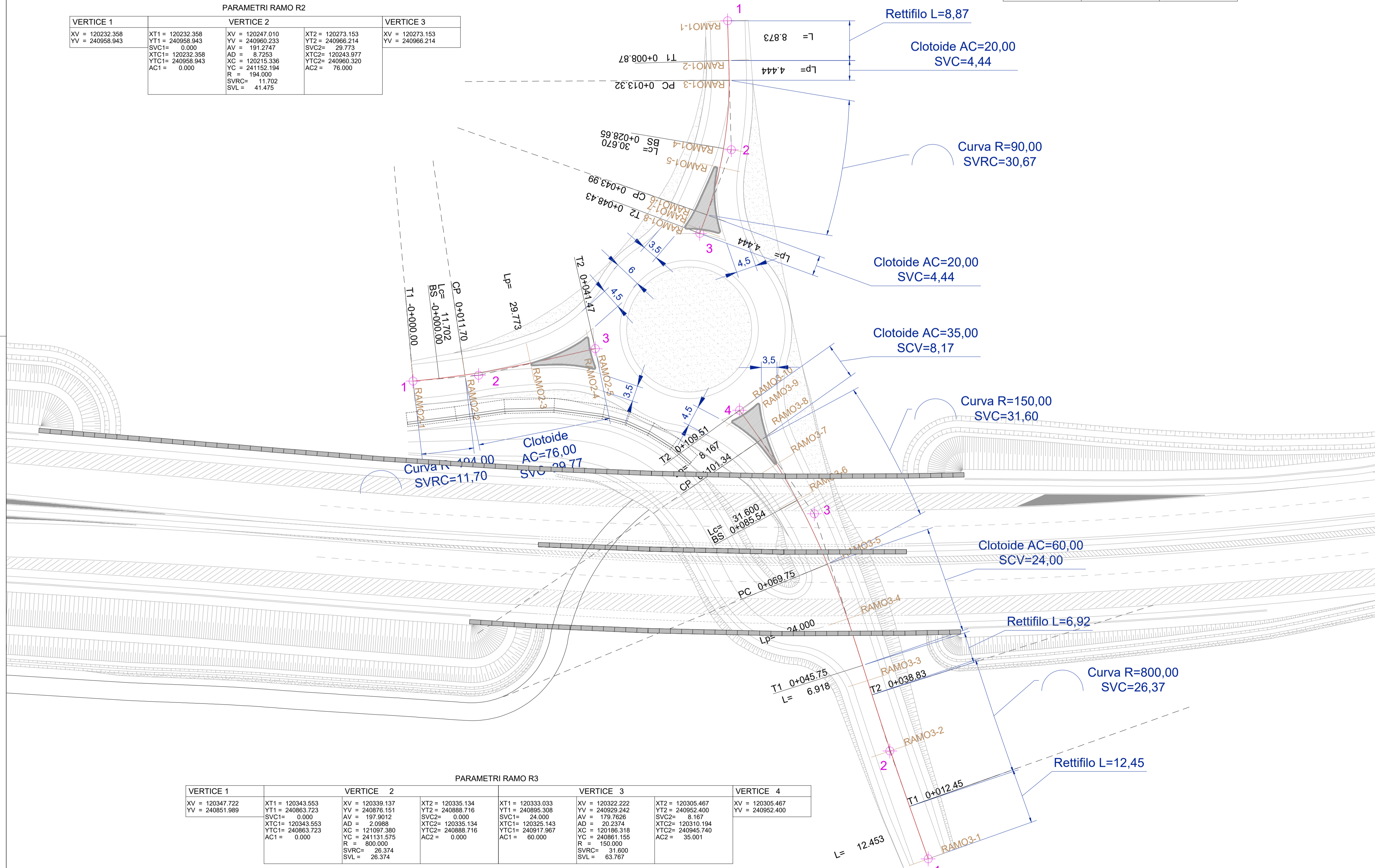


PARAMETRI DI TRACCIAMENTO

- 1+ = Vertici di progetto
- XV, YV = Coordinate dei vertici di progetto
- XT1, YT1 = Coordinate inizio tangente
- SVC1= Sviluppo clotoide 1 (clotoide che precede la curva circolare) [m]
- AC1 = Parametro A della clotoide 1 (clotoide che precede la curva circolare)
- XTC1, YTC1 = Coordinate inizio curva circolare
- AV = Angolo al vertice [°]
- AD = Angolo di deviazione [°]
- XC, YC = Coordinate centro curva circolare
- R = Raggio della curva circolare [m]
- SVRC= Sviluppo della curva circolare [m]
- SVL = Sviluppo clotoide-cerchio-clotoide [m]
- XTC2, YTC2 = Coordinate fine curva circolare
- SVC2= Sviluppo clotoide 2 (clotoide che segue la curva circolare) [m]
- AC2 = Parametro A della clotoide 2 (clotoide che segue la curva circolare)
- XT2, YT2 = Coordinate fine tangente

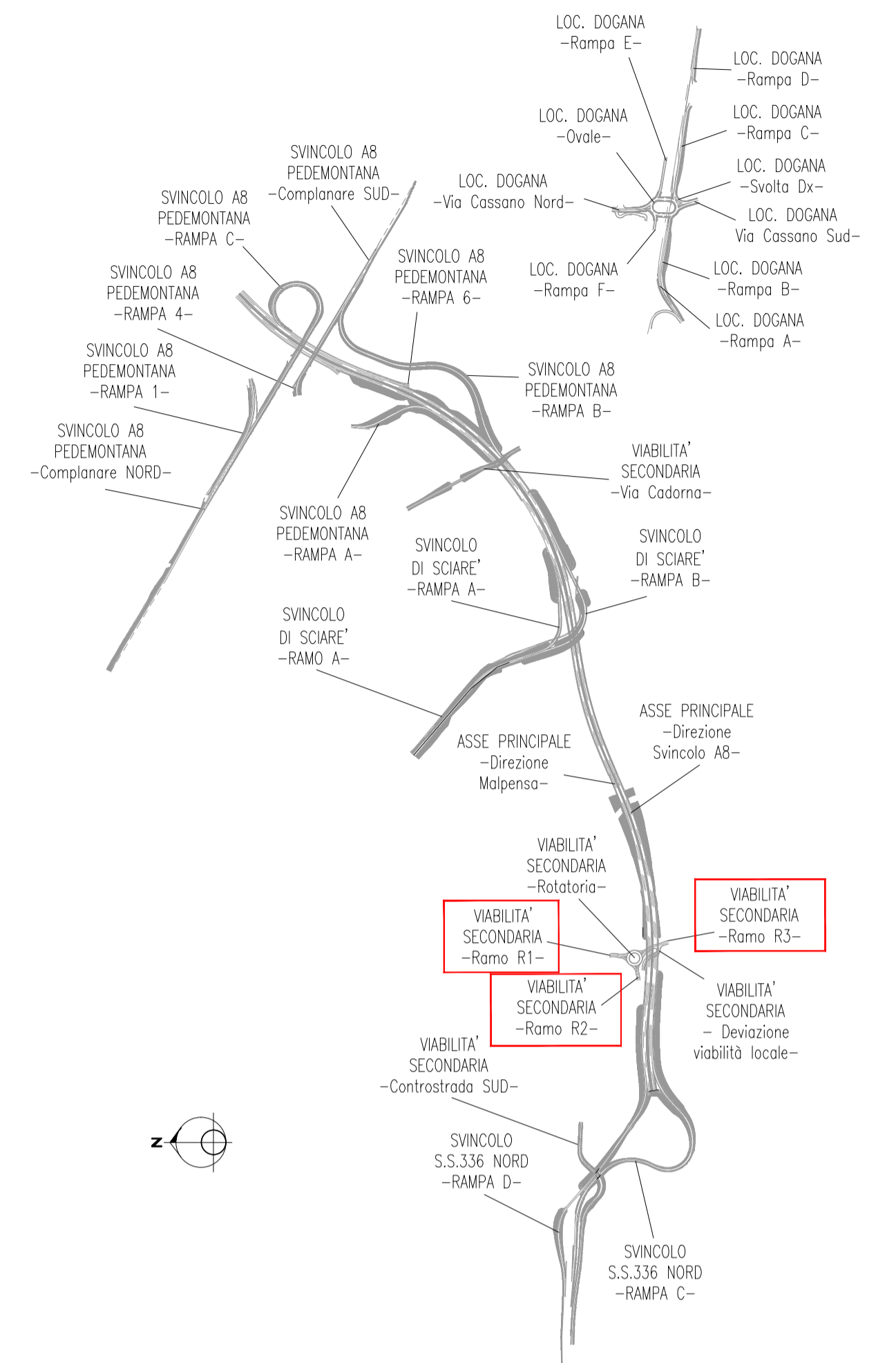
PARAMETRI RAMO R2			
VERTICE 1	VERTICE 2	VERTICE 3	VERTICE 3
XV = 120232.358 YV = 240958.943	XV = 120247.010 YV = 240960.233	XT2 = 120273.153 YT2 = 240966.214	XV = 120273.153 YV = 240966.214
XT1 = 120232.358 YT1 = 240958.943	AV = 191.2747 AD = 8.7253	SVC2= 29.773 XTC2= 120243.977 YTC2= 240960.320	
SVC1= 0.000 AC1 = 0.000	XC = 120215.336 YC = 241152.194		
	R = 194.000 SVRC= 11.702 SVL = 41.475		

PARAMETRI RAMO R1					
VERTICE 1	VERTICE 2		VERTICE 3		VERTICE 3
XV = 120302.784 YV = 241039.607	XT1 = 120303.045 YT1 = 241030.738	XV = 120303.634 YV = 241010.740	XT2 = 120296.572 YT2 = 240992.021	XV = 120296.572 YV = 240992.021	
	SVC1= 4.444 XTC1= 120303.139 YTC1= 241026.295 AC1 = 19.999	AD = 24.6381 XC = 120213.140 YC = 241025.869	SVC2= 4.444 XTC2= 120296.106 YTC2= 240996.191 AC2 = 19.999		
		R = 90.000 SVRC= 30.670 SVL = 39.558			



PARAMETRI RAMO R3							
VERTICE 1	VERTICE 2		VERTICE 3		VERTICE 4		VERTICE 4
XV = 120347.722 YV = 240851.989	XT1 = 120343.553 YT1 = 240863.723	XV = 120339.137 YV = 240876.151	XT2 = 120335.134 YT2 = 240868.716	XT1 = 120333.033 YT1 = 240895.308	XV = 120322.222 YV = 240929.242	XT2 = 120305.487 YT2 = 240852.400	XV = 120305.467 YV = 240952.400
	SVC1= 0.000 XTC1= 120343.553 YTC1= 240863.723 AC1 = 0.000	AV = 197.9012 AD = 2.0989	XTC2= 120335.134 YTC2= 240868.716 AC2 = 0.000	XTC1= 120325.143 YTC1= 240917.967 AC1 = 60.000	AV = 179.7626 AD = 20.2374	XTC2= 120310.194 YTC2= 240845.740 AC2 = 35.001	
		XC = 121097.380 YC = 241131.575		R = 150.000 SVRC= 31.600 SVL = 63.767			

PIANTA CHIAVE



ANAS S.p.A.
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

NUOVA S.S. 341 "GALLARATESE" - TRATTO DA SAMARATE A CONFINE CON LA PROVINCIA DI NOVARA - TRATTO NORD

STRALCIO FUNZIONALE DAL KM 6+500 (SVINCOLO S.S. 336 NORD) AL KM 8+844 (SVINCOLO AUTOSTRADA A8) "BRETTELLA DI GALLARATE"

PROGETTO ESECUTIVO

 Ing. Renato Vaira Direttore del Progetto	 Ing. Renato Del Prete Responsabile del Progetto	 Arch. Nicoletta Fratini Architetto	 Ing. Gabriele Incolotti Ingegnere
 Prof. Ing. Matteo Ranieri Geometra	 Prof. Ing. Luigi Montersì Ingegnere	 Ing. Gioacchino Angarano Ingegnere	 Dott. Geol. Danilo Gallo Geologo

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Dott. Ing. Giancarlo LUONGO

RESPONSABILE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE

Ing. Renato DEL PRETE

IL PROGETTISTA FIRMATARIO DELLA PRESTAZIONE

Ing. Valerio BAJETTI

GEOLOGO

Prof. Ing. Geol. Luigi MONTERSÌ

COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE

Ing. Gaetano RANIERI

DC 206

D-PROGETTO STRADALE

DC - VIABILITA' SECONDARIA - DC-2 - ROTATORIA

Planimetria di tracciamento - Tav. 2 di 3

CODICE PROGETTO	DC206_S02PS00TRAPT02_C.dwg	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	ELAB.	ELAB.	1:500
M 5 3 3	E 1 8 0 1	S 0 2 P S 0 0 T R A P T 0 1	C

D	C	B	A	REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
					EMISSIONE A SEGUITO DI ISTRUTTORIA INTERNA ANAS	MARZO 2021	ING. AURORA LUISI	ING. VALERIO BAJETTI	ING. RENATO DEL PRETE
					EMISSIONE A SEGUITO DI ISTRUTTORIA INTERNA ANAS	LUGLIO 2020	ING. AURORA LUISI	ING. VALERIO BAJETTI	ING. RENATO DEL PRETE
					EMISSIONE	MARZO 2020	ING. AURORA LUISI	ING. VALERIO BAJETTI	ING. RENATO DEL PRETE
					DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO