

**COMUNICATO STAMPA****SOTTOSCRITTO ATTO DI CONFERIMENTO (APPORTO) DELLE AZIONI SOFTEC SPA
DETENUTE DAL SOCIO OH SPA A FAVORE DI FULLSIX SPA**

17 dicembre 2020 – FullSix S.p.A. rende noto che, in data odierna, è stato sottoscritto l'atto di conferimento (apporto) in FullSix S.p.A., da parte di Orizzonti Holding S.p.A. di un pacchetto azionario costituito da n. 988.241 azioni della Softec S.p.A., pari al 39,56% del capitale sociale di quest'ultima, per il controvalore di 1.370.000,00 (unmilionetrecentosettantamila/00): l'apporto delle azioni Softec da OH S.p.A. è imputato a titolo di versamento in conto futuro aumento di capitale, con conseguente iscrizione nel bilancio di FullSix S.p.A. di una riserva in conto capitale di ammontare pari al Valore di Conferimento, "targata" a favore del socio OH S.p.A. al fine del suo utilizzo per la liberazione di futuri ed eventuali aumenti di capitale, senza obbligo di rimborso a favore del socio medesimo e fatto salvo il suo assoggettamento a copertura delle perdite, in mancanza di idoneo aumento del capitale sociale, al verificarsi delle condizioni di cui all'art. 2447 c.c., fermo restando che in caso di utilizzo futuro per aumento di capitale sociale questo avverrà nell'ambito di un aumento che contempli la partecipazione in denaro anche da parte degli altri soci e quindi venga deliberato senza esclusione del diritto di opzione.

Per le ulteriori informazioni, si rimanda al comunicato stampa diffuso in data 8 dicembre 2020 ai sensi dell'articolo 6 del Regolamento Consob n. 17221 del 12.3.2010 e s.m.i. e al Documento Informativo pubblicato in data 14 dicembre 2020 ai sensi dell'articolo 5 del Regolamento Consob n. 17221 del 12.3.2010 e s.m.i..

* * *

Il Gruppo Fullsix

Le società del Gruppo offrono servizi ad alto valore aggiunto nell'abilitazione tecnologica al marketing relazionale e interattivo, alla comunicazione digitale, alla consulenza sulle Digital Platform e Strategic Technology.

Ufficio Affari Societari

Tel: +39 02 899681

e-mail: societario@fullsix.it