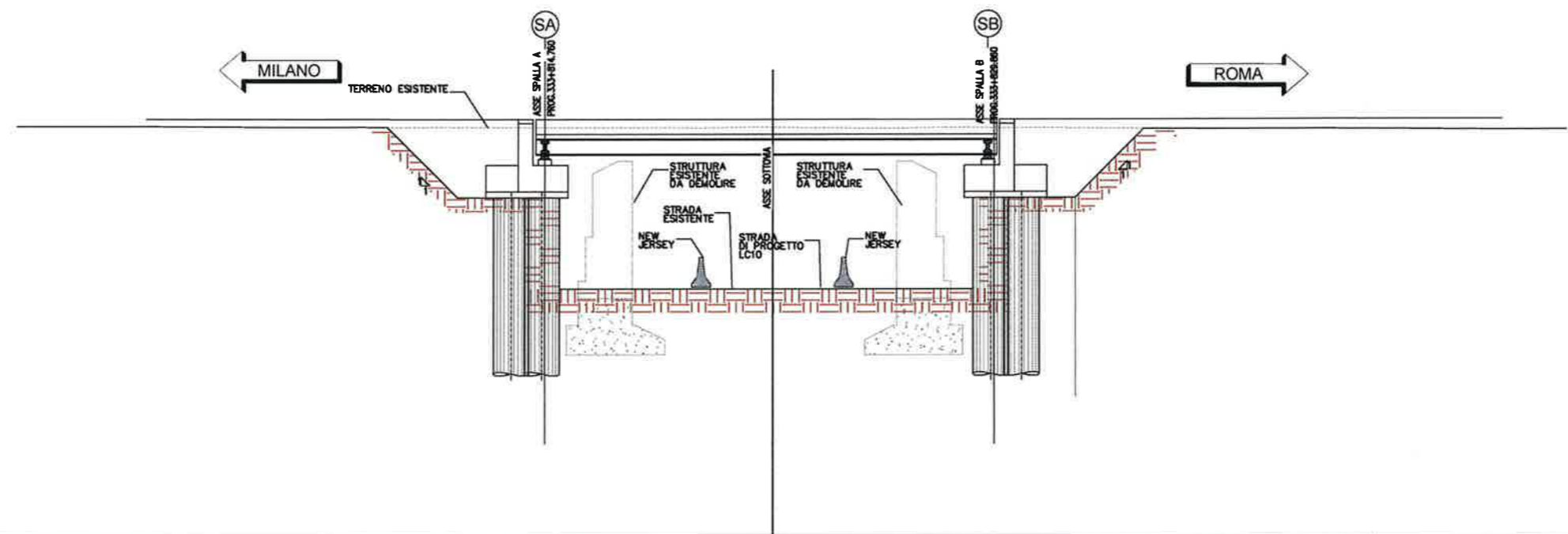
Scheda N° LFO_149/1	Descrizione Interferenza: Fibra ottica su fune di guardia della linea elettrica alta tensione identificata con LEA_148	Risoluzione Interferenza: La linea non risulta interferente, ma è vincolata dalle risoluzioni delle interferenze di Tema (LEA_148 e LEA_152). Si prevede quindi la posa di circa 755 m di cavo.	Tempistiche previste:	Comune di: San Giovanni - Terranuova
Ente Gestore: BT ITALIA S.P.A. Via Correggio, 5 20097 - S. Donato Milanese (MI) Referente: Luca Spinosa			Note:	Progressiva: km 332+918
				Scala: 1:250/1:1000/1:2000
				Rif. Tavola: Tav. n.

PLANIMETRIA - Scala 1:2000



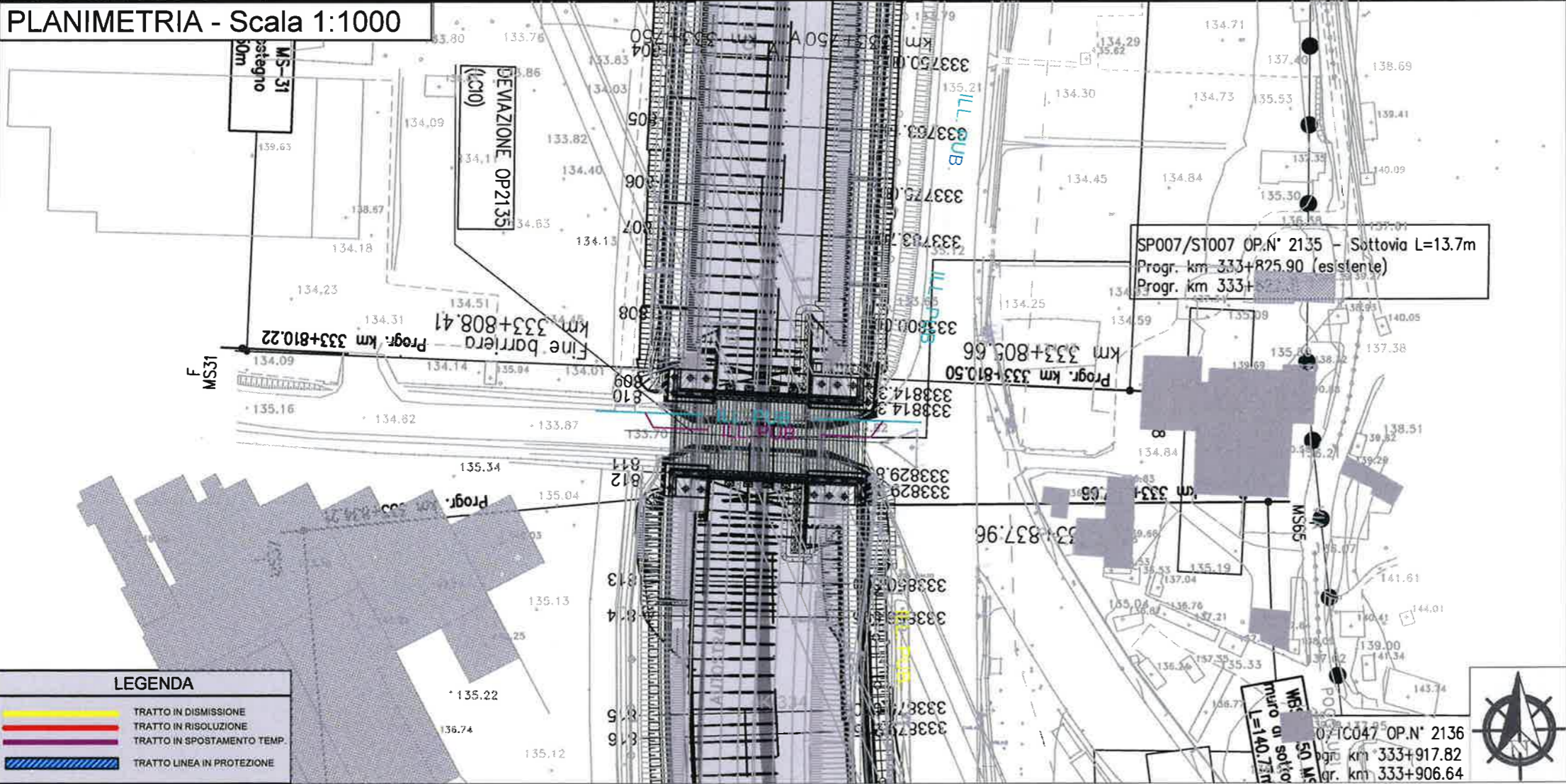
AUTOSTRADA (A1): MILANO-NAPOLI
TRATTO: INCISA REGGELLO - VALDARNO (LOTTO 2)
AMPLIAMENTO ALLA TERZA CORSIA
PROGETTO STRADALE "INTERFERENZE"
BT ITALIA S.P.A.
FASCICOLO SCHEDE DI RISOLUZIONE

SEZIONE G-G OP. 2135 - Scala 1:200



Scheda N° ILL_150	Descrizione Interferenza: Linea elettrica illuminazione pubblica sottovia di Via Lungarno Reni	Risoluzione Interferenza: La linea risulta interferente con l'ampliamento della sede autostradale pertanto si prevede uno spostamento temporaneo e la successiva ricollocazione ad opere finite per un tratto di circa 48 m.	Tempistiche previste: Note:	Comune di: San Giovanni Valdarno Progressiva: km 333+812 Scala: 1:250/1:1000/1:2000 Rif. Tavola: Tav. n.
Ente Gestore: COMUNE SAN GIOVANNI VALDARNO Via Garibaldi, 43 52027 - San Giovanni Valdarno (AR) Referente: Alessandro Serravillo				

PLANIMETRIA - Scala 1:1000



autostrade per l'italia

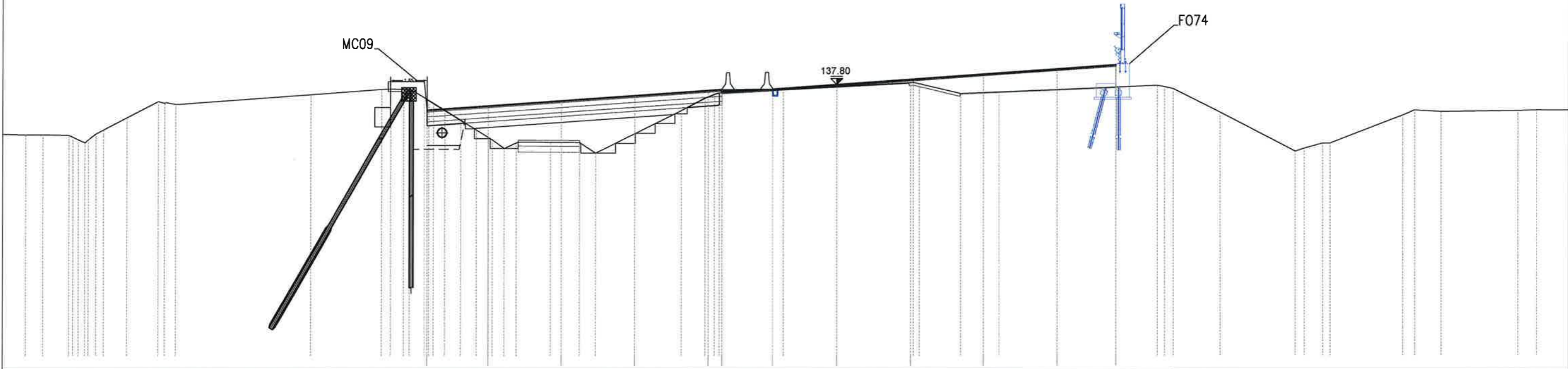
AUTOSTRADA (A1): MILANO-NAPOLI
TRATTO: INCISA REGGELLO - VALDARNO (LOTTO 2)
AMPLIAMENTO ALLA TERZA CORSIA
PROGETTO STRADALE "INTERFERENZE"
COMUNE SAN GIOVANNI VALDARNO
FASCICOLO SCHEDE DI RISOLUZIONE

spes
per Atlanta

VISTO DEL COMMITTENTE
autostrade per l'italia
IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

VISTO DEL CONCESSIONARIO
Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti
CONFERMAZIONE DELLA CONCESSIONE
AUTOSTRADA (A1) MILANO-NAPOLI
LOTTO 2 - INCISA REGGELLO - VALDARNO
PROGETTO STRADALE "INTERFERENZE"

SEZIONE 823 - Scala 1:200



Scheda N° ILL_150bis	Descrizione Interferenza: Linea elettrica illuminazione pubblica sulla SR69	Risoluzione Interferenza: La linea risulta interferente con l'ampliamento della sede autostradale pertanto si prevede la dismissione e la successiva ricollocazione al termine delle opere per un tratto di circa 237 m	Tempistiche previste:	Comune di: San Giovanni Valdarno
Ente Gestore: PROVINCIA AREZZO Piazza della Libertà, 3 52100 - Arezzo (AR) Referente: Franco Nista			Note:	Progressiva: km 333+812
				Scala: 1:250/1:1000/1:2000 Rif. Tavola: Tav. n.

PLANIMETRIA - Scala 1:1000

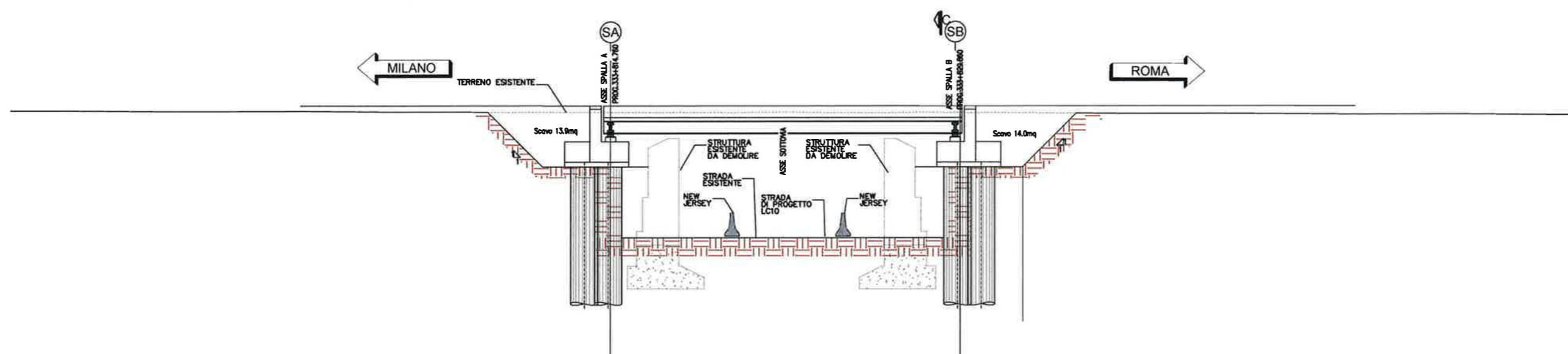


AUTOSTRADA (A1): MILANO-NAPOLI
TRATTO: INCISA REGGELLO - VALDARNO (LOTTO 2)
AMPLIAMENTO ALLA TERZA CORSIA
PROGETTO STRADALE "INTERFERENZE"
PROVINCIA DI AREZZO
FASCICOLO SCHEDE DI RISOLUZIONE

VISTO DEL COMMITTENTE
S. RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

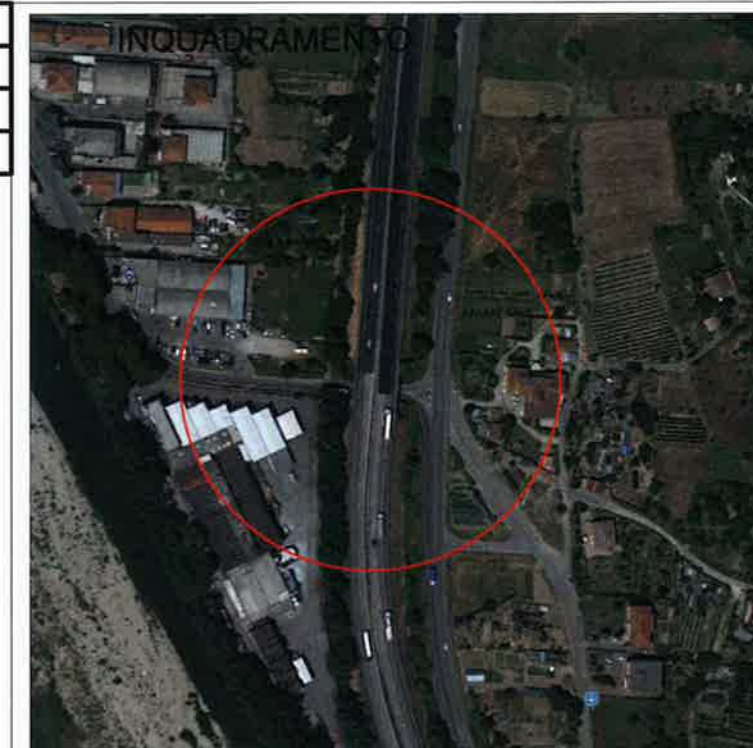
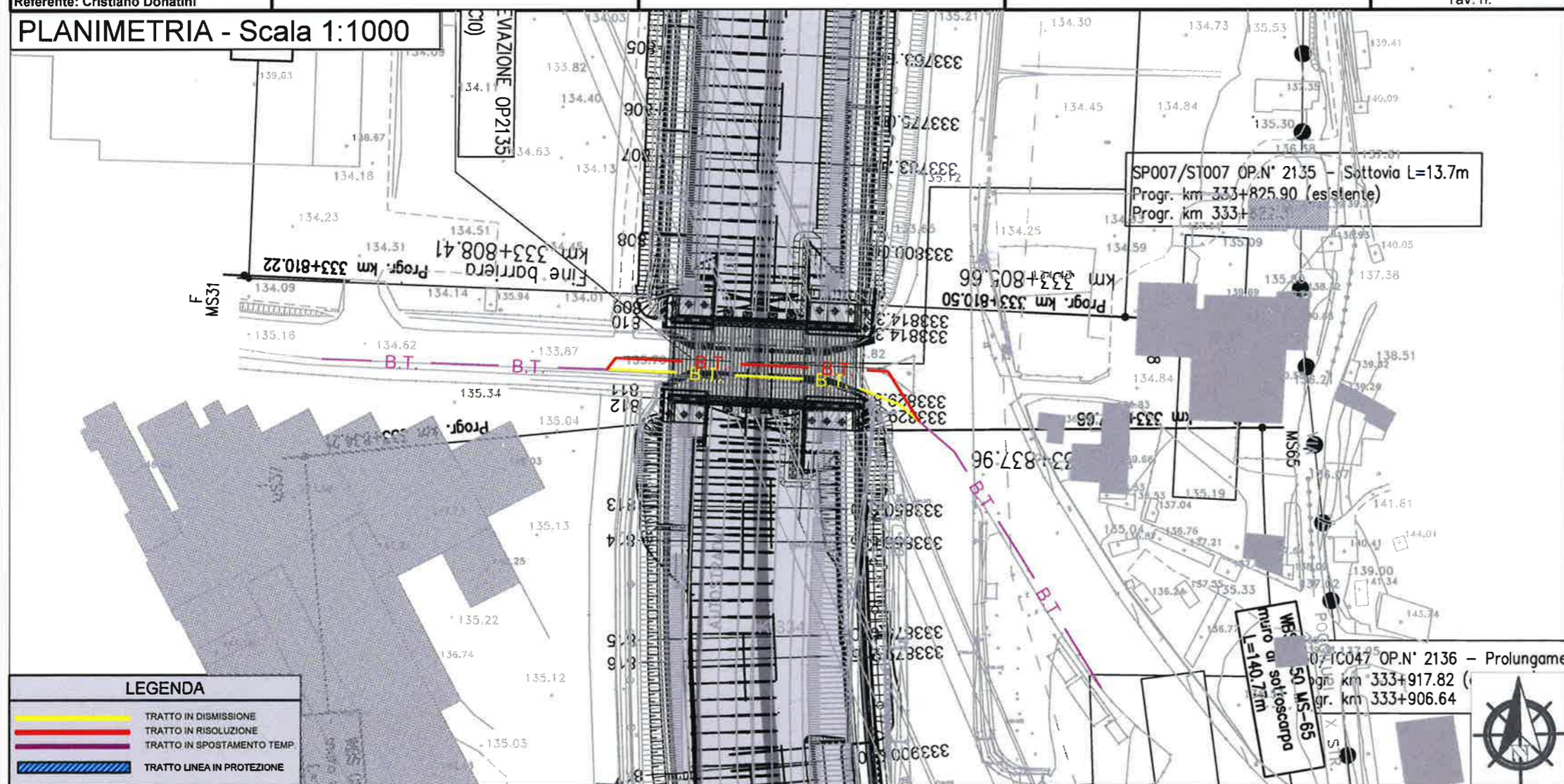
VISTO DEL CONCESSIONARIO
Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

SEZIONE G-G OP. 2135 - Scala 1:200



Scheda N° LEI_151 Ente Gestore: ENEL DISTRIBUZIONE S.p.A. Via Gaetano Palloni, 13 52025 - Montevarchi (AR) Referente: Cristiano Donatini	Descrizione Interferenza: Linea elettrica bassa tensione interrata passante a margine della spalla sud del sottovia di Via Lungarno Reni.	Risoluzione Interferenza: La linea risulta interferente con l'ampliamento della sede autostradale pertanto verrà spostato un tratto di circa 66 m a centro strada.	Tempistiche previste:	Comune di: San Giovanni Valdarno
			Note:	Progressiva: km 333+814 Scala: 1:250/1:1000/1:2000 Rif. Tavola: Tav. n.

PLANIMETRIA - Scala 1:1000

**autostrade** // *per l'italia*

AUTOSTRADA (A1): MILANO-NAPOLI
TRATTO: INCISA REGGELLO - VALDARNO (LOTTO 2)

AMPLIAMENTO ALLA TERZA CORSIA
PROGETTO STRADALE "INTERFERENZE"

ENEL DISTRIBUZIONE S.P.A.

FASCICOLO SCHEDE DI RISOLUZIONE



VISTO DEL COMMITTENTE

autocredito per l'Italia

IL RESPONSABILE E L'UNICO DEL PROCEDIMENTO

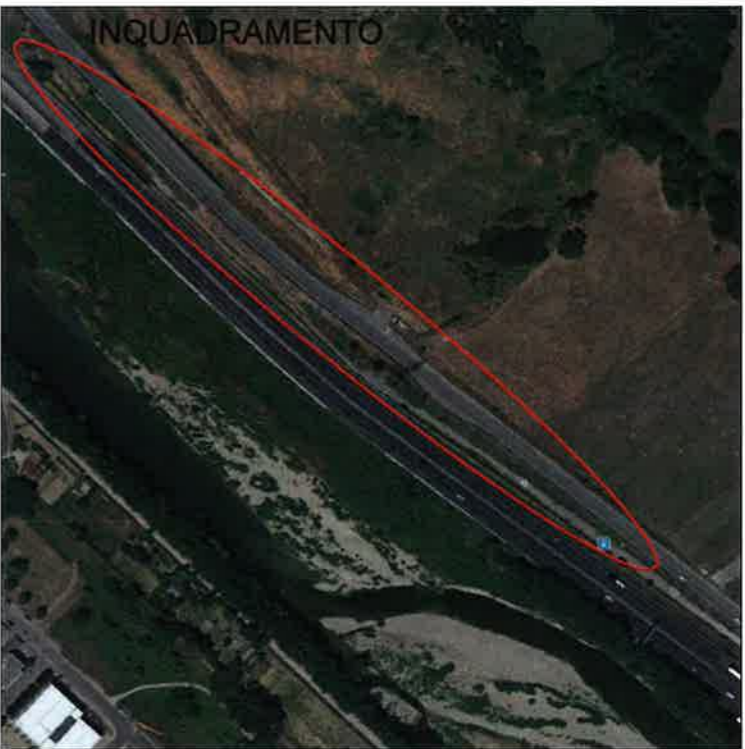
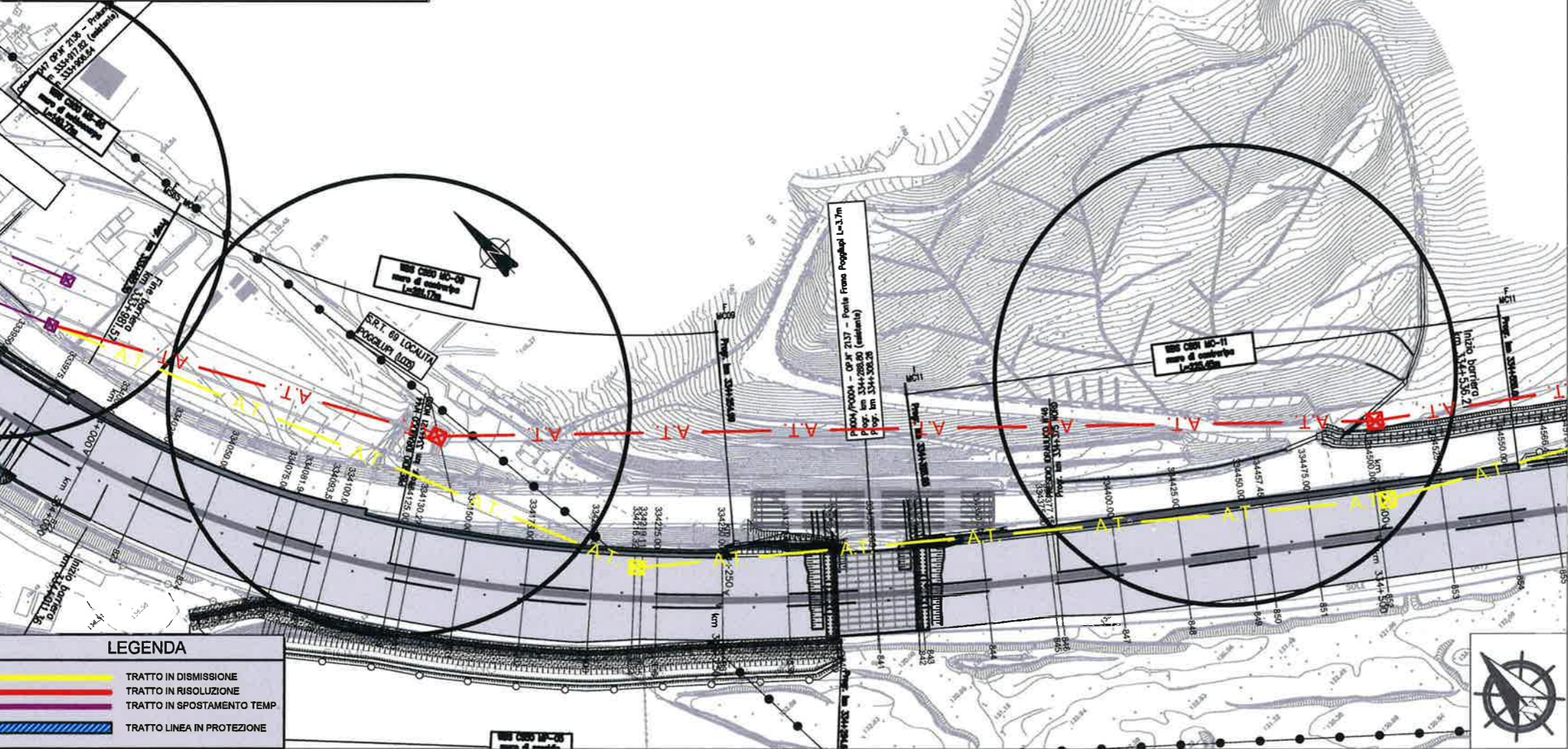


1. Indirizzo dell'azienda o del professionista: via S. Maria 10, 00187 Roma, Italia

SEZIONE PROSPETTO 2-2 OP. 2088 - Scala 1:250

Scheda N° LEA_152/1	Descrizione Interferenza: Linea elettrica alta tensione 132 kV Rifredi - Ponticino (Pari).	Risoluzione Interferenza: La linea risulta interferente con le opere autostradali, in quanto n. 2 tralicci risultano ricadenti nell'ampiamiento della terza corsia, pertanto si prevede lo spostamento di n. 2 tralicci e di circa 769 m di cavo a monte dell'esistente per poi ricollegarsi ai tralicci esistenti sia in direzione nord che in direzione sud.	Tempistiche previste: Note:	Comune di: San Giovanni - Terranuova Progressiva: km 332+918 Scala: 1:250/1:1000/1:2000 Rif. Tavola: Tav. n.
Ente Gestore: TERNA RETE ITALIA S.P.A. Via della Robbia, 41 50132 - Firenze (FI) Referente:				

PLANIMETRIA - Scala 1:2000



autostrade per l'italia

AUTOSTRADA (A1): MILANO-NAPOLI
TRATTO: INCISA REGGELLO - VALDARNO (LOTTO 2)
AMPLIAMENTO ALLA TERZA CORSIA
PROGETTO STRADALE "INTERFERENZE"
TERNA RETE ITALIA S.P.A.
FASCICOLO SCHEDE DI RISOLUZIONE

spea
Società per Azioni

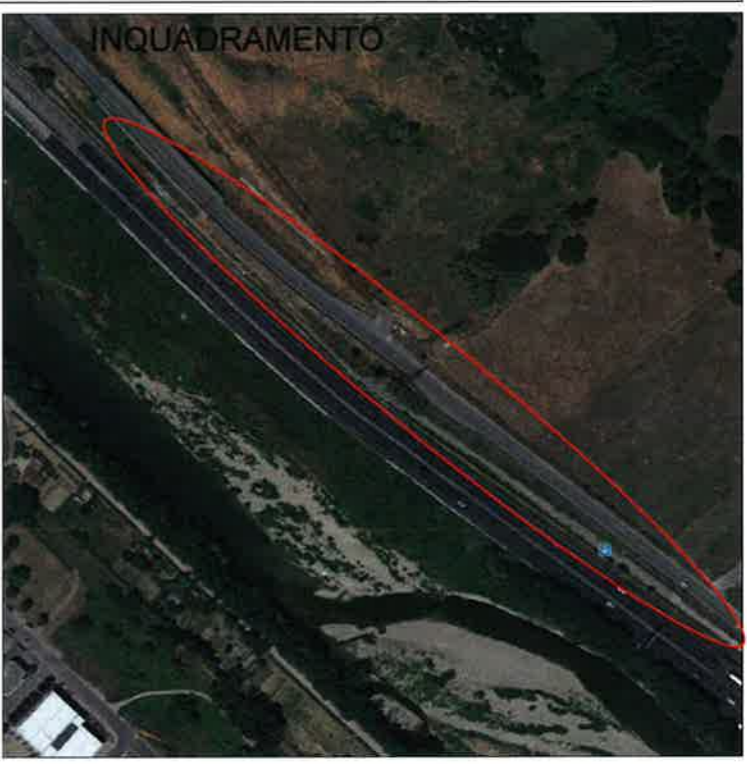
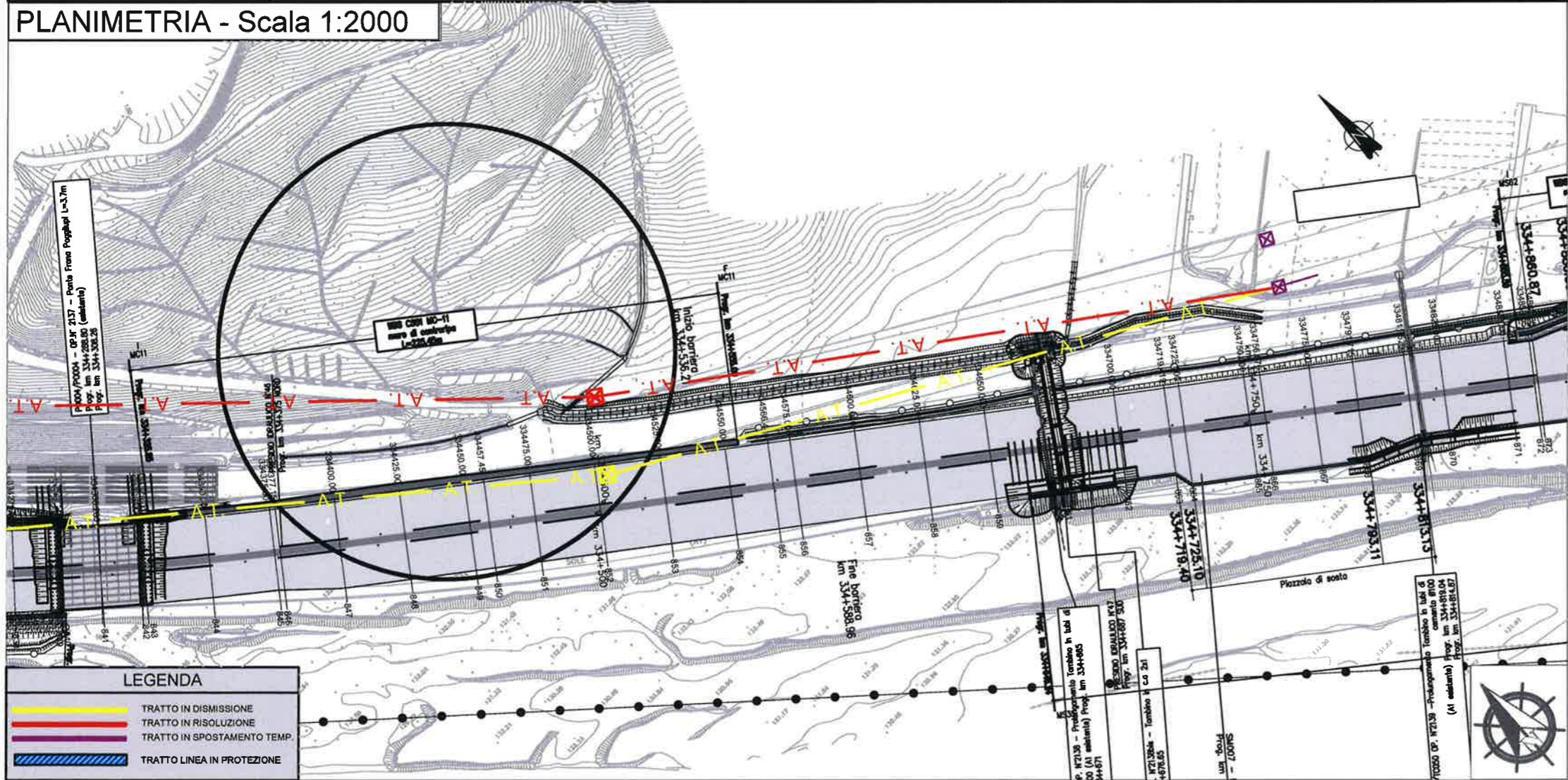
VISTO DEL COMMITTENTE
autostrade per l'italia
IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

VISTO DEL CONCEDENTE
Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti
IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

SEZIONE PROSPETTO 2-2 OP. 2088 - Scala 1:250

Scheda N° LEA_152/2	Descrizione Interferenza: Linea elettrica alta tensione 132 kV Rifredi - Ponticino (Pari).	Risoluzione Interferenza: La linea risulta interferente con le opere autostradali, in quanto n. 2 tralicci risultano ricadenti nell'ampliamento della terza corsia, pertanto si prevede lo spostamento di n. 2 tralicci e di circa 769 m di cavo a monte dell'esistente per poi ricollegarsi ai tralicci esistenti sia in direzione nord che in direzione sud.	Tempistiche previste:	Comune di: San Giovanni - Terranuova
Ente Gestore: TERNA RETE ITALIA S.P.A. Via della Robbia, 41 50132 - Firenze (FI)			Note:	Progressiva: km 332+918
Referente:				Scala: 1:250/1:1000/1:2000
				Rit. Tavola: Tav. n.

PLANIMETRIA - Scala 1:2000



autostrade per l'italia

AUTOSTRADA (A1): MILANO-NAPOLI
TRATTO: INCISA REGGELLO - VALDARNO (LOTTO 2)
AMPLIAMENTO ALLA TERZA CORSIA
PROGETTO STRADALE "INTERFERENZE"
TERNA RETE ITALIA S.P.A.
FASCICOLO SCHEDE DI RISOLUZIONE

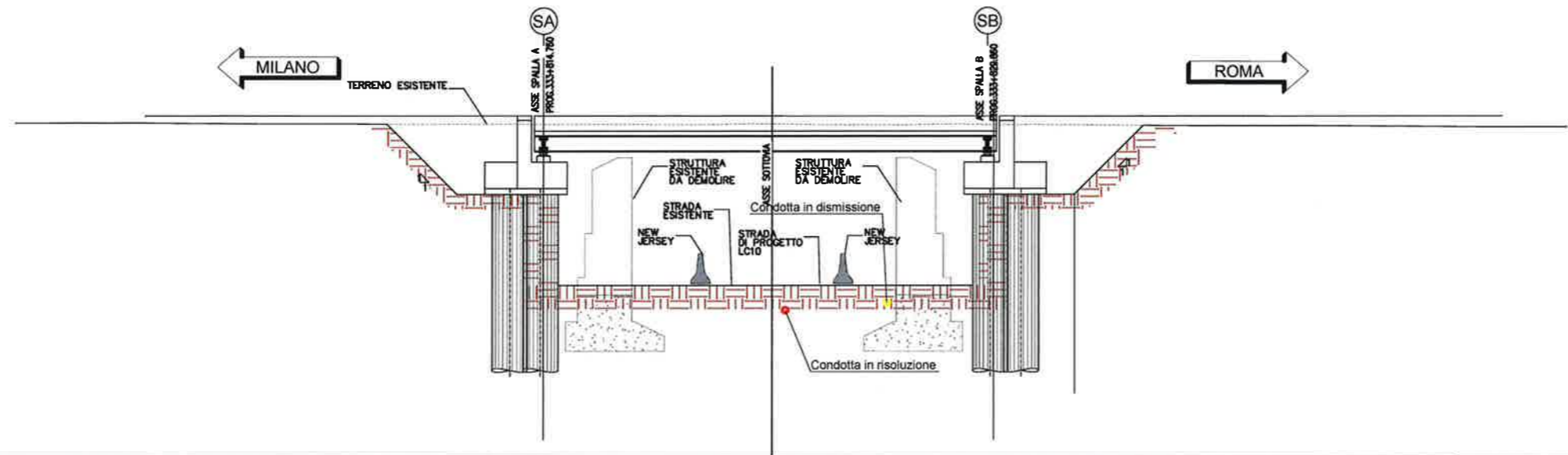
spes
per Atlantia

VISTO DEL COMMITTENTE:
autostrade per l'italia
IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

VISTO DEL CONCESSIONARIO:
Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti
IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

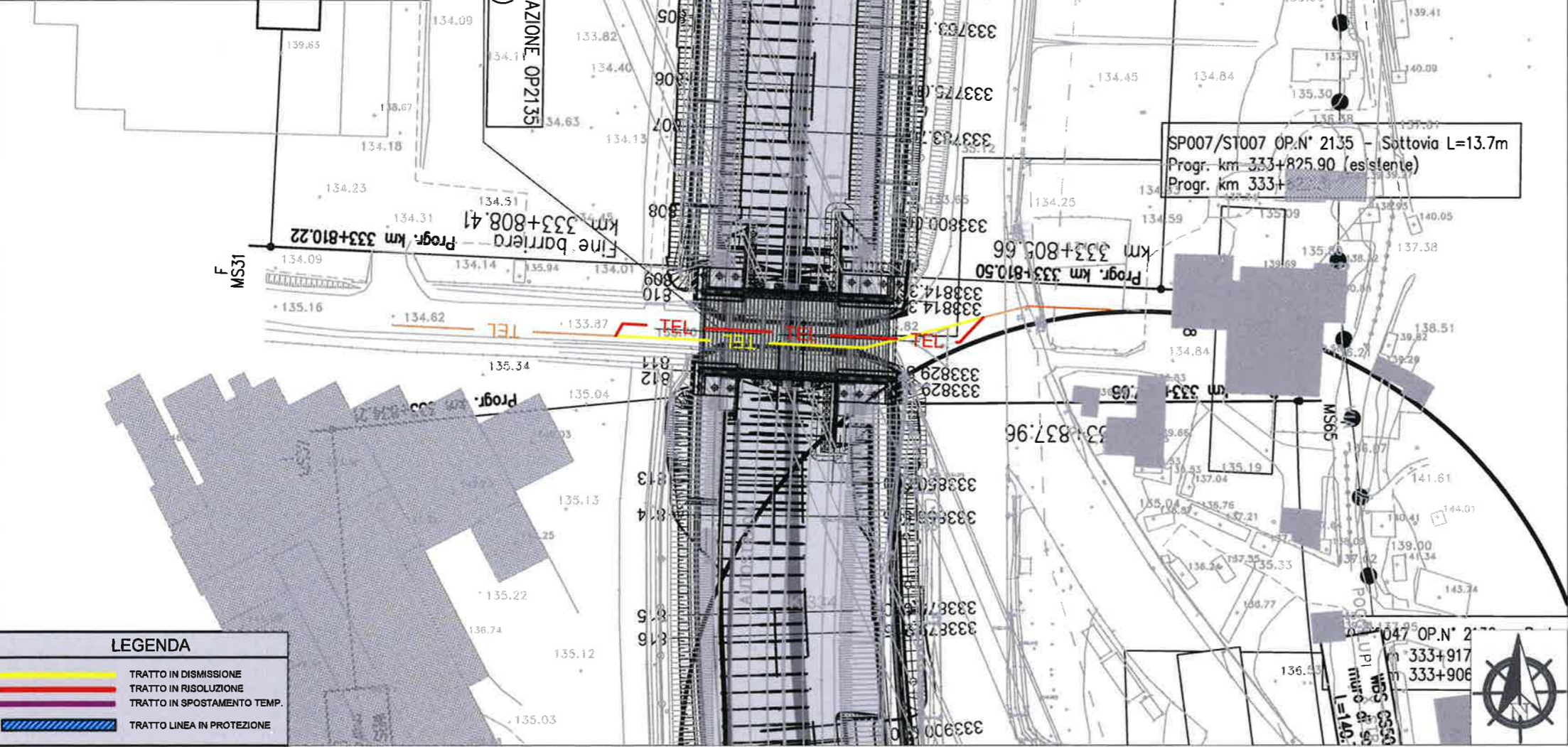
Il presente documento non ha valore contrattuale e non può essere utilizzato per fini diverse da quelle per le quali è stato redatto. Il presente documento è di proprietà di Terna Rete Italia S.p.A. e non può essere copiato, distribuito o utilizzato in qualsiasi modo senza il permesso scritto della Terna Rete Italia S.p.A. La Terna Rete Italia S.p.A. non si assume alcuna responsabilità per i danni di qualsiasi natura derivanti dall'uso non autorizzato del presente documento.

SEZIONE G-G OP. 2135 - Scala 1:200



Scheda N° LTI_153	Descrizione Interferenza: Linea telefonica in rame interrata passante a margine della spalla sud del sottovia di Via Lungarno Reni	Risoluzione Interferenza: La linea risulta interferente con le opere provvisorie pertanto si prevede lo spostamento di circa 73 m verso il centro della strada	Tempistiche previste:	Comune di: San Giovanni Valdarno
Ente Gestore: TELECOM ITALIA S.p.A. Via Petrarca, 32 52100 - Arezzo (AR) Referente: Andrea Tavanti			Note:	Progettata: km 333+825
				Scala: 1:250/1:1000/1:2000
				Rif. Tavola: Tav. n.

PLANIMETRIA - Scala 1:1000



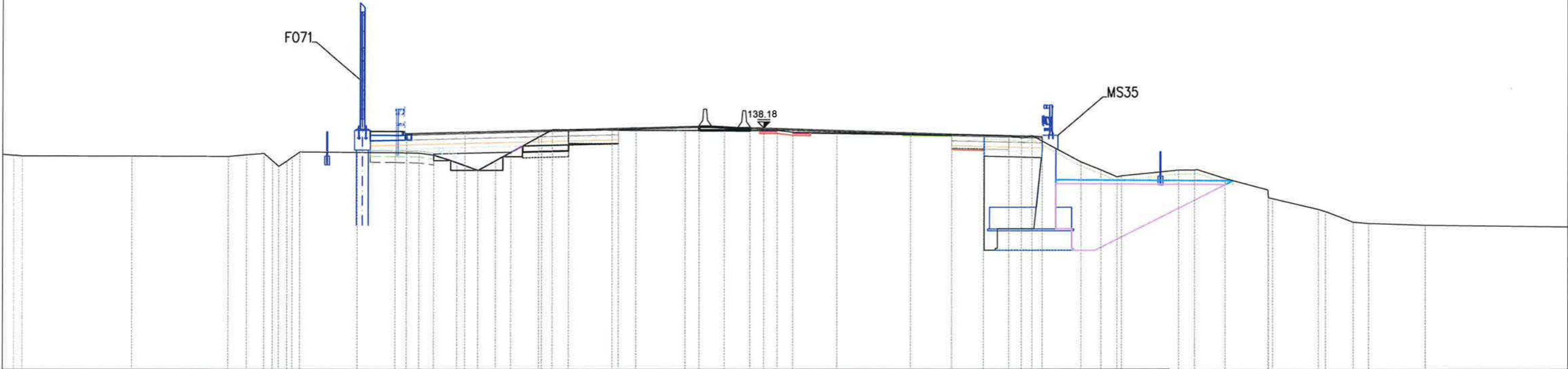
autostrade per l'italia

AUTOSTRADA (A1): MILANO-NAPOLI
TRATTO: INCISA REGGELLO - VALDARNO (LOTTO 2)
AMPLIAMENTO ALLA TERZA CORSIA
PROGETTO STRADALE "INTERFERENZE"
TELECOM ITALIA S.P.A.
FASCICOLO SCHEDE DI RISOLUZIONE

spea
per Atlantia

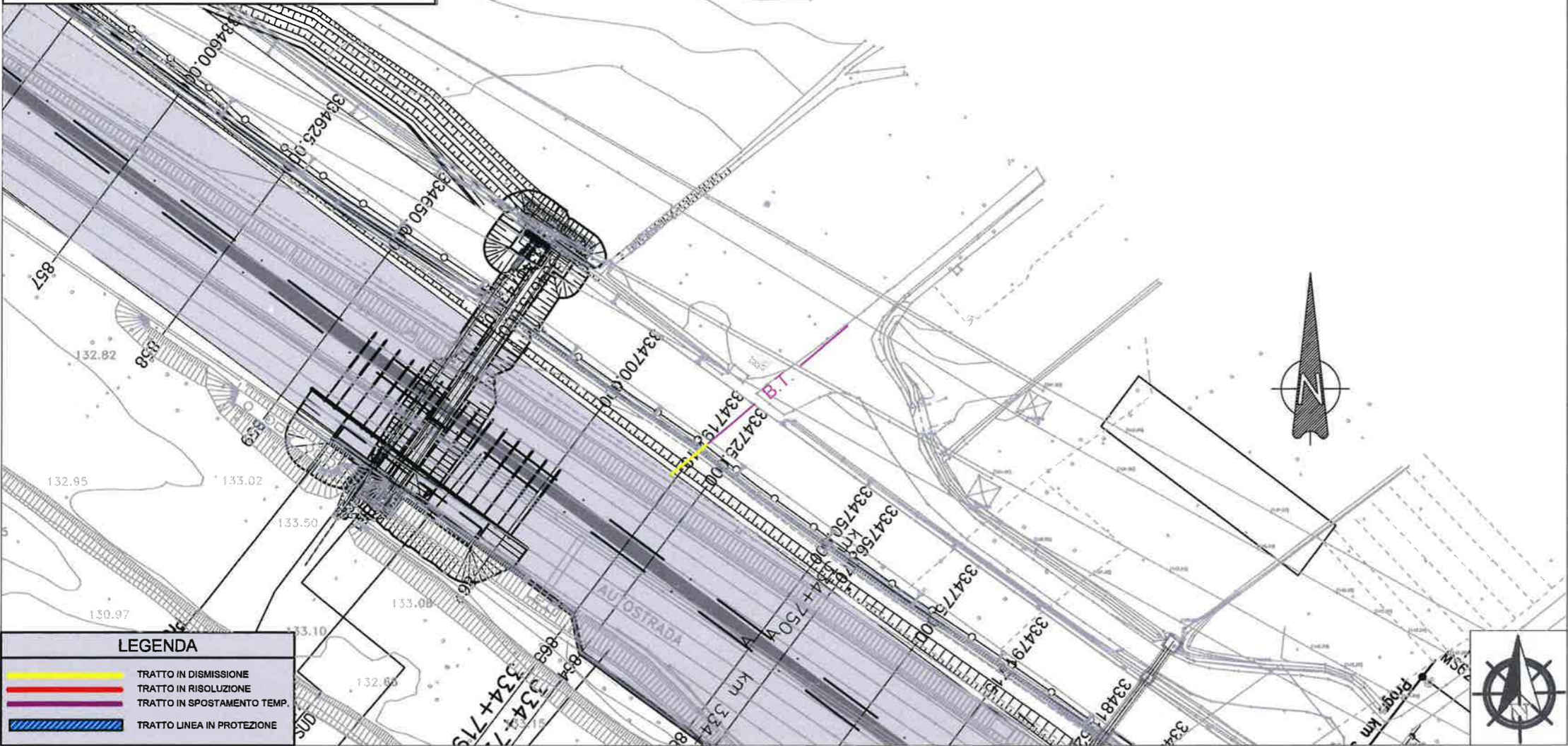
VISTO DEL COMMITTENTE
autostrade per l'italia
IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

VISTO DEL CONCESSIONARIO
Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti
DIREZIONE REGIONALE DELLE AUTOSTRADE
REGIONE DELLA TOSCANA



Scheda N° LEI_157	Descrizione Interferenza:	Risoluzione Interferenza:	Tempistiche previste:	Comune di:
	Linea elettrica bassa tensione interrata con conchiglia a margine della recinzione autostradale.	La linea risulta interferente con l'ampliamento della sede autostradale pertanto verrà spostato la conchiglia a margine della nuova recinzione.	Note:	Terranuova Bracciolini
				Progressiva:
				km 334+705
Ente Gestore:				Scala:
ENEL DISTRIBUZIONE S.p.A.				1:250/1:1000/1:2000
Via Gaetano Palloni, 13				Rit. Tavola:
52025 - Montevarchi (AR)				Tav. n.
Referente: Cristiano Donatini				

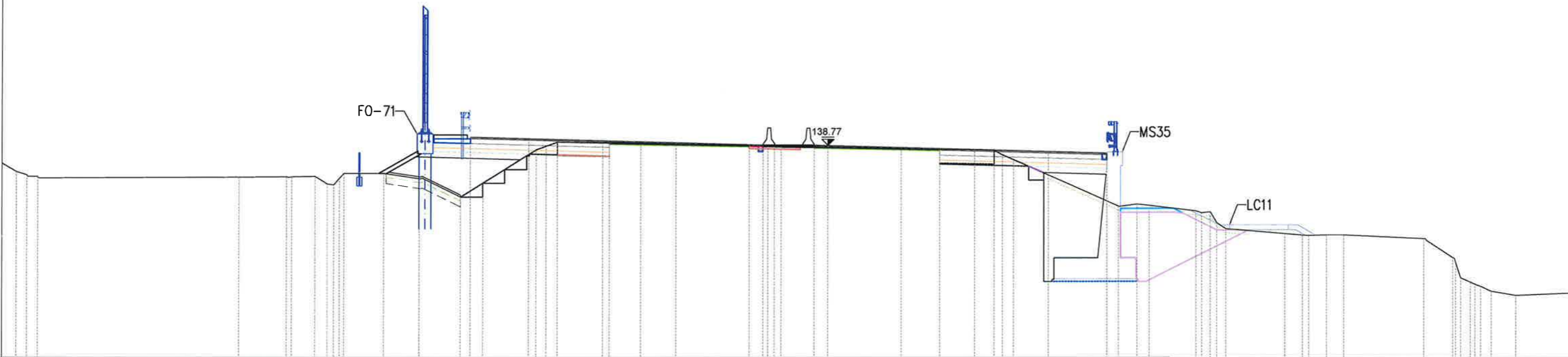
PLANIMETRIA - Scala 1:1000



AUTOSTRADA (A1): MILANO-NAPOLI
TRATTO: INCISA REGGELLO - VALDARNO (LOTTO 2)
AMPLIAMENTO ALLA TERZA CORSIA
PROGETTO STRADALE "INTERFERENZE"
ENEL DISTRIBUZIONE S.P.A.
FASCICOLO SCHEDE DI RISOLUZIONE

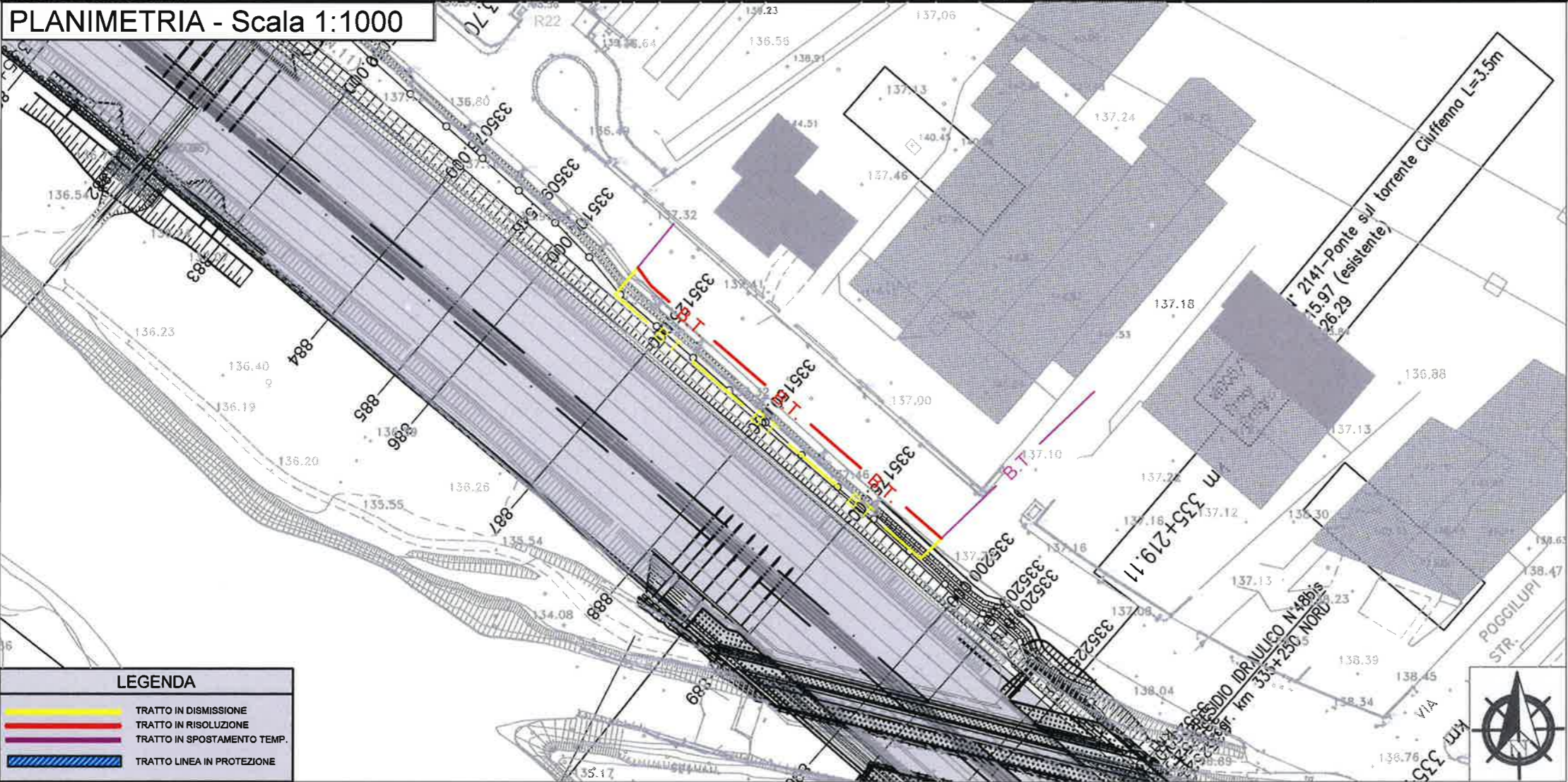
VISTO DEL COMMITTENTE
IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

VISTO DEL CONCEDENTE
Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti
DIREZIONE REGIONALE DEL TRASPORTO
REGIONE TOSCANA



Scheda N° LEI_162	Descrizione Interferenza: Linea elettrica bassa tensione interrata parallela a margine della recinzione autostradale.	Risoluzione Interferenza: La linea risulta interferente con l'ampliamento della sede autostradale pertanto verrà spostata per circa 78 m lungo la SR69.	Tempistiche previste:	Comune di: Terranuova Bracciolini
Ente Gestore: ENEL DISTRIBUZIONE S.p.A. Via Gaetano Palloni, 13 52025 - Montevarchi (AR) Referente: Cristiano Donatini			Note:	Progressiva: km 335+100 - km 335+177
				Scala: 1:250/1:1000/1:2000 Rif. Tavola: Tav. n.

PLANIMETRIA - Scala 1:1000

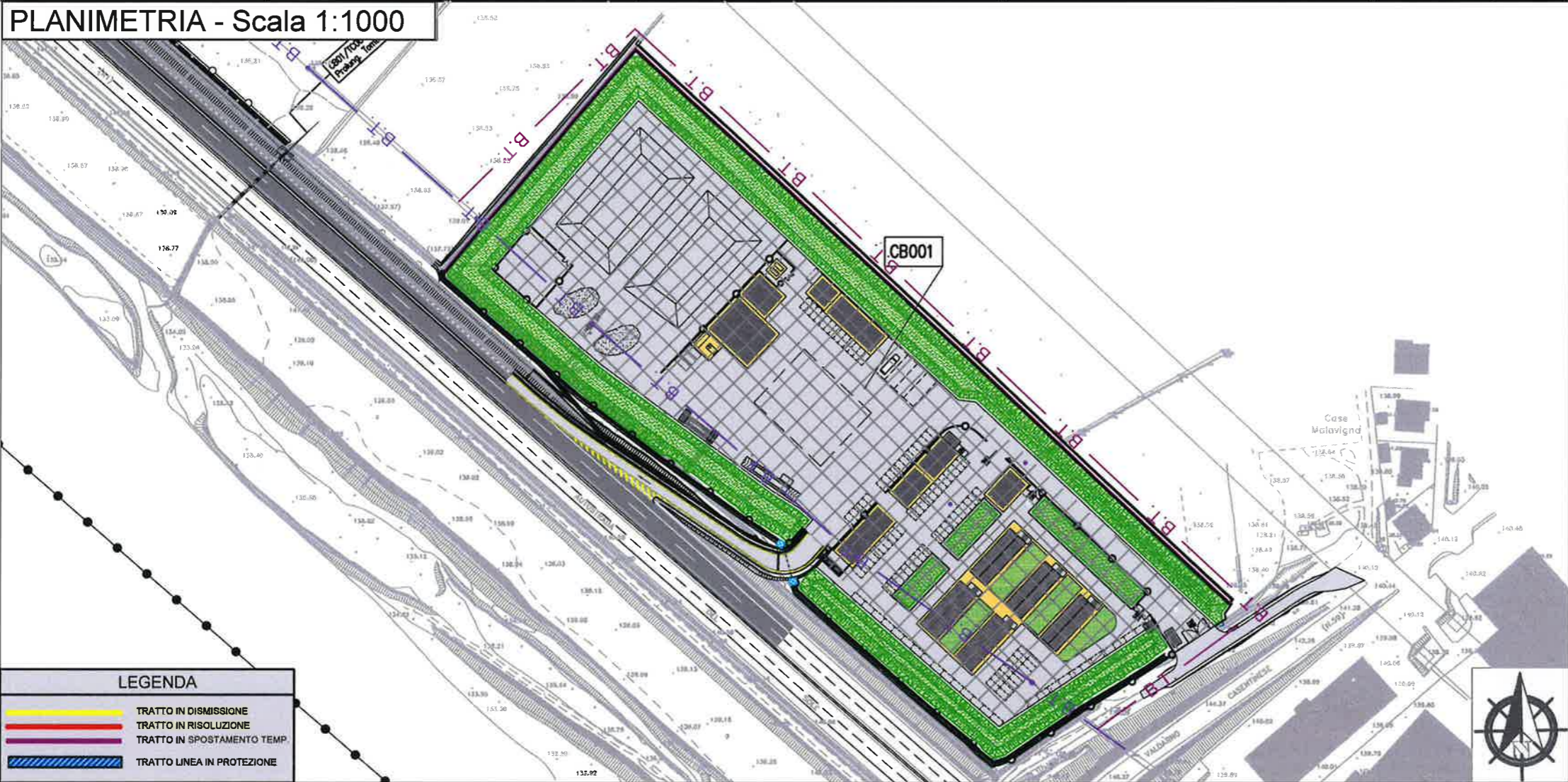


autostrade *per l'italia*

AUTOSTRADA (A1): MILANO-NAPOLI
TRATTO: INCISA REGGELLO - VALDARNO (LOTTO 2)
AMPLIAMENTO ALLA TERZA CORSIA
PROGETTO STRADALE "INTERFERENZE"
ENEL DISTRIBUZIONE S.P.A.
FASCICOLO SCHEDE DI RISOLUZIONE

Scheda N° LEA_169	Descrizione Interferenza: Linea elettrica bassa tensione aerea interferente con il cantiere CO03.	Risoluzione Interferenza: La linea risulta interferente pertanto si prevede lo spostamento temporaneo con interrimento di circa 493 m per poi alla fine dei lavori ripristinare la linea aerea.	Tempistiche previste:	Comune di: Terranuova Bracciolini
				Progressiva: km 335+100 - km 335+177
Ente Gestore: ENEL DISTRIBUZIONE S.p.A. Via Gaetano Palloni, 13 52025 - Montevarchi (AR) Referente: Cristiano Donatini			Note:	Scala: 1:250/1:1000/1:2000
				Rif. Tavola: Tav. n.

PLANIMETRIA - Scala 1:1000

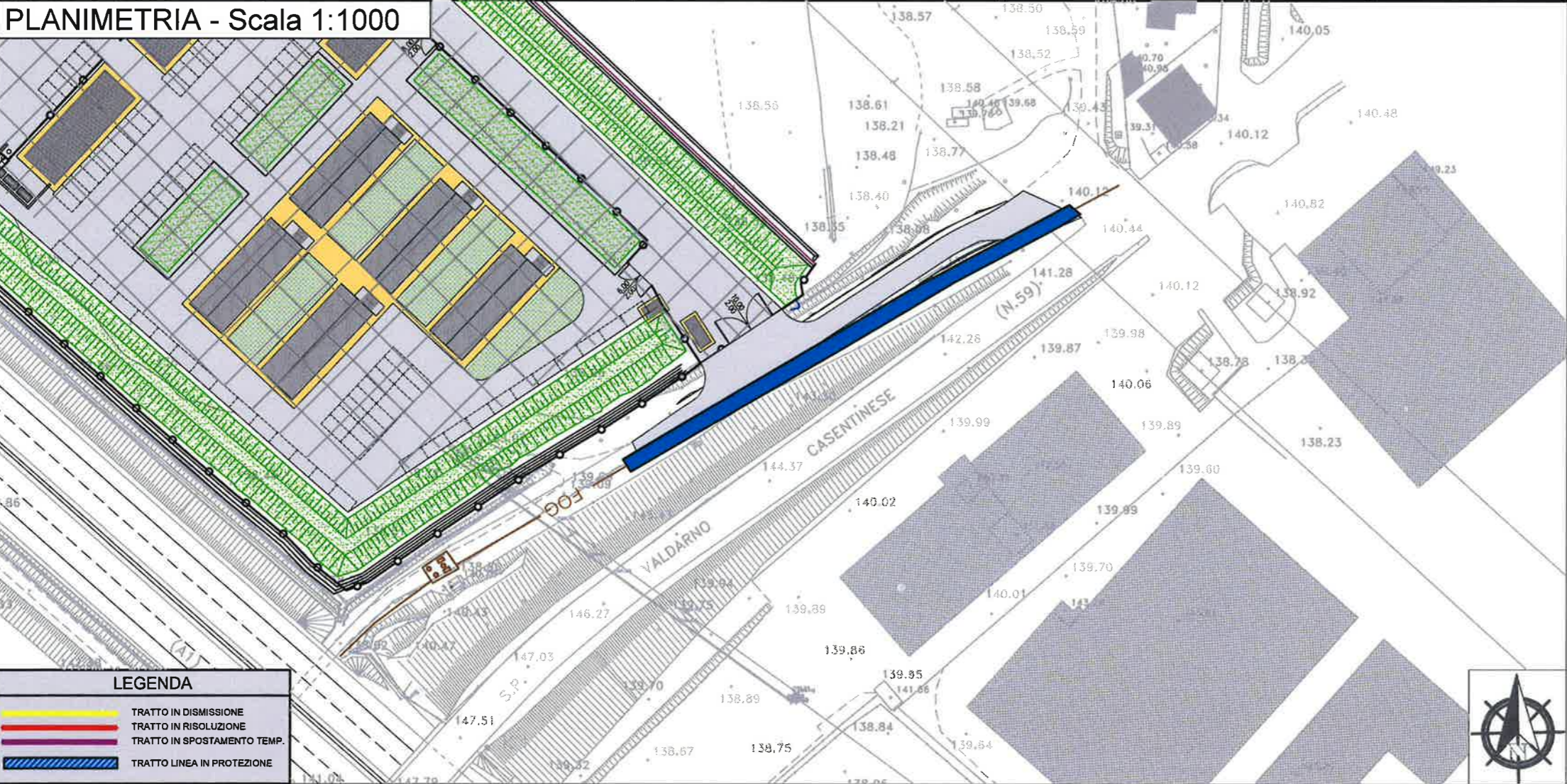


autostrade per l'italia

AUTOSTRADA (A1): MILANO-NAPOLI
TRATTO: INCISA REGGELLO - VALDARNO (LOTTO 2)
AMPLIAMENTO ALLA TERZA CORSIA
PROGETTO STRADALE "INTERFERENZE"
ENEL DISTRIBUZIONE S.P.A.
FASCICOLO SCHEDE DI RISOLUZIONE

Scheda N° FOG_169bis	Descrizione Interferenza:	Risoluzione Interferenza:	Tempistiche previste:	Comune di:
	Condotta fognatura passante nella via parallela a Via Ponte Mocarini fino all'impianto di sollevamento Le Coste.	La Tubazione risulta essere interferente, si prevede la protezione per circa 100 m di tubazione.		San Giovanni Valdarno
				Progressiva:
				km 333+505
Ente Gestore:			Note:	Scala:
PUBLIACQUA S.p.A.				1:250/1:1000/1:2000
Via Giacomo Leopardi 18				
50121 - Firenze				Rif. Tavola:
Referente: Antonio Ferraioli				Tav. n.

PLANIMETRIA - Scala 1:1000



AUTOSTRADA (A1): MILANO-NAPOLI
TRATTO: INCISA REGGELLO - VALDARNO (LOTTO 2)
AMPLIAMENTO ALLA TERZA CORSIA
PROGETTO STRADALE "INTERFERENZE"
PUBLIACQUA S.P.A.
FASCICOLO SCHEDE DI RISOLUZIONE

VISTO DEL COMMITTENTE
IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

VISTO DEL CONCEDENTE
IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO