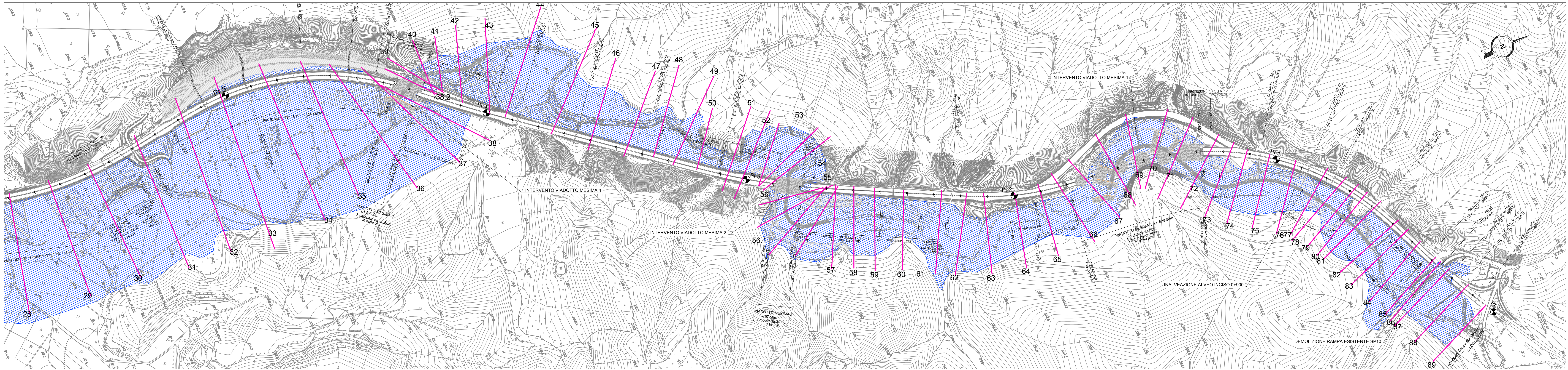
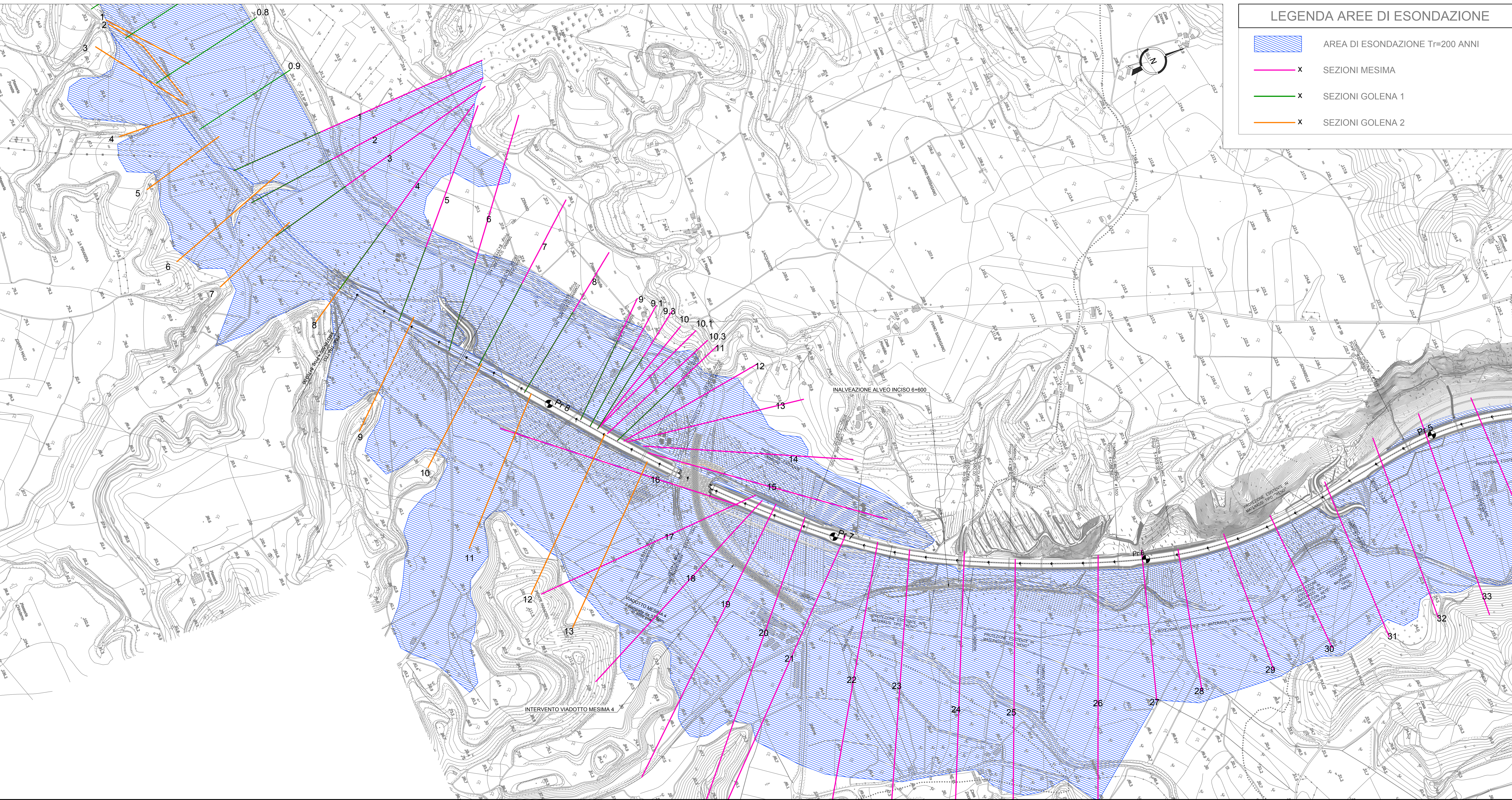


STRALCIO PLANIMETRICO 1  
Scala 1:5.000

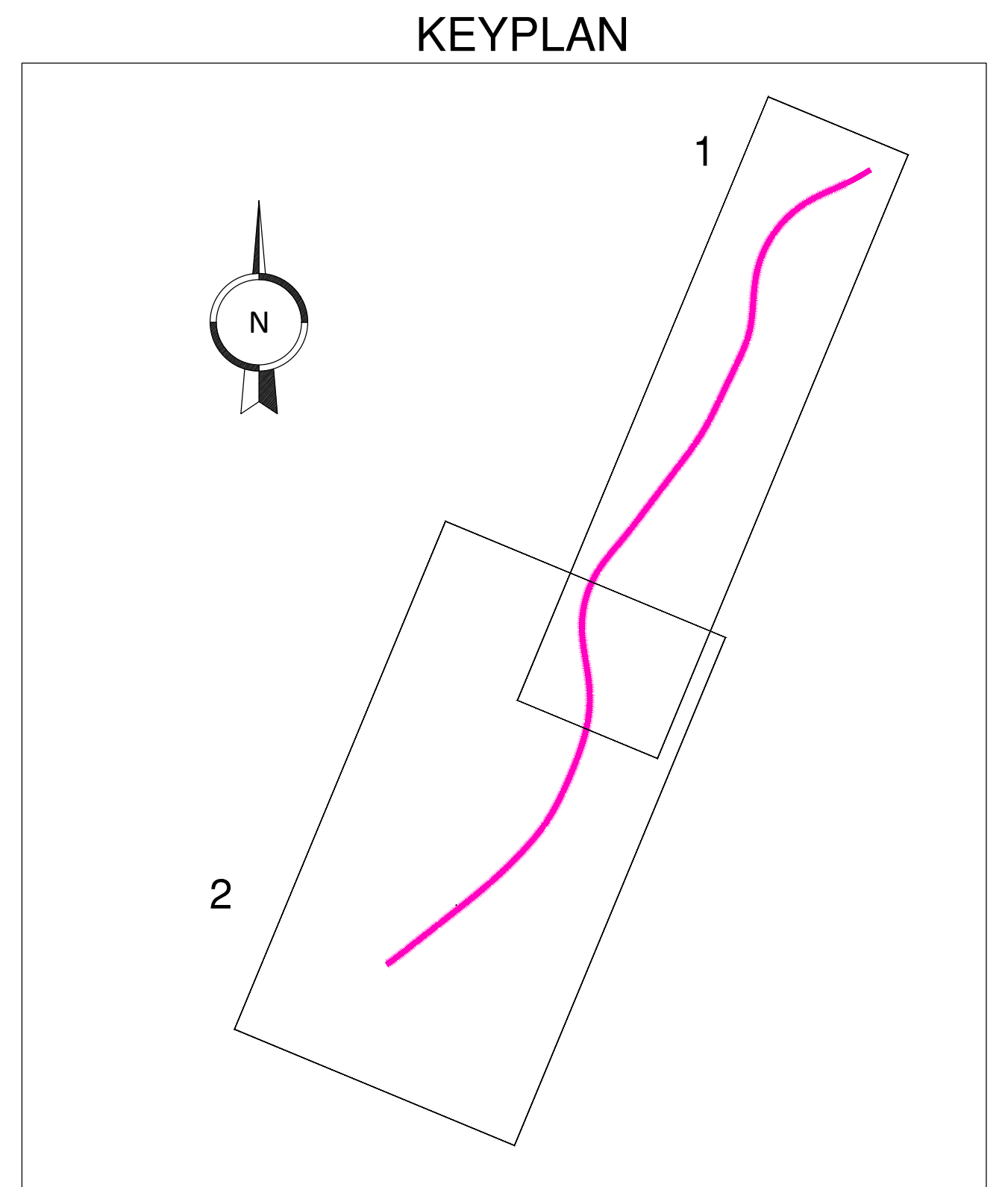


STRALCIO PLANIMETRICO 2  
Scala 1:5.000



**LEGENDA AREE DI ESONDAZIONE**

- AREA DI ESONDAZIONE Tr=200 ANNI
- SEZIONI MESIMA
- SEZIONI GOLENA 1
- SEZIONI GOLENA 2



**anas** Area Compartmentale Calabria

Autostrada SA-RC

INTERVENTI DI SISTEMAZIONE IDRICA E DI DIFESA DELLE OPERE AUTOSTRADALI RELATIVAMENTE ALL'INTERAZIONE VIARIA CON IL FIUME MESIMA, NEL TRATTO COMPRESO TRA IL KM 369+800 E IL KM 378+500 DELL'AUTOSTRADA SA-RC

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE:

**MSM**  
MSM Ingegneria S.r.l.  
Via Seta Mesima, 61 - 00138 ROMA  
Ing. Leonardo Melica



GEOLÓGICO:  
Dott. Geol. Andrea Rondinara  
Abto del Geol. del Lazio n. 921

VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO  
Dott. Ing. Francesco Bianco

RESPONSABILE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI E COORDINATORE TERRITORIALE  
Dott. Ing. Giuseppe Ferraro

**IDROLOGIA E IDRICA  
PLANIMETRIA AREE DI ESONDAZIONE  
STATO DI PROGETTO**

CODICE ELABORATO		REVISIONE	SCALA:
IDR PL 02		3	1:5.000
3	REVISIONE	APRILE 2020	Salvo de Serrano / Salvo de Serrano / L. Melica
2	REVISIONE A SEGUITO DI NOTA ADI REGIONE CALABRIA	GENNAIO 2019	Salvo de Serrano / Salvo de Serrano / L. Melica
1	REVISIONE	LUGLIO 2018	Salvo de Serrano / Salvo de Serrano / L. Melica
0	EMISSIONE	GIUGNO 2018	Salvo de Serrano / Salvo de Serrano / L. Melica
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO / VERIFICATO / APPROVATO