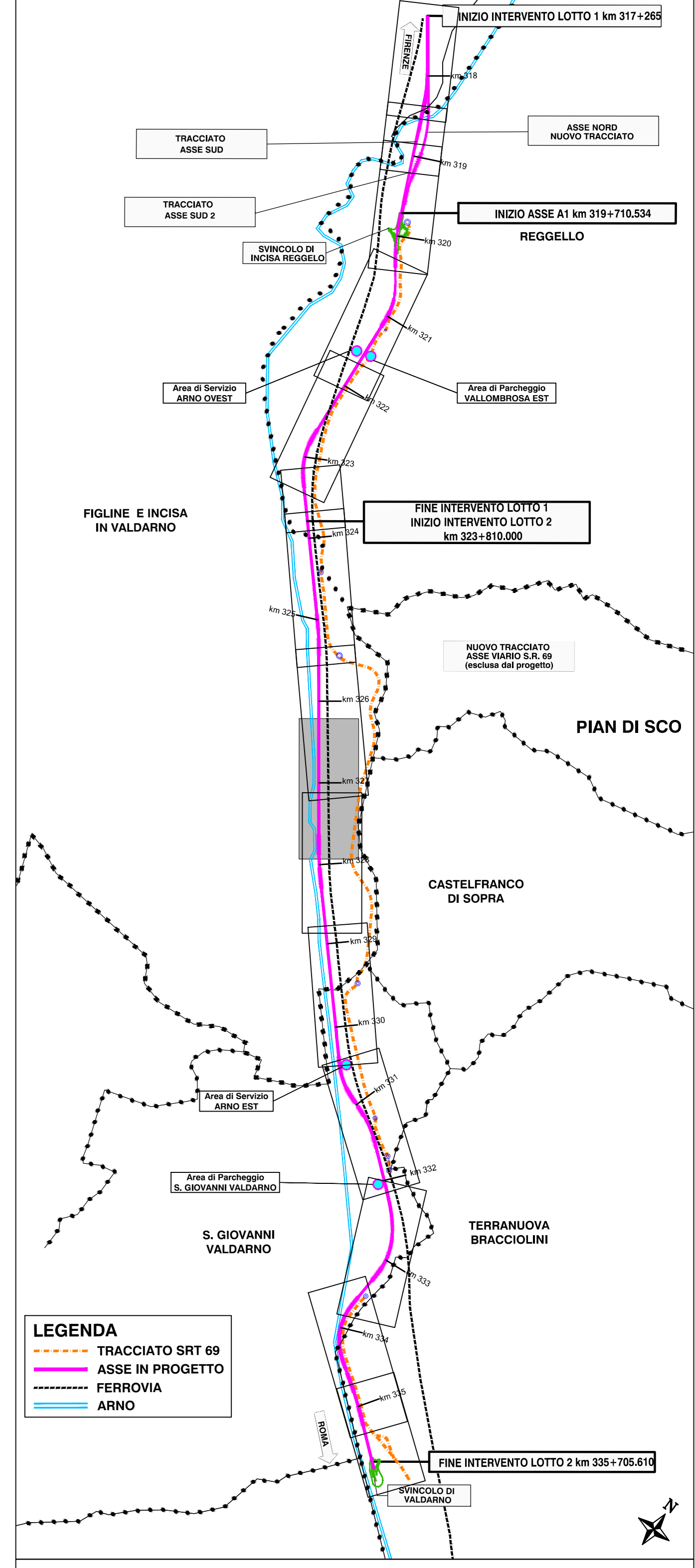


PROVINCIA : FIRENZE
 COMUNE : FIGLINE E INCISA VALDARNO

BARRIERE DI PROGETTO LEGENDA

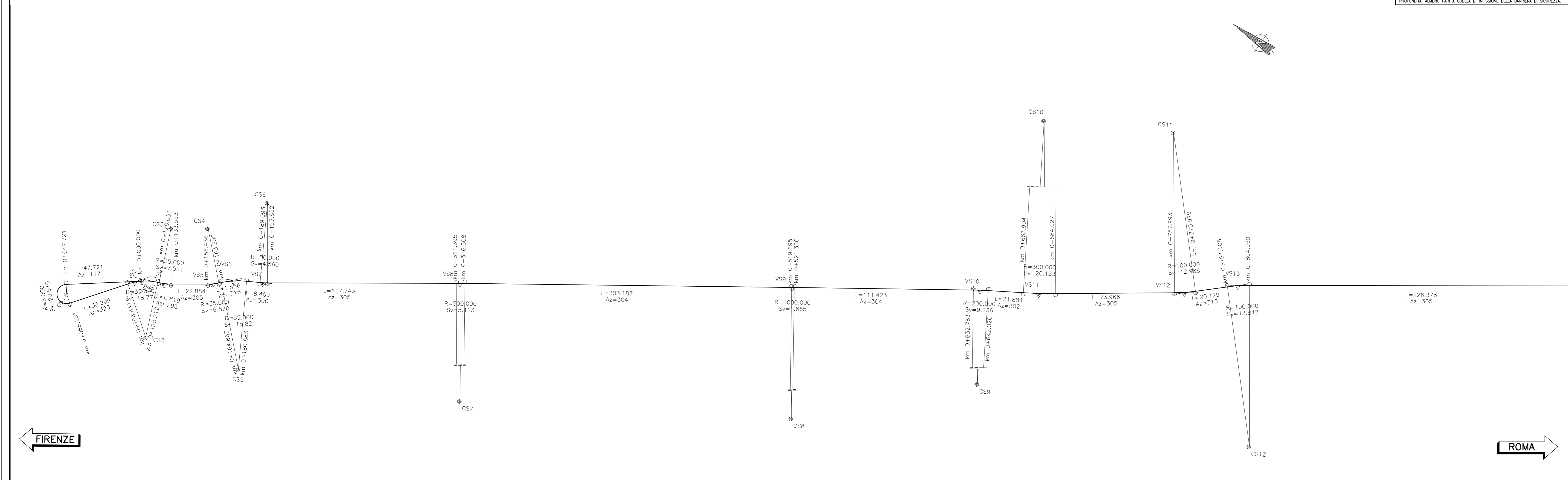
TRATTO	DESCRIZIONE
— H1 — H1 —	BARRIERA METALLICA CLASSE "H1" BORDO LATERALE
— DOPPIO CORDOLO DI PROTEZIONE (D=15+15cm) —	DOPPIO CORDOLO DI PROTEZIONE (D=15+15cm)
— CORDOLO INDEFORMABILE DI PROTEZIONE (D=15cm) —	CORDOLO INDEFORMABILE DI PROTEZIONE (D=15cm)
— TERMINALE DI AVVIO —	TERMINALE DI AVVIO
— A-1 —	Richiami ai dettagli tipologici per barriere fonoassorbenti e spartitraffico

NOTA:
 IN NEI TRATTI DOVE L'INSTALLAZIONE DEI DISPOSITIVI SUPERA I LIMITI DI INTERVENTO STRADALI, PREVIERE LA RICOSTITUZIONE DELL'ARNOLELLO DI LARGHEZZA MINIMA PARI A 6,50 m PER L'INSTALLAZIONE DELLE BARRIERE DI SICUREZZA. CONTESTUALMENTE, PREVEDERLA IDENTICA DELL'ARNOLELLO CON MATERIALE DA RILEVATO PER UNA PROFONDITA' ALMENO PARI A QUELLA DI INFISSIONE DELLA BARRIERA DI SICUREZZA.



LEGENDA

— X — X —	CONFINI PROVINCIALI	— P — P —	RIPRISTINO AMBIENTALE/AREE A VERDE
— ● — ● —	CONFINI COMUNALI	— P — P —	RIPRISTINO STRADA PODERALE
— — —	BARRIERE FONOASSORBENTI	— P — P —	RIPRISTINO PAVIMENTAZIONE SR69
— — —	SPARTITRAFFICO PAVIMENTATO	— P — P —	PERCORSO PEDONALE
— — —	RECINZIONE DI PROGETTO		
— — —	ALTRE OPERE ESCLUSE DAL PROGETTO		



FIRENZE

ROMA

VS1	1701055.458	4831871.774	VS2	1701052.638	4831875.459	VS3	1701056.442	4831872.622	VS4	1701061.891	4831859.496	VS5	1701079.098	4831854.793	VS6	1701088.443	4831825.802	VS7	1701097.665	4831809.585	VS8	1701167.710	4831708.988	VS9	1701284.012	4831538.262	VS10	1701349.652	4831441.560	VS11	1701368.770	4831410.388	VS12	1701421.170	4831336.580	VS13	1701443.977	4831311.936
CS1	1701021.696	4831906.030	CS2	1701027.805	4831850.319	CS3	1701092.769	4831876.403	CS4	1701105.848	4831857.626	CS5	1701044.570	4831791.691	CS6	1701140.001	4831836.284	CS7	1700755.921	4831425.376	CS8	1700457.085	4830975.951	CS9	1701181.579	4831333.058	CS10	1701619.240	4831575.816	CS11	1701496.955	4831399.741	CS12	1701365.900	4831249.076			
CS 1	R: 6.000 Ac: 196 Tan: 43.081 Sv: 20.510 Cr: 11.885	CS 2	R: 35.000 Ac: 31 Tan: 9.617 Sv: 18.773 Cr: 18.547	CS 3	R: 35.000 Ac: 12 Tan: 3.775 Sv: 7.523 Cr: 7.507	CS 4	R: 35.000 Ac: 11 Tan: 3.446 Sv: 4.560 Cr: 6.559	CS 5	R: 55.000 Ac: 16 Tan: 7.965 Sv: 6.870 Cr: 15.766	CS 6	R: 50.000 Ac: 9 Tan: 2.281 Sv: 4.560 Cr: 4.558	CS 7	R: 500.000 Ac: 1 Tan: 2.557 Sv: 5.113 Cr: 5.113	CS 8	R: 1000.000 Ac: 0 Tan: 0.832 Sv: 1.668 Cr: 1.668	CS 9	R: 200.000 Ac: 3 Tan: 4.619 Sv: 9.236 Cr: 9.236	CS 10	R: 300.000 Ac: 4 Tan: 10.085 Sv: 20.173 Cr: 20.119	CS 11	R: 100.000 Ac: 2 Tan: 6.502 Sv: 12.996 Cr: 12.977	CS 12	R: 100.000 Ac: 6 Tan: 6.932 Sv: 13.842 Cr: 13.833															

IL PROGETTISTA SPECIALISTICO Ing. Paola Castagnoli Dir. Ingg. Milano N. 426/756 Responsabile Studi e Avvisi Stradali	IL RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Paola Castagnoli Dir. Ingg. Varese N. 2725	IL DIRETTORE TECNICO Ing. Orlando Mazzu Dir. Ingg. Pavia N. 1496 Progettazione Stradale
REVISIONE R. 088 L. 1 OTTOBRE 2019 L. 1 LUGLIO 2020 L. 12 FEBBRAIO 2021	VERIFICATO	VERIFICATO

VISTO DEL COMMITTENTE autostrade per l'italia IL RESPONSABILE LAVORO DEL PROCEDIMENTO Ing. Paola Castagnoli	VISTO DEL CONCESSIONARIO Mistore della Infrastruttura e dei Trasporti Ing. Paola Castagnoli
--	---