

***Istanza di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs. 152/2006 relativa al progetto per la realizzazione di un impianto agrifotovoltaico a terra connesso alla rete elettrica per vendita di energia, della potenza di 41.068,80 kWp, su area sita in Comune di Trecenta (RO) Via A. Azzi, SNC.***

### **ELENCO DOCUMENTAZIONE TECNICA**

#### **Elaborati di progetto definitivo:**

- |  |  |
|--|--|
| • 0707-A60-DEd-F.F1.b1.1_R00-01_RD             | Relazione descrittiva;   |
| • 0707-A60-DEd-F.F1.b1.2_R00-01_RI             | Relazione Illustrativa;  |
| • 0707-A60-DEd-F.F1.b1.3_R00-00_RC             | Relazione campi elettromagnetici;                                      |
| • 0707-A60-DEd-F.F1.b1.4_R00-00_PM             | Piano di manutenzione;   |
| • 0707-A60-DEd-F.F1.b1.5._R00-00_APRS          | Analisi delle possibili ricadute sociali, occupazionali ed economiche; |
| • 0707-A60-DEd-F.F1.b1.6_R00-00_RILL           | Relazione Illuminotecnica;   |
| • 0707-A60-DEd-F.F1.b1.7_R00-00_Crono          | Cronoprogramma;  |
| • 0707-A60-DEd-F.F1.b5.1_R00-00_RipristinoArea | Piano di demolizione e rimessa in pristino;                            |
| • 0707-A60-DEd-F.F1.b5.2_R00-00_CME            | Computo Metrico Estimativo dell'Opera;                                 |
| • 0707-A60-DEg-F.F1.b2_R00-03                  | Inquadramento territoriale;  |
| • 0707-A60-DEg-F.F1.b3.1_R02-02                | Layout generale dell'impianto e tipologie di scavi;                    |
| • 0707-A60-DEg-F.F1.b3.2_R00-01                | Layout cabina di consegna;   |
| • 0707-A60-DEg-F.F1.b3.3_R00-01                | Layout inverter;   |
| • 0707-A60-DEg-F.F1.b3.4_R00-03                | Schema a blocchi;  |
| - F.F1.b3.4A                                   | Impianto di rete;  |
| - F.F1.b3.4B                                   | Lotto 1;   |
| - F.F1.b3.4C                                   | Lotto 2;   |
| - F.F1.b3.4D                                   | Lotto 3;   |
| - F.F1.b3.4E                                   | Lotto 4;   |
| - F.F1.b3.4F                                   | Lotto 5;   |
| - F.F1.b3.4G                                   | Lotto 6;   |
| - F.F1.b3.4H                                   | Lotto 7;   |
| - F.F1.b3.4I                                   | Lotto 8;   |
| • 0707-A60-DEg-F.F1.b3.5_R00-04                | Particolari Costruttivi;   |
| • 0707-A60-DEg-F.F1.b3.6_R00-02                | Opere di mitigazione;  |
| • 0707-A60-DEg-F.F1.b3.7_R00-01                | Layout irrigazione;  |
| • 0707-A60-DEg-F.F1.b3.8_R00-02                | Stato di progetto superficie coltivabile;                              |
| • 0707-A60-DEg-F.F1.b3.9_R00-01                | Viabilità - Impianto di videosorveglianza - Illuminazione;             |
| • 0707-A60-DEg-F.F1.b3.10_R00-01               | Estratto mappa catastale;  |
| • 0707-A60-DEg-F.F1.b3.11_R00-02               | Layout generale dell'impianto su rilievo;                              |
| • 0707-A60-DEg-F.F1.b3.12_R00-01               | Tracciato linee elettriche;  |
| - F.F1.b3.12.A - Tracciato linee elettriche;   |  |
| - F.F1.b3.12.B - Dettaglio 1;                  |  |
| - F.F1.b3.12.C - Dettaglio 2;                  |  |



### **Scavo per Connessione:**

- 0707-A60-DEd-ScBAG01\_R00-00\_RT - Relazione tecnica (Comune di Bagnolo di Po);
- 0707-A60-DEd-ScSAL01\_R00-00\_RT - Relazione tecnica (Comune di Salara);
- 0707-A60-DEd-ScTRE01\_R00-00\_RT - Relazione tecnica (Comune di Trecenta);
- 0707-A60-DEg-ScBAG01\_R00-00\_PLAN - Planimetria di progetto - Documentazione fotografica - Sezioni e particolari costruttivi (Comune di Bagnolo di Po);
- 0707-A60-DEg-ScSAL01\_R00-00\_PLAN - Planimetria di progetto - Documentazione fotografica - Sezioni e particolari costruttivi (Comune di Salara);
- 0707-A60-DEg-ScTRE01\_R00-00\_PLAN - Planimetria di progetto - Documentazione fotografica - Sezioni e particolari costruttivi (Comune di Trecenta).

### **Relazione Paesaggistica:**

- 0707-A60-DEgPAS\_R00-00\_PAESAGGISTICA Model;

### **Cartella DATI GIS:**

- A60\_Area\_Impianto;
- A60\_Area\_Interessata;
- A60\_Area\_Moduli;
- A60\_Elettrodotto;
- A60\_PDR (file kml);
- A60\_ShapeFile.