



Io sottoscritto dott. Raffaele Di Fraia, Notaio [redacted] iscritto nel Ruolo del Collegio Notarile del Distretto di Rovigo, in Occhiobello, alla via Eridania n.113/S, località Santa Maria Maddalena (RO),

### CERTIFICO

- che con mio atto in data odierna, la società **"SOCIETA' AGRICOLA GUIDI DI GUIDI GIULIANO & C. - SOCIETA' SEMPLICE"**, con sede in Codigoro, [redacted] iscritta presso il Registro delle Imprese di Ferrara al numero di iscrizione e codice fiscale 00534860382 e REA n. FE-148976 si è obbligata nei confronti della società **"EG SOSTENIBILITA' S.R.L."**, con sede in Milano [redacted]

[redacted] interamente versato, iscritta presso il Registro delle Imprese di Milano Monza Brianza Lodi al numero di iscrizione e codice fiscale 11616320963 e REA n. MI-2614684, a costituire il diritto di superficie per la durata di anni 36 su parte del terreno sito in Codigoro (Fe), censito nel Catasto Terreni di detto Comune come segue:

**foglio 105**

**particella 34 porz. A di Ha 25.35.20 - seminativo, classe 2, r.d. [redacted]**

**particella 34 porz. C di Ha 0.97.20 - stagno;**

**particella 56 di Ha 6.52.10 - seminativo, classe 2, r.d. [redacted]**

con precisazione che con medesimo atto la società **"SOCIETA' AGRICOLA GUIDI DI GUIDI GIULIANO & C. - SOCIETA' SEMPLICE"** conformemente a quanto disposto dalla vigente normativa regionale in materia di realizzazione ed installazione di impianti fotovoltaici (i.e. Delibera Assemblea Regione Emilia Romagna n. 28 del 6 dicembre 2010), ha promesso di costituire servitù di uso agricolo dei fondi asserviti per la realizzazione dell'Impianto Fotovoltaico, per tutta la durata del Diritto di Superficie a carico dei terreni di sua proprietà censiti in Comune di Codigoro (Fe) come segue:

**foglio 104 particella 29 di Ha 4.43.10;**  
**foglio 104 particella 42 di Ha 2.30.70;**  
**foglio 104 particella 43 di Ha 0.96.80;**  
**foglio 104 particella 45 di Ha 16.32.25;**  
**foglio 104 particella 47 di Ha 1.58.88;**  
**foglio 104 particella 49 di Ha 0.09.10;**  
**foglio 104 particella 54 di Ha 3.38.70;**  
**foglio 104 particella 79 di Ha 5.56.46;**  
**foglio 105 particella 13 di Ha 0.58.00;**  
**foglio 105 particella 25 di Ha 0.06.60;**  
**foglio 105 particella 33 di Ha 1.35.00;**  
**foglio 105 particella 34 di Ha 26.32.40;**  
**foglio 105 particella 35 di Ha 0.15.50;**  
**foglio 105 particella 43 di Ha 0.13.80;**  
**foglio 105 particella 48 di Ha 0.04.60;**

foglio 105 particella 49 di Ha 0.39.40;  
foglio 105 particella 56 di Ha 6.52.10;  
foglio 105 particella 58 di Ha 0.55.70;  
foglio 105 particella 88 di Ha 2.14.84;  
foglio 105 particella 89 di Ha 0.00.76;  
foglio 105 particella 90 di Ha 0.18.50;  
foglio 105 particella 91 di Ha 0.15.30;  
foglio 105 particella 92 di Ha 1.55.35;  
foglio 105 particella 93 di Ha 0.03.05;  
foglio 105 particella 94 di Ha 1.19.88;  
foglio 105 particella 95 di Ha 0.15.12;  
foglio 105 particella 96 di Ha 0.86.05;  
foglio 105 particella 97 di Ha 0.08.55;  
foglio 106 particella 1 di Ha 13.30.30;  
foglio 106 particella 2 di Ha 9.96.00;  
foglio 106 particella 4 di Ha 10.02.90;  
foglio 106 particella 5 di Ha 0.01.40;  
foglio 106 particella 6 di Ha 8.76.00;  
foglio 106 particella 7 di Ha 0.16.60;  
foglio 106 particella 8 di Ha 9.37.80;  
foglio 106 particella 9 di Ha 0.59.60;  
foglio 106 particella 10 di Ha 0.00.37;  
foglio 106 particella 11 di Ha 0.00.64;  
foglio 106 particella 12 di Ha 0.00.67;  
foglio 106 particella 13 di Ha 0.00.84;  
foglio 106 particella 14 di Ha 0.00.65;  
foglio 106 particella 15 di Ha 0.45.00;  
foglio 106 particella 16 di Ha 0.42.50;  
foglio 106 particella 24 di Ha 23.73.30;  
foglio 106 particella 25 di Ha 0.49.10;  
foglio 106 particella 26 di Ha 0.00.70;  
foglio 106 particella 27 di Ha 11.35.60;  
foglio 106 particella 31 di Ha 8.46.35;  
foglio 106 particella 32 di Ha 0.01.35;  
foglio 106 particella 33 di Ha 1.47.65;  
foglio 106 particella 34 di Ha 0.14.90;  
foglio 106 particella 35 di Ha 0.15.50;  
foglio 106 particella 36 di Ha 0.00.25;  
foglio 106 particella 37 di Ha 8.53.68;  
foglio 106 particella 38 di Ha 0.02.40;  
foglio 106 particella 40 di Ha 7.68.05;  
foglio 106 particella 41 di Ha 0.26.55;  
foglio 106 particella 42 di Ha 0.05.60;  
foglio 106 particella 43 di Ha 1.39.10;  
foglio 106 particella 44 di Ha 0.04.70;  
foglio 106 particella 45 di Ha 1.87.45;  
foglio 106 particella 46 di Ha 0.02.55;  
foglio 106 particella 47 di Ha 0.00.40;  
foglio 107 particella 14 di Ha 0.92.85;  
foglio 107 particella 17 di Ha 5.45.35;

foglio 107 particella 18 di Ha 6.68.20;  
foglio 107 particella 19 di Ha 6.72.30;  
foglio 107 particella 20 di Ha 14.82.80;  
foglio 107 particella 23 di Ha 1.90.83;  
foglio 107 particella 24 di Ha 5.69.50;  
foglio 107 particella 25 di Ha 16.36.40;  
foglio 109 particella 7 di Ha 0.24.30;  
foglio 109 particella 8 di Ha 2.01.50;  
foglio 109 particella 10 di Ha 0.41.10;  
foglio 109 particella 20 di Ha 0.93.50;  
foglio 109 particella 21 di Ha 0.30.30;  
foglio 109 particella 25 di Ha 0.52.40;

Occhiobello (Ro), addì 30 luglio 2021

*Paolo Neri*