

Technical drawing of a road layout, likely a highway or expressway, showing various infrastructure elements and their locations. The drawing includes a north arrow in the top right corner.



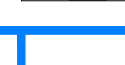
Key infrastructure elements and their locations are marked with callouts:

- SOS 096:** Autostrade per l'Italia S.p.a. Colonna SOS
- RTP 098:** Autostrade per l'Italia S.p.a. Rotopannello di segnaletica
- 7BC 002:** Autostrade per l'Italia S.p.a. Linea cavo 7BC
- MET 100:** Snam Rete Gas S.p.a. Metanodotto 75 bar
- LFO 001:** Telecom Italia S.p.a. Linea fibra ottica interrata
- SOS 099:** Autostrade per l'Italia S.p.a. Colonna SOS
- RTP 097:** Autostrade per l'Italia S.p.a. Rotopannello di segnaletica

The drawing also shows the **FIUME ARNO** (Arno River) and the **ARNO** road. Directional arrows indicate **FIRENZE** (left) and **ROMA** (right).

Legend for CS032, CS033, and CS034:

- CS032:** A D B A
- CS033:** A D B A
- CS034:** A D B A

















CS034		 	
Schemi cantierizzazione	D.M. 10/07/02	Recinzioni Tipo	Q.tà (m)
1	CS034		
Cantiere infrastrutturale	-		1924 ml

NOTE










- Il cantiere, in relazione al tipo di lavori effettuati, deve essere dotato di recinzione avente caratteristiche idonee ad impedire l'accesso degli estranei alle lavorazioni (art. 109 D. Lgs. 81/2008);
- I costi della sicurezza derivanti dall'analisi dei fattori di rischio da/per il cantiere sono riportati nell'elaborato SIC0002;
- I costi della sicurezza derivanti dalle misure preventive/protettive e le prescrizioni da applicare sulla base dell'analisi dei rischi legati all'esecuzione dei lavori sono riportati d'interno dell'elaborato SIC0002.


TABELLA QUANTITÀ SUPERFICI - BONIFICA TERRESI										
			SUPERF. fino a 1 m	PROF. da 1 a 3 m	SUPERF. da 3 a 5 m	PROF. da 5 a 7 m	TAGLIO VEGETAZ.	IN PRESENZA	TAGLIO PIANTA	
Tratta	Par. o WBS	codice	mq	mq	mq	mq	mq	mq	mq	-
1	CO001	22798	22798	0	0	0	0	0	0	0
1	CS024	3610	3610	137	246	1257	13	0	0	0
1	CS025	15555	15555	1023	1789	2432	60	0	0	0
1	VI003	0	0	0	335	0	412	0	0	0
1	CS026	3739	3739	0	359	0	0	0	0	0
1	CS027	7417	7417	189	555	3368	0	0	0	0
1	CS028	12449	12449	407	802	2960	75	0	0	0
1	CS029	10619	10619	31	178	5005	52	0	0	0
1	CS030	2422	2422	0	0	1118	0	0	0	0
subtot.			78609	78609	1793	4764	16086	612	0	0
2	CS024	2720	2720	393	394	1785	34	0	0	0
2	CS025	12435	12435	0	2676	5908	70	23	0	0
2	VI003	1083	1083	0	275	0	468	0	0	0
2	CS026	1169	1169	0	332	0	0	7	0	0
2	CS027	7344	7344	1064	2067	7207	72	0	0	0
2	CS028	16198	16198	886	949	13222	0	0	0	0
2	CS029	8378	8378	54	150	3848	22	0	0	0
2	CS030	2266	2266	0	44	1350	0	0	0	0
subtot.			51593	51593	2397	6887	33323	666	30	0
3	CS031	2970	2970	1055	570	78	27	0	0	0
3	CS032	2523	2523	559	19	0	0	0	0	0
3	CS033	2372	2372	196	0	0	22	0	0	0
3	CS034	2772	2772	0	53	0	19	0	0	0
3	CS035	4784	4784	200	0	0	34	0	0	0
3	CS036	3208	3208	0	0	0	8	0	0	0
3	CS037	4762	4762	292	285	1879	116	0	0	0
3	CS038	8006	8006	64	463	2867	0	0	0	0
3	CS039	12211	12211	292	863	5996	65	0	0	0
3	CS040	14629	14629	0	88	3772	31	0	0	0
3	CS041	9382	9382	0	160	2389	75	4	0	0
3	CS042	3363	3363	0	192	571	0	0	0	0
subtot.			70982	70982	2658	2693	17552	397	4	0
4	CS031	2855	2855	518	283	809	4	0	0	0
4	CS032	2581	2581	19	197	680	0	0	0	0
4	CS033	4319	4319	135	351	2078	42	0	0	0
4	CS034	8233	8233	0	428	2274	24	11	0	0
4	CS035	14670	14670	0	992	6885	68	0	0	0
4	CS036	3419	3419	97	300	1422	30	0	0	0
4	CS037	2290	2290	288	194	763	13	0	0	0
4	CS038	3659	3659	0	107	858	40	15	0	0
4	CS039	3609	3609	0	147	0	22	8	0	0
4	CS040	3984	3984	0	12	0	12	1	0	0
4	CS041	5958	5958	629	1444	2616	32	6	0	0
4	CS042	2114	2114	331	672	2024	0	0	0	0
subtot.			57691	57691	2017	5127	20409	293	41	0
5	VI004	0	0	0	123	0	931	0	0	0
5	CS043	18890	18890	80	897	9032	62	0	0	0
5	CS044	7679	7679	192	1294	2391	0	0	0	0
5	CS045	26071	26071	0	1462	5089	89	16	0	0
5	CS046	6426	6426	56	416	2586	0	37	0	0
5	CS047	1599	1599	163	241	0	0	0	0	0
5	CS048	7048	7048	1695	828	0	0	0	24	0
subtot.			67713	67713	2186	5261	19098	1082	77	0
6	CS049	9261	9261	1643	1181	0	62	37	0	0
6	CS050	13633	13633	92	2357	1327	40	1	0	0
6	CS051	8501	8501	896	899	0	0	0	0	0
6	CS052	5740	5740	30	646	0	85	0	0	0
6	CS053	12345	12345	0	750	0	70	0	0	0
6	VI005	0	0	0	2065	0	1382	0	0	0
6	CS054	8800	8800	0	319	933	53	0	0	0
6	CS055	6407	6407	0	202	0	22	0	0	0
6	CS056	2419	2419	0	139	0	9	0	0	0
6	CB001	38921	38921	0	19	0	0	0	0	0
subtot.			106027	106027	2661	8577	2260	1723	38	0
TOTALI			432615	432615	13706	32809	108728	4773	190	0


## LEGENDA LINEA INTERFERENTI

	FOG	FOGNIATURA
	LIG	LIQUIMOODOTTO
	F.O.	CAVO FIBRA OTTICA
	COG	CONDOTTA GASODOTTO
	M.T.	CONDOTTA METANODOTTO
	OL	CONDOTTA GLOTTODOTTO
	TE	RETE TELEFONICA INTERRATA
	TE	RETE TELEFONICA AEREA
	I.T.	LINEA ELETTRICA BASSA TENSIONE INTERRATA
	I.T.	LINEA ELETTRICA BASSA TENSIONE AEREA
	I.M.T.	LINEA ELETTRICA MEDIA TENSIONE INTERRATA
	M.T.	LINEA ELETTRICA MEDIA TENSIONE AEREA
	A.T.	LINEA ELETTRICA ALTA TENSIONE INTERRATA
	A.T.	LINEA ELETTRICA ALTA TENSIONE AEREA
	H2O	RETE IDRICA PRIVATA
	ACQUEDOTTO	
	ACQ	RETE IDRICA PUBBLICA
	ILL. P.S.	LINEA ILLUMINAZIONE PUBBLICA

## LEGENDA LINEE INTERFERENTI AUTOSTRADALI

	78C	CAVO AUTOSTRADE 7 BICOPIE
	F.O.	CAVO FIBRA OTTICA
	PSM	LINEA SEGNALEZIONE LUMINOSA - PSM
	H2O	RETE IDRICA AUTOSTRADEALE
	H2O P.V.	RETE IDRICA P.V.
	ILL.	LINEA ILLUMINAZIONE AUTOSTRADEALE
	SOS	LINEA COLONNINE SOS
	TVC	IMPIANTO TELECOMBARE TVCC
	P.V.	LINEA ELETTRICA P.V.
		TUTOR PORTALE

 IMPIANTO ANTENNA RIPETITORE TELEFONICO (sempre ai punti di consegna)

 IMPIANTO STAZIONE METEO

















AREE BONIFICA DA ORDIGNI BELICI	
TRATTA 1	TRATTA 2
<p>AREA COMPLESSIVA SA = 78600 mq            PROFONDIITA' MAX S/m = 78600 mq            PROFONDIITA' DA 3 a 5 m = 78971 mq            PROFONDIITA' OLTRE 5 m = 14584 mq            TACLO VEGETAZIONE = 16096 mq            PRESENZA AQUA = 681 mq            TACLO PIANTA SINGOLA= 0</p>	<p>AREA COMPLESSIVA SA = 51953 mq            PROFONDIITA' MAX S/m = 51953 mq            PROFONDIITA' DA 3 a 5 m = 23971 mq            PROFONDIITA' OLTRE 5 m = 16887 mq            TACLO VEGETAZIONE = 43322 mq            PRESENZA AQUA = 681 mq            TACLO PIANTA SINGOLA= 30</p>
TRATTA 3	TRATTA 4
<p>AREA COMPLESSIVA SA = 70982 mq            PROFONDIITA' MAX S/m = 70982 mq            PROFONDIITA' DA 3 a 5 m = 70982 mq            PROFONDIITA' OLTRE 5 m = 2693 mq            TACLO VEGETAZIONE = 18907 mq            PRESENZA AQUA = 397 mq            TACLO PIANTA SINGOLA = 0</p>	<p>AREA COMPLESSIVA SA = 57891 mq            PROFONDIITA' MAX S/m = 57891 mq            PROFONDIITA' DA 3 a 5 m = 57891 mq            PROFONDIITA' OLTRE 5 m = 5127 mq            TACLO VEGETAZIONE = 26260 mq            PRESENZA AQUA = 293 mq            TACLO PIANTA SINGOLA = 0</p>
TRATTA 5	TRATTA 6
<p>AREA COMPLESSIVA SA = 67713 mq            PROFONDIITA' MAX S/m = 67713 mq            PROFONDIITA' DA 3 a 5 m = 2186 mq            PROFONDIITA' OLTRE 5 m = 18907 mq            TACLO VEGETAZIONE = 18907 mq            PRESENZA AQUA = 1082 mq            TACLO PIANTA SINGOLA = 0</p>	<p>AREA COMPLESSIVA SA = 106027 mq            PROFONDIITA' MAX S/m = 106027 mq            PROFONDIITA' DA 3 a 5 m = 2661 mq            PROFONDIITA' OLTRE 5 m = 18907 mq            TACLO VEGETAZIONE = 2260 mq            PRESENZA AQUA = 1723 mq            TACLO PIANTA SINGOLA = 38</p>

RIF. D.Lgs 81/08 All.XV 2.2.1	DESCRIZIONE	RIF PSC	Specifica	Simbolo
a.	protezioni o misure di sicurezza connesse alla presenza nell'area di cantiere di condutture aeree o sotterranee	C.3.2.1	A. Linee aeree e condutture interrate interferenti B. Linee non interferenti C. Linee potenzialmente interferenti D. Sono presenti condutture sotterranee non interferenti	 A  B  C  D
b.	rischio di annegamento	C.3.2.2	A. Attività nei pressi di corsi d'acqua o bacini di profondità <1,5 m B. Attività nei pressi di corsi d'acqua o bacini di profondità >1,5 m C. Natanti o mezzi anfibi D. Alvei di corsi d'acqua di portata rilevante	 A  B  C  D
c.	lavorazioni stradali e autostradali, al fine di garantire la sicurezza e la salute dei lavoratori impiegati nei confronti del traffico circostante	C.3.2.3		 C.3.2.3
d.	cantiere in ambito ferroviario	C.3.3.1		 C.3.3.1
e.	rischio derivante dalla presenza di ordigni bellici inesplosi rinvenibili durante le attività di scavo	C.3.3.2		 C.3.3.2
f.	rischi derivanti da particolari situazioni geologiche	C.3.3.3		 C.3.3.3
g.	rischi di natura idraulica	C.3.3.4		 C.3.3.4
h.	rischi derivanti da terreni contaminati	C.3.3.5		 C.3.3.5
i.	presenza di industrie pericolose o a rischio incidente rilevante	C.3.3.6		 C.3.3.6
l.	presenza di manufatti o di cantieri archeologici	C.3.3.7		 C.3.3.7
m.	lavori in ambienti confinati	C.3.3.8		 C.3.3.8
n.	transito di mezzi da e per il cantiere	C.3.4.1		 C.3.4.1
o.	rumore, vibrazioni, rifiuti e scarichi di acque superficiali	C.3.4.2		 C.3.4.2
p.	polveri, vapori o nebbie	C.3.4.3	A. Generalità B. Trattamento a calce o a cemento	 A  B


**LEGENDA ORGANIZZAZIONE/APPRESTAMENTI CANTIERE**

- Recinzione di cantiere con pali infissi nel terreno e rete plastificato strato rosso h=2mt
- Defleca / Cani di cantierizzazione
- Accesso all' area di cantiere
- Uscita dall' area di cantiere
- Area di cantiere
- Locale riposo e ricovero (roulotte) in carr. autostradale
- Wc chimico
- Cancello corribile
- Parapetto in legno
- Poteggio multidirezionale da terra
- Apprestamenti igienici assistenziali (locale riposo e ricovero wc chimico con lavabindo)
- Accesso area di lavoro
- 
- 
- 
- 
- 
- 
-

NOTA

LEGENDA		LEGENDA SUDDIVISIONE	
	BONIFICA (BELLA SUPERFICIE) (AREA COMPLESSIVA)		IRREGOLARE (USATA METR)
	TAGLIO VEGETAZIONE		DELIMITAZIONE (USATA METR) COSTITUITA DA RECINZIONE
	TAGLIO PIANTA SINGOLA		TRATTA 1
	AREA SOGGETTA A LAVORAZIONI CHE INTERESSANO STRATI DI TERRENO AD UNA PROFONDITA' MASSIMA DI 3,0 METRI		TRATTA 2
	AREA SOGGETTA A LAVORAZIONI CHE INTERESSANO STRATI DI TERRENO AD UNA PROFONDITA' MASSIMA DA 3 A 5 METRI		TRATTA 3
	AREA SOGGETTA A LAVORAZIONI CHE INTERESSANO STRATI DI TERRENO AD UNA PROFONDITA' MASSIMA SUPERIORE AI 5 METRI		TRATTA 4
	AREE IN PRESSIONE D'ACQUA		TRATTA 5
	AREA ESCLUSA DALLE BOB DEL PRESENTE APPALTO		TRATTA 6

LOTTO 2

<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  </div> <div> <h1 style="margin: 0;">BONIFICA BELLICA</h1> </div> </div>									
<h2 style="margin: 0;">PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO</h2>									
<h3 style="margin: 0;">Tavola di cantierizzazione e analisi dei rischi -</h3> <h3 style="margin: 0;">Tav. 5/15</h3>									
<b>1. COORDINATORE DI SICUREZZA</b> <b>ING. PIERPAOLO FERRAZZINI</b> <small>Ing. Paolo Ferrazzini Pia. Mattei, 4/2008 00144 Roma</small>			<b>2. RESPONSABILE INTERPRETAZIONE</b> <b>PRESTAZIONI SPECIALISTICHE</b> <small>Ing. Paolo Ferrazzini 00144 Roma - Tel. 0770</small>				<b>3. DIRETTORE COORDINATORE</b> <small>Ing. Giovanni Filandri 00144 Roma - Tel. 043857</small>		
<b>DOCKE IDENTIFICATIVE</b>									
<small>INTERVENTO DI</small> <b>119941</b>		<small>REDAZIONE</small> <b>LL02</b>		<small>PROGETTO</small> <b>51</b>		<small>PROGETTO</small> <b>BB</b>		<small>PROGETTO</small> <b>SC</b>	
<small>PROGETTO</small> <b>119941</b>		<small>REDAZIONE</small> <b>LL02</b>		<small>PROGETTO</small> <b>51</b>		<small>PROGETTO</small> <b>BB</b>		<small>PROGETTO</small> <b>SC</b>	
<small>PROGETTO</small> <b>119941</b>		<small>REDAZIONE</small> <b>LL02</b>		<small>PROGETTO</small> <b>51</b>		<small>PROGETTO</small> <b>BB</b>		<small>PROGETTO</small> <b>SC</b>	
<small>PROGETTO</small> <b>119941</b>		<small>REDAZIONE</small> <b>LL02</b>		<small>PROGETTO</small> <b>51</b>		<small>PROGETTO</small> <b>BB</b>		<small>PROGETTO</small> <b>SC</b>	
<small>PROGETTO</small> <b>119941</b>		<small>REDAZIONE</small> <b>LL02</b>		<small>PROGETTO</small> <b>51</b>		<small>PROGETTO</small> <b>BB</b>		<small>PROGETTO</small> <b>SC</b>	
<small>PROGETTO</small> <b>119941</b>		<small>REDAZIONE</small> <b>LL02</b>		<small>PROGETTO</small> <b>51</b>		<small>PROGETTO</small> <b>BB</b>		<small>PROGETTO</small> <b>SC</b>	
<small>PROGETTO</small> <b>119941</b>		<small>REDAZIONE</small> <b>LL02</b>		<small>PROGETTO</small> <b>51</b>		<small>PROGETTO</small> <b>BB</b>		<small>PROGETTO</small> <b>SC</b>	
<small>PROGETTO</small> <b>119941</b>		<small>REDAZIONE</small> <b>LL02</b>		<small>PROGETTO</small> <b>51</b>		<small>PROGETTO</small> <b>BB</b>		<small>PROGETTO</small> <b>SC</b>	
<small>PROGETTO</small> <b>119941</b>		<small>REDAZIONE</small> <b>LL02</b>		<small>PROGETTO</small> <b>51</b>		<small>PROGETTO</small> <b>BB</b>		<small>PROGETTO</small> <b>SC</b>	
<small>PROGETTO</small> <b>119941</b>		<small>REDAZIONE</small> <b>LL02</b>		<small>PROGETTO</small> <b>51</b>		<small>PROGETTO</small> <b>BB</b>		<small>PROGETTO</small> <b>SC</b>	
<small>PROGETTO</small> <b>119941</b>		<small>REDAZIONE</small> <b>LL02</b>		<small>PROGETTO</small> <b>51</b>		<small>PROGETTO</small> <b>BB</b>		<small>PROGETTO</small> <b>SC</b>	
<small>PROGETTO</small> <b>119941</b>		<small>REDAZIONE</small> <b>LL02</b>		<small>PROGETTO</small> <b>51</b>		<small>PROGETTO</small> <b>BB</b>		<small>PROGETTO</small> <b>SC</b>	
<small>PROGETTO</small> <b>119941</b>		<small>REDAZIONE</small> <b>LL02</b>		<small>PROGETTO</small> <b>51</b>		<small>PROGETTO</small> <b>BB</b>		<small>PROGETTO</small> <b>SC</b>	
<small>PROGETTO</small> <b>119941</b>		<small>REDAZIONE</small> <b>LL02</b>		<small>PROGETTO</small> <b>51</b>		<small>PROGETTO</small> <b>BB</b>		<small>PROGETTO</small> <b>SC</b>	
<small>PROGETTO</small> <b>119941</b>		<small>REDAZIONE</small> <b>LL02</b>		<small>PROGETTO</small> <b>51</b>		<small>PROGETTO</small> <b>BB</b>		<small>PROGETTO</small> <b>SC</b>	
<small>PROGETTO</small> <b>119941</b>		<small>REDAZIONE</small> <b>LL02</b>		<small>PROGETTO</small> <b>51</b>		<small>PROGETTO</small> <b>BB</b>		<small>PROGETTO</small> <b>SC</b>	
<small>PROGETTO</small> <b>119941</b>		<small>REDAZIONE</small> <b>LL02</b>		<small>PROGETTO</small> <b>51</b>		<small>PROGETTO</small> <b>BB</b>		<small>PROGETTO</small> <b>SC</b>	
<small>PROGETTO</small> <b>119941</b>		<small>REDAZIONE</small> <b>LL02</b>		<small>PROGETTO</small> <b>51</b>		<small>PROGETTO</small> <b>BB</b>			

VISTO DEL COMMITTENTE

**autostrade** *per l'Italia*

CONDOCENTE

