

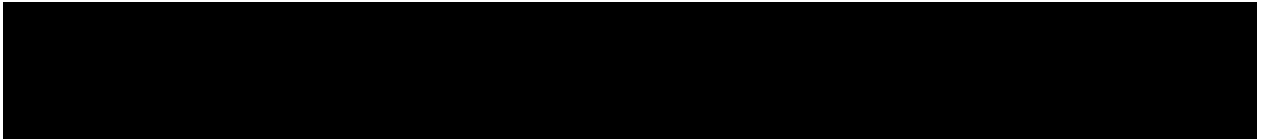
## **CONTRATTO DI SERVIZIO ENERGIA**

**TRA**

- (1) **Samsò S.p.A.**, con sede legale in Milano, Via Vittor Pisani n. 10, iscritta al Registro delle Imprese di Milano al n. REA MI-2080953, Codice Fiscale e Partita IVA n. 02733400218, qui rappresentata da Igor Bovo in qualità di amministratore delegato (**Samsò**)

**E**

(2)



(Il Cliente e Samsò di seguito, congiuntamente, le **Parti** e, ciascuna, una **Parte**.)

### **PREMESSE:**

- (A) Samsò progetta e realizza impianti ad alto contenuto tecnologico, volti alla produzione di energia ed al conseguimento di risparmi energetici, ed individua, grazie al suo know-how tecnico ed al proprio expertise, soluzioni integrate costituite da accurati mix di autoproduzione di energia e di saving dei consumi, customizzate sui processi produttivi del Cliente.
- (B) Samsò gode della qualifica di Esco, come definita dall'art. 2, comma 1, lettera i) del D.Lgs. n. 115 del 30 maggio 2008 (il **D.Lgs. 115/2008**).
- (C) Il Cliente è proprietario, presso il sito di Via delle Regioni 265 (**Sito**) di uno stabilimento nel Comune di Certaldo (FI), (**l'Immobile**), con relativo lastrico solare (il **Lastrico Solare**), il tutto come meglio descritto nell'Allegato (C).
- (D) il Cliente, al fine di ottimizzare l'approvvigionamento di fonti energetiche presso il Sito, ha valutato di poter trarre vantaggio da un impianto fotovoltaico per la produzione di energia elettrica su parte del Lastrico Solare.
- (E) Sulla base dell'analisi energetica, riassunta nell'Allegato E, condotta da Samsò sulla base di dati forniti dal Cliente, il Cliente intende affidare a Samsò, che si è dichiarata disponibile a procedere, la realizzazione dell'impianto fotovoltaico, e la realizzazione delle opere di adeguamento del tetto secondo quanto definito all'Allegato 1.2 (g), ai termini ed alle condizioni di cui al presente accordo (il **Contratto**).

**TUTTO CIÒ PREMESSO, si conviene quanto segue:**

**ALLEGATO (E)**

**ANALISI ENERGETICA**

Sulla base dei dati di consumo disponibili ed analizzati, al fine di implementare il miglior intervento per il risparmio energetico, sono emersi i seguenti dati di progetto:

**1 ENERGIA ELETTRICA**

POD	<b>IT001E00226509</b>
Distributore	<b>E-Distribuzione SpA</b>
Potenza disponibile	<b>420,00 kW</b>
Potenza Impegnata	<b>420,00 kW</b>