



NOME AZIENDA O ISTITUZIONE

Dipartimento, Team o Settore di Riferimento

Report Tecnico / Relazione di Progetto

Riferimento Progetto, Cliente o Esame

Titolo della Relazione Tecnica o del Progetto Hardware/Software

Autore / Team / Candidati:

Nome Cognome

Nome Cognome

Revisore / Manager / Docente:

Nome Cognome

Versione 1.1

Data: June 28, 2026

Contents

1	Layout e Formattazione	1
1.1	Struttura Modulare del Documento	1
1.2	Box Grafici Personalizzati	1
1.2.1	Definizioni	1
1.2.2	Note a margine	2
1.2.3	Esempi Numerati	2
1.2.4	Avvertimenti	2
1.2.5	Varianti in Inglese	2
1.3	Macro Matematiche Avanzate	3
1.3.1	Matrici e Sistemi	3
1.3.2	Analisi e Calcolo Differenziale	3
1.3.3	Segnali e Sistemi (Trasformate)	3
1.3.4	Reti Logiche e Algebra di Boole	4
1.3.5	Numeri Complessi e Fasori	4
1.3.6	Insiemi Numerici e Norme	4
1.4	Unità di Misura (SIunitx)	4
2	Inserimento del Codice Sorgente	5
2.1	Codice Hardware (VHDL)	5
2.1.1	VHDL Inline nel testo	5
2.2	Codice Software e Scripting	6
2.2.1	C e C++	6
2.2.2	Java	6

2.2.3	Python e MATLAB	7
3	Strumenti Avanzati	8
3.1	Versione del Documento (<code>\viewversion</code>)	8
3.2	Gestione degli Acronimi	8
3.2.1	Configurazione	9
3.2.2	Utilizzo nel testo	9
3.3	Bibliografia (Standard IEEE)	9
3.4	Diagrammi Tecnici con TikZ	9
3.4.1	Sintassi delle Macro	9
3.4.2	Elenco Comandi Disponibili	10
3.4.3	Esempio: Datapath Hardware	10
3.4.4	Esempio: Flowchart Software	10
4	Riferimento Rapido dei Comandi	12
4.1	Personalizzazione del Documento	12
4.2	Box Grafici	13
4.3	Macro Matematiche	13
4.4	Unità di Misura	14
4.5	Listati di Codice	14
4.6	Macro TikZ per Diagrammi	14
	Riferimenti Bibliografici	16

Chapter 1

Layout e Formattazione

Questo capitolo descrive i comandi di formattazione messi a disposizione dal pacchetto `stile_ingegneria.sty`: i box grafici personalizzati, le macro matematiche per l'ambito STEM e la gestione delle unità di misura. Tutti i comandi sono utilizzabili direttamente nei file `.tex` dei capitoli senza alcuna dichiarazione aggiuntiva.

1.1 Struttura Modulare del Documento

Il documento è suddiviso in file `.tex` separati, uno per capitolo, raccolti nella cartella `capitoli/`. Il file `main.tex` funge da orchestratore: definisce il preambolo, gli acronimi e richiama i capitoli nell'ordine desiderato tramite `\input`.

Per aggiungere un nuovo capitolo è sufficiente creare il file nella cartella `capitoli/` e inserire la riga corrispondente in `main.tex`:

```
\input{capitoli/nome_del_tuo_file.tex}
```

Attenzione: L'ordine delle righe `\input` in `main.tex` determina l'ordine dei capitoli nel documento finale. La numerazione di sezioni, figure, tabelle ed esempi è aggiornata automaticamente da L^AT_EX ad ogni ricompilazione.

1.2 Box Grafici Personalizzati

Il template mette a disposizione quattro ambienti grafici per strutturare visivamente il contenuto tecnico. Ogni box è richiamabile con un comando sintetico a uno o due argomenti, senza dover interagire direttamente con `tcolorbox` o `mdframed`. Tutti e quattro i comandi dispongono di una variante inglese con etichetta tradotta, descritta nella Sezione [1.2.5](#).

1.2.1 Definizioni

Per inserire una definizione formale con sfondo azzurro, digita:

```
\definizione{Titolo della Definizione}{Testo della definizione...}
```

Definizione: Filtro Laplaciano

Il filtro Laplaciano è un operatore differenziale del secondo ordine utilizzato nell'elaborazione delle immagini per rilevare i bordi (edge detection).

1.2.2 Note a margine

Per inserire un avvertimento o una nota tecnica con la barra laterale, digita:

```
\nota{Testo della tua nota...}
```

Nota: Assicurarsi che la frequenza di campionamento rispetti il teorema di Nyquist-Shannon per evitare fenomeni di aliasing.

1.2.3 Esempi Numerati

Per inserire un esempio pratico. Il template numererà automaticamente il box in base al capitolo corrente (es. Esempio 1.1). Digita:

```
\esempio{Titolo Opzionale}{Testo del tuo esempio...}
```

Esempio 1.0 – Calcolo del partitore di tensione

Se abbiamo $V_{in} = 5\text{ V}$, $R_1 = 1\text{ k}\Omega$ e $R_2 = 2\text{ k}\Omega$, la tensione di uscita sarà $V_{out} = 3.33\text{ V}$.

1.2.4 Avvertimenti

Per segnalare un errore comune, un vincolo critico o un comportamento inatteso che l'utente deve tenere presente, usa il box `\attenzione`. A differenza della `\nota`, questo box usa una barra laterale rossa per indicare criticità:

```
\attenzione{Testo del tuo avvertimento...}
```

Attenzione: Non è necessario (e anzi, genera errore) inserire il comando `\node` prima delle macro TikZ, poiché sono già progettate per generare autonomamente l'oggetto grafico.

1.2.5 Varianti in Inglese

I comandi universali del template sono in inglese: la lingua del documento (impostata tramite l'opzione del pacchetto) determina automaticamente l'etichetta stampata nel PDF. I comandi italiani rimangono disponibili come alias per retrocompatibilità.

English (principale)	Italiano (alias)
<code>\definition{Title}{Text}</code>	<code>\definizione{Titolo}{Testo}</code>
<code>\note{Text}</code>	<code>\nota{Testo}</code>
<code>\warning{Text}</code>	<code>\attenzione{Testo}</code>
<code>\example{Title}{Text}</code>	<code>\esempio{Titolo}{Testo}</code>

Table 1.1: Comandi equivalenti Inglese e Italiano

1.3 Macro Matematiche Avanzate

Il pacchetto include un set di macro per le categorie di formule più frequenti in ambito STEM. L'obiettivo è ridurre il codice ripetitivo e mantenere una notazione coerente in tutto il documento. Le macro sono raggruppate per dominio applicativo.

1.3.1 Matrici e Sistemi

Per scrivere velocemente una matrice 3x3 o un sistema di equazioni allineato:

```
\[ K = \matrixthree{0}{-1}{0}{-1}{4}{-1}{0}{-1}{0} \]
\[ \system{ V_{out} } &= A \cdot (V^+ - V^-) \\ P &= V \cdot I ] \]
```

$$K = \begin{bmatrix} 0 & -1 & 0 \\ -1 & 4 & -1 \\ 0 & -1 & 0 \end{bmatrix}$$

$$\begin{cases} V_{out} = A \cdot (V^+ - V^-) \\ P = V \cdot I \end{cases}$$

1.3.2 Analisi e Calcolo Differenziale

Per derivate, derivate parziali e valutazione agli estremi (ideale per integrali definiti):

```
\[ \der{f}{x}, \quad \pder{V}{t}, \quad \quad \eval{x^2}{0}{5} \]
```

$$\frac{df}{dx}, \quad \frac{\partial V}{\partial t}, \quad \left[x^2 \right]_0^5$$

1.3.3 Segnali e Sistemi (Trasformate)

Le classiche lettere calligrafiche per le trasformate di Fourier, Laplace e Zeta, con le parentesi graffe già ridimensionate:

```
\[ \fourier{x(t)}, \quad \quad \laplace{h(t)}, \quad \quad \ztrans{x[n]} \]
```

$$\mathcal{F}\{x(t)\}, \quad \mathcal{L}\{h(t)\}, \quad \mathcal{Z}\{x[n]\}$$

1.3.4 Reti Logiche e Algebra di Boole

Per applicare l'operatore NOT (negazione logica) in modo pulito e proporzionato:

```
\[ Y = \notlog{A \cdot B} + C \]
```

$$Y = \overline{A \cdot B} + C$$

1.3.5 Numeri Complessi e Fasori

Per estrarre parte reale/immaginaria o indicare un fasore (modulo e fase):

```
\[ \real{Z}, \quad \imag{Z}, \quad \fasore{220}{30^\circ} \]
```

$$\Re\{Z\}, \quad \Im\{Z\}, \quad 220\angle 30^\circ$$

1.3.6 Insiemi Numerici e Norme

Invece di invocare il comando `mathbb`, usa le scorciatoie a doppia lettera. Per il modulo di un vettore, usa il comando `norma`:

```
\[ x \in \RR, \quad n \in \NN, \quad z \in \CC, \quad \norm{x} = 1 \]
```

$$x \in \mathbb{R}, \quad n \in \mathbb{N}, \quad z \in \mathbb{C}, \quad \|x\| = 1$$

1.4 Unità di Misura (`SIunitx`)

Il template carica il pacchetto `siunitx` e ne espone il comando principale `\qty{valore}{\unità}`. Usare questo comando — invece di scrivere le unità a mano — garantisce la corretta spaziatura, la formattazione in tondo (non corsivo) e la coerenza con lo standard SI in tutto il documento.

La frequenza è `\qty{150}{\MHz}` e il ritardo è `\qty{4.2}{\ns}`.

La frequenza è 150 MHz e il ritardo è 4.2 ns.

Nota: Le unità composte si costruiscono concatenando i simboli con il punto. Ad esempio, `\qty{9.81}{\m\per\s\squared}` produce 9.81 m s^{-2} . Per l'elenco completo delle unità predefinite si rimanda alla documentazione ufficiale del pacchetto `siunitx`.

Chapter 2

Inserimento del Codice Sorgente

Il template integra il pacchetto `listings` con stili predefiniti per i linguaggi più usati in ambito ingegneristico. Ogni stile gestisce autonomamente colorazione delle keyword, numerazione delle righe, spaziatura e font monospaziato. Per ciascun linguaggio è disponibile anche un comando *inline* per citare frammenti di codice all'interno del testo.

2.1 Codice Hardware (VHDL)

Lo stile `vhdl` è basato su una definizione linguistica estesa (`VHDLext`) che copre le keyword dello standard IEEE 1076-2008 su quattro livelli di colorazione: istruzioni strutturali, dichiarazioni di oggetti, tipi e librerie IEEE, funzioni e operatori. Per inserire un blocco di codice VHDL:

```
\begin{lstlisting}[style=vhdl, caption={Descrizione del blocco}]
-- Incolla qui il tuo codice VHDL
entity D_FlipFlop is
    port ( clk, d : in std_logic; q : out std_logic );
end entity;
\end{lstlisting}
```

```
1 entity D_FlipFlop is
2     port ( clk, d : in std_logic; q : out std_logic );
3 end entity;
```

Codice 2.1: Risultato a schermo dello stile VHDL

Nota: Lo stile `vhdl` usa `columns=fullflexible` e `showstringspaces=false`: la spaziatura segue fedelmente il sorgente originale e non vengono mostrati i simboli negli spazi all'interno delle stringhe. Questo garantisce una resa tipografica pulita anche con operatori e segnali composti.

2.1.1 VHDL Inline nel testo

Se devi citare un segnale o un'istruzione direttamente dentro un paragrafo testuale, usa il comando dedicato:

Il campionamento avviene tramite l'istruzione `\vhdlinline{rising_edge(clk)}`.

Il campionamento avviene tramite l'istruzione `rising_edge(clk)`.

2.2 Codice Software e Scripting

Per i linguaggi ad alto livello il template usa uno stile universale (`UniversalStyle`) ispirato ai temi chiari dei moderni IDE, da cui derivano per ereditarietà gli stili `c`, `cpp`, `java`, `python` e `matlab`. La sintassi è identica a quella del VHDL: cambia solo il parametro `style`.

2.2.1 C e C++

Per il codice C, digita:

```
\begin{lstlisting}[style=c, caption={Funzione Main}]
#include <stdio.h>
int main() { return 0; }
\end{lstlisting}
```

```
1 #include <stdio.h>
2 int main() { return 0; }
```

Codice 2.2: Risultato a schermo dello stile C

Nota: Per il C++ utilizza `style=cpp`. Per inserire istruzioni nel testo, usa `\cinline{int x = 0;}` oppure `\cppinline{std::cout << x;}`.

2.2.2 Java

Per i progetti orientati agli oggetti, utilizza lo stile Java:

```
\begin{lstlisting}[style=java, caption={Esempio di Classe Java}]
public class Main {
    public static void main(String[] args) {
        System.out.println("Hello");
    }
}
\end{lstlisting}
```

```
1 public class Main {
2     public static void main(String[] args) {
3         System.out.println("Hello");
4     }
5 }
```

Codice 2.3: Risultato a schermo dello stile Java

Per citare il codice nel testo usa il comando `\javainline{...}`:

Il punto di ingresso è `\javainline{public static void main}`.

Il punto di ingresso è `public static void main`.

2.2.3 Python e MATLAB

Per script di Data Science o elaborazione numerica, usa `style=python` o `style=matlab`.

```
\begin{lstlisting}[style=python, caption={Importazione librerie}]
import numpy as np
media = np.mean(dati)
\end{lstlisting}
```

```
1 import numpy as np
2 media = np.mean(dati)
```

Codice 2.4: Risultato a schermo dello stile Python

Per citare il codice nel testo, i comandi sono `\pythoninline{...}` e `\matlabinline{...}`:

Per calcolare la media in Python usiamo `\pythoninline{np.mean(dati)}`.

Per calcolare la media in Python usiamo `np.mean(dati)`.

Chapter 3

Strumenti Avanzati

Questo capitolo documenta le funzionalità di livello superiore integrate nel template: la gestione della versione del documento, il sistema di acronimi automatici, la bibliografia in formato IEEE e le macro TikZ per i diagrammi tecnici.

3.1 Versione del Documento (`\viewversion`)

Il template include una macro dedicata alla gestione della versione, pensata per documenti tecnici soggetti a revisioni successive. La macro `\versiondoc` è definita nello stile e deve essere sovrascritta nel `main.tex`, nell'area di personalizzazione rapida all'inizio del file:

```
\renewcommand{\versiondoc}{1.1}
```

Una volta impostato il valore, la macro ausiliaria `\viewversion` inserisce automaticamente la stringa *Versione X.X* o *Version X.X* (in base all'opzione lingua del pacchetto) in qualsiasi punto del documento, incluso il frontespizio. In questo modo la versione è definita in un unico posto e si propaga ovunque venga richiamata. Il comando `\mostraversione` è disponibile come alias per retrocompatibilità.

Attenzione: Non modificare la definizione originale di `\versiondoc` nel file `stile_ingegneria.sty`. Usa sempre `\renewcommand` nel `main.tex` per sovrascriverla: questo garantisce che lo stile rimanga intatto e aggiornabile indipendentemente dal contenuto.

3.2 Gestione degli Acronimi

Il template utilizza il pacchetto `acro` per la gestione automatica delle sigle. Il vantaggio principale è che non occorre tenere traccia manualmente di dove compare la prima occorrenza di un acronimo: ci pensa il sistema.

3.2.1 Configurazione

Tutte le sigle vanno dichiarate nel `main.tex`, prima del `\begin{document}`, con la seguente sintassi:

```
\DeclareAcronym{fpga}{short=FPGA, long=Field Programmable Gate Array}
```

3.2.2 Utilizzo nel testo

Richiama la sigla con `\ac{chiave}`. Alla **prima occorrenza** il sistema stampa automaticamente la forma estesa seguita dalla sigla tra parentesi — Field Programmable Gate Array (FPGA) — nelle occorrenze successive stampa solo la sigla: FPGA. Questo comportamento è gestito interamente dal pacchetto, senza intervento manuale.

***Nota:** Se ricompilando il documento un acronimo torna a espandersi quando non dovrebbe, esegui una compilazione pulita (cancella i file ausiliari `.aux`, `.acn`, `.acr`) e ricompila due volte.*

3.3 Bibliografia (Standard IEEE)

Il template usa `biblatex` con backend `biber` e stile `ieee`: le citazioni appaiono nel testo come numeri tra parentesi quadre [1] e la sezione bibliografica finale è generata e ordinata automaticamente.

Il flusso di lavoro è il seguente: inserisci i riferimenti nel file `layout/bibliografia.bib` in formato BibTeX, poi cita nel testo con `\cite{chiave}`. Per compilare correttamente esegui la sequenza: `pdflatex` → `biber` → `pdflatex` → `pdflatex` (su Overleaf questo avviene in automatico).

***Nota:** La chiave di citazione (es. `turing1950`) può essere qualsiasi stringa alfanumerica senza spazi. Scegli una convenzione consistente, ad esempio `cognome_anno` o `cognome_anno_parola`.*

3.4 Diagrammi Tecnici con TikZ

Il template include quattro macro TikZ che eliminano la necessità di scrivere codice `\node[...]` a mano. Le macro producono blocchi grafici coerenti con la palette cromatica del documento, collegabili tra loro tramite frecce standard di TikZ.

3.4.1 Sintassi delle Macro

Tutte e quattro le macro condividono la stessa firma a tre parametri:

```
\comando{id}{testo}{posizionamento}
```

- `id`: identificatore univoco del nodo, usato per collegarlo ad altri elementi (es. `alu1`, `dec_valid`).

- **testo:** etichetta visualizzata all'interno della forma.
- **posizionamento:** coordinata relativa TikZ (es. `right=of filtro, below=1.5cm of start`). Per il primo nodo del diagramma lascia questo parametro vuoto (`{}`).

Attenzione: Non anteporre `\node` alle macro: esse generano già internamente il nodo TikZ. Inserire `\node` prima di `\sysblock` (o delle altre macro) causa un errore di compilazione.

3.4.2 Elenco Comandi Disponibili

Comando	Forma	Uso tipico
<code>\startendblock</code>	Rettangolo rosso	Inizio/fine algoritmo o funzione
<code>\sysblock</code>	Rettangolo azzurro	Componenti hardware, registri, stadi
<code>\flowblock</code>	Rettangolo arancione	Operazioni software, processi
<code>\decblock</code>	Rombo verde	Condizioni, branch, cicli

3.4.3 Esempio: Datapath Hardware

Il diagramma seguente mostra come collegare tre blocchi `\sysblock` in sequenza per rappresentare un datapath hardware con nodi di ingresso e uscita in testo libero.

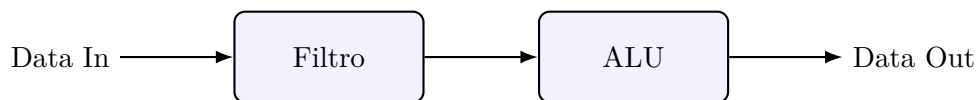


Figure 3.1: Esempio di datapath hardware a tre stadi.

3.4.4 Esempio: Flowchart Software

Il diagramma seguente combina i quattro tipi di blocco per rappresentare un algoritmo con un ciclo di retry. Notare l'uso di `++(1.5,0) |-` per tracciare la freccia di ritorno con un percorso ad angolo retto.

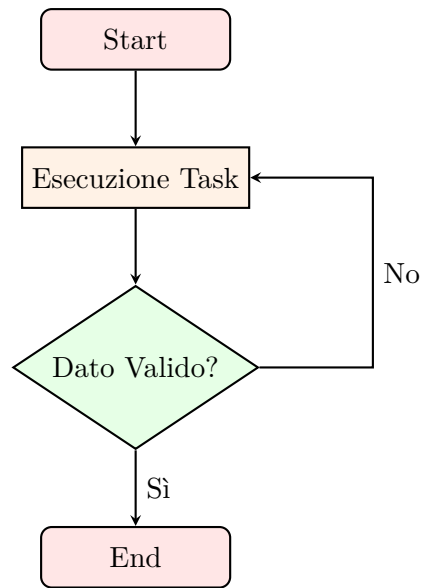


Figure 3.2: Esempio di flowchart software con ciclo di retry.

Chapter 4

Riferimento Rapido dei Comandi

Questo capitolo raccoglie in forma tabellare tutti i comandi forniti dal template, organizzati per categoria. Usalo come riferimento durante la scrittura del documento, senza dover consultare i capitoli precedenti.

4.1 Personalizzazione del Documento

Comando	Dove si usa
<code>\renewcommand{\versiondoc}{X.Y}</code> <i>Imposta la versione del documento.</i>	<code>main.tex</code>
<code>\viewversion</code> <i>Stampa Versione X.Y o Version X.Y nel punto in cui è inserito, in base all'opzione lingua del pacchetto.</i>	Frontespizio / intestazione
<code>\DeclareAcronym{key}{short=..., long=...}</code> <i>Dichiara un acronimo.</i>	<code>main.tex</code> , preambolo
<code>\ac{key}</code> <i>Richiama l'acronimo).</i>	Testo dei capitoli
<code>\input{capitoli/file.tex}</code> <i>Include un capitolo nel documento.</i>	<code>main.tex</code> , sezione capitoli
<code>\cite{key}</code> <i>Inserisce una citazione bibliografica numerica [IEEE].</i>	Testo dei capitoli

4.2 Box Grafici

Comandi Universali (English)

Comando	Stile	Uso tipico
<code>\definition{Title}{Text}</code>	Box azzurro con titolo	Definizioni formali, teoremi, enunciati
<code>\note{Text}</code>	Barra laterale grigio-blu	Note tecniche, approfondimenti, rimandi
<code>\warning{Text}</code>	Barra laterale rossa	Errori comuni, vincoli critici, comportamenti inattesi
<code>\example{Title}{Text}</code>	Box verde numerato automaticamente	Esempi pratici, calcoli illustrativi

Alias Italiani

English (principale)	Italiano (alias)
<code>\definition{Title}{Text}</code>	<code>\definizione{Titolo}{Testo}</code>
<code>\note{Text}</code>	<code>\nota{Testo}</code>
<code>\warning{Text}</code>	<code>\attenzione{Testo}</code>
<code>\example{Title}{Text}</code>	<code>\esempio{Titolo}{Testo}</code>

4.3 Macro Matematiche

Comando	Output	Categoria
<code>\matrixthree{a}{b}...{i}</code>	Matrice 3×3	Algebra lineare
<code>\system{eq1 \\\ eq2}</code>	Sistema di equazioni allineato	Algebra lineare
<code>\der{f}{x}</code>	$\frac{df}{dx}$	Calcolo differenziale
<code>\pder{V}{t}</code>	$\frac{\partial V}{\partial t}$	Calcolo differenziale
<code>\eval{f}{a}{b}</code>	$[f]_a^b$	Calcolo integrale
<code>\fourier{x(t)}</code>	$\mathcal{F}\{x(t)\}$	Trasformate
<code>\laplace{h(t)}</code>	$\mathcal{L}\{h(t)\}$	Trasformate
<code>\ztrans{x[n]}</code>	$\mathcal{Z}\{x[n]\}$	Trasformate
<code>\notlog{A \cdot B}</code>	$\overline{A \cdot B}$	Algebra di Boole
<code>\real{Z}</code>	$\Re\{Z\}$	Numeri complessi
<code>\imag{Z}</code>	$\Im\{Z\}$	Numeri complessi
<code>\fasore{V}{theta}</code>	$V \angle \theta$	Numeri complessi / fasori
<code>\RR, \NN, \ZZ, \CC</code>	$\mathbb{R}, \mathbb{N}, \mathbb{Z}, \mathbb{C}$	Insiemi numerici
<code>\norm{x}</code>	$\ x\ $	Analisi / spazi vettoriali

4.4 Unità di Misura

Comando	Output	Note
<code>\qty{150}{\MHz}</code>	150 MHz	Unità semplice
<code>\qty{4.2}{\ns}</code>	4.2 ns	Unità con prefisso
<code>\qty{9.81}{\m\per\s\squared}</code>	9.81 m s ⁻²	Unità composte con <code>\per</code>
<code>\qty{3.3}{\V}</code>	3.3 V	Volt
<code>\qty{1}{\kohm}</code>	1 kΩ	Ohm con prefisso

4.5 Listati di Codice

Ambienti a blocco

Parametro <code>style=</code>	Linguaggio	Standard / Note
<code>vhdl</code>	VHDL	IEEE 1076-2008, 4 livelli di keyword
<code>c</code>	C	Stile universale chiaro
<code>cpp</code>	C++	Stile universale chiaro
<code>java</code>	Java	Stile universale chiaro
<code>python</code>	Python	Stile universale chiaro
<code>matlab</code>	MATLAB	Stile universale chiaro

Sintassi di base per tutti i linguaggi:

```
\begin{lstlisting}[style=python, caption={Descrizione del listato}]
% codice qui
\end{lstlisting}
```

Comandi inline

Comando	Linguaggio
<code>\vhdlinline{...}</code>	VHDL
<code>\cinline{...}</code>	C
<code>\cppinline{...}</code>	C++
<code>\javainline{...}</code>	Java
<code>\pythoninline{...}</code>	Python
<code>\matlabinline{...}</code>	MATLAB

4.6 Macro TikZ per Diagrammi

Macro	Forma grafica	Uso tipico
<code>\startendblock{id}{testo}{pos}</code>	Rettangolo rosso arrotondato	Inizio / fine algoritmo
<code>\sysblock{id}{testo}{pos}</code>	Rettangolo azzurro arrotondato	Componenti hardware, registri
<code>\flowblock{id}{testo}{pos}</code>	Rettangolo arancione	Operazioni software, processi
<code>\decblock{id}{testo}{pos}</code>	Rombo verde	Condizioni, branch, cicli

Nota: Per il primo nodo del diagramma il parametro *pos* va lasciato vuoto: `\startendblock{start}{Start}{}`. Per i nodi successivi usare coordinate relative: *below=of start*, *right=1.5cm of filtro*, ecc.

Il template dell'ambiente `tikzpicture` consigliato per i flowchart:

```
\begin{figure}[H]
  \centering
  \begin{tikzpicture}[node distance=1cm,
    arrow/.style={thick,->,>=stealth}]
    % nodi
    \startendblock{start}{Start}{};
    \flowblock{step1}{Operazione}{below=of start};
    % frecce
    \draw[arrow] (start) -- (step1);
  \end{tikzpicture}
  \caption{Descrizione del diagramma.}
\end{figure}
```

Riferimenti Bibliografici

- [1] A. Turing, “Computing machinery and intelligence,” *Mind*, vol. 59, no. 236, pp. 433–460, 1950.