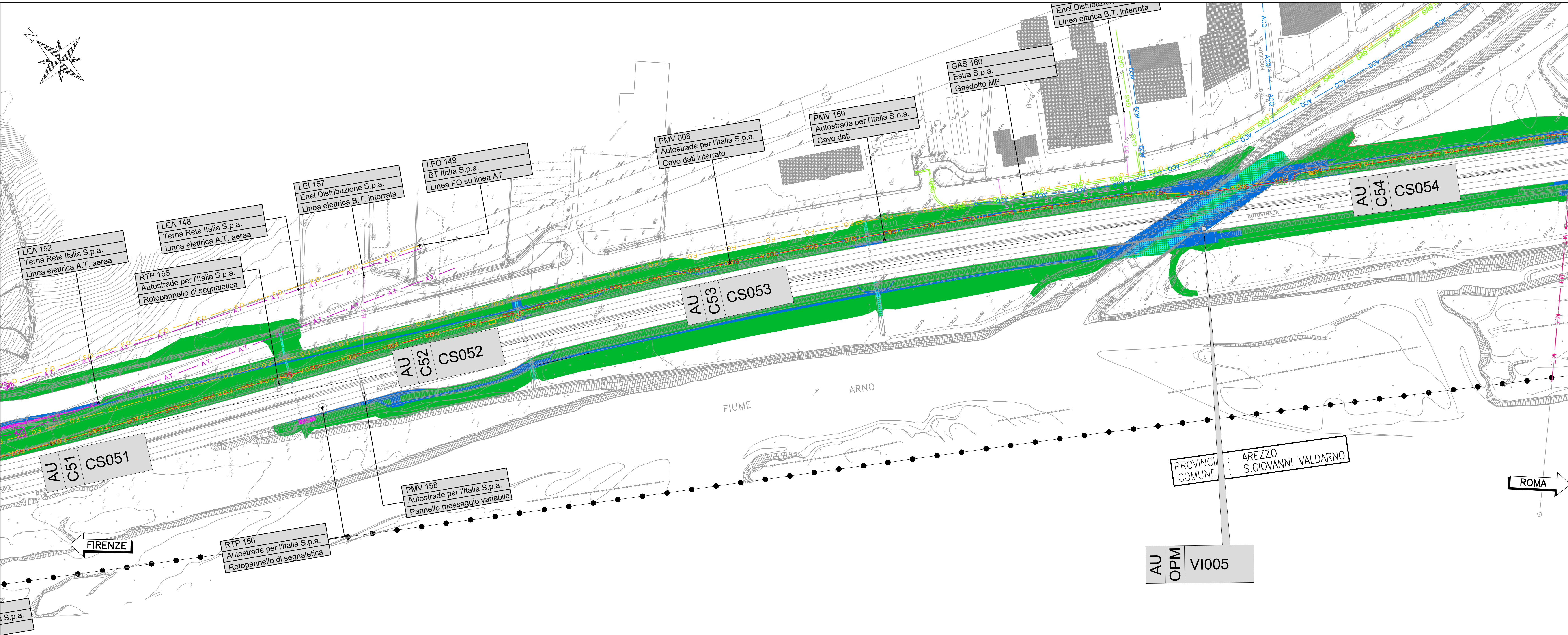
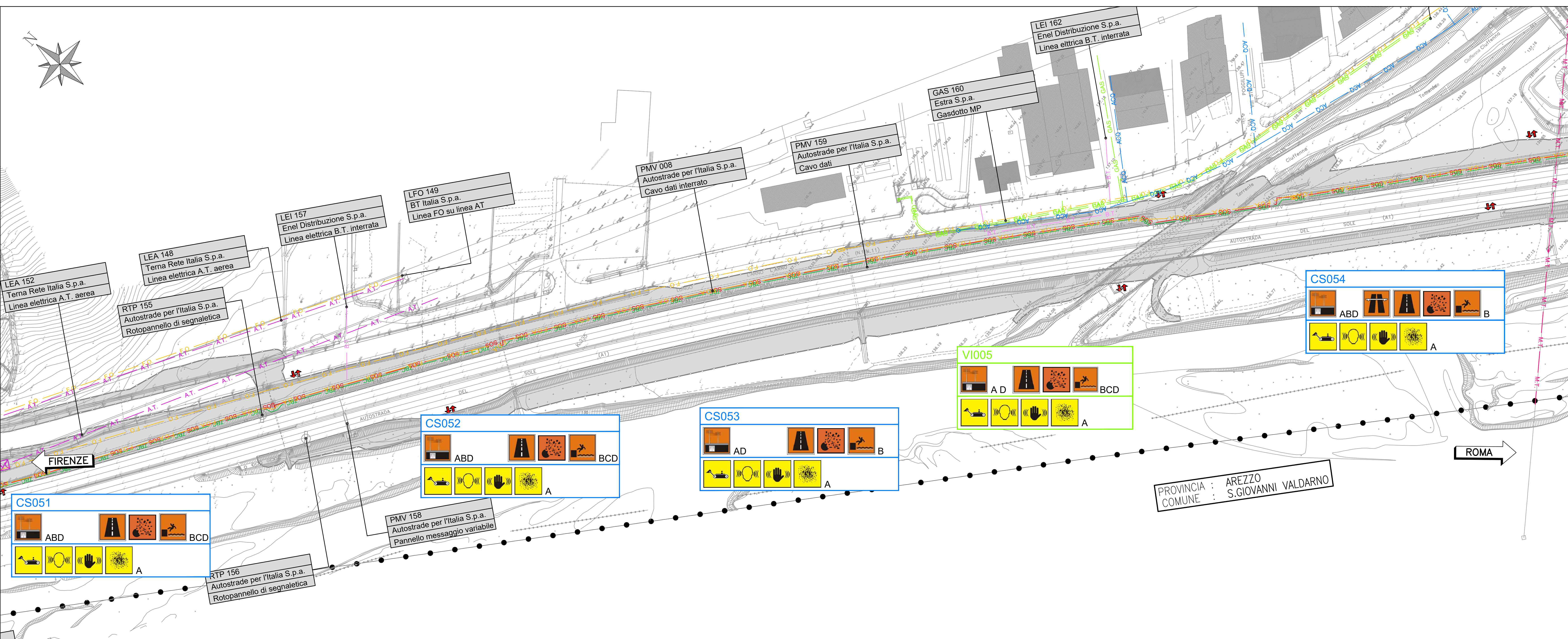


PLANIMETRIA INDIVIDUAZIONE PROFONDITA' DEGLI SCAVI OPERE (1:1000)



PLANIMETRIA DELIMITAZIONE AREE BOB E UBICAZIONE ACCESSI (1:1000)



CS051	Schema	D.M.	Recinzioni
	canterizzazione	10/07/02	Q.tà (m)
1	CS051		
Cantere infrastrutturale	-		1100 ml

CS052	Schema	D.M.	Recinzioni
	canterizzazione	10/07/02	Q.tà (m)
1	CS052		
Cantere stradale	S01		829 ml

CS053	Schema	D.M.	Recinzioni
	canterizzazione	10/07/02	Q.tà (m)
1	CS053		
Cantere infrastrutturale	-		1530 ml

VI005	Schema	D.M.	Recinzioni
	canterizzazione	10/07/02	Q.tà (m)
1	VI005		
Cantere infrastrutturale	-		computata in CS053 e CS054

CS054	Schema	D.M.	Recinzioni
	canterizzazione	10/07/02	Q.tà (m)
1	CS054		
Cantere stradale	S1		1249 ml

NOTE

- Il cantiere, in relazione al tipo di lavori effettuati, deve essere dotato di recinzione, avendo caratteristiche idonee ad impedire l'accesso degli estranei alle lavorazioni (art. 109 del D.Lgs. 46/2001).
- I costi della sicurezza derivanti dall'ordine dei lavori di rischio da/per il cantiere sono riportati nell'elaborato SC002.
- I costi della sicurezza derivanti dalle misure preventive/protezione e le prestazioni da applicare sulle opere dell'opera, sui lavori, negli all'esecuzione dei lavori sono riportati nell'elaborato SC002.

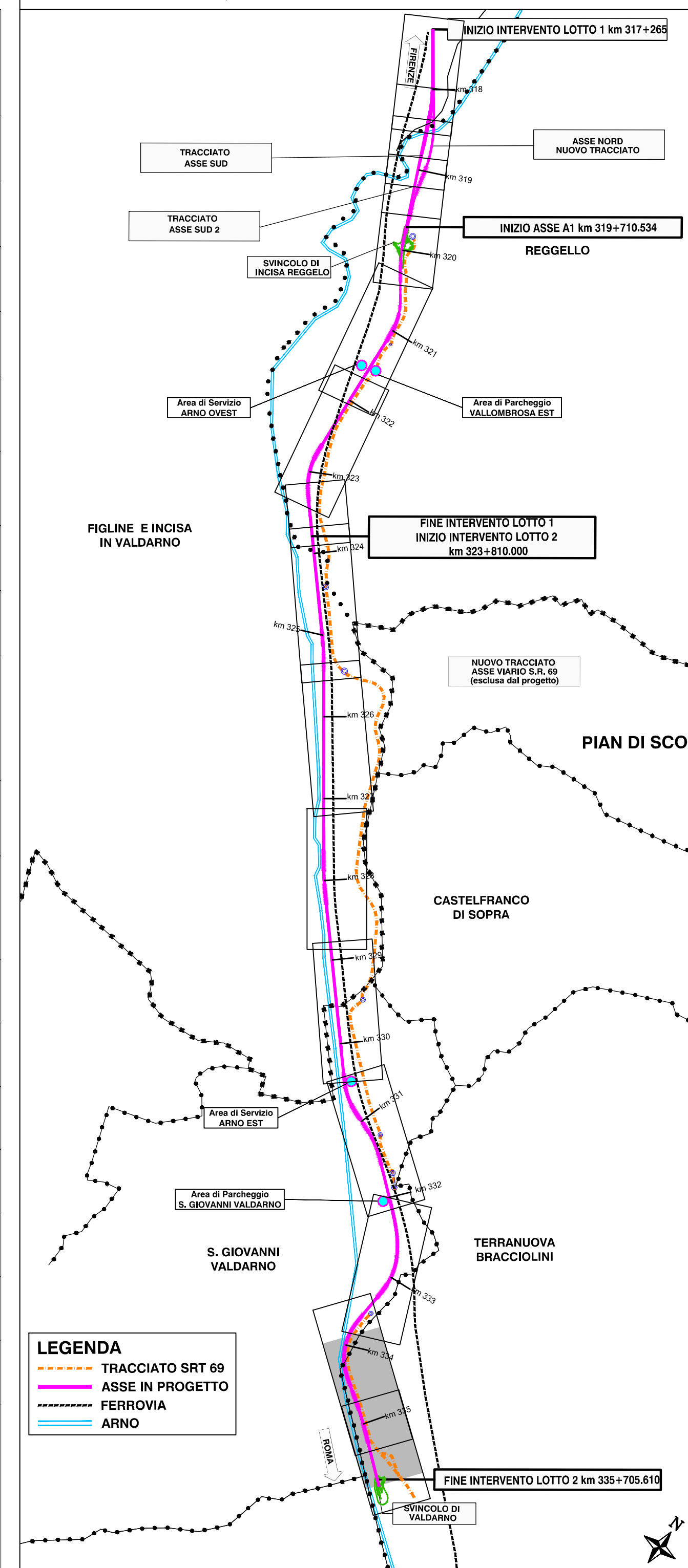
LEGENDA LINEE INTERFERENTI	
FOG	FOGNATURA
LID	LOGGIAMENTO
CAVO	CAVO FIBRA OTTICA
GAS	CONDOTTA GASDOTTO
CONDOTTA	CONDOTTA METANO/ACQUA
OLE	CONDOTTA OLEODOTTO
TEL	RETE TELEFONICA INTERRATA
TEL	RETE TELEFONICA AEREA
B.T.	LINEA ELETTRICA BASSA TENSIONE AEREA
M.T.	LINEA ELETTRICA MEDIA TENSIONE AEREA
A.T.	LINEA ELETTRICA ALTA TENSIONE AEREA
H2O	RETE IDRICA PRIVATA
ACQ	ACQUEDOTTO
ILL. PUB.	LINEA ILLUMINAZIONE PUBBLICA
LEGENDA LINEE INTERFERENTI AUTOSTRADALI	
RBC	CAVO AUTOSTRADE E BOCCHE
F.O.A.	CAVO FIBRA OTTICA
PSM	LINEA SEGNALE LUMINOSA - PSM
H2O	RETE IDRICA AUTOSTRADE
H2O VVP	RETE IDRICA VVP
ILL.	LINEA ILLUMINAZIONE AUTOSTRADE
BOS	LINEA COLONNINE BOS
TVCC	IMPIANTO TELECAMERE TVCC
ILL.	LINEA ELETTRICA PMV
TUTOR	TUTOR PORTALE
●	IMPIANTO ANTENNA RIPETITORE TELEFONICO (cable e punti di consegna)
■	IMPIANTO STAZIONE METEO

TABELLA QUANTITA' SUPERFICI - BONIFICA TERRESTRE										
Tratta	Par. o WBS	SUPERF. fino ad 1 m	PROF. da 1 a 3 m	PROF. da 3 a 5 m	PROF. da 5 a 7 m	TAGLIO VEGETAZ.	IN PRESENZA DI ACQUA	TAGLIO SINGOLA		
1	C0001	22798	22798	0	0	0	0	0	0	0
1	C0024	3610	3610	137	246	1257	13	0	0	0
1	C0025	15555	15555	1023	1789	2432	60	0	0	0
1	VI003	0	0	0	335	0	412	0	0	0
1	C0026	3739	3739	0	359	0	0	0	0	0
1	C0027	7417	7417	189	555	3368	0	0	0	0
1	C0028	12449	12449	407	802	2906	75	0	0	0
1	C0029	10619	10619	31	178	5005	52	0	0	0
1	C0030	2422	2422	0	0	1118	0	0	0	0
subtot.		78609	78609	1787	4264	16086	612	0	0	0
2	C0024	2720	2720	393	394	1788	34	0	0	0
2	C0025	12435	12435	0	2676	5908	70	23	0	0
2	VI003	1083	1083	0	275	0	468	0	0	0
2	C0026	1169	1169	0	332	0	0	7	0	0
2	C0027	7344	7344	1064	2067	7207	72	0	0	0
2	C0028	16198	16198	886	949	13222	0	0	0	0
2	C0029	8378	8378	54	150	3848	22	0	0	0
2	C0030	2266	2266	0	44	1350	0	0	0	0
subtot.		51593	51593	2397	6887	33323	666	30	0	0
3	C0031	2970	2970	1055	570	78	27	0	0	0
3	C0032	2523	2523	559	19	0	0	0	0	0
3	C0033	2372	2372	196	0	0	22	0	0	0
3	C0034	2772	2772	0	53	0	19	0	0	0
3	C0035	4784	4784	200	0	0	34	0	0	0
3	C0036	3208	3208	0	0	0	8	0	0	0
3	C0037	4762	4762	292	285	1879	116	0	0	0
3	C0038	8006	8006	64	463	2867	0	0	0	0
3	C0039	12211	12211	292	863	3996	65	0	0	0
3	C0040	14629	14629	0	85	5772	31	0	0	0
3	C0041	9382	9382	0	160	2389	75	4	0	0
3	C0042	3363	3363	0	192	571	0	0	0	0
subtot.		70982	70982	2658	2693	17552	397	4	0	0
4	C0031	2855	2855	518	283	809	10	0	0	0
4	C0032	2581	2581	19	197	680	0	0	0	0
4	C0033	4319	4319	135	351	2078	42	0	0	0
4	C0034	8233	8233	0	428	2274	24	11	0	0
4	C0035	14670	14670	0	992	6885	68	0	0	0
4	C0036	3419	3419	97	300	1422	30	0	0	0
4	C0037	2290	2290	288	194	763	13	0	0	0
4	C0038	3659	3659	0	107	858	40	15	0	0
4	C0039	3609	3609	0	147	0	22	8	0	0
4	C0040	3984	3984	0	12	0	12	1	0	0
4	C0041	5958	5958	629	1444	2616	32	6	0	0
4	C0042	2114	2114	331	672	2024	0	0	0	0
subtot.		57691	57691	2017	5127	20409	293	41	0	0
5	VI004	0	0	0	123	0	931	0	0	0
5	C0043	18890	18890	80	897	9032	62	0	0	0
5	C0044	7679	7679	192	1294	2391	0	0	0	0
5	C0045	26071	26071	0	1462	5089	89	37	0	0
5	C0046	6426	6426	56	416	2586	0	16	0	0
5	C0047	1599	1599	163	241	0	0	0	0	0
5	C0048	7048	7048	1695	828	0	0	24	0	0
subtot.		67713	67713	2186	5261	19098	1082	77	0	0
6	C0049	9261	9261	1643	1181	0	62	37	0	0
6	C0050	13633	13633	92	2357	1327	40	1	0	0
6	C0051	8501	8501	896	899	0	0	0	0	0
6	C0052	5740	5740	30	646	0	85	0	0	0
6	C0053	12345	12345	0	750	0	70	0	0	0
6	VI005	0	0	0	2065	0	1382	0	0	0
6	C0054	8800	8800	0	319	933	53	0	0	0
6	C0055	6407	6407	0	202	0	22	0	0	0
6	C0056	2419	2419	0	139	0	9	0	0	0
6	C0001	38921	38921	0	19	0	0	0	0	0
subtot.		106027	106027	2661	8577	2260	1723	38	0	0
TOTALI		432615	432615	13706	32809	108728	4773	190	0	0

AREE BONIFICA DA ORDIGNI BELLCI	
TRATTA 1	RECINZIONE DI CANTIERE L= 8.117,72 m
TRATTA 2	RECINZIONE DI CANTIERE L= 6.688,48 m
TRATTA 3	RECINZIONE DI CANTIERE L= 9.630,37 m
TRATTA 4	RECINZIONE DI CANTIERE L= 9.511 m
TRATTA 5	RECINZIONE DI CANTIERE L= 9.425,29 m
TRATTA 6	RECINZIONE DI CANTIERE L= 10.937,88 m

AREE BONIFICA DA ORDIGNI BELLCI	
TRATTA 1	AREA COMPLESSIVA A= 78609 mq PROFONDITA' MAX 3m A= 1787 mq PROFONDITA' OLTRE 3m A= 1257 mq TAVOLAZIONE A= 16086 mq PRESENZA ACQUA A= 612 mq TAVOLAZIONE SINGOLA= 0
TRATTA 2	AREA COMPLESSIVA A= 51593 mq PROFONDITA' MAX 3m A= 5791 mq PROFONDITA' OLTRE 3m A= 2397 mq TAVOLAZIONE A= 6887 mq PRESENZA ACQUA A= 612 mq TAVOLAZIONE SINGOLA= 30
TRATTA 3	AREA COMPLESSIVA A= 70982 mq PROFONDITA' MAX 3m A= 70982 mq PROFONDITA' OLTRE 3m A= 2589 mq TAVOLAZIONE A= 5127 mq PRESENZA ACQUA A= 397 mq TAVOLAZIONE SINGOLA= 4
TRATTA 4	AREA COMPLESSIVA A= 67713 mq PROFONDITA' MAX 3m A= 67713 mq PROFONDITA' OLTRE 3m A= 2186 mq TAVOLAZIONE A= 19097 mq PRESENZA ACQUA A= 1082 mq TAVOLAZIONE SINGOLA= 77
TRATTA 5	AREA COMPLESSIVA A= 106027 mq PROFONDITA' MAX 3m A= 106027 mq PROFONDITA' OLTRE 3m A= 2661 mq TAVOLAZIONE A= 8577 mq PRESENZA ACQUA A= 2260 mq TAVOLAZIONE SINGOLA= 38
TRATTA 6	AREA COMPLESSIVA A= 109378 mq PROFONDITA' MAX 3m A= 109378 mq PROFONDITA' OLTRE 3m A= 8577 mq TAVOLAZIONE A= 19097 mq PRESENZA ACQUA A= 1723 mq TAVOLAZIONE SINGOLA= 38

QUADRO DI UNIONE



LE PROGRESSIVE DI PROGETTO SONO RIFERITE ALL'ASSE SUD

LEGENDA	
BONIFICA BELLA SUPERFICIE (AREA COMPLESSIVA)	INGRESSO E USCITA MEZZI
TAGLIO VEGETAZIONALE	DELIMITAZIONE AREA BOB
TAGLIO PAVIMENTO SINGOLA	DELIMITAZIONE AREA BOB
AREA SOGGETTA A LAVORAZIONI CHE INTERESSANO STRADI DI TERRENO AD UNA PROFONDITA' MASSIMA DI 3 METRI	TRATTA 1
AREA SOGGETTA A LAVORAZIONI CHE INTERESSANO STRADI DI TERRENO AD UNA PROFONDITA' MASSIMA DI 3 A 5 METRI	TRATTA 2
AREA SOGGETTA A LAVORAZIONI CHE INTERESSANO STRADI DI TERRENO AD UNA PROFONDITA' MASSIMA SUPERIORE AI 5 METRI	TRATTA 3
AREE IN PRESENZA D'ACQUA	TRATTA 4
AREE ESCLUSE DALLA BOB DEL PRESENTE APPALTO	TRATTA 5
	TRATTA 6

autostrade per l'italia

AUTOSTRADA (A1): MILANO-NAPOLI

AMPLIAMENTO ALLA TERZA CORSIA
NEL TRATTO INCISA - VALDARNO
LOTTO 2

DOCUMENTAZIONE AI FINI DELL'INDIVIDUAZIONE DELL'IMPRESA BOB

BONIFICA BELLA	
PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO	
Tavola di cantierizzazione e analisi dei rischi - Tav. 14/15	
IL COORDINATORE GENERALE DELLA SICUREZZA Ing. Paolo Caviglioglio C.A.B. - Via S. Maria 6, 10121 TORINO	IL RESPONSABILE INTERPRETANTE Ing. Paolo Caviglioglio C.A.B. - Via S. Maria 6, 10121 TORINO
IL DIRETTORE TECNICO Ing. Paolo Caviglioglio C.A.B. - Via S. Maria 6, 10121 TORINO	IL DIRETTORE GENERALE Ing. Paolo Caviglioglio C.A.B. - Via S. Maria 6, 10121 TORINO
IL COORDINATORE GENERALE DELLA SICUREZZA Ing. Paolo Caviglioglio C.A.B. - Via S. Maria 6, 10121 TORINO	IL RESPONSABILE INTERPRETANTE Ing. Paolo Caviglioglio C.A.B. - Via S. Maria 6, 10121 TORINO
IL DIRETTORE TECNICO Ing. Paolo Caviglioglio C.A.B. - Via S. Maria 6, 10121 TORINO	IL DIRETTORE GENERALE Ing. Paolo Caviglioglio C.A.B. - Via S. Maria 6, 10121 TORINO
IL COORDINATORE GENERALE DELLA SICUREZZA Ing. Paolo Caviglioglio C.A.B. - Via S. Maria 6, 10121 TORINO	IL RESPONSABILE INTERPRETANTE Ing. Paolo Caviglioglio C.A.B. - Via S. Maria 6, 10121 TORINO
IL DIRETTORE TECNICO Ing. Paolo Caviglioglio C.A.B. - Via S. Maria 6, 10121 TORINO	IL DIRETTORE GENERALE Ing. Paolo Caviglioglio C.A.B. - Via S. Maria 6, 10121 TORINO