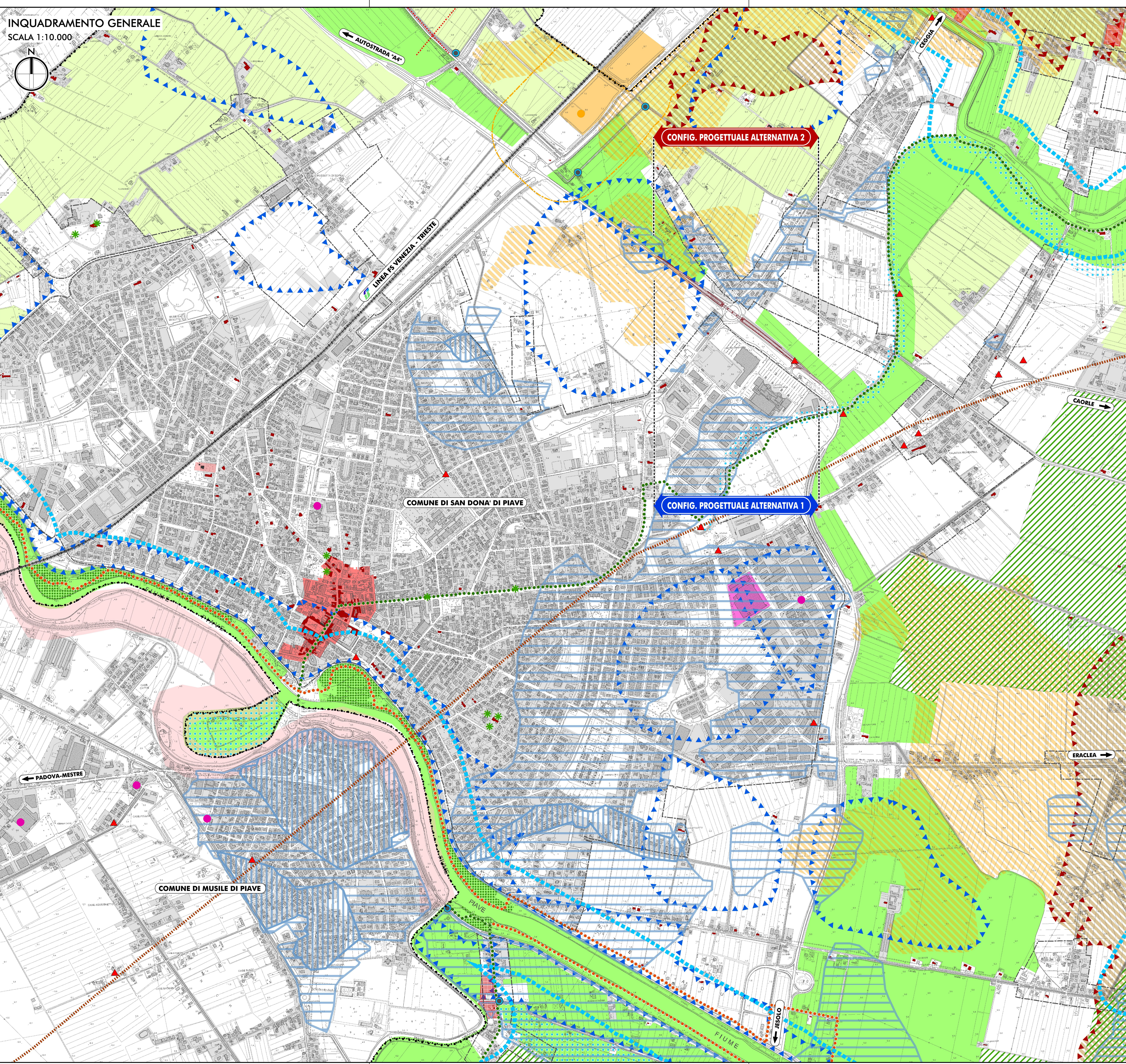


INQUADRAMENTO GENERALE

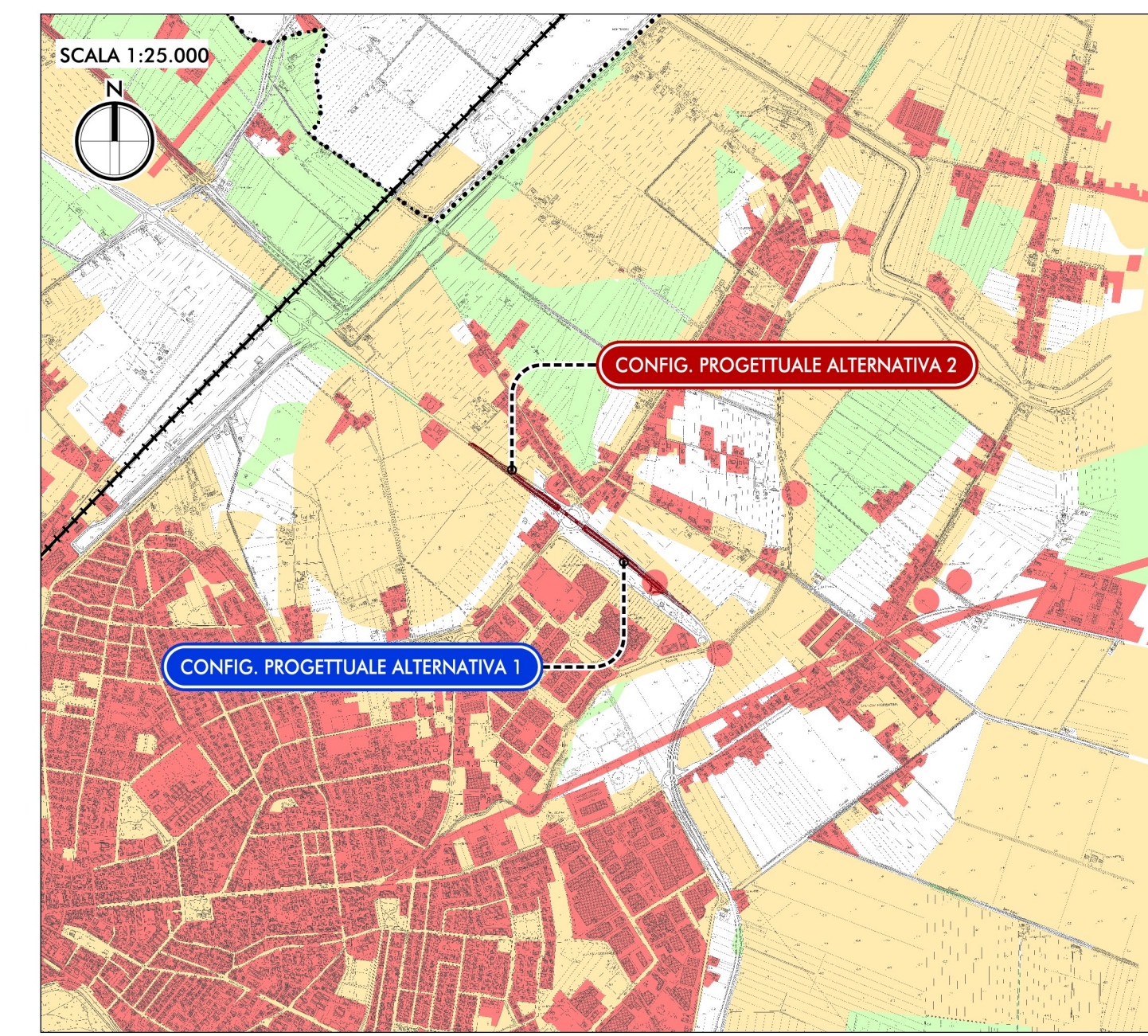
SCALA 1:10.000



TERRITORIO

Tessuto edificato consolidato	ALTO
VINCOLI CULTURALI E PAESAGGISTICI (Fonte: PAT - Tav 1: Carta dei vincoli e della pianificazione territoriale)	
Edifici tutelati ai sensi dell'art. 10 del D.Lgs. n. 42/2004	ALTO
Adiacenze tutelate ai sensi dell'art. 10 del D.Lgs. n. 42/2004	MEDIO
Aree vincolate ai sensi dell'art. 142 del D.Lgs. 42/2004	MEDIO
ALTRI VINCOLI (Fonte: PAT - Tav 1: Carta dei vincoli e della pianificazione territoriale)	
Vincolo di destinazione forestale ai sensi degli artt. 14 e 15 della LR n. 52 del 13.09.1978	MEDIO
RETE NATURA 2000	
SIC IT3250031 Laguna superiore di Venezia	ALTO
ZPS IT3250046 Laguna di Venezia	ALTO
VINCOLI DERIVANTI DALLA PIANIFICAZIONE DI LIVELLO SUPERIORE (Fonte: PAT - Tav 1: Carta dei vincoli e della pianificazione territoriale)	
Centri storici minori ai sensi dell'art. 24 delle N. di A. del PTRC del 1992	ALTO
Centri storici ai sensi dell'art. 24 delle N. di A. del PTRC del 1992	ALTO
Strade romane ai sensi dell'art. 28 delle N. di A. del PTRC del 1992 (via Annia)	MEDIO
ALTRI VINCOLI E GENERATORI DI VINCOLO (Fonte: PAT - Tav 1: Carta dei vincoli e della pianificazione territoriale)	
Limite centri abitati	MEDIO
Discariche	MEDIO
Fasce di rispetto delle discariche	BASSO
INVARIANTI DI NATURA PAESAGGISTICA (Fonte: PAT - Tav 2: Carta delle Invarianti)	
Itinerario del Piave	BASSO
Itinerario dall'entroterra alla Laguna	BASSO
Ambiti di sensibilità paesaggistica	MEDIO
Contesti figurativi	MEDIO
Grandi alberi	BASSO
INVARIANTI DI NATURA STORICO-MONUMENTALE (Fonte: PAT - Tav 2: Carta delle Invarianti)	
Edifici con valore storico testimoniale	MEDIO
Manufatti idraulici di interesse storico	MEDIO
Siti con ritrovamenti archeologici	ALTO
Agrocenturiato	ALTO
INVARIANTI DI NATURA AMBIENTALE (Fonte: PAT - Tav 2: Carta delle Invarianti)	
Corridoi ecologici principali	MEDIO
Area di connessione naturalistica (Buffer zone)	BASSO
Paleovalle e gestiti (meandro abbandonato del Piave)	MEDIO
AREE A DISSESTO IDROGEOLOGICO (Fonte: PAT - Tav 3: Carta della fragilità)	
Aree soggette a subsidenza	MEDIO
Aree esondabili a ristagno idrico	MEDIO
COMPATIBILITÀ GEOLOGICA (Fonte: PAT - Tav 3: Carta della fragilità)	
Terrani idonei a condizione "C": aree poste a quote inferiori al livello medio del mare costituite prevalentemente da depositi limoso argillosi a bassa permeabilità e notevole presenza di materiale organico	BASSO
Terrani idonei a condizione "D": aree poste a quote particolarmente depresse costituite prevalentemente da depositi limoso argillosi a bassa permeabilità e notevole presenza di materiale organico, con tassi di subsidenza a rilevanza molto alta	MEDIO
CLASSI DI RISCHIO (Fonte: PGRA Piano di Gestione del Rischio di Alluvioni 2015-2021)	
Elevato (R3)	MEDIO
Molto elevato (R4)	ALTO
ALTRI ELEMENTI DI CONDIZIONAMENTO (Fonte: Regione Veneto - Open data)	
Siti potenzialmente contaminati	MEDIO
Aziende a rischio di incidente rilevante	ALTO
Aree vincolate ai sensi della L. 1497/39	MEDIO
Aree zone archeologiche vincolate ai sensi della L. 1089/39 e L. 431/85	ALTO

GRADO DI CONDIZIONAMENTO



GRADO DI CONDIZIONAMENTO

ALTO
MEDIO
BASSO

TERRITORIO

..... Confini comunali

INFRASTRUTTURE ESISTENTI

..... Ferrovie

INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

Configurazione progettuale alternativa 1
Configurazione progettuale alternativa 2



Struttura Territoriale Veneto e Friuli Venezia Giulia
Via E. Matteotti, 49 - 30173 Venezia Mestre T +39 041 2911411 - F +39 041 5317321
Pec: strutt.veneto@ptc.veneto.it - www.veneto.anas.it

Anas S.p.A. Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane
Società con unico socio suggerita all'attività di direzione e coordinamento di Ferrovie dello Stato Italiane S.p.A.
e concessionaria ai sensi del D.L. 589/1995 (convertito con L. 178/2002)
Sede Legale: Via Montebello, 10 - 00185 Roma T +39 06 444611 - F +39 06 4446224
Pec: strutt@ptc.veneto.it - www.veneto.anas.it
Cap. Soc. Euro 2.269.892.000,00 Iccr: R.E.A. 1024951 P.IVA 02133610003 C.F. 8023605087

**S.S. N. 14 "DELLA VENEZIA GIULIA"
VARIANTE DI SAN DONÀ DI PIAVE (VE) - 3° LOTTO
DALLA ROTATORIA DI CAPOSOLE ALLA ROTATORIA DI PASSARELLA
E SCAVALCO DELLA ROTATORIA DI CALVECCHIA**

PROGETTO DEFINITIVO

**ANAS - STRUTTURA TERRITORIALE VENETO E FRIULI VENEZIA GIULIA
AREA NUOVE OPERE**

PROGETTISTI Ing. Francesco Crodanico Ordine Ing. Padova n. 3383	ACUSTICA Ing. Giovanni BRANTI Tecnico competente in Acustica Ambientale ENITCA n. 6042	POLICREO SOCIETÀ DI PROGETTAZIONE
Ing. Filippo VARDI Ordine Ing. Parma n. 607	ARCHEOLOGIA Dott.ssa Barbara SASSI	
Arch. Sergio BECCARELLI Ordine Arch. Parma n. 377	IL GEOLOGO Dott. Geol. Maurizio MARTINO Ordine Geol. Lazio ES n. 457	
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Ing. Antonio MARSELLA	IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Stefano Muffato Ordine Ing. Venezia n. 2975	sinèrgo

**STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE
Carta dei condizionamenti
(Località Calvecchia)**

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO	TO01A0MBCT22_B		
DIPVE04	CODICE ELAB.	B	1:10.000
0901	TO01A10AMBCT22		
B	EMISSIONE PER PROCEDURE	07/2020	Ing. T. Barbero arch. S. Beccarelli Ing. A. Novati
A	EMISSIONE	DC/2017	Ing. T. Barbero arch. S. Beccarelli Ing. A. Novati
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATO VERIFICATO APPROVATO