		Vecchio BP
	Arg. m	$\boxed{\mathtt{BP} + 2 \times (m+1)}$
	•••	$BP + \cdots$
	Arg. 1	BP + 4
	Indirizzo di Ritorno	BP + 2
$\text{BP}{\rightarrow}$	Vecchio BP	BP
	Var. Locale 1	BP - 2
	•••	BP - · · ·
	Var. Locale n	BP - $2 \times n$
$\mathtt{SP}{\rightarrow}$	Risultato Parziale	$\boxed{ \texttt{BP - } 2 \times (n+1) }$