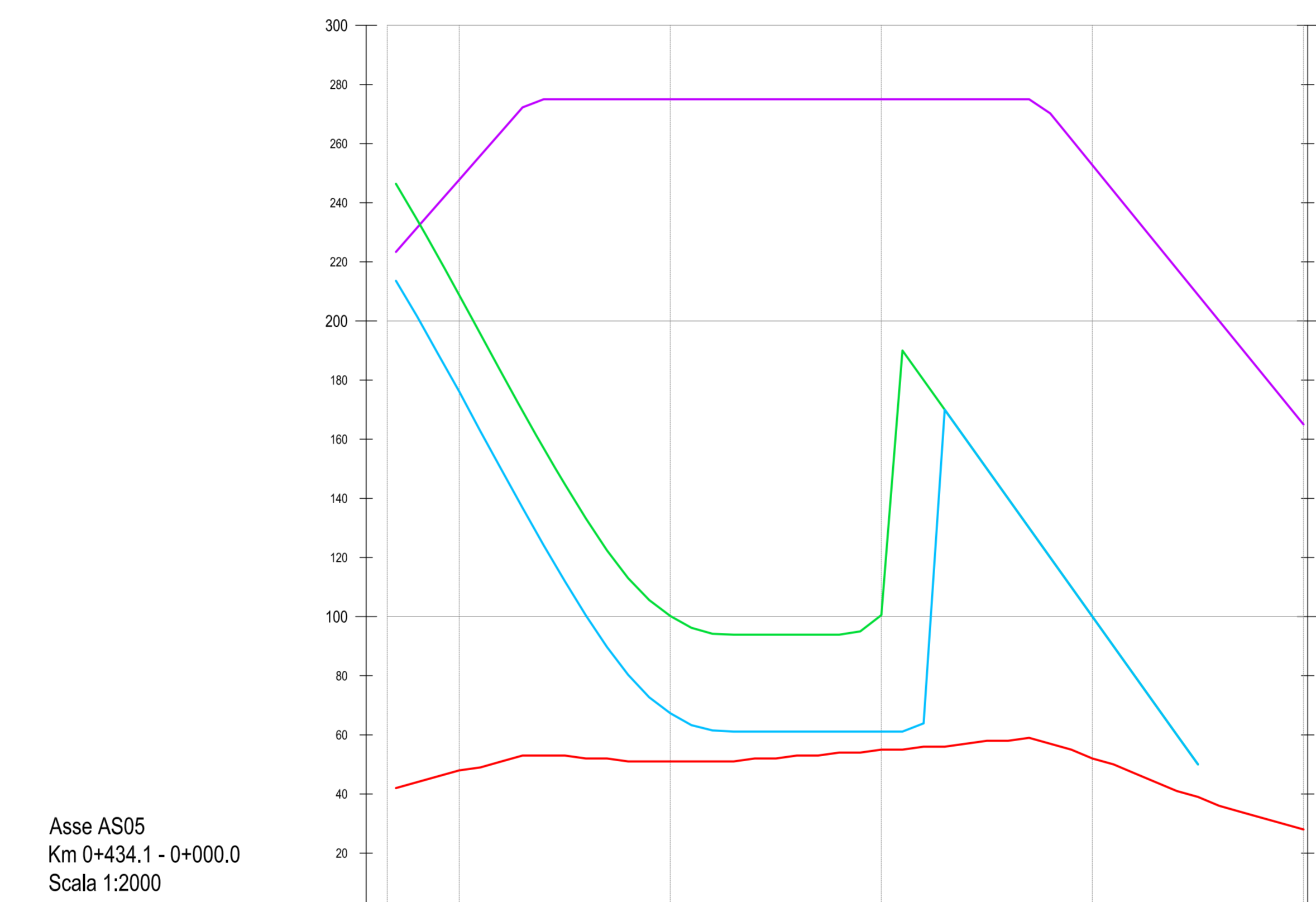
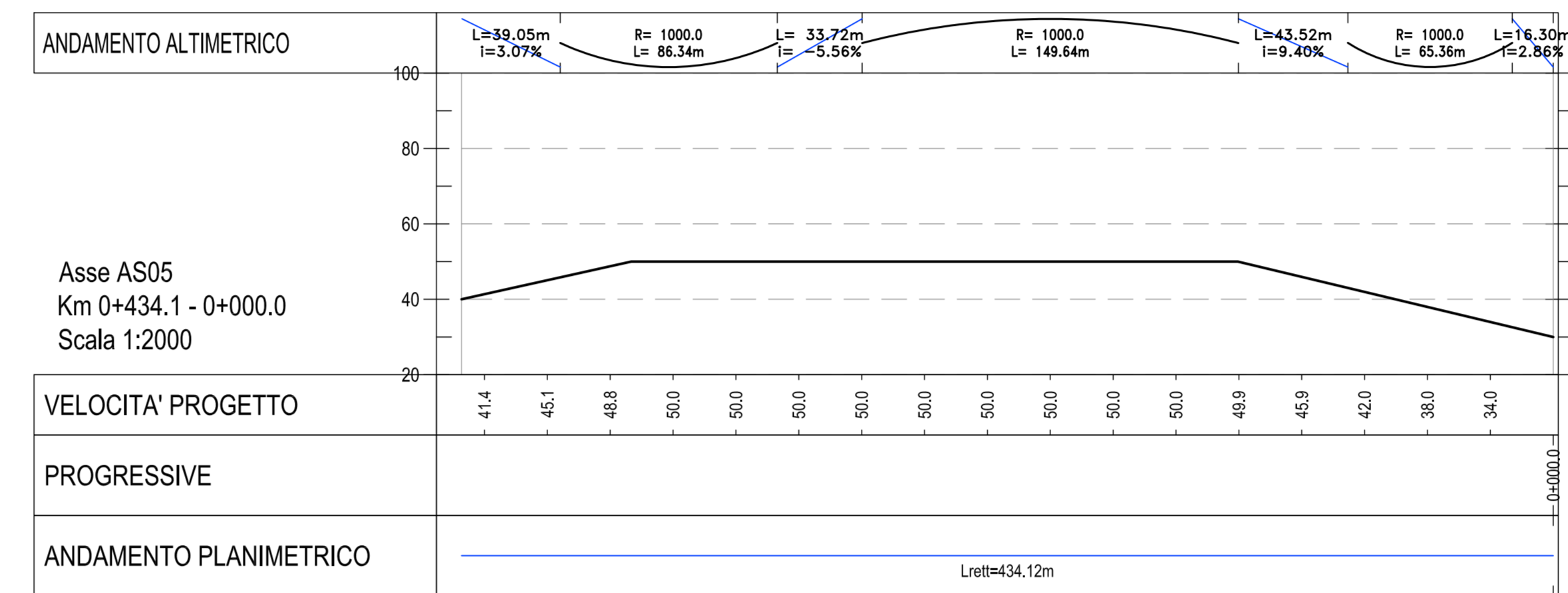


DISTANZE PROGRESSIVE	0+000.00	0+025.00	0+050.00	0+075.00	0+100.00	0+125.00	0+150.00	0+175.00	0+200.00	0+225.00	0+250.00	0+275.00	0+300.00	0+325.00	0+350.00	0+375.00	0+400.00	0+425.00	0+434.12
VISUALE LIBERA (Arresto)	202.5	171.0	140.0	116.1	100.2	93.8	93.8	93.7	100.4	208.0	183.0	158.0	133.0	108.0	83.0	57.5	45.0	32.1	27.4
DISTANZA ARRESTO	165.0	170.0	184.4	198.1	208.0	212.7	217.6	222.6	227.6	232.6	237.6	242.6	247.6	252.6	257.6	262.6	267.6	272.6	277.4
VISUALE LIBERA (Sorpasso)	202.5	171.0	140.0	116.1	100.2	93.8	93.8	93.7	100.4	208.0	183.0	158.0	133.0	108.0	83.0	57.5	45.0	32.1	27.4
DISTANZA SORPASSO	165.0	170.0	184.4	198.1	208.0	212.7	217.6	222.6	227.6	232.6	237.6	242.6	247.6	252.6	257.6	262.6	267.6	272.6	277.4
ANDAMENTO PLANIMETRICO	L=434.12m																		
ETOMETRICHE																			



DISTANZE PROGRESSIVE	0+434.12	0+425.00	0+400.00	0+375.00	0+350.00	0+325.00	0+300.00	0+275.00	0+250.00	0+225.00	0+200.00	0+175.00	0+150.00	0+125.00	0+100.00	0+75.00	0+50.00	0+25.00	0+00.00
VISUALE LIBERA (Arresto)	262.4	280.8	176.0	144.8	117.7	100.2	94.0	93.8	93.8	100.5	175.0	150.0	125.0	100.0	75.0	50.0	25.0	11.9	7.1
DISTANZA ARRESTO	277.4	277.6	176.1	143.2	112.0	86.0	67.3	61.3	61.1	61.0	60.0	58.0	56.0	54.0	52.0	50.0	48.0	46.0	44.0
VISUALE LIBERA (Sorpasso)	262.4	280.8	176.0	144.8	117.7	100.2	94.0	93.8	93.8	100.5	175.0	150.0	125.0	100.0	75.0	50.0	25.0	11.9	7.1
DISTANZA SORPASSO	277.4	277.6	176.1	143.2	112.0	86.0	67.3	61.3	61.1	61.0	60.0	58.0	56.0	54.0	52.0	50.0	48.0	46.0	44.0
ANDAMENTO PLANIMETRICO	L=434.12m																		
ETOMETRICHE																			

— Visuale Libera - Arresto  
— Visuale Libera - Sorpasso  
— Distanza di Arresto  
— Distanza di Sorpasso

**Sanas** GRUPPO FS ITALIANE Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. 554 "Cagliariatana"  
Adeguamento al tipo B dal km 12+000 al km 18+000  
Ex S.S.125 Orientale Sarda - Connessione tra la S.S.554 e la nuova S.S.554

PROGETTO DEFINITIVO cod. CA352

PROGETTAZIONE: ATI VIA - LOTTI - SERING - WDP - BRENG

RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: (Dir. Ing. Francesco Ricciarini) (Dir. Ing. Pross. Roma 14271)

GRUPPO DI PROGETTAZIONE INGEGNERIA

PROGETTISTA: (Dir. Ing. Pross. Roma 20521) (Dir. Ing. Pross. Roma 20521) (Dir. Ing. Pross. Roma 20521) (Dir. Ing. Pross. Roma 20521) (Dir. Ing. Pross. Roma 20521) (Dir. Ing. Pross. Roma 20521) (Dir. Ing. Pross. Roma 20521) (Dir. Ing. Pross. Roma 20521) (Dir. Ing. Pross. Roma 20521) (Dir. Ing. Pross. Roma 20521)

INGEGNERIA

MANDATO: LOTTI ingegneria SERING INGEGNERIA WDP BRENG

GEOLOGO: (Dir. Ing. Pross. Roma 14663) (Dir. Ing. Pross. Roma 14663) (Dir. Ing. Pross. Roma 14663) (Dir. Ing. Pross. Roma 14663) (Dir. Ing. Pross. Roma 14663) (Dir. Ing. Pross. Roma 14663) (Dir. Ing. Pross. Roma 14663) (Dir. Ing. Pross. Roma 14663) (Dir. Ing. Pross. Roma 14663) (Dir. Ing. Pross. Roma 14663)

COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: (Dir. Ing. Pross. Roma 2812) (Dir. Ing. Pross. Roma 2812) (Dir. Ing. Pross. Roma 2812) (Dir. Ing. Pross. Roma 2812) (Dir. Ing. Pross. Roma 2812) (Dir. Ing. Pross. Roma 2812) (Dir. Ing. Pross. Roma 2812) (Dir. Ing. Pross. Roma 2812) (Dir. Ing. Pross. Roma 2812) (Dir. Ing. Pross. Roma 2812)

RESPONSABILE SIA: (Dir. Ing. Pross. Roma 14663) (Dir. Ing. Pross. Roma 14663) (Dir. Ing. Pross. Roma 14663) (Dir. Ing. Pross. Roma 14663) (Dir. Ing. Pross. Roma 14663) (Dir. Ing. Pross. Roma 14663) (Dir. Ing. Pross. Roma 14663) (Dir. Ing. Pross. Roma 14663) (Dir. Ing. Pross. Roma 14663) (Dir. Ing. Pross. Roma 14663)

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: (Dir. Ing. Pross. Roma 14663) (Dir. Ing. Pross. Roma 14663) (Dir. Ing. Pross. Roma 14663) (Dir. Ing. Pross. Roma 14663) (Dir. Ing. Pross. Roma 14663) (Dir. Ing. Pross. Roma 14663) (Dir. Ing. Pross. Roma 14663) (Dir. Ing. Pross. Roma 14663) (Dir. Ing. Pross. Roma 14663) (Dir. Ing. Pross. Roma 14663)

PROGETTO STRADALE  
SISTEMAZIONE VIABILITA' SECONDARIA  
AS05 - VIABILITA' Pr 4+900,85  
Diagrammi di velocità e visibilità

CODICE PROGETTO: DPCA0352  
NOME FILE: CA352\_S05PS00TRADG01\_A  
REVISIONE: A  
SCALA: 1:2000

PROGETTO	UV. PROG. ANNO	CODICE ELAB.	REVISIONE	SCALA
DPCA0352	19	S05PS00TRADG01	A	1:2000

D				
C				
B				
A	EMISSIONE	FEB 2020	D.CARONNI	M.CAPASSO
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO