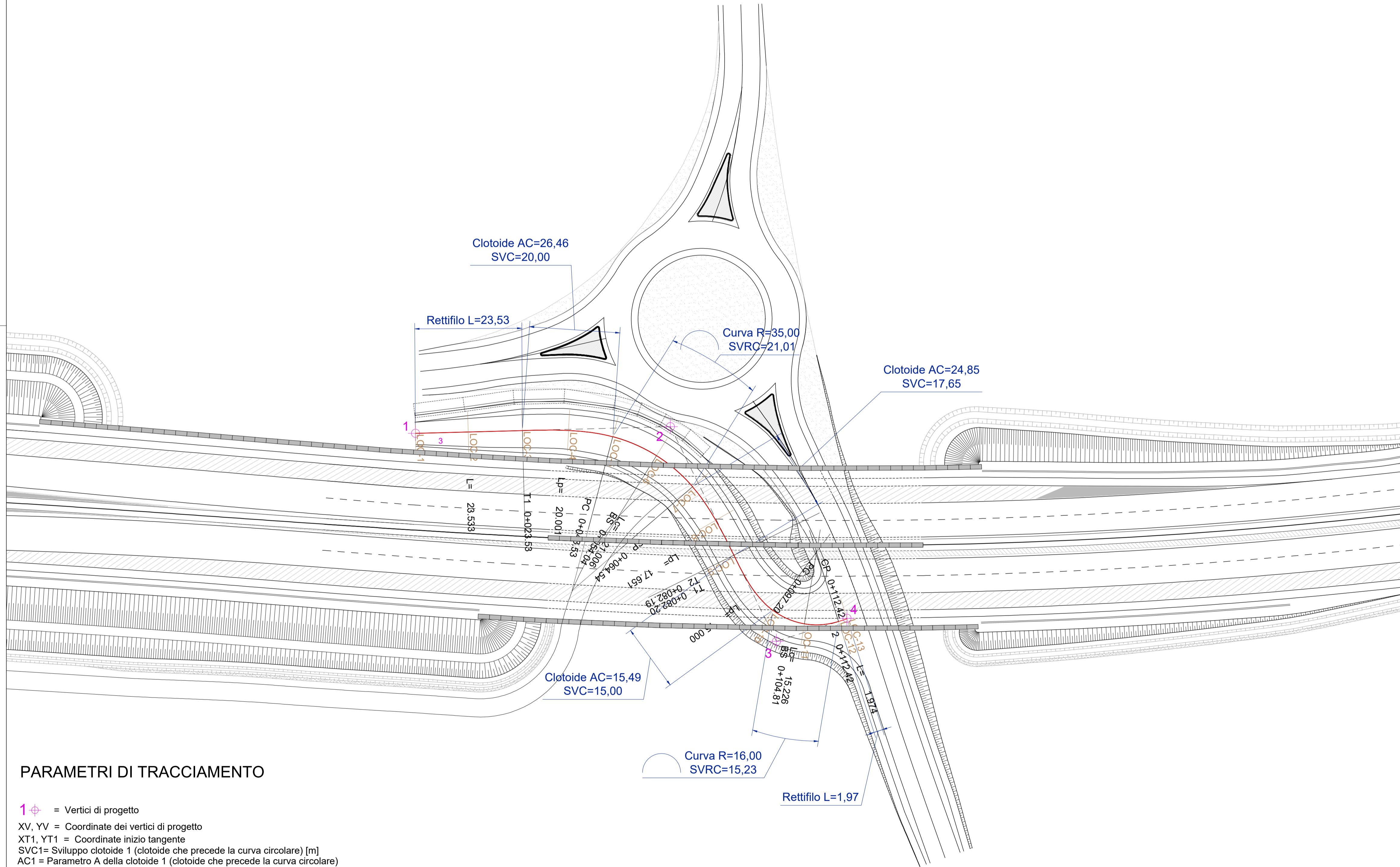


PARAMETRI DEVIAZIONE VIABILITA' LOCALE

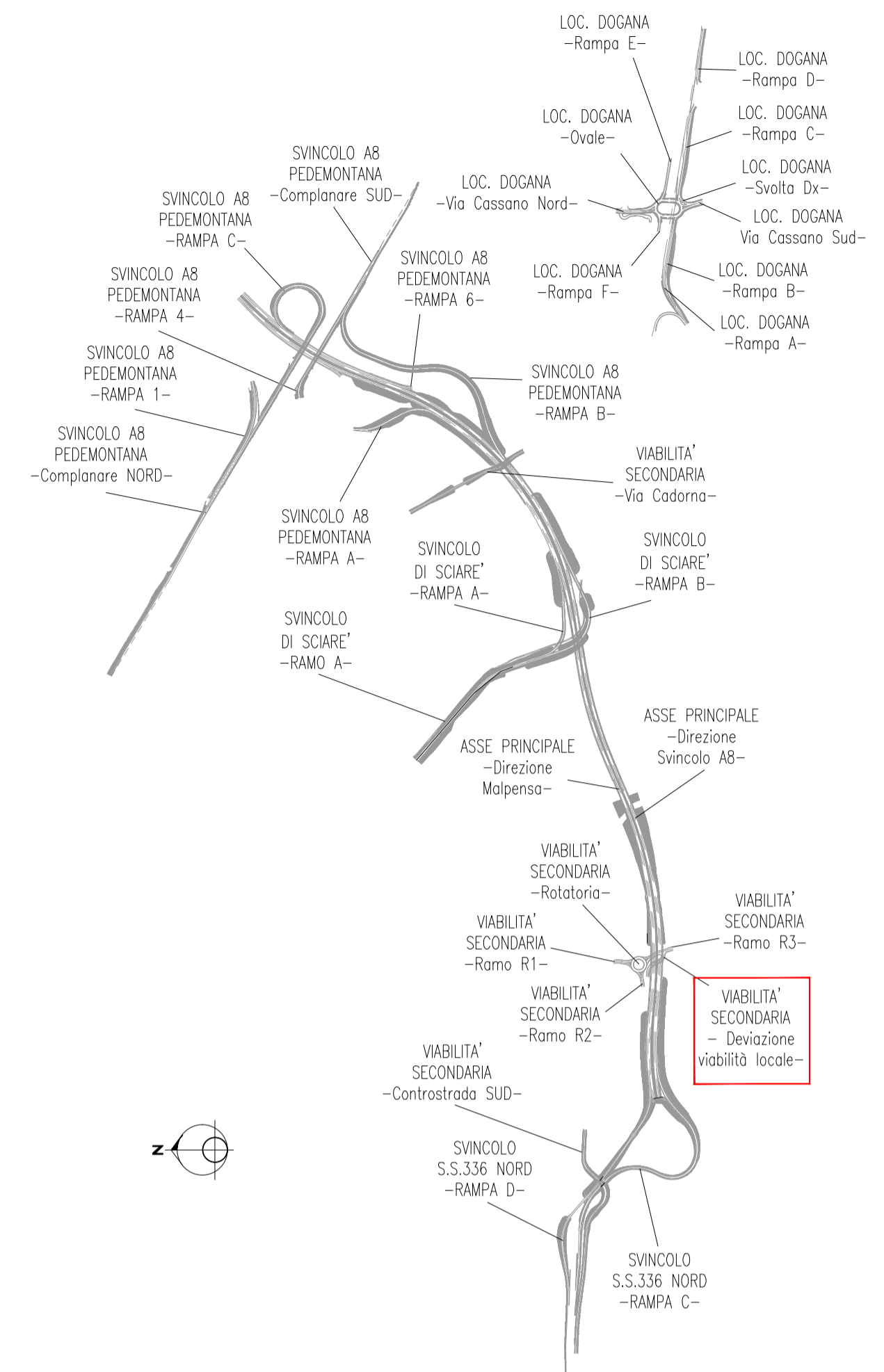
VERTICE 1	VERTICE 2	VERTICE 3	VERTICE 4
XV = 120231.227 YV = 240945.308	XV = 120287.288 YV = 240946.791	XV = 120310.630 YV = 240999.580	XV = 120326.178 YV = 240904.539
XT1 = 120254.751 YT1 = 240945.830 SVC1 = 23.001 XTC1 = 120274.633 YTC1 = 240944.581 AC1 = 26.458	XV = 120287.288 YV = 240946.791 AV = 127.5484 AD = 72.4516 XC = 120285.659 YC = 240919.731 R = 35.000 SVRC = 21.006 SVL = 58.658	XT2 = 120301.269 YT2 = 240918.513 SVC2 = 17.651 XTC2 = 120292.171 YTC2 = 240933.581 AC2 = 24.855	XT2 = 120324.297 YT2 = 240903.939 SVC2 = 0.000 XTC2 = 120324.297 YTC2 = 240903.939 AC2 = 0.013
		XT1 = 120301.272 YT1 = 240918.508 SVC1 = 15.000 XTC1 = 120309.843 YTC1 = 240906.376 AC1 = 15.492	
		AV = 108.9770 AD = 90.4230 XC = 120319.435 YC = 240919.183 R = 16.000 SVRC = 15.226 SVL = 30.226	



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]
- XT2, 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

PIANTA CHIAVE



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

**NUOVA S.S. 341 "GALLARTESE" - 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 GALLARTE"**

**PROGETTO ESECUTIVO**

Ing. Valerio Bagetti Ordine degli Ingeg. di Roma n. 20001 17/06/2021	Ing. Renato Del Prete Ordine degli Ingeg. di Roma n. 20001 17/06/2021	Arch. Nicoletta Fratini Ordine degli Archit. di Roma n. 20001 17/06/2021	Ing. Gabriele Inocenti Ordine degli Ingeg. di Roma n. 20001 17/06/2021
Ing. Renato Vaira Ordine degli Ingeg. di Torino n. 10001 17/06/2021	Prof. Ing. Matteo Ranieri Ordine degli Ingeg. di Roma n. 20001 17/06/2021	Prof. Ing. Luigi Montersisi Ordine degli Ingeg. di Roma n. 20001 17/06/2021	Ing. Gioacchino Angarano Ordine degli Ingeg. di Roma n. 20001 17/06/2021

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. Giancarlo LUONGO

RESPONSABILE INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Ing. Renato DEL PRETE

IL PROGETTISTA FIRMATARIO DELLA PRESTAZIONE: Ing. Valerio BAIETTI

GEOLOGO: Prof. Ing. Geol. Luigi MONTERSISI

COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. Gaetano RANIERI

**DC 207**

**D-PROGETTO STRADALE**  
**DC - VIABILITA' SECONDARIA - DC-2 - ROTATORIA**  
Planimetria di tracciamento - Tav. 2 di 3

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO LIV. PROG. N. PROG.	DC207_S02PS00TRAPT03_B.dwg		
<b>M 533</b> <b>E</b> <b>1801</b>	CODICE ELAB. <b>S 02 P S 0 0 T R A P T 0 3</b>	<b>B</b>	<b>1:500</b>
<b>D</b>			
<b>C</b>			
<b>B</b>	EMISSIONE A SEGUITO DI ISTRUTTORIA INTERNA ANAS	MARZO 2021	ING. AURORA LUISI, ING. VALERIO BAIETTI, ING. RENATO DEL PRETE
<b>A</b>	EMISSIONE	LUGLIO 2020	ING. AURORA LUISI, ING. VALERIO BAIETTI, ING. RENATO DEL PRETE
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO