

Informazione Regolamentata n. 0134-10-2024	Data/Ora Inizio Diffusione 8 Aprile 2024 18:00:31	Euronext Milan
--	--	----------------

Societa' : GABETTI PROPERTY SOLUTIONS

Identificativo Informazione
Regolamentata : 188733

Utenza - Referente : GABETTIN01 - Speretta

Tipologia : REGEM

Data/Ora Ricezione : 8 Aprile 2024 18:00:31

Data/Ora Inizio Diffusione : 8 Aprile 2024 18:00:31

Oggetto : Deposito documentazione Assemblea
Straordinaria e Ordinaria 29.04.2024

Testo del comunicato

Vedi allegato

GABETTI PROPERTY SOLUTIONS: DEPOSITO DOCUMENTAZIONE

ASSEMBLEA STRAORDINARIA E ORDINARIA DEGLI AZIONISTI DEL 29 APRILE 2024

Milano, 8 aprile 2024 – Si rende noto che il fascicolo contenente il progetto di bilancio di esercizio e il bilancio consolidato al 31 dicembre 2023 con le relazioni sulla gestione e le attestazioni di cui all'art. 154 bis, comma 5, del D. Lgs. n. 58 del 24 febbraio 1998, le relazioni del collegio sindacale e le relazioni della società di revisione, la relazione sul governo societario e gli assetti proprietari, la relazione sulla politica di remunerazione e sui compensi corrisposti nonché le relazioni del Consiglio di Amministrazione in merito agli argomenti di cui ai punti n. 1, n. 2 e n. 3 dell'ordine del giorno dell'Assemblea – Parte Ordinaria del 29 aprile 2024 sono depositati a disposizione del pubblico presso la sede legale di Gabetti Property Solutions S.p.A. in Milano – Via Bernardo Quaranta 40, sul sito internet della Società all'indirizzo: www.gabettigroup.com (Sezione Investitori/ Eventi Societari/ Assemblee) e sul meccanismo di stoccaggio centralizzato delle informazioni regolamentate all'indirizzo: www.emarketstorage.com.

CONTATTI INVESTOR RELATOR

Marco Speretta

Via Bernardo Quaranta, 40 – 20139 Milano

Tel. 02.7755215

e-mail: investor.relations@gabetti.it

CONTATTI UFFICIO STAMPA

SEC Newgate - Tel. 02624999.1

Francesca Brambilla – brambilla@secnewgate.it – 338 6272146

Michele Bon – bon@secnewgate.it – 338 6933868

Daniele Pinosa – pinosa@secnewgate.it – 335 7233872

