

Avviso ai Portatori

relativo ai *Final Terms* dell'emissione

STANDARD LONG AUTOCALLABLE BARRIER DIGITAL WORST OF CERTIFICATES with MEMORY EFFECT on BAYER AG, PORSCHE AUTOMOBIL HOLDING SE and INFINEON TECHNOLOGIES AG Shares due 22.02.2027

Codice ISIN XS2760602107

(i "Certificates")

ai sensi del Prospetto di Base relativo al "Warrants and Certificates Programme IMI Corporate & Investment Banking" approvato in data 30 maggio 2023 dalla Commission de Surveillance du Secteur Financier in qualità di autorità competente del Granducato di Lussemburgo, come modificato dagli eventuali relativi Supplementi

(di seguito, il "Prospetto di Base" ed il "Programma")

* * *

In seguito alla rilevazione, da parte dell'Agente di Calcolo, dell'*Initial Reference Value* degli *Underlyings*, l'Emittente comunica i seguenti valori che sono da intendersi definitivi:

<i>Underlying</i>	<i>Issue Date</i>	<i>Determination Date</i>	<i>Initial Reference Value*</i>	<i>Digital Level e Memory Level</i>	<i>Early Redemption Level</i>	<i>Barrier Level</i>	<i>Multiplier</i>
Bayer AG	20.02.2024	05.02.2024	Bayer AG: 28,3229	Bayer AG: 16,9937	Bayer AG: 28,3229	Bayer AG: 16,9937	Bayer AG: 35,30717
Porsche Automobil Holding SE		06.02.2024	Porsche Automobil Holding SE: 46,0543	Porsche Automobil Holding SE: 27,6326	Porsche Automobil Holding SE: 46,0543	Porsche Automobil Holding SE: 27,6326	Porsche Automobil Holding SE: 21,71351
Infineon Technologies AG		07.02.2024	Infineon Technologies AG: 33,3936	Infineon Technologies AG: 20,0361	Infineon Technologies AG: 33,3936	Infineon Technologies AG: 20,0361	Infineon Technologies AG: 29,94588
		08.02.2024					
		09.02.2024					
		12.02.2024					
	13.02.2024						

*Pari alla media aritmetica dei prezzi di chiusura di ciascun *Underlying* rilevati nelle *Determination Dates*.

Milano, 14 febbraio 2024

* * *

I termini e le espressioni sopra riportate hanno lo stesso significato loro attribuito nei Final Terms relativi all'emissione. L'emissione è effettuata ai sensi del Programma come sopra definito.